



DÉLMAGYARORSZÁG

AZ MSZMP SZEGED VÁROSI BIZOTTSÁGÁNAK LAPJA

Munkák a határban

Kapálják a paprikát — Bálázzák a lucernát — Növényvédelem

A gazdaságokban megkezdtek a gyomok elleni védekezést. Ahol a vegyszerek nem végeztek tiszta munkát, ott most a kombinátorok, ekekapak, rotátorok dolgoznak. A palánták szépen megeredtek, növekedésnek indultak. A jó gazdák azonnal a sorok közé álltak, hogy meglazítsák a földet, kikapálják a gazokat.

Kiskundorozmán, a József Attila Tsz-ben nemcsak a palántázott paprikát kapálták, hozzáfogtak a géppel vetett sorok műveléséhez is. Az idén több zöldségre számítanak, mint tavaly — mondván, szükséges a népgazdaságnak és elfogadható árat is fizetnek érte.

A Mihályteleki Új Élet Termelőszövetkezetben — ahol a napokban mutatták be a paprikakapáló és a lomb alá permetező gépet — sorjában a megadott terv szerint haladnak a munkákkal. Sokat segít a gazdaságon az öltetes masina, amelyet Kurucz Pál, Tasnádi Miklós és Kiss Ernő elképzeléséből alakítottak át a szerelők. A Szegedi Fűszerpaprika Termelési Rendszer gépe főleg a homoki területeken teheti biztonságosabbá a paprikatermesztést. A helyre vetett sorok közé — a homokverés ellen — zabot, rozst, mustárt szórta. Most kiirtják a nem odaillo növény, egyáltalán gyomirtót permeteznek a sorokra. És ezt többször megismétlik a nyáron a sornívélő segítségével.

Egy időben természetesen más munkájuk is akad. A lucernatáblákon sürgős a tennivaló, ugyanis az első kaszálás óta — a kedvező időjárás miatt — ugrásszerűen megnőtt a takarmánynakvaló. Sietniük kellett a

bálázóknak, hogy még időben főszedjék a rendeket. A röskei határban három bálázó gyomöszölte kockákba a szárított lucernát. Csorba Antal, Bálint András és Barbócz Ferenc vezette a gépeket. Utánuk a pótkocsis traktorra két markos legény rakta a bálákat. Bevitték a majorba a rakományt, nehogy tönkremenjen a termés.

A háztájiban, a kiskertekben is dolgoznak az emberek. Kapálják a kukoricát, töltögetik a burgonyát, sorolják a zöldeket, ritkítják a fákban a gyümölcsöt. A Csongrád megyei Növényvédelmi és Agrokémiai Allomás is a gyümölcsösökben végzendő teendőkre hívja fel a gazdálkodók figyelmét. Ugyanis kelnek a gyümölcsmolyok lárvái, ezért legfontosabb feladat most a termések megvédése. Az almamoly, keleti gyümölcsmoly, szilvamoly és szőlőmoly majusban rajzott a kártételük is elhúzódó lesz. Ugyiszintén a cseresznyelégység is. Elterjedt a szárnyas kaliforniai pajzstetű a házi kertekben, ezért gyérítése 2-3 permetezést igényel, hetente ismételve. Ellenük a Safidon 40 WP (2,5 deka), vagy a Ditrifon 50 WP (2 deka), vagy az Unifon 40 EC (2 centiliter szer tíz liter vízben) felhasználásával védekezhetünk. Ha a fákat megtámadja a levéltetű, Bi 58 EC-vel — szórjuk meg az ágakat (1 centiliter mérleg szükséges tíz liter vízhez).

Az erősödő gombabetegségek miatt a permetlevelet mindig egészítsük ki gombaölő szerekkel! (Például: Zineb vagy Poliram Combi.) A zöldegeskertekben a levéltetvek terjesztik a növényi vírusokat, ezért első

megjelenésükkor már védekezni kell ellenük. Jó hatású a Pirimor 50 DP, az Unifosz 50 EC vagy a Bi-58 EC.

A káposztaféleken és a mákon a nedves, kissé meleg idő hatására megjelent a peronoszpóra. A betegség nagymértékben elpusztítja a lombfelületet, ezért ellene Zinebvel vagy a Poliram Combi-val (mindkettőből 2 deka szükséges tíz liter vízhez) álljunk utját a terjedésnek.

A Csongrád megyei tanács vb mezőgazdasági és élelmezésügyi osztály információja szerint néhány belvizes terület kivételével befejeződött a kukorica vetése. Csaknem 80 ezer hektáron került földbe a mag. (Április második felében 2 ezer—2 ezer 500 hektárt újra kellett vetni a gyenge kelés miatt.) Több mint tízezer hektáron a silókukorica vetése is befejeződött. Elvetették a gazdaságok a napraforgót és a magvakat. Az egyikből 7 ezer 174, a másikból 426 hektáron szórták el a magot a gépek. Többségét a termelőszövetkezetekben, a kisebbik hányadot pedig az állami gazdaságokban.

Az idén több mint 4 ezer hektárra ülteték burgonyát Csongrád megyében. A zöldegek palántázása később kezdődött a szokottnál. Az esős, hűvös tavasz miatt nem fejlődtek jól a palánták. A helyre vetett fűszerpaprika is megsínylette a gorboma időjárás. Forráskúton például 20 hektárt ki is szántottak, mivel nem ment semmire a növény.

A gazdaságok többségében lekasztálták elsőre a lucernát, és megkezdtek a szénázást is.

Kubai idegenforgalom

Kuba nagyszabású idegenforgalmi fejlesztésbe fog. Ennek keretében idegenforgalmi irodákat létesít a közeljövőben Washingtonban, Torontóban, Mexikóvárosban, Párizsban és Frankfurtban — közölte a kubai idegenforgalmi hivatal elnöke. (MTI)

Lázár György fogadta a VSZK minisztereinek-helyetteseit

Lázár György, a Minisztertanács elnöke, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja pénteken, tegnap a Parlamentben fogadta Nguyen Lamot, a Vietnami Szocialista Köztársaság minisztereinek-helyettesét, az Állami Tervbizottság elnökét. A szí-

vélyes, baráti légkörű megbeszélésen részt vett Huszár István, a kormány elnökhelyettese, az Országos Tervhivatal elnöke, valamint Nguyen Phu Soai, Vietnami budapesti nagykövete. (MTI)

Szozuz-T-2

A kozmikus berepülő pilóták „vizsgáztatják” az új berendezéseket

Farkas Bertalan és V. Kubászov Bajkonurban

Zsúfolt programja volt pénteken a két kozmikus berepülő pilótának. Jurij Malisevnek és Vlagyimir Akszjonovnak.

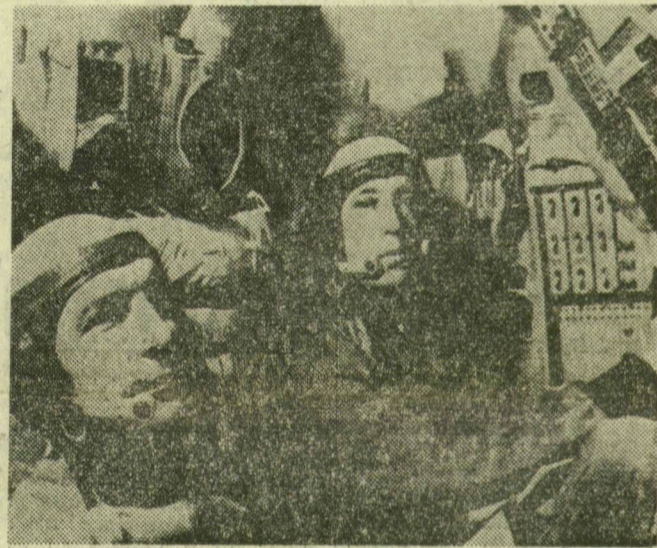
A Szozuz-T-2 űrhajóval, amely csütörtökön délután rajtolt Bajkonurból, több manővert kellett végrehajtaniuk, ki kellett próbálniuk a különböző új berendezéseket.

Közben a Szaljut-6 űrállomás kozmonautái, Leonvid Popov és Valerij Rjumin előkészítik a közösen végrehajtandó manőverekre. Ezek célja az, hogy kipróbálják az új típusú űrhajó újonnan szerkesztett közelítőberendezését, a fedélzeti számítógép működését. Mint ismeretes, ez a számítógép önállóan dolgozza fel a beérkezett pályaadatokot, meghatározza a megközelítés módját, vezérli a hajtómű működését, üzembe helyezésének időtartamát és idejét, Korábban ezeket a műveleteket földi irányítással végezték az űrhajó automatikus berendezései — ezentúl magán az űrhajón végzi el a feladatokat a nagy teljesítményű, de kis méretű számítógép, és vezérli az új, egységes hajtómű működését.

A Szozuz-T-2 két űrhajója akkor ismerkedett meg az új típusú űrhajóval, amikor az még csak a rajzasztalon létezett. Részt vettek a különböző berendezések földi kipróbálásában és a múlt év decemberében pilóta nélkül útnak indított első Szozuz-T irányításában, a beérkezett adatok feldolgozásában.

Az új űrhajó külsőleg csak igen keveset tér el a jelenleg használatban levő típusról. Befogadóképessége, indulósúlya nagyjából azonos azzal, a korszerű műszerek azonban kevesebb helyet foglalnak el, kisebb súlyúak, így nagyobb teret adnak az űrhajóban az utasok mozgására.

Érdekesség az új szkafander. Az űrhajós szinte a legújabb párizsi divat szerint fest benne, az újfajta szka-



Zsúfolt munkanapja volt pénteken a Szozuz-T-2 szovjet űrhajó kéttagú legénységének. Képünkön: Jurij Malisev parancsnok (balra) és Vlagyimir Akszjonov, fedélzeti mérnök

fandernek ugyanis magas, széles válla van. Ezt az újjak másfajta szabása teszi indokolttá. Rendkívül megnőtt a sisak átlátszó része: nagyobb kilátást biztosít az űrhajósoknak. Megváltoztatták a kesztyűket is, ezek rendkívül rugalmas anyagból készülnek, és igen finom munkák elvégzését is lehetővé teszik.

Az űrhajót ezúttal ismét napellenekkel szerelték fel, s így lehetővé tették azt, hogy hosszabb ideig szabadon keringjen a pályán. A jelenlegi Szozuz-típusú űrhajók, amelyek kifejezetten rövid időtartamú utakra, a Föld-űrállomás-Föld utak lebonyolítására készültek, csak akkumulátorokból kapnak

áramot útközben, az űrállomással összekapcsolva pedig annak energiáforrásából töltik fel akkumulátoraikat.

A Bajkonurban járt magyar űrsárgók a szovjet-magyar űrexpedíció rajta előtt, a szerelőcsarnokban láthatták az új űrhajót, amelynek utolsó földi ellenőrzését végezték a szakemberek azt megelőzően, hogy összeszerelték volna a hordozórakétával.

A szovjet-magyar űrketős tagjai: Valerij Kubászov és Farkas Bertalan, jelen volt a Szozuz-T-2 rajtjánd, s még néhány napig Bajkonurban marad a szükséges orvosi vizsgálatok elvégzésére és beszámolója elkészítésére.

Az információk szerepe a kutatásban, fejlesztésben

Szocialista országok képviselőinek megbeszélése

Befejeződött pénteken a szocialista országok műszaki és tudományos egyesületeinek „Információ '80” tanácskozása. A TIT természettudományi stúdiójának épületében megrendezett esemény második napján a csaknem kétszáz résztvevő szekcióüléseken tárgyalta az információknak a kutatásban, fejlesztésben betöltött szerepét, és a nemzetközi országos, illetve ágazati információs rendszerek helyzetét.

Külön ülést szenteltek egy nem kevésbé fontos témának, az országok közötti dokumentációs szolgálatok és a könyvtárak munkájának is.

Ez utóbbi téma már csak azért is jelentős, mert a KGST keretében évek óta működik a nemzeti tudományos-műszaki információs rendszer. Ennek a központja Moszkvában található. Magyarországon viszont az információgyűjtés és szolgáltatás bázisszerve, az Orszá-

gos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ keretében működik. A hazai tájékoztatási rendszerben felhalmozódó magyar eredetű információk éppen úgy közkinccsei a KGST-országok információs rendszerének, mint ahogyan a többi KGST-országokban elért eredmények is könnyen hozzáférhetővé válnak a magyar szakemberek számára.

Az idei budapesti konferencián egyébként több mint 30 előadást hallgattak végig a szakemberek, a legkülönbözőbb információs témákban.

A konferencia keretében ülésezett Budapesten a szocialista országok műszaki és tudományos egyesületeinek tájékoztatási állandó bizottsága. Az ülésen megvitatották, hogy az egyesületek munkája miként segítheti elő a szakmai információk hatékony áramlását. (MTI)

Vízügyi tárgyalás

Gergely István államtitkárnak, az Országos Vízügyi Hivatal elnökének vezetésével pénteken hazakerült a magyar küldöttség Kijevből, ahol részt vett a magyar-szovjet határvízi kormány-meghatározottak 30. ülésén. A jubileumi ülésen Nyikolaj Garkusa, az Ukrán Szocialista Szovjet Köztársaság meliorációs és vízgazdálkodási minisztere vezette a szovjet küldöttséget. Megállapították, hogy a Tisza és mellékfolyóinak határmenti körzetében sikeresen teljesítették az árvízvédelem fejlesztésére előirányzott feladatokat. A határ menti körzetben a folyók vize tiszta, első osztályú minőségű.

Június 17-től

Kezdődik a KGST ülésesszaka

Június 17-én Prágában megkezdődik a Kölcsonos Gazdasági Segítség Tanácsának XXXIV. ülésesszaka. Az előzetes megállapodásnak megfelelően, a tanácskozáson részt vevő delegációkat a tagállamok kormányfői vezetik. A magyar küldöttség vezetője, Lázár György, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, a Minisztertanács elnöke. (MTI)

Takarékos szénhidrogén-felhasználás

Véget ért a szegedi gázkonferencia

Pénteken befejeződött Szegeden a több mint 300 szakember részvételével megrendezett 22. országos gázkonferencia. A tanácskozás egyik központi témája a földgáz-felhasználás és elosztás gazdaságossága volt. Ezzel kapcsolatban, mint elmondták, előtérbe került az úgynevezett nagy inerttartalmú, vagyis nehezen elégthető gázok hasznosítási lehetőségeinek kidolgozása. Ezekből ugyanis az utóbbi években olyan jelentős készleteket kutattak fel hazánkban, hogy a becslések szerint az ország mostani évi szükségletének a felét fedezik. A legnagyobb felhasználójuk a

Tiszai Hőerőmű lesz, ahová 90 kilométeres távvezeték jut majd el a nagy széndioxid- és nitrogéntartalmú földgáz. Az e célt szolgáló csaknem egymilliárd forintos beruházás gazdaságosságára jellemző, hogy az körülbelül 2,4 évenként visszatérül elsősorban azért, hogy a gyenge minőségű földgáz felhasználásával értékes fűtőolajat takarítsanak meg.

Megvitatott a konferencián a földgázotváltatás leg-gazdaságosabb módszereit, egyebek között a műanyag csövek alkalmazásának széles körű elterjesztését.