

A párt és a kormány számít a tudományos dolgozók értékes munkájára

Megkezdődött a Magyar Tudományos Akadémia nagygyűlése

Szerda délelőtt az Akadémia dísztermében tartott együttes ülésel megkezdődött a Magyar Tudományos Akadémia idei nagygyűlése.

A nagygyűlés elnökségében foglalt helyet Apró Antal, a Minisztertanács első elnökhelyettese, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, Rusznyák István, az Akadémia elnöke, Fogarasi Béla és Ligeti Lajos, az Akadémia alelnökei, Erdet Ferenc, az Akadémia főtítkára, Bognár Géza, Hevesi Gyula, Jánossy Lajos, Major Máté akadémiai titkárok, valamint Jaroslav Prusek akadémikus, a Csehszlovák Tudományos Akadémia nyelv- és irodalomtörténeti osztályának vezetője, Ján Gonda akadémikus, a Szlovák Tudományos Akadémia tagja, Leo Stern akadémikus, a hallei Luther Márton egyetem rektora, Alezandru Rosetti, a Román Tudományos Akadémia rendes tagja, Ljubomir Nikolov Csakalov akadémikus, a Bolgár Tudományos Akadémia tagja, Bjambazsan Bragcsa, a Mongol Tudományos és Felsőoktatási Tanács tagja.

Jelen volt a nagygyűlés megnyitóján Orbán László, az MSZMP Központi Bizottságának tagja, a Központi Bizottság tudományos és kulturális osztályának vezetője. Ott volt a budapesti diplomáciai képviselők számos vezetője és tagja.

Apró Antal felszólalása

Ezután Apró Antal, a Minisztertanács első elnökhelyettese, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja köszöntötte a nagygyűlést.

A Magyar Tudományos Akadémia évi közgyűlései — kezdte beszédét Apró Antal — mindig fontos szerepet töltek be tudományozók közéletünkben. Az ez évi közgyűlés jelentősége azonban az eddigieken is túlnő. A tavalyi közgyűlés jelentősége a tudományos eredmények számbavétele mellett elsősorban abban állt, hogy a Tudományos Akadémia dolgozói, az akadémikusok az ellenforradalom után félreérthetetlenül álltak a forradalmi munkáspárt mellett.

Az idei közgyűlés és az egész

A nagygyűlést Rusznyák István, az Akadémia elnöke nyitotta meg.

Akadémiai tevékenységünkben az volt a fő törekvésünk, hogy a tudományos munkát minél nagyobb mértékben és minél határozottabban a szocialista építés, országunk fejlődése szolgálatába állítsuk — mondotta a többi között. — Ebben a munkában sokoldalú támogatást kaptunk a párt és az állami vezetéstől, s az Akadémia tudományos osztályai, bizottságai és központi szervei őszinte igyekezettel fordultak a cél felé. Nagygyűlési előadásaink és a közgyűlési elnökségi beszámoló ennek a törekvésnek a főbb eredményeit és további feladatait tárja most szélesebb nyilvánosság elé.

Meggyőződésünk, hogy életünk nagy kérdéseire, mai fejlődésünk legfőbb problémáira köteles és képes is feleletet adni a tudomány. Meggyőződésünk, hogy a béke megőrzése és a szocialista építés eredményessége érdekében felelős feladataink és nem kevés lehetőségeink vannak. Egész évi munkánkban az erre való törekvés vezetett bennünket és most a nagygyűlésen is ennek akarunk kifejezést adni, ezeket a célokat akarjuk szolgálni — mondotta megnyitói beszédében Rusznyák István.

akadémiai nagyhét visszatérőzi azt a jelentős gazdasági és politikai konszolidációt, amely országunkban végbement. Az Akadémiának az a törekvése, hogy a tudományos munkát az eddiginél céltudatosabban, eredményesebben irányítsa — igen helyes törekvés. Ebből is, mint tudósaink kiváló teljesítményéből, azt látjuk, hogy vezető értelmiségünk nagy felelősséget érez a tudomány és az ország népgazdasága fejlődésének elősegítése iránt. Ma határozottan nagy a tudomány szerepe és jelentősége. A mi hazánk és szocialista építőmunkánk fejlődése is jelentős mértékben a magyar tudomány fejlődésétől és eredményeinek felhasználásától is függ, nem kis részben tudósaink kezébe van letéve.

szölt hozzá. A revizionizmus megnyilvánulásaival foglalkozott a közgazdaságtanban. Hangsúlyozta: a marxista közgazdászok egyik elsőrangú kötelessége, hogy a revizionista tételeket részleteiben is megcáfolják, teljes felkészültséggel, elméletileg is, tényekkel, adatokkal is, és feltámadásuk elől elzárják az utat.

Molnár Erik akadémikus hozzászólásában hangsúlyozta: a revizionizmus napjaink politikai és tudományos életének egyik központi kérdése. A marxista-leninista elmélet legfontosabb feladatai közé tartozik, hogy küzdjön a revizionizmus ellen. Nem küzdhetünk eredményesen az antimarxista, revizionista irányok ellen, ha ugyanakkor nem harcolunk lankadatlan erővel a dogmatizmus ellen.

Szabó Imre akadémikus arról beszélt, hogyan jelentkeztek a revizionista elméletek állam- és jogtudományi életünkben.

Trencsényi-Waldapfel Imre akadémikus a revizionizmus irodalomtudományi és esztétikai vonatkozású jelenségeivel foglalkozott hozzászólásában, majd részletesen foglalkozott Lukács György szerepével, és hangsúlyozta: Lukács revizionista nézeteit még a jövőben kell teljes összefüggésükben feltárni, megfelelően bírálni ugyanakkor a hibás nézeteitől el kell különíteni életművének kritikával felhasználható, sőt felhasználandó elemeit.

Ezután Fogarasi Béla akadémikus választott a felszólalásokra, majd Rusznyák István bezárta az ülést.

A Magyar Tudományos Akadémia nagygyűlése első napjának délutánján több osztályt ültetett tartott. A társadalmi-történelmi tudományok osztályának ülésén Erdős Péter, a közgazdasági tudományok kandidátusa, a matematikai és fizikai tudományok osztályának ülésén Jánossy Lajos akadémikus, a műszaki tudományok osztályának ülésén Heller László levelező tag, Mándi Andor, a műszaki tudományok doktora, Borbély Samu levelező tag és Tárczy-Hornoch Antal akadémikus tartott előadást. A kémiai tudományok osztályának Zemlén Géza emlékülésén Müller Sándor levelező tag, a biológiai csoport konferenciáján Törő Imre akadémikus előadása hangzott el.

Újabb külföldi vendégek érkeztek az akadémiai nagygyűlésre

A Magyar Tudományos Akadémia nagygyűlésére Budapestre érkezett a Szovjetunió Tudományos Akadémiájának küldöttsége. Vezetője M. M. Dubinyin akadémikus, a Szovjetunió Tudományos Akadémiája elnökségének tagja, a Magyar Tudományos Akadémia tiszteletbeli tagja. A delegáció tagjai: A. V. Bolgov, a közgazdasági tudományok kandidátusa, a Szovjetunió Tudományos Akadémiája közgazdasági, filozófiai és jogi osztályának helyettes osztálytitkára és Sz. A. Szokolov, az Akadémia külügyi osztályának munkatársa.

A nagygyűlésre ugyancsak Budapestre érkezett Janus Groszkowski, a Lengyel Tudományos Akadémia alelnöke, a műszaki evetem rádiótechnológiai tanszékének professzora, Aurel Birlazan, a Román Tudományos Akadémia levelező tagja, Jan Gonda, a Szlovák Tudományos Akadémia tagja, a szlovák műszaki egyetem gépészeti tanszékének professzora.

Szovjet tudósok érkeztek Budapestre

A magyar-szovjet akadémiai együttműködési egyezmény alapján tanulmányútra Magyarországra érkezett N. N. Andrejev akadémikus és L. Ljamsev kandidátus, akusztikusok. A Magyar Tudományos Akadémia elnökségének meghívására látogatott el hazánkba T. Sz. Hacaturov, a Szovjetunió Tudományos Akadémiájának levelező tagja, a közlekedéstudomány képviselője.

A tudomány és az ipar alkotó együttműködése

Napjainkban különösképpen nagy horderejű az ipar és a tudomány kapcsolatának alakulása. Az ipar és a tudomány együttműködésének a fontosságára figyelmeztet az a közműveltség is, hogy az ipar továbbfejlesztését csupán energia- és nyersanyagbázisunk további bővítésével érhetjük el. Tudósaink feladata azoknak a tudományos módszereknek kidolgozása, amelyek lehetővé teszik az atomenergia békés

felhasználásának és a műanyag-gyártásnak gazdaságos megvalósítását Magyarországon.

A Magyar Tudományos Akadémia bizonyos tekintetben az egész magyar tudományt koordináló és irányító szerv. Ezt a feladatot azonban egymaga nem oldhatja meg. Össze kell hangolni az egyetemeken, a gyárakban, az ipari és az akadémiai kutatóintézetekben folyó tudományos munkát is.

a szakmai tudományos munka mellett mindinkább elsajátítsák a dialektikus materializmus világnézetét.

Az elmúlt két esztendő alatt, az ellenforradalom leverése óta az ország életének minden területén gazdag eredményeket értünk el. Ezekben az eredményekben benne rejlik az értelmiségiek, köztük a kiváló magyar tudósok munkája. A legutóbbi két év fejlődése minden becsüléssel meggyőzőhet arról, hogy helyes úton járunk. Haladjunk hát továbbra is együtt ezen az úton, még szorosabb egységben, még jobban összeforrvan egész népünkkel.

Dolgozó népünk azt kéri tudósainktól, a tudományos élet minden munkásától, hogy nagy aktivitással tevékenykedjenek. A párt és a kormány számít a tudományos dolgozók értékes munkájára, nagyrabecsüli őket és továbbra is kész minden segítségét megadni alkotó munkájuk sikeréhez.

Ezután Fogarasi Béla, az Akadémia alelnöke tartotta meg a marxizmus és a revizionizmus harca a tudományban című előadását.

Az előadást először Friss István akadémiai levelezőtag

A nemzetközi kapcsolatok fontossága

A tudományok fejlődése nem lehetséges más országok tudományos erőivel való kapcsolat nélkül. Ennek különös jelentősége van a szocialista táboron belül, ez elsőrendű népgazdasági érdek és ugyanakkor elsőrendű tudományos érdek is. Fontos a tudományos együttműködés a nem szocialista országok tudósaival is, a kapcsolatok kiépítése ezen a területen is a tudomány fejlődését kell, hogy előmozdítsa. Emellett ne feledjük, hogy a tudományos dolgozók nemzetközi együttműködése, kapcsolataik ápolása önmagában is a béke megvédésének ügyét szolgálja.

Pártunk és kormányunk tettekkel bizonyította és bizonyítja a tudomány és a tudósok iránti megbecsülését. Kifejezik ezt művelődéspolitikánk irányelvei is. A szocializmus teljes megvalósulásának alapvető feltétele a kultúrforradalom végrehajtása, a dolgozó nép kulturális színvonalának általános emelkedése. Ezt segíti elő, ha a tudomány és annak eredményei hazánkban az egész nép közkincsévé válnak. Ehhez azonban az is szükséges, hogy az akadémiai tagok