

DÉLMAGYARORSZÁG

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT LAPJA

59. évfolyam, 265. szám

1969. NOVEMBER 15.,

SZOMBAT

Megjelenik hétfő kivételével mindennap, hétköznap 8. vasárnap 12 oldalon.

ÁRA: 80 FILLER

Losonczi Pál Bombayben

Losonczi Pál, a Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának elnöke pénteken feleségével és kíséretével együtt Új-Delhiből Bombaybe érkezett, ahol két napot tölt. A magyar államfőt a repülőtéren Maharastra állam megbízott kormányzója, S. P. Kowal és az állam főminisztere, V. P. Naik üdvözölte.

Új-Delhiben a magyar vendégek elutazása alkalmából díszszózat sorakozott fel a repülőtéren, s 21 ágyúlövés dördült el tiszteletükre. Losonczi Pált és kíséretét Giri elnök és Indira Gandhi miniszterelnök-asszony búcsúztatta.

Túl a félmilliárdon

Növekedett az EMERGÉ termelése — Új piacok nyomában — Fejlesztnek, építenek

Közel öt esztendeje kezdett működni Szeged nyugati iparövezetének peremén az EMERGÉ-gumigyár. Változatos esztendőket élt át, különféle „gyermekbetegségekkel” küzdött meg, míg termelése 1969. végére meghaladhatja a félmilliárd forintot.

Az alapítás óta alig változott a termékösszetétel, most is műszaki lemezeket, hevedereket, s tömlőket gyártanak az üzemben. E cikkek iránt olyan nagy a kereslet belföldön, hogy az évről évre növekvő termelés ellenére sem sikerült kielégíteni az igényt. Amint

Mikes Sándor igazgató elmondotta, jövőre változik a helyzet. A nélkülözhetetlen termékekből 12 százalékkal többet készítenek, az ideiglenes 560 millió forint értéket meghaladó fontos iparcikkeket. A szállítóhevederekből az ország nem szorul majd importra, s előreláthatólag a különféle műszaki lemezekből sem lesz hiány. Újdonságot — eddig importból beszerezett cikkek helyett — nagy nyomású csatlakozóval szerelt tömlőket is gyártanak a járműipar, a közlekedés és a gépipar számára.

Ezek mellett kétségtelenül a mélyfűtőtömlő lett a gyár első számú terméke. Jövőre és az azt követő években ebből, a szénhidrogén-bányászatban használt cikkből — nem tévedés! — a világtermelés mintegy 35—40 százalékát a szegedi gumigyár adja. A magyar szabdalom alapján készített, több mint 300 atmoszféra nyomást elviselő, hajlékony, olajálló tömlőket Európa nagy részében vásárolják, 1970 végéig csupán a Szovjetunióknak 85 ezer méternyit szállítanak belőle Szegedről.

Az OGV hazai és nemzetközi piacutatója alapján határozta meg az EMERGÉ

fejlesztési terveit. A jövő év januárjában kettéosztják a tömlőüzemrészt, s külön gyártják majd az egyedi és sorozattermékeket. A gazdaságosabb munka érdekében több műszaki intézkedést hajtanak végre és számos kisgépet állítanak fel.

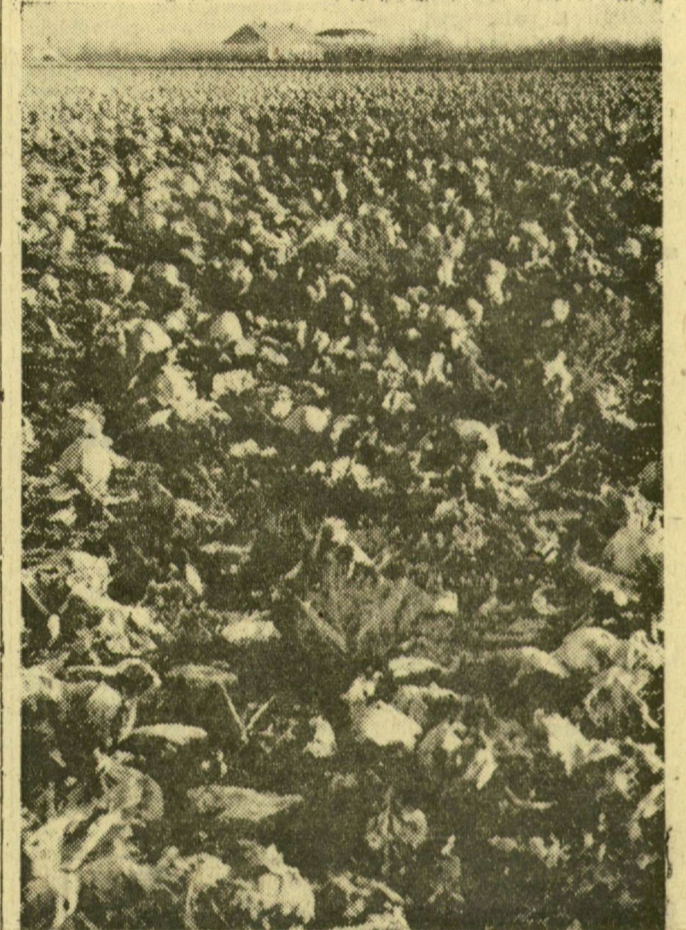
Legjelentősebben természetesen a mélyfűtőtömlő-üzemrészt bővíti: 17 millió forintos beruházással, 480 négyzetméterrel terjesztik ki területét 1970 végéig, s újabb gépeket szerelnek fel. Érdekes megfontolás alapján épül a több mint 30 millió forintos beruházást igénylő négy új csarnok is: a 7 ezer 200 négyzetméternyi új munkaterület nagy része tulajdonképpen tartalék lesz az Országos Gumiipari Vállalat, illetve a szegedi gyár számára. Sorsát egy későbbi kedvező nemzetközi kooperáció, vagy jelentősebb exportmegrendelés dönti el, ettől függően rendezik majd be termelőüzemnek. Elkészülte után más hasznos módon, például raktározásra, átszervezésre használják.

Mikes Sándor néhány napja tért vissza közel-keleti útjáról. Mint említette, az OGV megbízottjaként azért járt a távoli országokban, hogy közelebbről is megvizsgálhassa az EMERGÉ iraki, líbiai, libanoni, jordániai, egyiptomi, törökországi exportlehetőségeit. Több ezer dollár értékű üzletkötéssel tért haza — de ami ennél is fontosabb, sokat ígérő ismeretekre tett szert. Bizonyosodott, hogy az EMERGÉ jogos reményekkel veheti fel a versenyt az ott megismert gumiipari konkurenciával.

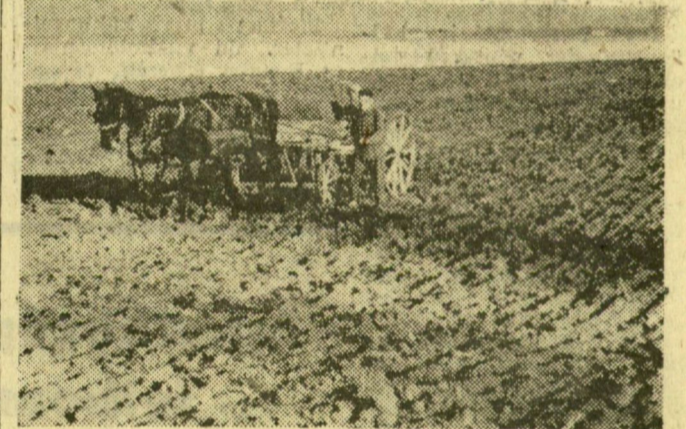
Matkó István

A szegedi határban

A napfényes, meleg ősz hamarosan búcsút mond, jönnek a hűvös, esős téli napok. A határban dolgozó, szántóvető, szüretelő emberek még elgyönyörködhetnek az aranyló szárkúpokban, sárga falevelekben. Képeink a szegedi határban készültek egy napfényes délután.



Szüretre vár a káposztaföld



Somogyi Károlyné felvétele

Késői búzavetés — lófogattal

Tanácskozott a magyar nők parlamentje

A Magyar Nők Országos Tanácsa pénteken a Parlament Vadász-terében tartotta tanácsulását. Erdei Lászlóné, az MNOT elnöke beszámolójában utalt arra, hogy hazánk asszonyai és leányai derekasan kivesszék részüket az ország szocialista építéséből, s fokozódó politikai aktivitásukat tükrözi,

ahogyan itthoni akciókkal és nemzetközi fórumokon támogatják a vietnami háború mielőbbi megszüntetésére irányuló küzdelmet. Végül foglalkozott a nőmozgalom előtt álló feladatokkal.

A beszámolóit követő vitában felszóltak Jakob Sándor, az MSZMP KB osztályvezetője.

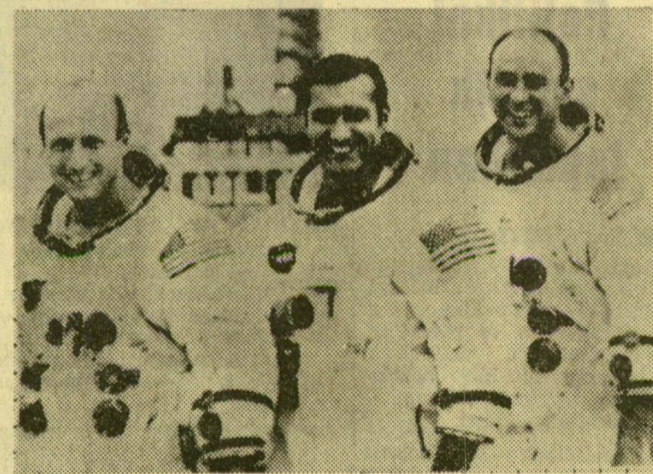
A Hold felé halad az Apollo-12

A floridai Kennedy-fokról pénteken, magyar idő szerint 17 óra 22 perckor, szakadó esőben fellőtték az Apollo-12 amerikai űrhajót, a második amerikai holdexpedíció tagjaival, Charles Conrad és Alan Bean, az űrexpedíció parancsnoka és holdkomppilótája a tervek szerint november 19-én száll le a Holdra, a Viharok Óceánja térségében, harmadik társuk, Richard Gordon pedig az űrkabinban holdkerülő pályán várja meg társait.

Az űrhajó indulását az utolsó pillanatokban kétségessé tette a vihar, amely átvonult a Kennedy-fok felett. Tizenegy perccel felbocsátása után az Apollo-12 földkörüli pályára tért.

A sok bonyodalom után az Apollo-12 űrhajó elindult a Hold felé vezető útján és a holdexpedíció három tagú személyzete megkezdte az űrvonal összeállítását. A holdútra az engedélyt akkor adták meg, amikor a Föld körüli „parkolópályán” végzett vizsgálatok bebizonyították: az űrhajó nem sérült meg a viharos rajtnál.

A földi megfigyelők először azt hitték, hogy közvetlenül a rajt után kettős villámcsapás érte a rakétát, mert a sűrű esőfüggönyön és a felhőkön át villámhoz hasonló jelenséget lehetett látni. Később ez a feltevés úgy módosult, hogy a viharban az űrhajó fémtestén statikus elektromosság gyűjt össze. Az eddig kiderítetlen jelenség következtében az űrhajó áramszolgáltatása



Az Apollo-12 személyzete a KFD űrhelyen (balról jobbra): Charles Conrad (parancsnok), Richard F. Gordon és Alan L. Bean űrhajósok

pillanatokig szünetelt, ki-gyulladtak a veszélyt jelző lámpák, s bár az űrkabin áramellátása automatikusan az akkumulátorokra kapcsolódott, attól tartottak, hogy az áramszünet kárt okozott a berendezésekben, különösen az űrhajó fedélzeti számítógépének memóriaeységében. A „parkolópályán” — mialatt az űrhajó nem egész két fordulatot tett a Föld körül — ellenőrizték a berendezés működését és a rajtengedélyt a Hold felé vezető útra csak akkor adták meg, amikor mind az űrhajósok, mind a földi irányítás meggyőződött arról, hogy nem következett be komolyabb károsodás.

Röviddel ezután, magyar idő szerint 20 óra 38 perckor, az űrhajósok szétkapcsolták űrkabinjukat a hor-

dozó rakétáról, hogy a holdkompot kivontassák a védőburkolatból. Ezután az űrhajósokat szállító kabin 180 fokos fordulatot tett és orr-részevel kapcsolódott a holdra szálló egységhez. Az összekapcsolás, vagy ahogy az űrhajózás szaknyelvében nevezik, a dokkolás művelete magyar idő szerint 20 óra 50 perckor fejeződött be. Az összekapcsolást egyenes adásban közvetítették az űrhajósok a tévé számára. Ez volt az első, az Apollo-12 programján szereplő 11 színes televíziós közvetítés közül.

A szétkapcsolás akkor ment végbe, amikor az Apollo-12 6872 kilométerre volt a föld felszínétől. Az űrberendezés sebessége a továbbiakban eléri a 38 968 km/órát.

Elkészült az olajmező árvédelmi programja

Az Alsó-tiszavidéki Vízügyi Igazgatóság nagyszabású beruházási programot készített az algyői szénhidrogén-medence árvédelmére. A nagy kiterjedésű olaj- és főlágmező ugyanis hazánk legmélyebb fekvésű területe alatt húzódik meg, s az ottani öreg Tisza-gátak különben is felújításra szorulnak. A munkálatok 1970-ben kezdődnek és mintegy három évig tartanak. Ez idő alatt a szénhidrogén-medencét övező gátakat mintegy 20 kilométer hosszúságban korszerűsítik.

A tervek szerint a töltés-korona szélessége mindenütt eléri majd a 7 métert. Főleg a lábázatot szélesítik és egyes helyeken 8—10 méterrel is „megtoldják”, ezenkívül 40—60 centiméterrel magasztják a gátakat. Az előzetes felmérések szerint

folyóméterenként átlagosan 30 köbméter földet dolgoznak majd be. Az óriási mennyiségű anyagot a helyszínen, a Tiszának erre a célra kijelölt hullámtéréről nyerik, s a földkitermelést egyben folyószabályozási munkákkal kapcsolják össze.

Narancstermés Szegeden

Az újszegedi egyetemi füvészkertben bő narancstermés ígérkezik. Az egyik üvegházban szép nagyok és már színesednek, sárgulnak a narancsok. A huszonöt éves fa egész nyáron a szabadban volt és csak az őszi lehűlés be-köszöntésével vitték védett helyre. Az üvegháznak egészen a tetejéig ér a nagy lombzatú meleg égővi fa, s rajta körülbelül száz termés ér. Az ágak alig bírják el a sűrűn fejlődött gyümölcsöket, amelyeket egy hónap múlva szednek majd le.

Államosítás Libiában

A líbiai forradalmi tanács péntek délelőtti rendeleti úton államosította az összes külföldi tulajdonban levő bankot.

A rendelet kimondja, hogy a külföldi bankoknak líbiai részvénytársaságokká kell alakulniuk; a részvények 51 százalékának líbiai tulajdonban kell lennie.