

DÉLMAGYARORSZÁG

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT LAPJA

Jók a betakarítás technikai feltételei

Viaszérésnél kezdjük a búza aratását — Ülészett a megyei operatív bizottság

Jobbak a aratás technikai feltételei, mint várható volt, és változatlanul jók a termelési kilátások is — így summázható röviden a betakarítási operatív bizottság tegnap délután tartott ülésének legfontosabb megállapításai. Dr. Paczúk István, a megyei tanács elnöke helyettese, a bizottság elnöke hívta össze az operatív bizottságot, hogy a szövetkezetek szövetségeinek képviselőivel, a betakarításban érdekelt vállalatok, a városi tanácsok és járási tanácsok hivatalok osztályvezetőivel minden aratási problémát egyetlen cél, a gyors betakarítás érdekében tisztázzanak. Részt vett az ülésen Papdi József, a megyei pártbizottság osztályvezetője is.

A betakarítási feladatokról Gyuris Szilveszter, a mezőgazdasági és élelmiszerügyi osztály helyettes vezetője tartott tájékoztatót. Röviden áttekintette megyénk mezőgazdaságának már most mérhető ideji eredményeit, összevetve az országos adatokkal. A zöldségtermesztésről elmondta, kedvezőbbek az ideji adottságaink, jobb a piac, alacsonyabbak az árak. Ezt a kedvező tendenciát mindenképpen tartani kell, a másodvetések szorgalmazásával még tovább is lehet javítani.

A kalászosok betakarítására jól felkészültek mezőgazdasági nagyüzemeink. Az előző hetekben némi izgalma, okozott az átmeneti korbájhíján, ez időközben enyhült. Kedvező körülmény, hogy 50 nagy teljesítményű korbájn érkezett, körülbelül fele már munkába is állt, másik fele ezen a héten — tehát a nagy munka elején már — megkezdheti a munkát. Két Claas típusú azonnal át tud adni valamelyik szövetkezetnek az AGROKOR. Fölvívta az előadó a figyelmet arra, hogy az új gépek teljesítményességét

jó munkaszervezéssel maximálisan használják ki, kövessenek el mindent a gazdaságok dolgozói, hogy a megtermelt gabonát a lehető legkisebb veszteséggel takaríthassuk be. Szakítsanak a korábbi gyakorlattal, már viaszéréskor arassanak, és gépekkel szárítsák a gabonát. A késedelem pótolhatatlan veszteségeket jelentene.

A szövetkezetben 500, az állami gazdaságokban 80 korbájn áll a mostani számadatok szerint rendelkezésre az ideji aratásnál. Jó szervezéssel, kedvező időjárás esetén húsz nap alatt be lehet fejezni ezt a nagy munkát. Kedvezők a termésbecslés adatai, búzából 34—35 mászszás átlag várható hektáronként. A becsült adatok azonban csak akkor válhatnak tényleges számokká, ha a

minden rendelkezésre álló erőt összpontosítjuk az aratásra. Jelentős száritókapacitással rendelkezünk a felvásárló vállalat berendezései mellett 34 szövetkezeti száritóüzem is munkába állítható — és munkába is kell állítani! — már az aratás kezdetén.

Az alkatrészgondok lényegesen enyhültek. Kéri az operatív bizottság a gazdaságok vezetőit, ne járják az országot a beszerzők néhány hiányzó cikk felderítéséért, az AGROKOR aratási ügyeletének be kell szereznie mindent, amire időközben szükség lehet. Az üzemanyag-ellátással nincsenek gondok, az ÁFOR képviselője azt kérte, minden tartályt töltsenek föl a szövetkezetekben és az állami gazdaságokban.

A kenderipar újdonságai az aratáshoz

A Kenderfonó és Szövőipari Vállalatnál sokfajta textilújdonságot dolgoztak ki az aratás-betakarítás korszerűsítésére. Többségük a vállalat „névadója”, a kender helyett — szintetikus műanyagból készül. A legtöbb műanyag cikket a csikokra szabdalt és megfont polipropilén-fóliából tervezték. Egy részüket a természetes textilszálakhoz hasonlóan rostosítják. Jórészt ilyenekből gyártották már az aratót, illetve a bálakötőzsinereket a nehezen beszerezhető, trópusi eredetű sisál helyett.

Az ilyen fólia, hálószerűen hurkolva, a terménytárolás, illetve csomagolás területéről is kiszorítja a hagyományos kender- és jutaanyagokat. Előnye, hogy rendkívül könnyű — egy-egy zsák súlya alig néhány deka. Emellett olyan olcsó, hogy egy-

szeri használat után eldobható, tehát nem érdemes a visszaküldésével bajlódni. Térhódításra jellemző, hogy a vállalat új fóliakészítő és hurkológépek üzembe helyezésével az idén megduplázza: évi tizmillióra növeli ezeknek a műanyag zsákoknak a termelését. Ugyanilyen technológiával „veréshálókat” is gyártanak, amellyel megóvhatják a nyitott színekben tárolt gabonát a dézsmáló madaraktól.

Ugyancsak a tárolt, illetve gépkocsin, vagonban szállított gabona megvédésére olyan műanyagkenéssel impregnált ponyvát kísérleteztek hasonló, könnyű, rugalmas. Megfelelő ponyvaanyagból terménytároló „raktárortnyot” is terveztek. Lényege, hogy a nagy ponyvatartályt 10 méternyi magasságú vaszerkezetre rögzítik, szivattyúkkal töltik meg például búzával, amely kiürítéskor önsúlyánál fogva ömlik a szállítóokocsiába. A mezőgazdasági nagyüzemek érdeklődnek a gyakorlatban már jól bevált légtartós, vagyis felfújható gabonaraktáraik iránt is.

D. B.

Nemzetközi számítástechnikai konferencia Szegeden

A Magyar Tudományos Akadémia Automatizálási és Számítástechnikai Bizottsága, a lengyel, a bolgár és a magyar gépipari tudomány egyesületek szervezésében hatnapos, nemzetközi számítástechnikai konferencia kezdődött tegnap, hétfőn Szegeden, a Csongrád megyei tanács nagytermében. A COMPCONTROL-74 ünnepélyes megnyitóján jelen volt dr. Biczó György, a Szeged megyei városi tanács elnöke is, s az elnökségben helyet foglaltak a szervező országok küldöttei. A konferenciát dr. Csáki Frigyes egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja nyitotta meg. Prockl László, a Magyar Gépipari Tudományos Egye-

sület főtítkárhelyettese megemlékezett az egyesület 25 éves jubileumáról, majd Szeged vezető szervei és lakosai nevében dr. Biczó György üdvözölte a jelentős nemzetközi konferencia résztvevőit. Köszönetet mondott a rendezőknek a megbeszülésért, hogy Szegedet választották a tanácskozás színhelyéül.

A konferencia első előadását Kiss Ernő kohó- és gépipari miniszterhelyettes tartotta, a számítógép alkalmazásáról a gépipari vállalatok vezetésében. Beszélt a széles körű hazai és nemzetközi együttműködés tapasztalatairól, a jövő feladatairól, valamint a szocialista közösség országai egységes számítástechnikai rendszerének, az

automatizált irányítási rendszerek jelentőségéről is.

A jelenlegi tudományos ülésszak célja az, hogy átfogóan összegezze az elért eredményeket, bemutassa a számítógépek alkalmazásának lehetőségeit, a konkrét ipari feladatok megoldásában. Négy, szakosított szekcióban közel száz előadás — ebből 45 külföldi szakembertől — foglalkozik többek között az integrált vezetési elvek és módszerek, a számítógépes vezetési rendszerek kiépítésének kérdéseivel, feladataival, problémáival. A magyar, lengyel, bolgár, finn, osztrák, szovjet, norvég, jugoszláv résztvevők között A. J. Merten (USA), az ENSZ megbízott képviselőként tart előadást a konferencián.

Felhívás a nemzetközi közvéleményhez

Párizsban befejeződött a chilei szolidaritási értekezlet

A nemzetközi közvéleményhez intézett felhívás közfelkiáltással történt elfogadásával és Francois Mitterrandnak, a francia szocialista párt első titkárnak zárszavával ért véget vasárnap délután a chilei nép igaz ügyének támogatására Párizsban megrendezett kétnapos európai szolidaritási konferencia.

Az értekezleten, amelyen Európa szocialista és kapitalista országainak számos politikai, szakszervezeti és társadalmi szervezete képviseltette magát, jelen voltak a chilei ellenállási mozgalom prominens vezetői, köztük Beatriz Allende, a hősi halált néhai elnök lánya és Carlos Altamirano, a szocialista párt főtítkára, a chilei baloldali erők egyik kiemelkedő vezetője is.

A felszólalások elhangzása után a szolidaritási konferencia résztvevői egyhangúlag elfogadták a „Felhívás a nemzetközi közvéleményhez” című záródokumentumot, és elhatározták, hogy

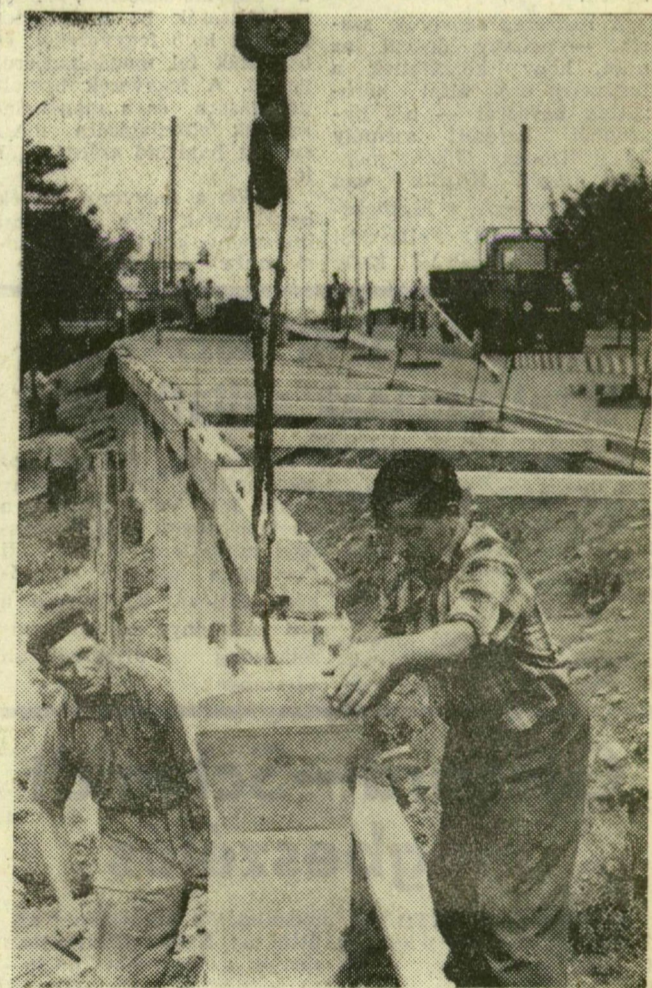
— a felhívás szövegét megküldik az összes kormányoknak, az összes nemzetközi szervezeteknek;

— azzal a kérelemmel fordulnak Kurt Waldheimhez, az ENSZ főtítkárhoz, hogy minden eszközzel igyekezzék

véget vetni a szabadságjogok lábbal tiprásának Chileben; — felkérlik az összes népi tömörüléseket és szervezeteket, hogy a fasiszta junta hadbírószáma működésének kivizsgálására küldjenek jogászdelegációt Santiagóba.

Az MSZMP küldöttsége, amely Győri Imrénének, a Központi Bizottság titkárnak vezetésével az FKP meghívására Párizsban részt vett a chilei népiért európai szolidaritási konferencián, hétfőn délután visszaérkezett Budapestre.

Függőjárda



Somogyi Károlyné felvétele

Megváltozott az újszegedi hídfő képe. Szélesebb lett az út, s bizonnyal biztonságosabb is. A Hódmezővásárhelyi Közüti Építő Vállalat szegedi építésvezetésének munkásai jelenleg a függőjárda betonszerkezetét rögzítik.

Közéleti napló

Pártküldöttség érkezett Bangladesből

A Magyar Szocialista Munkáspárt Központi Bizottságának meghívására, Abdus Salam KB-títkár vezetésével hétfőn hazánkba érkezett a Bangladesi Kommunista Párt Központi Bizottságának küldöttsége, amelynek tagja Kamrul Hossain KB-títkár.

Huszár István Moszkvában

Huszár István, a Minisztertanács elnökhelyettese, a magyar-szovjet gazdasági és műszaki-tudományos együttműködés kormányközi bizottság magyar tagozatának elnöke hétfőn küldöttség élén a kormányközi bizottság 11. ülészakára Moszkvába utazott. A delegáció tagjai: Horgos Gyula kohó- és gépipari miniszter, Székér Gyula nehézipari miniszter, Hetényi István, tervehivatali államtitkár és Udvardi Sándor külkereskedelmi miniszterhelyettes.

Szurdi István Jugoszláviában

Szurdi István belkereskedelmi miniszter hétfőn Jugoszláviába utazott, ahol gazdasági vezetőkkel és kereskedelmi szakemberekkel belkereskedelmi és idegenforgalmi kérdésekről tárgyal.

Orvosbiológiai kísérletek a szovjet űrállomáson

Az űrrepülést irányító földi központ jelentette hétfőn: A Szaljut-3 szovjet tudományos űrállomáson, moszkvai idő szerint hétfőn éjjel 1 órakor véget ért a harmadik nap. Az űrhajósok, Popovics és Artyuhin, a Polinom-2 elnevezésű, sokfajta tevékenység végzésére alkalmas berendezés segítségével orvosbiológiai kísérleteket végeztek a véráramlás dinamikájával kapcsolatban, a

súlytalansági viszonyok között. Az elvégzett vizsgálatok eredményeinek előzetes feldolgozása azt tanúsítja, hogy a vérkeringés funkciója egyik űrhajósnál sem ment keresztül lényeges változásra, a repülést megelőző időszakhoz képest. A negyedik munkanapra előírt repülési program teljesítése során a Szaljut-3 fedélzetéről megfigyelték a Föld felszíne

és a légkör által visszavert napfény polarizálódását. Ezeknek a méréseknek az eredményeit a természeti kincsek kutatási módszertanának tökéletesítésére, illetve a kozmikus berendezések autonóm navigálását végző műszerek készítésénél használik fel. Pavel Popovics és Jurij Artyuhin űrhajósok közérzete jó. A Szaljut-3 űrállomás folytatja a repülést.