

DÉL-MAGYARORSZÁG

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT LAPJA

56. évfolyam, 306. szám

Ára: 50 fillér

Csütörtök, 1966. december 29.

Mai számunkból:

Láthatatlan egyszámú

Óriás hevederek

Közzétadás: Szegezen

Gyorslista a Békekölcson sorsolásáról

FELÉPÜL A MAGYAR ATOMERŐMŰ

Létesítésére aláírták a magyar-szovjet együttműködési megállapodást

A Magyar Népköztársaság és a Szovjet Szocialista Köztársaságok Szövetsége kormánydelegációi december 23-tól 28-ig Budapesten tárgyalásokat folytattak az atomenergia békés célú felhasználásáról Magyarországon népgazdasági szükségleteinek kielégítésére.

A barátság és kölcsönös megértés szellemében lefolyt tárgyalások eredményeként megállapodást írtak alá a Magyarországon építendő 800 megawatt összkapacitású atomerőmű létesítésében történő együttműködésről.

Az atomerőmű a magyar és szovjet szervezetek szoros együttműködésével valósul meg. A szovjet szervezetek műszakilag közreműködnek az atomerőmű tervezésében, építésében, szerelésében, üzembe állításában, továbbá Ma-

gyarországra szállítják a szükséges berendezések, műszerek és anyagok nagy részét. A magyar szervezetek végzik az atomerőmű építkezési és szerelési munkálatait, továbbá elkészítik a berendezések, műszerek és anyagok egy részét.

Az atomerőmű üzembe helyezését 1975-re tervezik. A megállapodást szerdán a Parlament épületében a magyar kormány megbízásából Apró Antal, a Minisztertanács elnökhelyettese, a szovjet kormány képviselőjében V. N. Novikov, a Minisztertanács elnökhelyettese írta alá.

Szerda délután elutazott hazánkba a szovjet kormányküldöttség, amely a magyar atomerőmű felépítéséről folytatott tárgyalásokat, és írt alá megállapodást.

Apró Antal elvtárs nyilatkozata

A Magyar Távirati Iroda munkatársa megkérte Apró Antalt: fejtsé ki, mit jelent Magyarország számára az első atomerőmű építése, és a most aláírt magyar-szovjet kormányközi egyezmény.

— Nagy jelentőségűnek tartjuk a most aláírt kormányközi egyezményt, amely lehetővé teszi, hogy korszerű atomerőművet vásároljunk a Szovjetuniótól és szovjet segítséggel üzembe helyezzük Magyarországon — mondotta Apró Antal. Napjainkban világszerte mind fokozottabb mértékben növekszik az országok villamosenergia-igénye. Hazánkban a szocialista iparosítás, a gyors ipari fejlődés következményeként évente átlagosan 7-9 százalékkal nő az igény a villamos energia iránt. Ma már sok szakember jelentős technikai bá-

zisszal dolgozik szerte a világon új energiaforrások feltárásán, mindenekelőtt az atomenergia ipari méretű felhasználásán.

— Hiba lenne azonban az atomerőmű építését kizárólag az energiafogyasztás

energiaforrásokban és ezek kitermelése a hazai geológiai adottságok következtében költségesebb, mint sok más országban. Ezért számunkra különös jelentősége van annak, hogy már kialakultak a klasszikus hőerőművekkel versenyképes atomerőmű-típusok. Ilyen típusú az az erőműreaktor is, amelynek szállítására a Szovjetunióval most írtuk alá az államközi egyezményt.

— Megkönnyíti az atomerőmű építését az a fontos körülmény, hogy a Szovjet-unió kormányja hosszú lejáratú hitelt nyújt — kedvező feltételek mellett — az általa szállítandó berendezésekre.

A 800 megawatt teljesítményű első magyar atomerőmű üzembe lépésekor a magyar villamosenergia-igénynek mindegy 15-16 százalékát lesz képes kielégíteni.

— Hiba lenne azonban az atomerőmű építését kizárólag az energiafogyasztás

szemszögéből vizsgálni. Magyarországon számottevő energetikai gépgyártó iparral rendelkezik, és ennek jövőjéről is szó van. Olyan ország, amely nem kapcsolódik be az atomerőművek számára szükséges berendezések gyártásába, nem számíthat komoly szerepre az energetikai gépgyártó ipar fejlesztése terén. Magyaror-

szágnak több évtizedes hagyományai, jó szakemberei vannak ezen a területen. Mivel az első atomerőmű berendezésének egy részét a magyar ipar fogja gyártani, megindulhat a magyar ipar. A magyar tervezők, mérnökök és munkások fokozatos bekapcsolódása az atomerőművi berendezések fejlesztésébe, gyártásába.

A MÉK idei mérlege

Csaknem 15 ezer vagon áru

Télen sincs holtsezon — Ezer vagonnal több a téli tárolás a tavnyinál — Új szempontok a szerződéskötéseknél

Az év vége előtti napokban már mérleget lehet készíteni a MÉK idei munkájáról is: felvásárlásaikból hogyan tudták kielégíteni a fogyasztók igényeit, miből mennyit tároltak télire, s egyáltalán mivel foglalkoztak a „holtsezonban”? Minderről Lengyel Árpád

osztályvezető adott tájékoztatást.

— Szó sem lehet a régebbi értelmezés szerinti holtsezorról, hiszen a téli hónapokban sincs megállás, most is komoly munka folyik, főleg a telepeken, a tárolt áruk szállításra való előkészítésével, osztályozásával. Ugyanakkor megkezdjük a jövő évre szóló szerződések kötését, egyrészt a termelőkkel a felvásárlásra, másrészt megrendelőinkkel az értékesítésre.

— Hogyan sikerült 1966. melyek a legfontosabb tapasztalatok?

— Leginkább jellemző — s ez a mezőgazdasági üzemek fejlődését is mutatja —, hogy évről évre több termelvényt vásárolunk fel és adunk el. Pár év alatt több mint kétszeresére nőtt áruforgalmunk. Az idén már 14 ezer 600 vagon gyümölcs- és zöldségféle „ment át a kezünkön”, s ez másfél százalékkal több a tervezettnél.

— Milyen áruból volt dömping az idén?

— Ózibarack 14 százalékkal több lett a vártnál, átlagon felüli termés volt földieperből, fejes káposztából és a tervezettnél többet vásárolhattunk óburgonyából.

— S miből lett kevesebb?

— Gyenge volt az alma- és a szőlőtermés, mindkét fontos gyümölcsből a tervezettnél alig több mint a felét tudtuk csak felvásárolni. Nem úgy sikerült, ahogy szeretnénk volna a dinnye, a fokhagyma és a vöröshagyma termése sem.

— Akadályozta-e a kedvezőtlen termés exportkötéseik teljesítését?

— Külföldi vásárlóinkkal elsősorban kitűnő minőségű áruink révén van jó kapcsolatunk. Az 1966-ra tervezett 5700 vagonnyi exportszállításunkat csak más megvétel történt felvásárlásokkal tudjuk biztosítani. Néhány kisebb tétel elmaradása még 'gy is előfordul.

— Hogyan biztosították Szeget és a megye lakosságának téli ellátását?

— Tekintve, hogy az alap-

Lelepleződtek az amerikai hazugságok

Sikeres partizántámadás Dél-Vietnamban

Az AP jelentése szerint Binh Dinh tartományban a légi úton szállított amerikai első gyorshadosztály egyik tüzérségi egysége súlyos veszteségeket szenvedett, amikor állásai ellen a partizánok támadást intéztek. A partizánok több amerikai ágyút felrobbantottak, mielőtt visszavonultak volna.

Amerikai bombázógépek kedden az Észak- és Dél-Vietnam közötti demilitarizált övezetnek a laoszi határhoz közeli részeit támadták.

Johnson szégyenbe hozza magát

Morse szenátor legújabb nyilatkozatában hangoztatta, Johnson elnök véglegesen elveszítheti hitelét és a történelem színe előtt szégyenbe hozza magát, ha folytatja a vietnami háború kiterjesztésének politikáját. A szená-

tor a Mutual Broadcasting rádiótársaságnak adott nyilatkozatában követelte, hogy az amerikai kormány a háború ösvényéről térjen át a béke ösvényére.

„Hihetőségi szakadék”

Az angol közvéleményt mélyen megdöbbentették Harrison Salisburynek, a New York Times főszerkesztő-helyettesének Hanoi-ból küldött helyszíni tudósításai az amerikai bombázás hatásairól.

A Times tudósítója megállapítja: „Az amerikai hadügyminisztérium olyan mértékben hágtá át az úgynevezett »hihetőségi szakadékot«, hogy ezt már csak szándékos hamisításnak lehet nevezni”.

A Guardian vezércikke rámutat; a Hanoi bombázásával kapcsolatos hivatalos hazugságok lelepleződése végképp aláássa az amerikai kormány szavahihetőségét.

Ellentmondó tettek

Ezek után — írja a Guardian — miért is hinnék el azt a közelmúltban tett ígéretüket, hogy támogatják U Thant Lőkezerfeszítéseit? Miért hinnék el a manilai és a honolulu deklaráció szavait, vagy a Baltimore-i beszédét (Johnson elnöké), vagy egyáltalában az amerikai kormányzóvívők bármely más kijelentését, amelyeknek szövegében ellentmondanak tetteik abban a pillanatában, amikor a szavak elhangzanak? És ami még fontosabb, miért is hinne a honai kormány, vagy a DNFF az amerikai kormány-
nak? Miután a szavakat így leértékelték, Johnson elnök már csak tetteikkel bizonyíthatná békevágyát. A karácsonyi tüzszünet által nyújtott alkalmat elkötyavetvélték a bombázás azonnali felújításával. Az újravi tüzszünet második alkalmat kínál, ám a legtöbb ember kételkedik abban, hogy ez békésebb tetteket hozna.

Új kenyérgyár

Atadták rendeltetésének az ország legkorszerűbb sütőtüzemét, a lágymányosi kenyérgyárat. A 33 millió forintos költséggel épült üzemben a nehéz fizikai munkákat gépesítették. A liszt, a 700 tonna befogadó-képességű, 12 emeletes silóból pneumatikus úton kerül a tészta készítő üzembe, ahol három szovjet gyártmányú aggregát óránként 11,5 mázsa fehér és finomfehér kenyértésztáját dagasztja. Az aggregátoktól emberi kéz érintése nélkül jut a tészta masszsa a formázó automatákhoz, s onnan az NDK gyártmányú gáztüzelésű kemencékhez.

Koszigin február elején látogat Angliába

London (MTI)

A brit miniszterelnöki hivatal szerdán bejelentette, hogy Alekszej Koszigin szovjet miniszterelnök, aki február 6-án érkezik hivatalos látogatásra a szigetországra, egy teljes hetet tölt Angliában. Elutazásának időpontját közös megegyezéssel február 13-ra tűzték ki.

Felvétel a Holdról

A tudomány érdekes megállapítása



(Telefoto — MTI Külföldi Képszolgálat)

A Luna-13 jelzésű szovjet automata űrállomás felvétele a Hold felületéről. Ez a kép december 26-án érkezett a Földre. A Luna-13 kiváló minőségű fényképei nagy léptékelvű képeket vettek elő a Hold meghódításának lehetőségét

Újabb meglepő megállapításra jutott a Hold-kutatás: a Hold sem tökéletesen gömbölyű. Ezt a következtetést — amint íj. Bartha Lajos, az Uránia csillagvizsgáló munkatársa elmondta — a Hold körül keringő mesterséges holdak pályájának alakulásából vonták le. A Hold alakját ugyanis a földről pontos, műszeres mérésekkel meghatározni gyakorlatilag

lehetetlen. A „szputnyik-korszak” előtt tehát csak annyit lehetett több-kevesebb joggal feltételezni, hogy a Föld vonzóerejének hatására esetleg a Hold felénk forduló része némileg ki-

domborodik.

A Luna-10-et, továbbá az Orbiter 1-et és 2-t azonban „poráron tartja” egyrészt a Hold vonzása, másrészt a Hold tömegeloszlása, így te-

hát az általuk leírt pályából vissza lehet következtetni erre a két tényezőre. Ilymódon számították ki, hogy a Hold nem gömb, hanem durva hasonlattal élve, nagyjából körte alakú. Déli sarka némileg belapul, az északi pólus viszont kissé kicsúcsosodik. Az eltérés a szabályos gömbalaktól nem nagy, a két sarkon mindössze 402-400 méter.