



# DÉLMAGYARORSZÁG

AZ MSZMP SZEGED VÁROSI BIZOTTSÁGÁNAK LAPJA

## Losonczi Pál látogatása a Józsefvárosban

Losonczi Pál, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja az Elnöki Tanács elnöke csütörtökön a Józsefvárosba látogatott. Részt vett a látogatáson Katona Imre, az MSZMP KB tagja, a budapesti pártbizottság első titkára.

A kerületi pártbizottság székházában Szabó István első titkár és a városrész más vezetői fogadták, s tájékoztatták a VIII. kerület pártéletéről, az ifjúsági mozgalom helyzetéről, továbbá a mintegy 120 józsefvárosi vállalat, üzem, szövetkezet, intézmény időserű feladatairól.

Az Elnöki Tanács elnöke délelőtt fölkereste a kerület újjáépülő részét, ahol Molnár Ferenc megbízott tanácselnök ismertette Közép-Józsefváros rekonstrukciójának helyzetét, a szanalás és az építkezés gondjait. A látogatás következő állomása az Állami Pénzverő Vállalat volt, ahol Csonka Ferenc vezérigazgató és Mészáros Lajosné pb-titkár számolt be a vállalat tevékenységéről, terveiről, politikai életéről, majd rövid üzemlátogatás következett. Losonczi Pál délután a kerületi pártbizottság ülésén időserű bel- és külpolitikai kérdésekről tartott tájékoztatót. (MTI)

## Gép, vegyi anyag, alkatrészek

Az AGROTRÖSZT tájékoztatója

Kiegészítő gépek, vegyi anyag- és alkatrészellátásra számíthatnak az idén a mezőgazdasági termelők — mondotta Kopácsi Ernő, az AGROTRÖSZT vezérigazgatója csütörtöki sajtótájékoztatóján.

Szocialista importból 5,1, belföldi beszerzésből 4,7, tőkés importból pedig 2,2 milliárd forint értékű gépet ajánlanak megvételre a gazdaságoknak és a kistermelőknek.

Rába—Steiger nagy vontatóból csaknem 300 van a raktárakban, és kedvező az ellátás szempontjából az is, hogy az évekig hiánycikknek számító 180 lóerős traktorból idén 400-at gyárt a hazai ipar, a Rába—180-as erőgépre adott megrendeléseket az AGROTRÖSZT vállalatai teljesítik. A Zetor 120-as típusból 800-at várnak, a traktorokhoz az idén elegendő alkatrészt is szállít majd a csehszlovák külkereskedelem. Gabonakombájnokból a tavalyinál több nagy teljesítményű típust vehetnek át a gazdaságok, az NDK-ból 400 E 512-es és 200 E 516-os érkezik. Ezenkívül 150 lengyei Bizon-Gigant gabonakombájn bővíti a választékot. A nyugati importból a jól bevált Claas-Dominátor típusú gépet szerzik be, idén 300-at adnak el a gazdaságoknak.

Összhangban van a traktorbeszerzésekkel a tőkés licenc alapján gyártott korszerű talajművelő gépek mennyisége, ekekből, tárcsákból és kombinátorokból is kielégítik az üzemi igényeket. Nincs viszont elegendő rakodógép, a megrendelések felét nem tudják visszagazolni. Az egyéb növények betakarítógépeiből elegendő van a raktárakban.

Az elmúlt években csökkent a műtrágyakereslet. Egyelőre nem lehet pontosan megítélni, hogy idén a mezőgazdasági termelők valójában mekkora igénnyel jelentkeznek majd. Mindenesetre tetemes mennyiségű, 1,6 milliárd tonnás műtrágya-értékesítést irányzott elő az AGROTRÖSZT.

Növényvédő szerekből

1978-ra 7,5 milliárd forint értékű árualapot biztosítanak, a vegyszerek felét a hazai ipar gyártja. Az igényeket kielégítik.

A kisüzemek számára a tavalyinál nagyobb vegyi anyag-készletekről gondoskodnak: kis csomagolású műtrágyából 22 ezer tonnát igényelt a kiskereskedelem. Növényvédő szerekből a kistermelők igényeit általában fedezik.

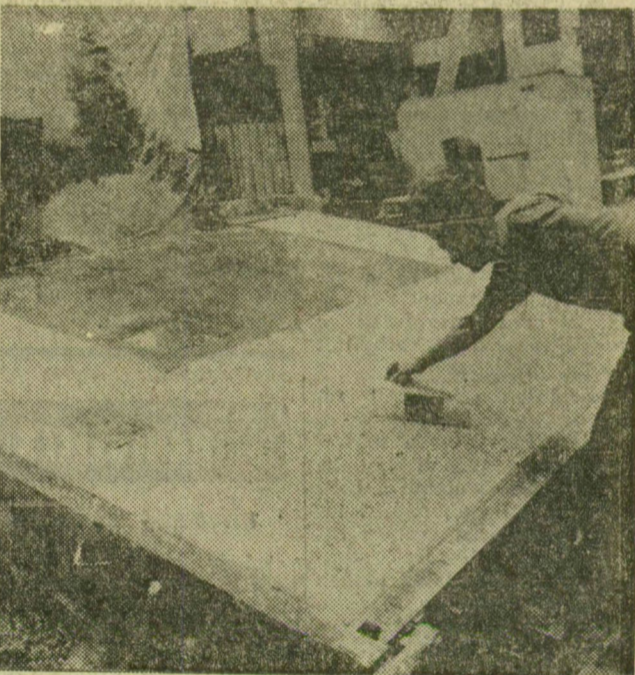
Az alkatrészellátást részben meghatározza, hogy a tavalyinál idén hét százalékkal kisebb az év eleji nyitókészlet, ezért a későbbi hónapok szállítási meghatározóiak lesznek. A mezőgazdasági alkatrészellátás általános színvonalára várhatóan az elmúlt évihez hasonlóan alakul.

## Panelek, lakásokhoz

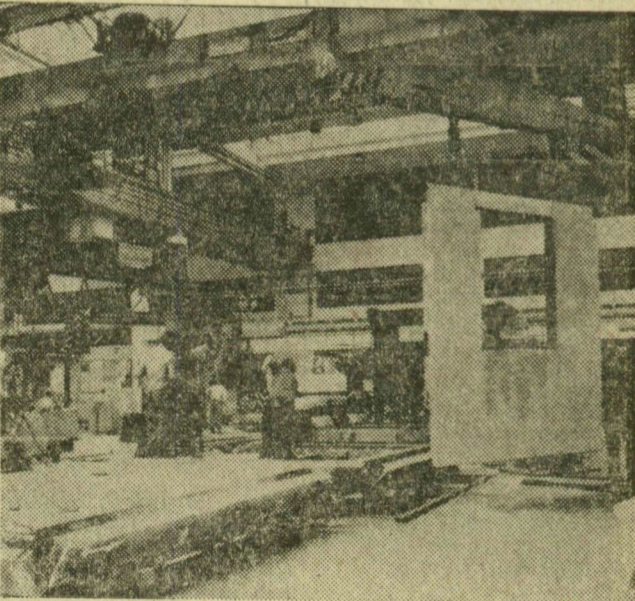
A DÉLÉP szegedi házgára, mint ahogyan a nagyvállalat, tavaly tovább növelte termelésének mennyiségét, s jelentősen hozzájárult ahhoz, hogy a tervezettnél több lakást építettek föl Szegeden és a környező településeken. A házgári berendezések azonban lassan felújításra, rekonstrukcióra szorúlnak. Előreláthatóan még az idén megkezdik a munkálatokat, és néhány év múlva ezer lakással többet termelnek, mint jelenleg. A munka természetesen az átalakítások idején sem állhat majd le. Alább néhány mozzanatot mutatunk be arról, hogyan készül a lakások panelszerkezete.



A panelek „csontváza” automata hegesztőberendezés segítségével veszi föl alakját



A sablonba tömörített homlokzati elem külső borítását — merőleges irányból — rendszeres irányítású géppel készítik



A csarnok darujának kampóján csúszó elkészült homlokzati panel. Az ablak rézre készített keretbe az ablakosok behelyezhetik a rámaikat és az ablakszármányukat

## Bontják a burgonyavermeket Szedik a „másodtermésű” primőröket

A változékony időjárás, a még várható átmeneti fagyok február dereka után lényegében már nem változtatják meg a tavaszváró munkák kialakult, szinte hagyományos menetrendjét. Bizonyítja ezt, hogy a forráskúti Haladás Termelőszövetkezet gazdái javában készülődnek a korai burgonya termesztésének idejére. A vermekben és a hűtőházban tárolt „vetőmagból” mintegy harmincöt vagonnyit visznek folyamatosan ezekben a napokban a kertészeti telep egyik hajtatóházába csíráztatni. Az idén 153 hektárt, nagyobb területet, mint a korábbi években, hasznosítanak újburgonya előállításával. Március közepére ütemezték be a munkák indulását, amikor — a talaj felmelegedését bevárva — gépi és kézi erővel gyorsított ütemben teszik majd földbe a szaporítóanyagot. A homoki tájon már meghonosodottnak mondható, rövid tenészeitű holland fajtákat ültetnek, mert ezek jól tűrik az időjárás viszonyosságait és egyben gazdag terméssel fizetnek. Most már negyedik éve — a kísérleti esztendőknél túljutva — ismét vállalkoznak nagyon korai burgonya termesztésére az egyik 1 ezer 500 négyzetméteres fóliaházban.

A forráskúti Haladás és más Csongrád megyei gazdaságok a téli kertészeti idején „másodtermésű” szüretelik a primortelegeken. A hajtatóházak területét ugyan is ösztől tavaszig kétszeresen vagy háromszorosan is hasznosítják. Az első ültetvények termése még január elején lefutott, utána megtörtént a váltás, és most a korábbiak helyére ültetett zöldségfélék teremnek. A Csongrád megyei ZÖLDÉRT Vállalat hetenként egyelőre egy-két alkalommal indít kisebb exportszállítmányt. Az újabb primőrök tömeges beérése és szállítása március hónap elejétől várható.

## Magyar — szovjet kulturális jegyzőkönyv

Marjai József, a Magyar Népköztársaság rendkívüli és meghatalmazott nagykövete és Vlagyimir Popov, a Szovjetunió kulturális miniszterének helyettese csütörtökön Moszkvában aláírta a magyar—szovjet tárcaközi kulturális együttműködés 1978. évi jegyzőkönyvét.

Az idei magyar—szovjet kulturális eseménynaptár a két ország gazdag hagyományokban bővelkedő kulturális kapcsolatainak további bővítését, színházak vendégszereplését, kiállítások cseréjét, tudományos konferenciák rendezését irányozza elő.

Magyarországon vendégszerepel 1978-ban egyebek között a világhírű Mojszejev-együttes, a Sztanyiszlavszkij—Nyemirovics—Dancsenko zenei színház, az Eszt Állami Akadémiai Férfikar és a Moszkvai Kamara Opera. A szovjet közönség ismét láthatja az Állami Bábszínházat, hallgatja a Magyar Rádió és Televízió énekkarát és a Szovjetunióban jól ismert és népszerű Fővárosi Operettszínház együttesét. A moszkvai Nagyszínházban áprilisban mutatják be Bartók: A kékszakállú herceg vára című operáját. Magyar zongora-, hegedűművészek, csellisták és énekesek is részt vesznek a június 9. és július 8. között Moszkvában megrendezendő VI. nemzetközi Csajkovszkij zenei versenyen. Folytatódik a műsortervek díszlet- és jelmeztárlatán is bevált cseréje a Madách Színház és a Vahangov Színház, a Fővárosi Operettszínház és a Moszkvai Operettszínház, a Vígszínház és a Szovremennyik Színház között.

A jegyzőkönyv rendelkezik a fiatal színházi szakemberek

szemináriumának és az együttműködő művészeti-oktatási intézmények rektorai tudományos tanácskozásának megtartásáról, a fiatal zene-, színház- és képzőművészek szovjetunióbeli szakmai továbbképzéséről. A magyar és szovjet színházi szakemberek részvételével februárban Moszkvában, májusban Budapesten „Sztanyiszlavszkij és a mai színházi folyamatok” címmel tartanak szimpóziumot.

Élénkülnek a két ország múzeumainak kapcsolatai is.

## Kísérlet

### Olvasztókemence a Szaljut-6-on

Mindössze 23 kilogramm súlyú és 300 watt fogyasztású a Szaljut-6 űrállomás mini-olvasztókemencéje, mégis 1000 fokos hőséget lehet előállítani belsejében. A Szolav—01 elnevezésű kísérleti eszköz segítségével Jurij Romanenko és Georgij Grecko egyszerre több nagy fontosságú technológiai vizsgálatot is elvégezhet.

Az alig több mint fél méter hosszúságú, mindössze 15 centiméter átmérőjű, hengeres „olvasztókemence” belsejében villamos spirál adja a meleget. A hőszigetelést eredeti módon oldották meg: a „kemence” fala vékony molibdén ötvözetű bengerpalástokból áll, az üveges rétegek között vákuum ölti be a hőszigetelő szerepét. Ennek az olvasztókemencének belsejében három hőzóna van: forró, hideg és szabályozott, közepes hőmérsékletű.

A kemence belsejében — vastag ceruzához hasonló átmérőjű fémhengerben három kristály ampullát helyeztek el az űrhajósok, ezekben az ampullákban voltak a vizsgált anyagok. Az első ampullában üveg- és különböző fémrészek voltak. A kísérlet célja a fémadalekoknak az űvegbe való „beolvasztása” volt. Az ólom, arany és más fémek hozzáadásával készült üvegek az üvegszálas optikák, fényvezetők és más különleges üvegek gyártásában vannak mindinkább növekvő szerepe, földi körülmények között azonban az elegyítés megvalósítása igen bonyolult. A kísérlet célja az volt, hogy megállapítsák, lehetséges-e ilyen üveg előállítása a világűrben. A második ampullában egy félvezető helyezték el — ennek a kísérletnek különleges tulajdonságú félvezetők kialakítása volt a célja.

A technológiai kísérlet az űrhajó belsejében felszerelt, automatikus berendezés irányította, elvégezte a hőszabályozást. Érdekes, hogy az űrhajósok a hosszú, 14 órán át tartott kísérlet során nyugodtan aludni tértek.

A kísérlet célja az volt, hogy a világűr körülményei, a súlytalanság és a vákuum körülményei között vizsgálják meg a technológiai eljárásokat.