



# DÉLMAGYARORSZÁG

AZ MSZMP SZEGED VÁROSI BIZOTTSÁGÁNAK LAPJA

## Ülést tartott a Minisztertanács

**Az idei terv teljesítéséről, a teendőkről**

A kormány Tájékoztatói Hivatala közli: A Minisztertanács csütörtökön ülést tartott. Mestárgyalta és elfogadta az Országos Tervhivatal elnökének beszámolóját a népgazdaság ez évi fejeletéről, valamint a pénzügyminiszter előterjesztését a pénzügyi helyzet alakulásáról. Mezálapította, hogy az 1981. évi tervet nehezedő körülmények és feltételek között kell végrehajtani, ezért a vállalatok változó piaci felté-

telekhez való alkalmazkodóképességének növelésére, a termelési szerkezet korszerűsítésének meggyorsítására, a hatékonyság és az egyensúly javításának előmozdítására további intézkedések szükségesek.

A Minisztertanács egyidejűleg áttekintette az 1982-es népgazdasági terv és költségvetés előkészítésének helyzetét és meghatározta a tervezőmunka további feladatait.

## Korszerű talajművelés, eke nélkül

Az egykori kisújszállási kutatóintézet igazgatója, dr. Manninger G. Adolf kísérletezett először hazánkban a szántás nélküli talaj-előkészítéssel, vagyis a talajművelési folyamatból egyszerűen kizárta az ekét. Akkoriban a kísérlet eredményei igen-igen felbolygatták a mezőgazdász társadalmat.

Azóta is folyik a vita a szakemberek között: szántással, vagy anélkül? A két tábor hívei — mint ahogyan ez már szokás — felsorakoztatták s még ma is felsorakoztatják a viták során érveiket, ám az utóbbi időben úgy tűnik, hogy a szántás nélküli talaj-előkészítés hívei diadalmaskodnak. Tegnap Csanyteleken, az Egyetértés Termelőszövetkezetben megrendezett talajművelési bemutatón erről győződhetek meg a Csongrád és a környező megyékből érkező agrárszakemberek. Ugyanis e művelési mód nem más, mint az energia- és víztakarékos talajművelési rendszer. Fő támogatói és buzgó terjesztői hazánkban a GTR — Gabona- és Ipari növények Termelési Rendszere — szakemberei.

Mivel a GTR évente 6-8 millió forintot költ kutatás-fejlesztési tevékenységre, s valamennyi hazai, illetve több külföldi tudományos intézettel szoros kapcsolatot tart fenn, elsődleges cél a tudományos eredmények megismerése, és gyors alkalmazása a köztermesztésben. A legújabb eredmények gyűjke az energia- és víztakarékos talajművelő gépsor. A korszerű természettechnológia, a modern eszközök tehát újabb gépsorral bővültek. A gyakorlati bemutatót e rendszer három gépét ismertette Fajka László, a GTR Bács-Kiskun megyei alközpontjának gépészmérnöke.

A szorosan összetartozó, három gépből álló egység

első tagja a ROME TACW 16-32 amerikai gyártmány. Munkaszélessége 3350 milliméter és 280 milliméter mélységig képes a talajba hatolni, így végzi el a tarlóhántást, s egyúttal a szármaradványokat is a földbe keveri. A masina kétsoros szögben állítható „V” elrendezésű, csipke tárcsaszalagokkal szerelt tárcsasorokból áll. Ára meghaladja a 600 ezer forintot!

A rendszer második tagja az NSZK-gyártmányú RAU-MULTITILLER 4-M nagy teljesítményű munkagép. A teljesen újszerű művelőeszközzel, melyek a talajt lazítják, aprítják és egyengetik, a feladattól függően e tagot fel lehet használni szántás utáni talajmunkák végzésére is. Átalakítással a gép háromgerendelyes közmély lazítóval alkalmas a szántás elmulasztására, és a szántás nélküli talajművelésre is. Így azután önmagában helyettesít egy munkamenetet, mégpedig a szántást, vagy a szántóföldi kultivátorozást. Ezen eljárást a növények számára kedvezőbb talajszerkezet és jelentős költségmegtakarítás jellemzi. Irányára közel 900 ezer forint!

A kaposvári Mezőgazdasági Gépgyártó és Forgalmazó Vállalat készítette el — több hazai kutatóintézet és a GTR közreműködésével — a LATAR-3500 lazító-tárcsás talajművelő gépet, amely egyúttal a rendszer harmadik tagja. A szerkezet a talaj átforgatása nélkül egy munkamenetben fellazítja az altalajt, és elmulasztja a talajfelszínt. A gép energiatakarékos, a lazítás és tárcsázás ugyanakkor fele idő alatt végezhető el. Az energiamegtakarítás legújabb harminc százalék! A LATAR-3500 szántóföldi művelésre és gyümölcsösökben egyaránt használható. Várhatóan a tegnap bemu-

tatott gépsorral akkor találkozhatunk egyre több mezőgazdasági üzemben, ha beszerzési árukkal a gazdaságok megbirkóznak. Hogy a talajművelés jövője ezen három gép elterjedésétől függ, az viszont már bebizonyosodott.

A. E.

## „Kút-televízió”

Korszerű kútvizsgáló módszer bemutatóját tartották csütörtökön Szolnokon, a MTE SZ és a Magyar Geofizikusok Egyesülete által rendezett tudományos tanácskozáson a Szolnoki Víz- és Csatornamű Vállalatnál. A szakmai tanácskozás témájához, az ivóvizet adó mélyfúrató kutak vizsgálatához kapcsolódva a Fővárosi Vízművek szakemberei a gyakorlatban bemutatták az ipari televízióval történő kútvizsgálatot.

Az NSZK-ból vásárolt berendezés felvevő egysége, a víz alatti kamera 400 méteres mélységig a kutak valamennyi szerkezeti elemét aprólékosan felderíti és képet továbbít a műszer monitorjára. A monitoron láttak képmagnón rögzíthető és színes diafelvételeket készíthetnek. Így a szakemberek a hibákat is pontosan meghatározhatják. Az új eljárással pontosan és gyorsan felderíthetik az elhasználatott szerkezeti elemeket, a kúteliszaposodásokat, lerakódások helyét, ami nagyban megkönnyíti a javítási és felújítási munkát.

## Új hengermű próbája

Korszerű hideghengermű üzemi próbái kezdődtek csütörtökön, tegnap a Székesfehérvári Könnyűféműben. A két hengerpárból álló hidegforgatás, anyag nélküli beszállítása előreláthatóan két hónapot vesz igénybe.

A Könnyűfémű 7 milliárd forint értékű nagyberuházásából 160 millió forintot képviselő hengeralvány, a japán Nissho-Iwai Cég gyártmánya, az eddiginei súlyo-

sabb, 12 tonnás alumínium-tekercsre előállítására alkalmas hengermű sebessége csaknem háromszorosa lesz a régebbi hengeralványokénak.

Az új berendezés üzembehelyezésével a Székesfehérvári Könnyűfémű 45 ezer tonnával növeli éves lemezttermelését és vékonylemezek, például fóliaalapanyag hengerezését is elvég-

## A munkásörtség negyedszázada

Csütörtökön a Munkásörtség Országos és Heves megyei Parancsnoksága, valamint a Minisztertanács Tájékoztatói Hivatala közös szervezésében kétnapos sajtótájékoztató és bemutató kezdődött Heves megyében. Borbély Sándor, a munkásörtség országos parancsnoka tartott tájékoztató előadást a munkásörtség negyedszázados fejlődéséről, a magyar társadalomban betöltött szerepéről, jelenéről, és a megemlékezés programjáról. Ezután az újságírók megtekintették a fegyverzeti, technikai és ruházati történeti kiállítást.

A kétnapos rendezvény programjához tartozik a győnyösi Mátra Múzeumban alapított munkásörtség-múzeum megnyitása, megtekintése, tegnap délután a győnyösi repülőtéren a budapesti Vörös Csillag Erdemrenddel kitüntetett XIII. kerületi zászlóalj tartott karhatalmi-harcászati bemutatót, ezután találkozott az újságírók alapító munkásörstíkel.



Somogyi Károlyné felvételei

## Kukoricabemutató

A rövidebb tenyészidejű, korai fajták felé tolódott el, s meggyorsult a fajtaváltás a kukorica termesztésben. A mezőgazdasági nagyüzemek az eddigieknél nagyobb hozamú, gyorsabb vízleadó, képességű, a túlérésben is szilárd szárú, tehát biztonságosan betakarítható fajtákra tartanak igényt. Ilyen tulajdonságokkal rendelkező

hazai és külföldi hibridekből már elég jó a választék. Eről győződhetek meg a szakemberek az Országos Mezőgazdasági Talajkísérleti Intézeti tordasi állomásán, csütörtökön megrendezett kukoricabemutatót. A kispárcellákon „vizsgáló” fajtákkal és fajtajelöltekkel ismerkedhetek meg.

## Olajbányászok

A bányászok — így tudjuk a mesékből — lámpája van. Kezében hordja, vagy a fején viseli, mindegy. A bányász világít. Az olajbányászi a fény világítja, de neki sem könnyebb föld alatti dolgozó társánál. Kiférhet a kút, jöhet a szélvihar a homokháton, ruhába bívó jeges szél is fújhat. Jöttek, láttak, megszerettük őket. Itt élnek közöttünk. S mióta így van, azóta mondjuk büszkén: Szeged bányászváros! Ünnepekre készülünk. Képesszeállításunk munkájukról ad mozaikot.