

A Magyar Tudományos Akadémia Talajtani Kongresszusa

BALLENEGGER RÓBERT

A MTA az ország talajtani szakembereit seregszemlére hívta össze abból az alkalomból, hogy a talajtani kutatás irányítása intézményesen az Akadémia hatáskörébe ment át. A június 6-tól 8-áig az Akadémia épületében tartott ülésen mintegy 200 talajtani kutató és a talajtani kutatás iránt érdeklődő szakember vett részt. A Kongresszusra 6 baráti állam 13 talajkutatója is eljött, hogy meghallgassa a magyar talajkutatók beszámolóját az utolsó tíz év alatt végzett kutatásaikról és tájékoztassák őket a hazájukban folyamatban levő munkák egyes mozzanatairól.

A kongresszuson a Szovjetunió szakembereit Ny. I. Gorbunov, A. N. Rozanov és N. N. Rozov képviselte. A Kínai Népköztársaságból Huo Kuang Csong és Ten Szü Csu jött el. A Német Demokratikus Köztársaságot Ernst Ewald és Walter Kasch, a Csehszlovák Köztársaságot Vaclav Novak és Jan Turcsany, a Román Népköztársaságot Grigore Obrejeanu, Csapó Miklós József és Nikolaj Cernescu, a Bolgár Népköztársaságot K. Jenikov és A. Behár képviselte.

A kongresszus munkálatai rövidesen megjelennek nyomtatásban s ezért részletesen nem ismertetjük őket. Csupán annyit említünk meg összefoglalóan, hogy a magyar szakemberek — Arany Sándor, Ballenegger Róbert, Botvay Károly, di Gleria János, Ébényi Gyula, Egerszegi Sándor, Fekete Zoltán, Hank Olivér, Herke Sándor, Járó Zoltán, Kazó Béla, Klimes-Szmik Andor, Kreybig Lajos, Mattyasovszky Jenő, Páter Károly, Prettenhoffer Imre, Salamin Pál, Sik Károly, Stefanovits Pál, Szabolcs István, Szelényi Ferenc, Zólyomi Bálint — 25 előadásban számoltak be az utóbbi időszakban végzett kutatásaik eredményeiről.

A kutatások részben fontos elméleti kérdések tisztázását célozták, úgymint talajtípusaink keletkezésének és elterjedésének kérdését, másrészt olyan vizsgálati eljárások kidolgozását, amelyek az eddigieknél alkalmasabbak a talaj fizikai és kémiai tulajdonságainak meghatározására. Nagyjelentőségűek azok a kutatások is, amelyek közvetlenül szolgálják a növénytermesztés érdekeit. Ilyen a szikes talajok megjavítására és hasznosítására szolgáló új eljárások kidolgozása. Földművelésünk fejlesztése terén igen nagy jelentőségű a korszerű üzemi talajterképezési módszerek kidolgozása is, ami lehetővé teszi, hogy a talajkutatás eredményei minden gazdaságban érvényesülhessenek.

Vendégeink előadásai — ezeket szintén kiadja a MTA — szorosan kapcsolódtak a magyar szakemberek előadásaihoz. Részben nagy jelentőségű elméleti kérdéseket tárgyaltak, részben a talajtan gyakorlati alkalmazásairól szóltak. Előadásaikban gyakran történt hivatkozás a magyar kutatók munkáira.

A kongresszuson és az azt követő tanulmányúton elhangzott kijelentések

és kívánságok tekintetbe vételével a Kongresszus vezetősége a június 11-én Budapesten tartott záróülésén az alábbi határozatokat hozta:

1. A kongresszus felhívja az illetékes tényezők figyelmét a nemzetközi talajtani kongresszusok tudományos és gyakorlati jelentőségére és annak a kívánságának ad kifejezést, hogy rendeztessenek megfelelő időközökben talajtani kongresszusok a külföldi kutatók részvételével és részesedjenek támogatásban azok a törekvések, amelyek a honi és külföldi szakemberek közti kapcsolatok elmélyítését szolgálják.

2. A kongresszus felhívja az illetékes tényezők figyelmét a talajtani oktatás szélesebb körű kifejlesztésének szükségességére, s kívánatosnak tartja, hogy a növénytermesztési felsőoktatási intézményeken kívül létesítsenek talajtani tanszékek mind ama egyetemeken és főiskolákon is, amelyeken természettudományi vagy mérnöki kiképzés folyik. Különösen jelentősnek tartja a kongresszus a főiskolák biológiai szakos hallgatóinak alapos talajtani kiképzését.

A MTA talajtani kongresszusa jelentős munkát végzett, közelebb hozta egymáshoz a világ tekintélyes részének szakembereit s reményt keltett bennök, hogy hamarosan elkövetkezik az idő, amikor a talajtan minden művelőjét egyesíti egy, az egész Földet átfogó társulása mind azoknak, akik a termőföldről szóló tudomány művelésével kívánnak hozzájárulni az emberiség boldogulásához.

СЪЕЗД ПОЧВОВЕДОВ АКАДЕМИИ НАУК ВЕНГРИИ

В июне месяце 1955 года в Будапеште состоялся съезд почвоведов Венгрии, на котором кроме венгерских почвоведов участвовали и почвоведы дружественных стран. Труды съезда будут изданы Академией Наук Венгрии.

Le Congrès de la Science du Sol de l'Académie des Sciences Hongroise

Au mois de juin 1955 les chercheurs hongrois s'occupant de la Science du Sol se sont réunis à Budapest en Congrès, auquel assistaient aussi des chercheurs venus des pays limitrophes et de la Chine. Les comptes rendus des séances du Congrès seront publiés prochainement par les soins de l'Académie des Sciences Hongroises.

Magyar Tudományos Akadémia

1955. évi talajtani kongresszusának résztvevői

УЧАСТНИКИ СЪЕЗДА ПОЧВОВЕДОВ АКАДЕМИИ НАУК ВЕНГРИИ В 1955 Г

Les membres du Congrès de la Science du Sol de l'Académie des
Sciences Hongroise en 1955.



1. J. di GLÉRIA, Budapest (Hongrie). 2. S. HERKE, Szeged (Hongrie). 3. S. ARANY, Debrecen (Hongrie). 4. N. I. GORBUNOV, Moscou (U.S.S.R.). 5. R. BALENEGGER, Budapest (Hongrie). 6. V. NOVAK, Brno (C.S.R.). 7. A. BEHAR, Sofia (Boulgarie). 8. Mme. G. LATKOVICS, Budapest (Hongrie). 9. A. N. ROZANOV, Moscou (U.S.S.R.). 10. I. SZABOLCS, Budapest (Hongrie). 11. K. PÁTER, Budapest (Hongrie). 12. I. PRETTENHOFFER, Szeged (Hongrie). 13. W. KASCH Berlin (Allemagne). 14. E. EHWARD, Berlin (Allemagne). 15. K. ENIKOV, Sofia (Boulgarie). 16. B. ZÓLYOMI, Budapest (Hongrie). 17. N. CERNESCU, Bukarest (Roumanie). 18. J. M. CSAFÓ, Cluj (Roumanie). 19. J. MATTYASOVSKY, Budapest (Hongrie). 20. Z. JÁRÓ, Budapest (Hongrie). 21. K. BOTVAY, Sopron (Hongrie). 22. N. N. ROZOV, Moscou (U.S.S.R.). 23. A. KLIMES-SZMIK, Budapest (Hongrie). 24. G. OBREJEANU, Bukarest (Roumanie). 25. P. SALAMIN, Budapest (Hongrie). 26. B. KAZÓ, Budapest (Hongrie). 27. O. HANK, Szarvas (Hongrie). 28. Z. FEKETE, Budapest (Hongrie). 29. S. EGRSZEGI, Budapest (Hongrie). 30. B. MARTIN, Debrecen (Hongrie). 31. P. STEFANOVITS, Budapest (Hongrie).