

TÁRSULATI ÜGYEK

1964—65. téli ülészakon elhangzott előadások

December 16. Közgyűlés

Elnök: Kertai György

Kertai György: Elnöki megnyitó. Földtan-tudományunk feladatai és helyzete*

Megemlékezések:**

Bogsch László: Papp Károly (1873—1963)

Csiky Gábor: Pávai-Vajna Ferenc (1886—1964)

Kriván Pál: Miháltz István (1897—1964)

Sztróckay Kálmán: Tokody László (1898—1964)

*

Kriván Pál: Főtitkári jelentés

Tisztelt Közgyűlés!

Amidőn elmúlt másfél évi működésünkre visszatekintve a mélyreható elemzés módszerével próbálom meg kiszűrni működésünk erőnyeit és hibáit, az első szó a titkári jelentésben is a veszteségeké. Papp Károly, Pávai-Vajna Ferenc, Miháltz István és Tokody László elhunytát még sok kedves társunk halála követte. A 80 éves korában távozó kiváló gyűjtő, Legányi Ferencé, kit Eger városa, Természettudományi Múzeumunk, Társulatunk büszkén vallott magáénak. A 65 éves korában távozó Kardos Ferencné sz. Danzwith Annáé, aki a M. Áll. Földtani Intézetben anyagfeldolgozással szolgálta tudományunkat — közismert szerénységgel. Barbácsy Ákosé, ki már az Eötvös Loránd Tudományegyetem jelen oktatói együttesének mindenikétől kapott útravalót, s tragikus motorbaleset következtében, a Mátrahegység ércföldtani megismerése közben hagyott itt bennünket, mindössze 28 évesen. Dező Rezsőé, a sajátos életű, szinte egyedülálló alkatú lelkes kutatóé, a „kincskeresőé”, aki hét évtized nyűgét hordva is ifjú lelkesedéssel keresett-kutatott, és néha-néha mint geodétá a M. Áll. Földtani Intézet felvételei során is hasznosította ismereteit — Társulatunk tagdíját évekre előre fizetve ki; egészen Török Zoltánig, a kolozsvári egyetem tudós professzoráig, akivel elkezdődött ez a sor, a veszteségeké, s akit Közlönyünkben Székyné Fux Vilma oly szép s igaz sorokkal búcsúztatott. Emlékeiket kegyelettel megőrizzük!

Ha ezek után az élet oldalát vizsgáljuk, s először is Társulatunk számszerű fejlődését tekintjük, már ezren felüli a szám, amely az időközben belépett, hozzánk ismételtén visszatért, vagy hozzánk felővő, mintegy 60 főnyi ifjúsági tag révén a társulati tagság összlétszámát adja. A meglevők, a régóta aktív tagok közül pedig számosan estek át jó munkabírásban, aktív alkotókedvben jelentős évfordulókon: Szádeczky-Kardos Elemér tiszteleti tagunk, Szabó-dijasunk, Majoron László választmányi tagunk, Szabó-pijasunk, Bendey László négy évtizede aktív tagunk a 60., Scherf Emil kiváló tagtársunk a 75. születési évfordulón, meg nem feledkezve Renner Jánosról, aki július

* Az Elnöki megnyitó és a Megemlékezések ugyanezen Földtani Közlöny füzet elején található

5-én, s G r e g u s s Pálról, ki ez év utolsó napján töltötte ill. tölti be 75. életévét, s P a n t ó Deszösről, ki ez év januárjában volt 80 éves és R é t h l y Antalról, aki májusban töltötte be 85. életévét.

Tisztelt Közgyűlés! A legutóbbi tisztújítás óta eltelt másfél évi működésünkről nem nehéz beszélnünk. Jól tudja a t. Közgyűlés, hogy Tisztikarunk az előző Tisztikartól átvett s továbbfejlesztett célkitűzésekkel indult s vette munkába az elmúlt másfél évet, működésének első felidejét. Célkitűzéseink teljes letisztulása és következetes végrehajtása nagy lendületet vett azáltal, hogy a kormányzat elhatározta az Országos Földtani Főigazgatóság átszervezését Központi Földtani Hivatallá, ahol ma már a Társulat jelen működési elvei szerint munkálkodó, az ehhez vezető utat régóta munkáló tagtársainkkal dolgoznak együtt a korábban ott volt geológustársak, a magyar földtan egészét átható, s Társulatunkból kiinduló megújódását segítve közös elnökünk vezetésével. S hogy a visszatekintés előrepillantás is legyen, engedje meg a t. Közgyűlés, hogy az 1965. évi működési irányelvek szövegéből is idézzek néhány sort.

„Az 1965. évi működési elveket a Társulat vezetősége főként az elmúlt fél évtized irányított programozásából leszárt tapasztalatok nyomán állította össze. Tehette ezt annál is inkább, mivel a magyar földtan szervezeti és tartalmi megújódása a Magyarhoni Földtani Társulat működésének okozatszerű eredménye. A Magyarhoni Földtani Társulat Elnöksége által kidolgozott távlati működési irányzat sok évi következetes betartása és kiteljesítése 1964-ben a Központi Földtani Hivatal létesítésével, a társulati vezetőségnek és aktíváknak az új szerv vezetésében való irányító részvétele nyomán az országos földtani vezetést is áthatotta.”

„Az 1965. évi irányelvek — előrebozsátottak alapján — a korábbi évek irányzatából bontakoznak ki s harmónikusan kapcsolódnak népgazdaságunk igényeihez. Nagyrendezvényeink, központi üléseink, szakcsoportjaink működése a földtan egy-egy népgazdasági ágazata problematikájának, eredményeinek átnézetes és részletes feltárását szolgálja.”

„1965. őszére tervezett Közgyűlésünk és Vándorgyűlésünk a népgazdaságilag súlyozott Tokaji-hegységet választotta területül oly módon, hogy annak problémáit ez évben két ízben megvitatta (júniusi Tufa-ankét; Miskolc—Mád; Agyagásványtani Szakcsoport novemberi plenáris ülése és külszíni vitája). Ugyanakkor sorra kerül — belefonta a csehszlovák geológusokat — a Tokaji-hegység Csehszlovákia területére eső kulcsfontosságú területeinek bemutatása is.”

„1965. őszén a Nemzetközi Szénközöttani Bizottság Társulatunk meghívására hazánkban tartja ülésszakát. Megismeri Szénközöttani Bizottságunk munkásságát, a magyar köszénföldtan barnaköszénkutatási eredményeit egy-egy barnaköszénmedence területére szervezett földtani kirándulással. 1965. őszén vagy 1966-ban a magyar—jugoszláv földtani társulati megállapodás alapján Társulatunk résztvesz az együttműködési elvekben rögzített zágrábi jogoszláv—magyar geológus-találkozón, amely a kölcsönös együttműködés szellemében a két népgazdaság földtani egymást-segítését szolgálja.”

„1965-re Társulatunk saját kezelésébe veszi az eddigi akadémiai kiadványként kezelt Földtani Közlöny szerkesztését.”

„Fokozott figyelemmel és súlyozással figyeli a Társulat Elnöksége a szakcsoportok és a vidéki csoportok munkáját, a közvetlen népgazdasági feladatokat megoldó geológusok és geológusmérnökök munkásságát s továbbfejlesztésüket. (A társulati állásfoglalás nyomán engedélyezett szakmérnök-képzés az ÉKME Mérnöki Karán 1965-ben indul meg.)”

Engedje meg a t. Közgyűlés, hogy az előrevetítet tekintet ismét a múltra váltsam vissza, s kiemeljem azokat a rendezvényeket, munkateljesítményeket, melyek a magyar földtan fejlődését mérföldekkel vitték előbbre. V i d a c s Aladár, R ó n a i András a népgazdasági közvetlen, kézzelfogható eredmények területét, a szinesfémércutatásban, ill. az ország területének talajvízterképe elkészítésében, S c h r é t e r Zoltán tiszteleti tag pedig nagy, bükk-hegységi *Brachiopoda*-monográfiájával alaptudományi kutatásainkat vitte előbbre. O r a v e c z János tagtársunk a magyarországi szilur felismerésével, és bizonyításával népgazdasági távlati kutatási tervek kialakításáig előrevetülő eredményekkel jelentkezett.

Geológusaink munkálkodása nyomán ma kereken 2 millió m³ földgázt termelünk. Budapest, Miskolc gázellátása befejezett tény, a Szegedi-medence ígéretes kőolaj és földgáz előfordulási megismerésével Szeged ipari központja épül. A geotermika területén elitt első nagy eredményként Szeged melegvizes fűtésű várossá alakítása nagyjelentőségű népgazdasági tény, mely mögött szintén geológusok munkája húzódik meg, s nem mindig megfelelő elismeréssel.

Az allevardit-nemesagyagkifejlődések felismerésével és feltárásával a magyar finomkerámiaipar egészére kiható, nagy nemzetközi érdeklődést kiváltó új kerámiaipari

nyersanyag került részletes vizsgálatra, majd bemutatásra és megvitatásra az Agyagásványtani Szakcsoport ülésén.

Alighogy megünnepelhettük a múlt hó végén az ajkai köszönmedence felismerésének és földtani kutatásának centenáriumát, hódolva ezúttal is H a n t k e n munkássága előtt, máris a — szinte új Tatabányát sejtető — csordakúti eocén barnaköszönmedence felismerése, megkutatása köti le figyelmünket.

Tisztelet Közgyűlés! Az elmúlt időben, főként ez évben került sor első nemzetközi vonatkozású rendezvényeink létrehozására: a Nyugat-magyarországi Vándorgyűlésre, ahol kerekén 50 osztrák és csehszlovák kartársunk részvételével alkalom adódott a határos területek közös földtani problémáinak megbeszélésére, a kapcsolatok és az együttműködés kiépítésére, csakúgy, mint az ősszel megrendezett első magyar—jugoszláv geológus-találkozón, amely egy régi-régi adósság, elmaradt kapcsolat és együttműködésépítés lehetőségeit és valóságát pótolta — egy csapásra.

Ha már itt tartunk, engedje meg a t. Közgyűlés, hogy e sikerek elérésében végzett önzetlen szervezőmunkájáért H á m o r Géza titkáruknak és Társulatunk szervezőtitkárának dr. F o r b á t h Lászlónak őszinte köszönetünket nyilváníthassuk.

Jól tudom, hogy mindkét nagyrendezvény lebonyolításának voltak nehézségei, rejtett hibái, többé-kevésbé kivethető zökkenői, de ezeket bocsássák meg, hiszen mi magunk, a 11. évben járó társulati titkári tevékenység során ismerjük a legjobban, hogy milyen buktatók, milyen váratlan fordulatok adódhatnak bármelyik, menetben levő rendezvényünkkel kapcsolatban, amelyre minden rutinos szervezőnek eleve számítania kell.

A nemzetközi kapcsolatok érdemes és hasznos kiépítéséről szólva egy sajátos jelenségről is meg kell emlékeznünk: a hozzánk magánszemélyként érkező külföldi geológusok szinte mindenkor szíves előadniakarásáról. A múlt nyarat hozom fel példának.

1964 első felévet a Nyugat-magyarországi Vándorgyűléssel zártuk. Mégis úgy adódott, hogy se seri — se száma ne legyen a „pót”-rendezvényeknek, amelyek a külföldről rendszerint váratlanul, előzetes bejelentés nélkül érkezett nyári látogatók számára, kivánságukra rendezett ülésekből eredtek. Ezt a gyakorlatot, amely teljesítményeink vizsgálóiban a tervszerűtlenség benyomását joggal kelti fel, alaposan megbíráltuk Választmányunk legutóbbi ülésén arra a megállapításra jutva, hogy nagymultú Társulatunkra nézve tapintatlan és diminuáló gesztus az alkalmi látogatók ad hoc előadniakarása. Idézzet Választmányi ülésünk e kérdéssel kapcsolatban tehát arra az álláspontra helyezkedett, hogy számukra előadóülést Társulatunk nem rendez, viszont szívesen adja hírül a hasonló munkakörben dolgozóknak a külföldi szaktársak érkezését, s találkozásuk, megbeszéléseik feltételeit társulati helyeiseink rendelkezésre bocsátásával is elősegíti.

Tisztelet Közgyűlés! A korábban, működési elveit tekintve bemutatott 1965. évi társulati terv lebonyolítása — meg kell mondanom — nem lesz ment a nehézségektől. Ezek a nehézségek elsősorban gazdasági nehézségek lesznek. Ezek az 1965. évre előírt általános takarékosági rendelkezésekből éppúgy adódnak, mint a következetesen továbbított társulati tervből, amelytől nem térünk el, s amely két nagyrendezvény kivételével (Tokaji Vándorgyűlés Sárospatakon, Nemzetközi Szénközvetlen Bizottság ülése Budapest) továbbra is megkívánja. Adódnak ezek a nehézségek sokasodó kiadványainkból — gondoljunk csak a Földtani Közlöny Regiszterére, Agyagásvány-füzetére, a rövid idő alatt népszerűvé és megbecsültté vált „Öslénytani Viták”-ra, a most kiadásra kerülő és minden igénylő számára hozzáférhetővé tett mérnökgeológiai kiadványokra, az Észak-magyarországi Szakcsoport új, tervbevett kiadványára — s talán nem fogja a t. Közgyűlés visszautasítani Elnökségünk és Választmányunk azon határozatát, hogy társulati tagdíjunkt, amely a MTE SZ egyesületek átlagos, reális tagdíjszintje alatt van, eszentül 50%-kal felemelje, s továbbiakban rendes tagjaitól 60,—, ifjúsági tagjaitól pedig az eddigi 16,— helyett 24,— forintot kívánjon meg. Hogy ezt a megerhelelt Társulatunk tagjai érdemesnek érezzék, tárgyalásokat folytattunk a Központi Földtani Hivatal vezetőivel, hogy az új formában, új tartalommal megjelenő Földtani Kutatás c. folyóiratot a jövőben minden társulati tagtársunk illetménykötetként, díjtalanul megkaphassa.

Kérem mindezek előrebocsátása után a t. Közgyűlést, hogy hosszú időn keresztül visszatartott tagdíjmelési javaslatunkat tegye magáévá.

Költségvetésünket tekintve csak annyit szeretnék bejelenteni, hogy a 300 ezer forintos keretet Társulatunk 1964-ben is be tudta tartani, ha nem is minden nehézség nélkül.

Tisztelet Közgyűlés! Társulatunk Elnöksége és Választmányának a jövő évi terv kialakításában redukálta a központi rendezvények számát, szárnnyoldalakon kívánva megvitatni az oda sorolható témákat oly módon, hogy a hétfőn ülésező szakcsoportok ülésrendjét úgy alakította ki, hogy minden hónap első hétfőjén az Öslénytani, második

hétfőjén az Agyagásványtani, harmadik hétfőjén a Mérnök- és szíves hozzájárulásuk folytán „Építésföldtani”-ra módosított nevű, negyedik hétfőjén pedig az Ásványtan-Geokémiai Szakcsoport tart rendezvényt — természetesen a nyári hónapok kivételével.

Tisztelt Közgyűlés! Ez a titkársági jelentés átnézetes igényekkel készült. Részletes statisztikán alapul ugyan, annak táblázatos feltekintése nélkül. Ez majd a legközelebbi tisztújításon elhangzó főitkári beszámolóban lesz a része. Addig azonban még másfél év áll rendelkezésünkre, hogy megmutathassuk: ez a Társulat, a MTESZ doyenje újabb és gerjesztő példákat ad — mint eddig is — az állami vezetésnek, s vele harmónikusan együttműködve a magyar földtan egészének kimunkálásán fáradozhatatlanul és eredményesen továbbdolgozik.

Tisztelt Közgyűlés! Kedves Tagtársaink! Zárókélek engedjék meg, hogy a takarékosági intézkedések azonnali betartásával most kívánhassunk az elkövetkező új esztendőre Társulatunk minden tagjának eredményes, elismert, tudományunk alap- és alkalmazott területein egyaránt kedvvel és szeretettel végzett munkát, boldog, békés, alkotó új esztendőt!

Elnök kérdésére a Közgyűlés egyhangú tetszésnyilvánítással elfogadottnak minősítette a főitkári jelentést, s magáévá tette a főitkár által előterjesztett Elnökségi és Választmányi testület által kidolgozott határozati javaslatokat: a társulati működés és ügyrend elvi alapjairól és gyakorlati megvalósításáról, az általános takarékoságról, s a társulati tagdíj 50%-os felemeléséről.

Ezt követően elnök felkérte K r i v á n Pál főitkárt a külföldi tiszteleti tag-javaslatok előterjesztésére.

K r i v á n Pál: Előterjesztés külföldi tiszteleti tagok választására

Dr. K ü p p e r, Heinrich tiszteleti tagajánlása:

Dr. K ü p p e r, H. a bécsi Állami Földtani Intézet igazgatója, a Bécsi Földtani Társulat elnöke, nagyműtű, kiváló szénhidrogéngéológus. Elméleti munkássága részben tektonikai, részben rétegtani kérdéseket érint. Az alpi mezozoikum rétegtani kérdéseinek és nagytektonikájának tisztázása terén a legkorszerűbb irányzatok képviselője. Munkálkodása során több alkalommal teremtett kapcsolatokat a magyarországi földtani tudományos körökkel és számos Magyarországon rendezett ülésszakon rövid, de rendkívül fontos közleményben fejtette ki nézeteit az alpi tektonika és a magyar medencék mezozoikumának összefüggéséről. Legújabb vizsgálatai a Kis-Alföld sajátos szerkezetének és a Magyar Középhegység mindegyik alpinak tartozó mezoosós részének kialakulására vetnek újszerű fényt.

Dr. K ü p p e r, H. társadalmi tevékenységében messzemenően és sokszor mutatta meg rokonszenvét hazánk földtani és tudományos köreivel. Mint az Osztrák Kőolajtudományi Társaság elnöke 1962-ig háromszor hívott meg Társasága egy-egy ülésére magyar előadót. 1964-ben pedig a Bécsi Földtani Társulat 116., a Német Földtani Társulatnál közösen rendezett ülésszakának plenáris ülésén annak három előadója közül az egyiket hazánkból kérte fel.

Fiatalkorában Dr. K ü p p e r, H. a Kelet-Indiai szigetvilágban vett részt eredményes kőolajkutatási munkában. 1945. után, hazatérése óta az osztrák földtani élet egyik jelentős vezetője.

Dr. N a l i v k i n, D. tiszteleti tagajánlása:

Dr. N a l i v k i n, D. akadémikus a földtan nemzetközileg elismert kiválósága, a Szovjetunió Földtani Térképészkesztő Bizottságának vezetője. 1959-ben a M. Áll. Földtani Intézet fennállásának 90 éves jubileuma alkalmából rendezett Nemzetközi Mezoosós Konferencia résztvevő nagylétszámú szovjet delegáció vezetője volt. N a l i v k i n akadémikus a magyar — szovjet geológus kapcsolatokat fáradozhatatlan ápolója, Eurázsia szerkezeti földtani és rétegtani képeinek nemzetközi szinten elismert szintetizálója.

Dr. K s i a z k i e w i c z, M. tiszteleti tagajánlása:

Dr. K s i a z k i e w i c z, M. professzor a krakkói egyetem földtani tanszékének vezetője különös érdemeket szerzett a Kárpátok földtani kutatásában. Összefüggéseket kereső, lényeglátó módszere, melyben a köztettani, öslénytani, rétegtani, ősföldrajzi és hegység szerkezeti megfigyelések szerencsés módon ötvöződnék, jogosan vált példaképévé a Kárpátok korszerű vizsgálatának. Munkásságának központját a kárpáti flis-képződmények vizsgálata adja. Ezen a területen a flis-képződmények genetikájának tisztázásával és a flis geoszinclinális evolúciójának feltárásával világviszonylatban is maradandó munkát alkotott.

Dr. K o z l o w s k i, Roman tiszteleti tagajánlása:

Dr. K o z l o w s k i, R. a Lengyel Tudományos Akadémia tagja, a varsói egyetemen az öslénytan professzora, a Lengyel Tudományos Akadémia Öslénytani Intézetének igazgatója, a Lengyel Állami Díj I. tudományos fokozatának birtokosa, a Belga Földtani Társulat kitüntetettje (D u m o n t, A. H. ércm). Legnagyobb érdeme, hogy a Graptolithákat új módszerrel vizsgálva megállapította azoknak a Pterobranchiákkal való rokonságát és így kimutatta, hogy a Graptolithák az előgerinchüroszokhoz tartoznak. Vizsgálati eredményei már 1939-ben készen voltak, a háború kitörése azonban nagy monográfiajának megjelenését lehetetlenné tette. Ez a nagy munka 10 éves késéssel látott napvilágot, azóta azonban az egész öslénytani irodalomban nagy elismeréssel szólnak K o z l o w s k i eredményeiről, amelyeket az azóta megjelent tankönyvek mindegyike átvett és idéz. K o z l o w s k i személye a nemzetközi paleontológia terén általános elismerésnek és tiszteletnek örvend. Személyében nemcsak a nagy tudóst tiszteljük, hanem emberi kiválóságát is.

Dr. Petković, V. Kosta tiszteleti tagajánlása:

Dr. Petković, V. Kosta belgrádi egyetemi tanár, a Jugoszláv Tudományos Akadémia elnöke, a jugoszláv földtan kiválósága, számos Jugoszlávia földtani viszonyaival foglalkozó, bennünket közelebbről érdeklő tanulmány nemzetközileg elismert szerzője. A Föld földtani térképének nemzetközi bizottsági, a Nemzetközi Stratigráfiai Bizottság és az UNESCO Kartográfiai Bizottsága tagja, a Kárpát-Balkáni Földtani Egyesülés aktív előmozdítója, a magyar – jugoszláv földtani együttműködés nagy segítője.

Dr. Machatschki, Felix tiszteleti tagajánlása:

Dr. Machatschki, F. professzor eredetileg fizika-kémia-biológia szakos középiskolai tanárnak készült, de a grazi egyetem ásvány-kőzettani professzora, Schärizer hatására az ásványok kémiai szerkezetével kezdett foglalkozni. 1927-ig tanársegédként működött a grazi egyetemen, majd Rockefeller-ösztöndíjasként Oslóban és Göttingában dolgozott Goldschmidt, Angliában pedig a két Bragg mellett. 1930-ban Tübingenben az ottani egyetem Ásványtani Intézet igazgató professzora lett, majd ezt a katedrát 1941-ben a münchenivel, 1943-ban pedig a bécsivel váltotta fel.

1928. évi földpát-dolgozatában mutatta ki, hogy a földpátok lényegileg SiO_2 és Al_2O_3 tetraéderek kapcsolatából állnak és aszerint, hogy a tetraédereket nagy, vagy kis kationok kötik össze, oszlanak a földpátok két főcsoportra: ortoklászokra és plagioklászokra. E vizsgálatok alapján állapította meg azután Pauling, Linus, hogy a csillámok és az agyagásványokat végten tetraéder rétegek építik fel, majd Warren mutatta ki az amfibolok végten láncos szerkezetét. Machatschki későbbi vizsgálatai tisztázták többek közt az epidotok, kloritok, amfibolok és piroxének szerkezetének legfontosabb sajátosságait is. E megállapítások vezettek végül a szilikátok mai, átfogó rendszerének és ezek genetikai jelentőségének felismeréséhez. Általában a véges és a végten kapcsolódási komplex ionok alapvető jelentőségének felismerése az agyag szerkezetének elsősorban Machatschki vizsgálatahoz fűződik.

Machatschki professzor az első között teremtett szoros baráti kapcsolatot a Szovjetunió és másrészt az USA vezető tudósával. Óriási nemzetközi tekintélyt mutatja, hogy több tudományos akadémia és nemzetközi tudományos társaság tiszteleti tagja, a legnagyobb nemzetközi ásványtani díj: az amerikai Roebling Medal tulajdonosa és a Nobel-díj Bizottság tagja.

Dr. h. c. Kühn, Otmar tiszteleti tagajánlása:

Dr. h. c. Kühn, O. professzor az athéni és a bukaresti egyetemek tiszteleti doktora, a bécsi Paleontológiai és Paleobiológiai Intézet vezetője, az Osztrák Tudományos Akadémia rendes tagja, a belgrádi Tudományos Akadémia rendkívüli tagja, a bécsi Tudományegyetem volt rektora, a nemzetközi paleontológiai élet kiválósága, a magyar – osztrák paleontológiai és biosztratifográfiai, paleoökológiai kapcsolatok kezdeményezője és fejlesztője. Kühn professzor a közép-európai és délkelet-európai területek rétegtanának legjelentősebb ismerője, aki ember-voltán keresztül munkásságával a népek barátságát saját tudományterületén a legsikeresebben mozdította elő.

Dr. Clar, Eberhard tiszteleti tagajánlása:

Dr. Clar, E. egyetemi tanár, a bécsi Tudományegyetem Földtani Tanszékének vezetője a Keleti-Alpok földtani megfigyelésében hozott nagyfontosságú megállapításokat. Tudományos munkássága eredményei egész közvetlenül befolyásolták a magyar földtani kutatást, ezek ismerete nélkül szinte elképzelhetetlen ma már a Keleti-Alpok szegélyrészén, így nyugati határhegységinkben a földtani kutatás. Ugyancsak nagyon értékesek a Keleti-Alpok ércesedéseivel foglalkozó kutatásai is, melyek szintén komoly érdeklődésre tartanak számot a magyar teleptan képviselőinél. Clar professzor az Osztrák Tudományos Akadémia levelező tagja; tiszteleti tagjai sorába választotta a Csehszlovák Tudományos Akadémia keretében működő Csehszlovák Mineralógiai-Geológiai Társulat is.

Dr. Rosenqvist, I. Th. tiszteleti tagajánlása:

Dr. Rosenqvist, I. Th. professzor az oslói Tudományegyetemen az ásványtan tanára. Munkássága kezdetén elsőként foglalkozott izotóp technika alkalmazásával, a földpátokban lejártszó diffúzió tanulmányozásával. Később e témát kiegészítette és világviszonylatban is jelentős eredményeket ért el. Az elmúlt évek folyamán egyre intenzívebben kezdett tanulmányokat az agyagásványtan körében, elsősorban az agyag-vízrendszer hidrokémiáját s egyes kristályszerkezeti kérdéseket vizsgálva. E tárgy körben elért kitűnő eredményei alapján a Nemzetközi Agyagásványtani Egyesülés (CIPEA) elnökévé választotta s e tisztséget még ma is betölti. Rosenqvist professzor behatóan érdeklődik a magyarországi agyagásványkutatások iránt. Személyesen is járt nálunk. Előadásait Társulatunkban, Akademiánkban nagy érdeklődéssel kísérték. A kapcsolat azóta is fennáll az agyagásványkutatás magyar szakemberein keresztül.

Dr. Tongiorgi, Ezio tiszteleti tagajánlása:

Dr. Tongiorgi, E. a pisai Tudományegyetem Nukleáris-geológiai Intézetének igazgatója, az egyik legmodernebb és legkorszerűbben műszerezett európai földtani tanszék vezető tanára, az olasz földtani élet központi személyisége. Működési területe szélességében és intenzívitasában szinte egyedülálló. Művelni és vezetni az összes abszolút kronológiai vizsgálatokat, a modern relativ módszereket, kitekint a geofizika és összes ágazatai felé; igazgató tanára a pisai Tudományegyetem híres Ősrégészeti Intézetének, s őt érte az a megtiszteltetés, hogy az 1948-as magyarországi INQUA kongresszus elmaradását követően s a második világháború következtében több mint másfélvtizedes kényszerűsüneti, a Nemzetközi Geológus Kongresszusokkal azonos tárgyi szintű INQUA kongresszus Pisa-Róma központtal Olaszországban rendezze meg, új életet és lendületet öntve a negyedkorkutatás nemzetközi szervetében, ahol nemzetközi hírt és tiszteletet szerzett magának.

Magyar vonatkozásában igen segítőkész. A magyar geotermikus energiatermeléssel kapcsolatos larderellói tanulmányát és tapasztalatcseré szervezésében, hazai abszolút kronológiai problémánk megoldásába való bevonásában, főként C^{14} vonalon Intézetének segítségével készséges és éltengedhetetlen. A magyar – olasz földtani kapcsolatok építésében személyének kiválasztása egyértelműen szerencsés.

Elnök a külföldi tiszteleti tagok ajánlásainak bemutatásakor esetenként szavazásra tette a javaslatokat; azokat a Közgyűlés egyöntetű tetszésnyilvánítással magáévá tette.

*

Tiszteleti tagul választását követően a jelenlevő dr. K ü p p e r, H. a következő szavakkal közölte meg a megítélését:

Elnök Úr! Kedves Kollégák!

Önök azzal, hogy tiszteleti taggá választottak igen nagy megtisztelésben részesítettek. Engedjék meg, hogy ez alkalomból Önöknek mint ember, mint osztrák ember és mint geológus válaszoljak.

Mint ember el kell mondanom, hogy 1964. három nagy meglepetést hozott számomra: első meglepetés, hogy 60 éves, második, hogy nagyapa, a harmadik, hogy az Önök Társulatának tiszteleti tagja lettem.

Mint osztrák ember be kell vallanom, hogy én is, mint minden új osztrák nem Ausztriában, hanem Ausztrián kívül, Prágában születtem. Bécsben jártam iskolába. Az egyetemet is ott végeztem. Ausztriát azonban 1927-ben el kellett hagynom, mert abban az időben Ausztriában geológus foglalkoztatás nem igen volt. 1947-ben tértem vissza Ausztriába. Azóta az Osztrák Földtani Intézetben dolgozom és jelenleg úgy tartozkodom itt Önöknek, mint a Bécsi Földtani Társulat, és az Osztrák Kőolajtudományi Társaság elnöke.

Geológusi pályafutásomat ismertette elmondom, hogy ösmaradványokat 1917. óta gyűjtök. 1927-ben indultam a Kelet-Indiai szigetvilágba. Onnan 1947-ben tértem vissza. Az ott töltött 20 év alatt sok érdekes tapasztalatot gyűjtöttem. Közülük különösen kettő maradt meg emlékezetemben.

Az egyik Bécsben játszódott le. K o b e r professor éppen rólam tartotta nekrológiát, amikor megjelentem. Ez úgy történt, hogy Új Guineában egy velem azonosított K ü p p e r s nevezetű kollégát a krokodilok felfaltak. K o b e r professor le is vonta a tanulást: lám ide jutnak azok az emberek, akik nem maradnak meg a normális munkánál.

A másik Borneóban játszódott le, s igen sok munka árán egy nagy kőolajmező felfedezését eredményezte, melynek ecében szerkesztél nagy nehézségek leküzdésével állapíthattam meg.

Az 1947. óta Ausztriában végeztem munkámról itt nem akarok említést tenni: azt a valódi nekrológ számára hagytam.

Köszönettel veszem a tiszteleti tagságot. Ez megtisztelést és kötelezettséget jelent számomra. Arra kérem a Magyarhoni Földtani Társulatot, hogy a jövőben éppen olyan kritikával illessék az én munkámat is, mint amilyen kritikával illetik a magyar tagtársakat.

*

Elnök dr. K ü p p e r, H. tiszteleti tag szavait követően felkérte K i s s Jánost Társulatunk Ásványtan-Geokémiai Szakcsoportjának titkárárt, hogy a V e n d l Mária Emlékalapítvány ügyrendjét a Közgyűlés nyilvánosságá előtt ismertesse.

Kiss János: A V e n d l Mária Emlékalapítvány ügyrendjének ismertetése:

A V e n d l Mária Emlékalapítvány ügyrendje

I. Indokolás

A Magyarhoni Földtani Társulat 1963. IX. 30-án tartott választmányi ülése elhatározta, hogy V e n d l Mária (1890–1935), egyetemi rendkívüli tanár, a Társulat hat ciklusánál volt választmányi tagja, az első magyar krisztallográfusnő, nemzetközileg is elismert mineralógus emlékének megörökítése és a krisztallográfia, ásványtan, közettani, ércföldtani és geokémiai tudományokban kiemelkedő eredményekre-osztónész céljából alapítványt létesít.

A „V e n d l Mária emlékalapítvány” (továbbiakban: Alapítvány-díj) létesítése dr. V e n d l Aladár ny. egyetemi tanár javaslatára történt, aki erre a célra évi 5%-os kamatozással 10.000 Ft bankbetétet bocsátott a Társulat rendelkezésére. Az Alapítvány-díj odaítélésének célja, hogy a krisztallográfia-ásványtan (közzettan, geokémia és ércföldtan) területén egyre gyarapodó tudományos munkákat jutalmazza.

V e n d l Mária munkássága példaadó, s a nevével viselő Alapítvány-díj a jutalmazott részére megítélt díj.

II. Az Alapítvány-díj odaítélésének és kiadásának ügyrendje

1. A V e n d l Mária Alapítvány-díj olyan kristálytan, ásvány-közzettani, geokémiai és ércföldtani nyomtatásban megjelent munka kitüntetésére, amely a felsorolt tudományágak valamelyikében országos és nemzetközi jelentőséggel bír.

2. A Magyarhoni Földtani Társulat az Alapítvány-díjban minden 3 évben részesíti az arra érdemes tanulmány szerzőjét. Ha a kitüntetett munka társszerzésben készült, az Alapítvány-díjban a közleményben feltüntetett szerzői sorrend szerint valamennyi szerző részesül.

3. Az Alapítvány-díj első kiadási ideje 1965. évben, V e n d l Mária születésének 75. éves fordulóján, társulati Közgyűlésen esedékes.

4. Az Alapítvány-díj a hároméves időközöttől eltérően korábban, ill. később is kiadható, akkor, ha a Társulat V e n d l Mária életével, ill. tevékenységével Közgyűlésen kíván megemlékezni.

5. Az Alapítvány-díj kiadása során a kiadási évet megelőző három év irodalma vehető figyelembe, ahol a dolgozat megjelenési éve az irányadó.

6. Az Alapítvány-díj odaítélését határozó szempontok:

a) A kitüntetett munka a megelőző szakágakban teljesen önálló vizsgálatokon nyugvó, kiemelkedő hazai és nemzetközi értékű és jelentőségű eredményeket tartalmazzon.

b) Alapítvány-díjjal a 6. pontban rögzített feltételek alapján külföldi állampolgár is jutalmazható.

c) A kitüntetett dolgozat magyar, orosz, francia, angol, német és spanyol nyelvek valamelyikén részletes összefoglalást is tartalmazzon.

7. Az Alapítvány-díj odaítélésének, ajánlásának ügyrendje:

a) A Társulat Választmányja öttagú Ajánlóbizottságot kér fel. A Bizottság elnöke a Társulat egyik társelnöke, vagy az Ásvány-Geokémiai Szakcsoport mindenkor elnöke, tagjai pedig a szakot érintő választmányi, ill. a rendes tagok sorából kerülnek ki. A jegyzői tisztséget a Bizottság egyik tagja tölti be.

b) A Bizottság elnöke az első ülésen kiosztja a bizottsági tagok között az 5. pontban megjelölt tudományos munkák névjegyzékét. Kézikönyv, tankönyv, jegyzet nem értékelhető.

c) Meghatározott időn belül (két—három hét) összehívott második ülésen a Bizottság érdemben tárgyalja a kitüntetésre alkalmas munkát, értékeli annak hazai, ill. nemzetközi tudományos jelentőségét, majd véleménykülönbség esetén döntést szavazás útján hoz. A szavazásban az elnök is résztvesz. Az ülésről, a dolgozat részletes értékeléséről jegyzőkönyv készül, amit a Bizottság elnöke és jegyzője ír alá.

d) A Bizottságban résztvevő tagok dolgozatai nem értékelhetők.

e) Elmarad az Alapítvány-díj kiadása akkor, ha a hároméves időszakban nem talál a Bizottság a követelményeket teljes mértékben kielégítő dolgozatot.

8. Az Ajánlóbizottság ülésén felvett jegyzőkönyvet a Bizottság elnöke terjeszti a Társulat Választmányára elé.

a) Amennyiben a Választmány egyetért az Ajánlóbizottság véleményével az a Közgyűlés elé kerül, amely e határozatot tudomásulvéve a díjat kiadja.

b) Amennyiben a Választmány szakmai, formai és egyéb okok miatt szótöbbséges szavazás útján nem fogadja el a Bizottság javaslatát, három taggal kiegészített, illetve lecsérélt új Ajánlóbizottságot hoz létre, amelynek határozata jogerőre emelkedik.

c) Az Alapítvány-díj odaítéléséről hozott ajánlóbizottsági és választmányi határozatot a Közgyűlés jegyzőkönyvében rögzíti, amit teljes szövegében a Földtani Közlönyben közölni kell.

III. Egyéb rendelkezések

1. Az Alapítvány-díj nem a személyt, hanem a munkát tünteti ki.

2. Ha a Bizottság a 7/c pontnak megfelelően két hasonló értékű és jelentőségű munkát jelölne, a határozati javaslat megtételénél az egyes szerzők egyéb munkái figyelembe veendők.

3. Az Alapítvány-díjjal kitüntethető időközben elhunyt személy munkája is az élekhöz hasonló eljárás és feltételek szerint. Ez esetben a Díjat az elhunyt legközelebbi családtagja az ünnepi Közgyűlésen veszi át.

4. Ha az Alapítvány-díjat külföldi állampolgár nyerte el, a szerző az ünnepi Közgyűlésre meghívandó vagy helyette a díj az illetékes diplomáciai testület jelenlévő képviselőjének nyújtandó át.

A V e n d l Mária Emlékalapítvány ügyrendjének elfogadása után elnök a napirend utolsó pontjaként felkérte Székyné Fux Vilma választmányi tagot, az Ifjúsági Díj Bizottság elnökét, hogy a Bizottság határozatát a Közgyűléssel ismertesse.

Székyné Fux Vilma: Az Ifjúsági Díj Bizottság határozatának ismertetése:

Felmérve a legfiatalabb tagtársak munkáját, 5 dolgozatot találtunk jutalmazásra érdemesnek. Az 5 dolgozatról 3 a múlt Közgyűlésen került jutalmazásra. A visszamaradt kettőt, amely a méretét egy-egyben megütötte: O d o r László munkáját a Karancs-hegységről és S z a t m á r i Péter munkáját a Cinkota környéki miocénról ezúttal jutalmazzuk. Mindkét dolgozat 1962-ben került benyújtásra. Közlésük helye a Földtani Közlöny. Mindkét fiatal kutató nagy szakmaszeretetről, lelkesedségről, kutatói rátermettségről tett tanúságot.

O d o r Lászlót ezúttal csak erkölcsi elismerésben részesítjük tekintettel arra, hogy lehetséggel nyílt hároméves külföldi ösztöndíj elfogadására, S z a t m á r i Péter viszont anyagi jutalmazást is kap, melyet ezúttal átnyújtunk.

K e r t a i György elnök zárásával ért véget a Társulat 1965. évi Közgyűlése. A Közgyűlés jegyzőkönyvét C s i k y Gábor választmányi tag és O r a v e c z János tagtársunk hitelesítette.

Résztvevők száma: 157

December 17. Előadóülés

Elnök: K e r t a i György

K ü p p e r, Heinrich (Ausztria): A Keleti-Alpok földtani vizsgálatának újabb eredményei és azok lehetséges kapcsolata a pannóni térség geológiájához

Résztvevők száma: 29

Január 4. Öslénytani Szakcsoporti intézőbizottsági ülés

Elnök: B o g s c h László

Napirend: 1965. évi működési terv; egyéb ügyek.

Résztvevők száma: 14

Január 4. Öslénytani Szakcsoport előadóülése

Elnök: G é c z y Baruabás

O r a v e c z János: A magyar ópaleozoikum öslénytani tagolásának nehézségei

B o h n Péter: Teknős lelet a sümegei felsőkretából

B á l d i Tamás: A dél kaliforniai self fenékfaunájának életközösségei és ökológiai jelentőségük

Bejelentés:

K u r u c z n é S i d ó Mária: Foraminiferás albai képződmények a Villányi-hegységben

Résztvevők száma: 32

Január 6. Klubest

Elnök: K e r t a i György

K e r t a i György közgyűlési megnyitója (Földtantudományunk feladatai és helyzete) anyagának kötetlen beszélgetés formájában történt megvitatása igen eredményes, kiterjedt és mélyreható vitát hozott. A vitában 27 felszólaló vett részt.

Résztvevők száma: 64

Január 11. Agyagvásványtani Szakcsoport munkabizottsági ülés

Elnök: N e m e c z Ernő

Napirend: A CIPEA (Nemzetközi Agyagvásványtani Egyesülés) 1966. évi konferenciájára készülõ magyar kutatási anyag előkészítése.

Résztvevők száma: 19

Január 18. Építészföldtani (volt Mérnökgeológiai) Szakcsoport előadói ülése

Elnök: Galli László

Fehérvári Miklós: Mérnökgeológiai problémák a mongol biokombinát tervezésénél

A színes diavetítéssel kísért, elsősorban vizellátási és alapozási kérdésekkel foglalkozó előadáshoz

hármán szöveget hozta.

Részvevők száma: 28

Január 20. Előadói ülése

Elnök: Kertai György

Juhász Árpád: A cáki konglomerátum kőzettani vizsgálata

Befelentések:

Bubics István: Szénült fakavicsok a dél bakonyi alsóeocénből

Wéber Béla: Zöld agyagbetelepülés a nyugat-mecseki felsőanizuszi dolomitösszetleből

Juhász Árpád: Adatok a Duna-Tisza-köz magmás és metamorf medencealjzatáról a miskolc-soltvadkerti fúrások alapján

Részvevők száma: 51

Január 21. Középiskolások Geológus Szakköre

Báldi Tamás: Útkepek Kaliforniától Gibraltárig címmel színes diavetítéssel kísért előadást tartott.

Részvevők száma: 19

Január 25. Ásványtan-Geokémiai Szakcsoport előadói ülése a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályával közös rendezésben

Elnök: Vendel Miklós

Niggli, Ernst (Bern): Die alpine Gesteinsmetamorphose in den Schweizer Alpen

A Vendel Miklós bevezette előadás nyomán 5 felszólalás hangzott el.

Részvevők száma: 48

Február 1. Őslénytani Szakcsoport előadói ülése

Elnök: Bogsch László

Jánosy Dénes: Finomrétegtani vizsgálatok a tarkói kőfülke középsőpleisztocén rétegein

Kurucz né. Sidó Mária: Magyarországi turon Foraminiferák

Báldi Tamás—Radóczy Gyula: Egri jellegű felsőoligocén *Thaumastocheles*-szel (*Decapoda*), és alsómiocén medencefácies Borsodban

Részvevők száma: 24

Február 3. Előadói ülése

Elnök: Balogh Kálmán

Oravecz János: Szilur kavicsok törmelékös összeleteinkben

Sipos Zoltán: Nyugat-németországi utibeszámoló színes diavetítéssel és filmbemutatóval

Részvevők száma: 52

Február 15. Agyagásványtani Szakcsoport előadói ülése

Elnök: Nemezz Ernő

Szántó Ferenc—Gildéné Farkas Mária—Balázs János: Montmorillonitok anorganikus és organikus ioncserekapacitásának kérdéséről

Részvevők száma: 23

Február 15. Építészföldtani (volt Mérnökgeológiai) Szakcsoport előadói ülése

Elnök: Galli László

Szilvágyi Imre: Szerves üledékek fizikai tulajdonságai

Részvevők száma: 28

Február 22. Ásványtan-Geokémiai Szakcsoport előadói ülése

Elnök: Sztróka Kálmán

Pécsiné, Donáth Éva—Simó Béla: További ásványtani vizsgálatok hazai zeolitokon

Bognár László: Az uzsai Láztető bazaltfácies-vizsgálata

Befelentések:

Pesthy László: Szilikagél-szerű ásvány az ÉK-i mátrai karboandezitben

Részvevők száma: 31

Február 27. Elnökségi ülés

Elnök: Kertai György

Napirend: 1965. évi M. Áll. Földtani Intézeti Beszámoló ülések; 1965. évi Vándorülés; 1964. és 1965. évi költségvetés; Földtani Közlöny kiadási kérdései; Elnökségi bizottságok 1965. évi munkaterve; egyéb ügyek.

Részvevők száma: 5

Február 27. Geológusból

Fővédnök: Kertai György

Tiszteletbeli védnökök: Szádeczky-Kardoss Elemér, Vadász Elemér, Vendel Miklós, Vendel Aladár

A geológusok hagyományos bálját, melyet ezúttal az Eötvös Loránd Tudományegyetem II. éves geológushallgatói szerveztek, 21 órai kezdettel a „Technika Háza” termben nyitották meg.

Részvevők száma: 1300

Március 1. Ünnepi ülés a Magyar Tudományos Akadémiával, az Eötvös Loránd Tudományegyetemmel és a Központi Földtani Hivatallal közös rendezésben

Elnök: Sötér István rektor

A 80 éves Vadász Elemér, Társulatunk örökös diszelnöke tiszteletére összehívott ünnepi ülésen az ünnepi beszédet Szádeczky-Kardoss Elemér tiszteleti tagunk tartotta. Ezt követően Molnár János művelődésügyi miniszterhelyettes kért szót, majd Kertai György elnökünk a Társulat és a Központi Földtani Hivatal nevében, Kriván Pál főtitkárunk pedig a tanítványok és a közvetlen munkatársak részéről köszöntötte Vadász professzort, aki meghatótt szavakkal köszöntö meg a méltó-

tásokat, s az üdvözlésekből kicsendülő jókívánságokat. Az emelkedett hangulatú ünnepi ülés Sötér István rektor humán-zenészi zárszavával ért véget.

Az ünnepség helye: az Eötvös Loránd Tudományegyetem Aulája volt. Időpontja: délelőtt 11 óra.
Résztevők száma: 257



Március 1. Őslénytani Szakcsoport intézőbizottsági ülése

Elnök: Bogsch László

Napirend: Mikropaleontológiai Tanácskozás szervezési kérdései

Résztevők száma: 9

Március 1. Őslénytani Szakcsoport előadói ülése

Elnök: Bogsch László

Benkőné Czabaly Lenke: A bakonyi szenon hippuriteszes mészko faunaja

Jámbor Áron: A mecsek-hegységi felsőkampili rétegek kagylófaunájának üledékképződési jelentősége

Bejelentések:

Báldiné Beke Mária: Coccolithophoridák a Balinka környéki eocénből

Oraveczné Scheffer Anna: Triász Foraminiferák a Bakonyhegységből

Széles Margit: Triász Ostracodák a nosztori völgyből

Résztevők száma: 28

Március 8. Dunaújvárosi Mérnökgeológiai-Építésföldtani Ankét előkészítőbizottsági ülése

Elnök: Galli László

Az április 22—23-ra tervezett Ankét szervezési kérdései szerepeltek a Szervező Bizottság ülésének napirendjén. (Megjegyzés: a Magyar Tudományos Akadémia ezévi közgyűlése hetében megrendezésre került ülésszaka keresztbeszerveződés következtében, a résztvevők nagyrésztének akadályoztatása folytán elmaradt.)

Résztevők száma: 8

Március 12. Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága ülése

Elnök: Kertai György

Napirend: 1965. évi külföldi rendezvények.

Résztevők száma: 8

Március 15. Építésföldtani (volt Mérnökgeológiai) Szakcsoport előadói ülése

Elnök: Galli László

Pécsi Márton: A részletes geomorfológiai térképezés koncepciója és kapcsolata a mérnökgeológiával

Hozzászólók száma: 9

Résztevők száma: 57

Március 19. Agyagszávyantani és Ásványtan-Geokémiai szakcsoportok együttes ülése a Szilikátipari Tudományos Egyesület Finomkerámiai Szakosztályával közös rendezésben

Elnök: Richter Vladimír

Nemecz Ernő: Az allevardit ásvány-kőzettani tulajdonságai, különös tekintettel a finomkerámiaiipari felhasználásra
Résztevők száma: 40

Március 23. Beszámoló ülések. A M. Áll. Földtani Intézettel közös rendezésben. Mátrahéza, Vörösmarty-túristaház

Elnök: Fülöp József

Vida cs Aladár: A Mátrahegység földtani vizsgálata és annak népgazdasági vonatkozásai

Varga Gyula: A Mátrahegység fejlődéstörténetének vázlata

Nagy Béla: A mátraszentimrei hidrottermális ércecsedés ásványparagenetikai vizsgálata

Siklóssy Sándor: A gyöngyösröszci ércbánya fejlesztésének földtani adatai

Nagy István: Teleptani megfigyelések a középmátrai új érterület teléreim

Tórók Kálmán: A recki Lahóca ércesterületének szerkezeti viszonyai

Vida cs Aladár: A recki nagymélységű ércecsedés kutatásának eddigi eredményei

Félegyházi Zsolt: A mátrai ércesterületek fejlesztése érdekében végzett metallometriai vizsgálatok eredményei

A délutáni ülészakon Gagy i Pálffy András elnököl.

Résztevők száma: 51

Március 29. Ásványtan-Geokémiai Szakcsoport előadói ülése

Elnök: Sztróka y Kálmán

Stegena Lajos - Kiss János: A K/Ar-módszer és egynéhány hazai alkalmazása

Csalogovits István: A DK-dunántúli kristályos alaphegység kaledoni palingenezise és dinári kapcsolatai

Bejelentés:

Sztróka y Kálmán - Nagy Béla: Vaterit a budai porló-dolomitban

Résztevők száma: 37

A Magyarhoni Földtani Társulat Mecseki Csoportjának 1964-65. téli ülészakán elhangzott előadásai

Február 4. Klubest

Báldi Tamás: Útképek Kaliforniától Gibraltárig címmel színes diavetítéssel kísért előadás tartott

Résztevők száma: 19

Március 17-18. Beszámoló ülések. A M. Áll. Földtani Intézettel közös rendezésben

Március 17-én, 9-12 óráig:

Elnök: Fülöp József

Kassai Miklós: Szemcseloszlas-statisztikai vizsgálatok a mecseki középsőperem fedőösszetből

Szatmári Péter: Arid, lagunás üledékképződés a mecseki alsótriászban

Jámbor Áron: Megfigyelések a Ny-i Mecsek középsőtriászban

Nagy Elemér: Az É-i Mecsek kőszénösszletének földtani vizsgálata és ősföldrajzi helyzete

Somos László: Az É-i pikkely-övi kőszénösszletének geokémiai vizsgálata

Nagy József: A mecseki alsóliász kőszénösszlet szintezési lehetőségei

Résztevők száma: 110

Március 17-én, 14-17 óráig:

Elnök: Kertai György, később Hámor Géza

Hetényi Rudolf: A mecseki középsőliász tagolása

Nagy István: Mikrofácies-vizsgálatok szerepe a mecseki felsőjura tagolásában

Bilik István: A mecseki alsókréta vulkanitok nevezéktani kérdései

Bóna József - Kerneré Sümegi Katalin: A Tekeres r. alapfúrás miocén képződményeinek mikropaleontológiai vizsgálata

Krolopp Endre: A Mecsek környéki pleisztocén képződmények biosztratigráfiai vizsgálata

Elek István: A dél-dunántúli terület radioaktív elemeloszlásának földtani értékelése

Baranyi István - Balla Zoltán: Geofizikai módszerek alkalmazása a földtani térképezésben

Molnár Károly: Földmágneses felvétel a K-i Mecsekben

Résztevők száma: 95

Március 18-án, 9-12 óráig:

Elnök: Barabás Andor

Balla Zoltán: Adatok a Ny-i Mecsek tektonikai viszonyaihoz

Maul Ernő: Az É-i pikkely kőszénösszletének szerkezetföldtani vizsgálata

Várfalvy Lajos - Szederkényi Tibor: A Villányi-hegység É-i előterében végzett földtani kutatások

Hámor Géza: Újabb adatok a Mecsek-hegység szerkezetföldtani felépítéséhez

Moldvay Loránd: A negyedkori szerkezetalakulás jellege a Mecsek-hegységben

Résztevők száma: 85

A Magyarhoni Földtani Társulat Középdunántúli Csoportjának 1964-65. téli ülészakán elhangzott előadásai

Február 11. Évvitő klubdélután

Elnök: Nemecz Ernő

Nemecz Ernő: Évvitő

Barabás Kálmán: Utazás közép-indiai bauxitterületeken

Balkay Bálint: Bauxitkutatási tapasztalatok a Guineai Köztársaságban

(Mindkét beszámoló tézisz diavetítés kísért.)

Résztevők száma: 35

Február 25. Klubdélután

Elnök: Szabó Elemér

Báldi Tamás: Útképek Kaliforniától Gibraltárig

(A beszámolót színes diavetítés kísérte.)
Résztevők száma: 21

Március 25. Beszámoló ülések. A M. Áll. Földtani Intézettel közös rendezésben

Elnök: F ü l ö p József
K o p e k Gábor — K e c s k e m é t i Tibor — D u d i c h Endre: A Dunaántúli középhegység cocénjének rétegtani kérdései
K n a u e r József: A bakonyi kréta üledékképződés általános menete
N a g y Lászlóné: A legújabb őslénytani vizsgálatok jelentősége a Bakony földtani megismerésében.

Elnök: S z a b ó Elemér
K o p e k Gábor: A Dunaántúli középhegység cocén képződményeinek földtani kifejlődései és fejlődéstörténeti kérdései
K n a u e r József: Hézagos középsőkréta rétegsor Balinkán
Résztevők száma: 56

A Magyarhoni Földtani Társulat Északmagyarországi Csoportjának 1964—65. téli ülészakán elhangzott előadásai

Január 21. Előadóülés

Elnök: P o j j á k Tibor
M á t y á s Ernő: Hidrotermális agyagásvány-telepek a Bomboly — király-hegyi vonulatban
Z c l e n k a Tibor: Részletes földtani térképezés a mádi Király-hegyen és környékén
Résztevők száma: 21

Február 18. Előadóülés

Elnök: P o j j á k Tibor
B e n k ő Ferenc: A kutatási módszertan, mint tudomány
M o l n á r Pál: A Rudabányai-hegység kutatásának földtani eredményei
Résztevők száma: 42

Március 11. Előadóülés

Elnök: P o j j á k Tibor
J u h á s z József: Feszültségviszonyok a laza üledékes kőzetek kialakításakor
R i c h t e r Richárd: Külfejtési rézszük stabilizálási problémái
Résztevők száma: 35