

DÉLMAGYARORSZÁG

AZ MSZMP SZEGEDI VÁROSI BIZOTTSÁGÁNAK LAPJA

Ma lengyel párt- és állami küldöttség érkezik hazánkba

A Magyar Szocialista Munkáspárt Központi Bizottsága és a Magyar Népköztársaság Minisztertanácsa meghívására Wojciech Jaruzelski hadserregtábornoknak, a Lengyel Egyesült Munkáspárt Központi Bizottsága első titkárnak, a Lengyel Népköztársaság Minisztertanácsa, a Nemzeti Megmentés Katonai Tanácsa elnökének vezetésével április 21-én, szerdán lengyel párt- és állami küldöttség érkezik hivatalos, baráti látogatásra hazánkba. (MTI)

Próbaüzem a paksi atomerőműben

A paksi atomerőműben újabb jelentős állomáshoz érkezett az első 440 mW-os egység üzembehelyezési folyamata: a hétfő éjszakai órákban megkezdődött az I. sz. reaktorblokk melegjárata nukleáris üzemanyag nélkül, üzemi hőmérsékleten és nyomás alatt komplexen próbálják ki a fő- és segédrendszereket. (MTI)

Építésszervezés – számítógéppel

KGST-szakértők tanácskozása Szegeden

A Kölcsönös Gazdasági Segítség Tanácsa Építésügyi Allandó Bizottságának szakértői kezdték meg ötnapos tanácskozásukat tegnap, kedden Szegeden, a DÉLÉP székházában. Az értekezleten, amelyen szovjet, NDK-beli, csehszlovák, bolgár, román és magyar delegáció vesz részt, a házépítő kombinátok automatizált termelésirányítási rendszerének megteremtését célzó programon dolgoznak a szakértők.

A KGST-tagországokban szovjet házgyárak működnek, ám a különböző országokban eltérő a vállalatok szervezeti felépítése, a gazdasági szabályozó rendszer, nem egyforma a számítógépes hálózat sem. A közös fejlesztések célja: kölcsönösen felhasználható elvi és gyakorlati megoldásokat adni a házgyári termelés főbb területeit átfogó irányítási rendszer kialakításához. Erről tartottak tegnap tájékoztatót a tanácskozás szervezői, többek között Sipos Mihály, a DÉLÉP vezérigazgatója, Szentmártóni Gusztáv, az ÉVM főosztályvezető-helyettese, dr. Balázs György, az ÉGSZI igazgatója, Nyikolaj Kozlov, a moszkvai KGST-titkárság szakértője és Zilahy János Péter, a DÉLÉP szervezési és számítástechnikai főosztályvezetője.

Hazánkban a DÉLÉP a felelőse az országos középtávú kutatási és fejlesztési terv keretében a házgyári paneles építés számítógéppel segített operatív irányítási rendszerének. Első ízben fordul elő, hogy hazánkban egy építővállalat a gazdája egy tudományos fejlesztési programnak, s így a kutatás ennyire szoros kapcsolatba kerüljön a termeléssel.

A szegedi házgyár főlavatása — 1971 óta számítógépes programok alapján dolgozik. Sokféle épület paneljei kerülnek ki a gyárból, a szerteágazó folyamatot igen nehéz lenne „fejből”, számítógép nélkül irányítani. A jelenlegi számítógépes irányítási szisztémánál azonban ma már fejlettebbet is munkába lehet állítani. A mostani ugyanis még nem alkalmas arra, hogy a termelés valamennyi apró részfolyamatát előre lehessen tervezni, s ellenőrizni, minden az optimális elképzelések szerint halad-e. Ahogyan — erősen leegyszerűsítve — fogalmazták: a részfolyama-

tokban jelenleg jó, ha néhány héttel előre látnak. A házgyári lakásépítés teljes folyamatát átfogó számítógépes irányítási rendszer segítségével lehetővé válik, hogy — a művezetői szinten is — fél évre előre tervezék a termelési folyamat elemeit, az esetleges változásokról is azonnal informálódhassanak az irányítók.

A házgyári paneles építés számítógéppel segített operatív irányítási rendszere — mozaikszóval HOPIR — célja, hogy gazdaságosabbá tegye az építést, lehetőséget nyújtson a változó igények rugalmasabb követésére, integrálja a munka- és üzemszervezést, a folyamatszabályozást, az ügyvitelszervezést és az irányítást.

A rendszer kidolgozásától azt várják, hogy az építkezések helyszínén a befejező munkák időtartama 20–30 százalékkal csökken, az átlagos lakás 10–20 százalékkal kevesebb munkaidő felhasználásával készül el, a fajlagos energiamegtakarítás legalább 20–30 százalékos lesz a gyártás, a szállítás és a szerelés során, s a készle-

tek is 20–30 százalékkal csökkennek, ha pontosan a felhasználás sorrendjében gyártják a megfelelő paneleket.

A rendszer alkalmazható lesz a többi házgyáras építővállalatnál is; a Duna—Tisza közti és a Veszprém megyei ÁÉV részt is vesz a fejlesztési munkában.

A rendszer átfogja az építőmunka valamennyi folyamatát, lépcsőzetesen dolgozzák ki az összefüggő blokkokat. Részt vesz a munkában a már említetteknek kívül az Építésgazdasági Szervezési Intézet, az Építéstudományi Intézet, a Budapesti Műszaki Egyetem Építéskivitelezési Tanszéke, valamint a Számítástechnika Alkalmazási Vállalat is. Az 1985-ig megvalósuló fejlesztési program tervezett költsége 51 millió forint, 22 millió forintos állami támogatás mellett a DÉLÉP fedezi a költségeket.

A KGST-szakértők megismerkednek a célokkal, az eddigi eredményekkel, és a gyakorlati alkalmazásban is betekintést nyerhetnek a házgyárban és az építkezéseken tett látogatások során.

A jó munka elismerése

Oklevelet kapott a MÁV Szegedi Igazgatósága

Szegeden a MÁV igazgatóság Petőfi Sándor Művelődési Házában ünnepséget rendeztek tegnap, kedden délután abból az alkalomból hogy a Magyar Államvasutak hat igazgatóság közötti versenyben a szegedi az elmúlt évi munkája alapján a második helyezést érte el. Ezért a MÁV vezérigazgatója és a Vasutások Szakszervezete elnöksége által adományozott elismerő oklevélben részesült.

Az ünnepségen megjelent dolgozókat, az üzemfőnököket, az üzemfőnökök képviselőit — köztük Juhász Péternét, a megyei pártbizottság tagját, Bertá Istvánt, a Szeged városi pártbizottság titkárát — valamint a szállítóvállalatok képviselőit dr. Lugosi József, a szegedi területi szakszervezeti bizottság titkára köszöntötte.

Ezt követően az elmúlt év eredményeiről, gondjairól Lovász László vasútigazgató adott tájékoztatást. A

többi között szólt a szegedi igazgatóság területén történt áru- és személyszállításokról. Tavaly a területen dolgozó vasutasok közel 12 millió tonna árut szállítottak rendeltetési helyére, miközben igen jelentős személyforgalmat bonyolítottak le; összesen 22 millió utasuk volt. Beszámolt a kocsiforgalomról, a különböző vállalatokkal kötött áruszállítási szerződésekről, együttműködési megállapodásokról, a vasúti beruházásokról, a szociális ellátás fejlesztéséről, a balesetvédelemről, a bér- és energiagazdálkodásról. Hangsúlyozta, hogy eredményeiket a szervezet, kollektív munkának köszönhetik, annak hogy a dolgozók nagy többsége lelkiismeretesen, a legjobb tudása szerint oldotta meg feladatát, teljesítette a szolgálatban rábízott munkát.

A vasútigazgató tájékoztatóját követően Mester Al-

ajos, a MÁV vezérigazgató-helyettese méltatta a szegedi igazgatóság területén dolgozó elmúlt évi munkáját. Eredményeik önmagukért beszélnek — mondotta — hiszen kiemelkedően jó munkájukkal szerezték meg a versenyben a második helyezést. Beszélte rájuk, a több ezer vasútra váró feladatokról, a különböző Vasutások Szakszervezete elnöksége nevében köszöntötte az igazgatóság vezetőit és dolgozóit. Ezt követően átadták az elismerő oklevelet.

Az ünnepségen 25-en kaptak Kiváló Dolgozó kitüntetést. Közöttük a szegedi üzemfőnökségen dolgozó Bakácsi István gazdasági üzemfőnök-helyettes, Dobsa Imre raktárnok. Kiri István vontatási részlegvezető, Nagy György térfőnök. Rupp Károly biztosítóberendezési lakatos; a Szentesen dolgozó Árgyelán László vonatvezető és Vecseri Ferenc dízellakatos.

A Mérlegkészítő Isz-ben

Kevesebb lesz a hiánycikk

A tizkilos piaci rüdmérleg az országos hiánycikklistán szerepelt. Főfigyelmet rá a szegedi mérlegkészítő szövetkezet vezetői, és vállalták, hogy megkezdik a gyártását, ha megfelelő összegű hitelt kapnak épületre, szerszámra. A piaci rüdmérleget a kistermelők keresztek leginkább.

A Vidiával ötéves időtartamra kötötték szerződést a gyártásra. A piacutatóások

alján úgy látják a kereskedők, a VI. ötéves terv idejére húszezer ilyen rüdmérleg lesz pörv, ennyit rendeltek a szövetkezetnél. A gyártást megkezdtek. 1982-ben négyezer darabot küldenek belőle az üzletbe. Az Országos Mérésügyi Hivatal megvizsgálta az elkészült példányokat, és engedélyezte a sorozatgyártást. A második negyedévben 2 ezer darabot készítenek a Lengyel utcai telephelyen. A mérleg hitelesíthető, a lakossági adásvételeknél alkalmazhatják majd a vásárlók.

A szövetkezet másik újdonsága az egyliteres gabonafajsúly-mérleg. Ezt a termelőszövetkezetek és a gyorsmérleget, Tisza 10 típusú gabonáipar használja, a búza, a rozs minőségét lehet vele — a fajsúly alapján — mérni. Ezt körülbelül 10 éve nem lehetett Magyarországon beszerezni. A hőmérvásárhelyi Metripod Mérleggyárral igen jó kapcsolatokat épített ki a szegedi szövetkezet. Megkapták tőlük ennek a mérlegfajtának a teljes dokumentációját. Az Országos Mérésügyi Hivatal idén a fajsúlymérlegnek is elkészítette a típusvizsgálatát, a mérleg hibátlanak bizonyult. Ebben az évben mintegy kétszáz darab készül belőle.

Az idei év harmadik új terméke a 10-től 100 grammig négyféle méretben készülő gyógyszerári kézimérleg, közismertebb néven patikamérleg. Nemcsak a gyógyszeripar és a gyógyszerárak használják: kistermelőknek, kiskerttulajdonosoknak kiválóan alkalmas vegyszerek pontos mérlegelésére.

Mindéhez természetesen pénzre is szükség volt. Ká-

té Lajos elnök elmondta, hogy új épületük mintegy másfél milliós költséggel épült föl, a háromféle termék készítéséhez szükséges szerszámok további egymillió forintba kerültek. Ehhez bankhitelt vettek föl, és a KISZÖV Kölcsönös Fejlesztési Alapjából is igénybe vettek bizonyos összeget.

A Mérlegkészítő Inari Szövetkezet egyébként nem „nagy cég”: mintegy 90 tagja van, éves termelési értéke körülbelül 20 millió forint. Főként belföldi felhasználásra kerülnek termékeik — nemcsak a most föl-sorolt újdonságok, hanem a régebbi, jól bevált cikkek is. Három-öt különféle billenő gyorsmérleget, Tisza 10 típusú úgynevezett balansmérleget, laboratórium mérlegcsaládokat, valamint az ezekhez való súlysorozatokat készítenek többek között. Nemcsak új mérlegeket gyártanak, hanem szolgáltatásként foglalkoznak a mérleg javításával, beszállításával is.

A gyógyszerári mérlegalkatrészeit például kiadták bedolgozóknak. A szövetkezetnek előnyös ez a forma: nem kell helyet biztosítani a dolgozóknak, nem kell nekik fűteni, világítani, spórolhatnak a rezsi-költségen. Ugyanakkor a bedolgozó is jól jár: ügyes kezű családtagok is segíthetnek, egy konyhaasztalon elér a felszerelés, nincs kötött munkaidő, és lehet keresni. Az állandó dolgozók közül viszont sok a szakmunkás, nyolcvan százaléka mechanikai műszerész, hiszen ez a szakma nagy pontosságot, lelkiismeretes munkát igényel.



Nagy László felvétele

A szegedi Felszabadulás Tsz üvegházában szedik, osztályozzák és rekeszekbe rakják a primőr paradicsomot. A szentesi székelyhű Koral Zöldségtermesztési Rendszer szervezésében szállítják a friss zöldséget más városok fogyasztóinak, de természetesen jut belőle a szegediek ellátására is

Erősödjék a szocializmust építő népek egysége!

(Az MSZMP Központi Bizottságának május elsejei jelszavaiból.)