

DÉL-MAGYARORSZÁG

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT LAPJA

57. évfolyam, 189. szám

Ára: 50 fillér

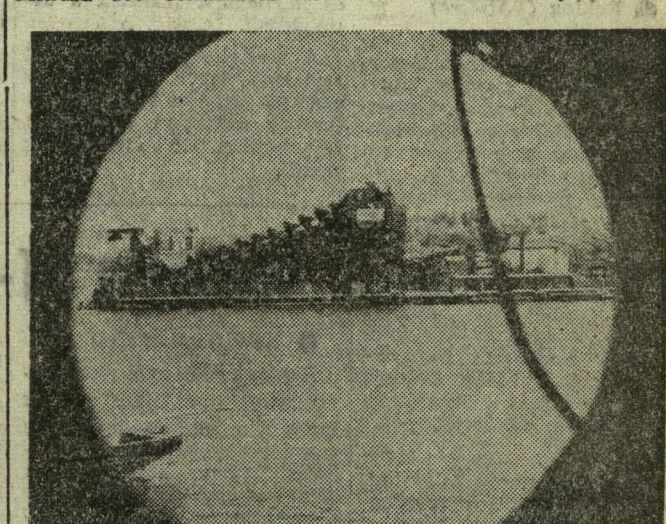
Szombat, 1967. augusztus 12.

Olajcsöveket fektetnek a Tisza medrébe

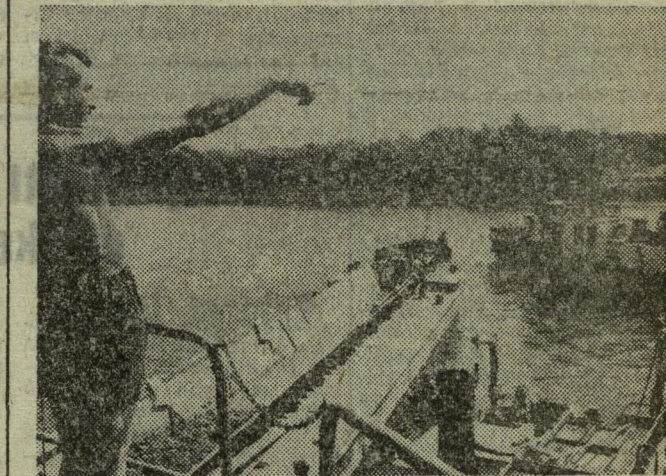
Nem régen adtunk hírt rüli a vízállás, s ettől szá-
lapunkban arról, hogy a Fo-
lyamszabályozó és Kavics-
kotró Vállalat szegedi ki-
rendeltségén dolgozó FK-
130-as számú kotró Tisza-
lőknél dolgozik, a vízlep-
csőket szabaddítja meg az
iszaptól. Azt befejezve a
Keleti főcsatornát kotorta, s
a közeli Holt-Tisza medrét
is mélyítette. Azután a kot-
rót visszarendelték Sze-
gedre egy nagyszabású mun-
kához.

Szegedtől néhány kilomé-
terre állt be az FK-130-as
kotró három önürítő
uszállyal a Tiszára. Ezút-
tal nem a folyó medrét
mélyíti, hanem speciális
feladatot végez: a két part
között olajcsöveket ké-
szít ágyat a Tisza medré-
ben. A munkát Révész Ist-
ván főkotrómester kalauzo-
lásával tekintették meg. El-
mondotta, hogy a Tisza víz-
állása most rendkívül ke-
zelő ehhez a munkához.
Mínusz 100 centiméter kö-

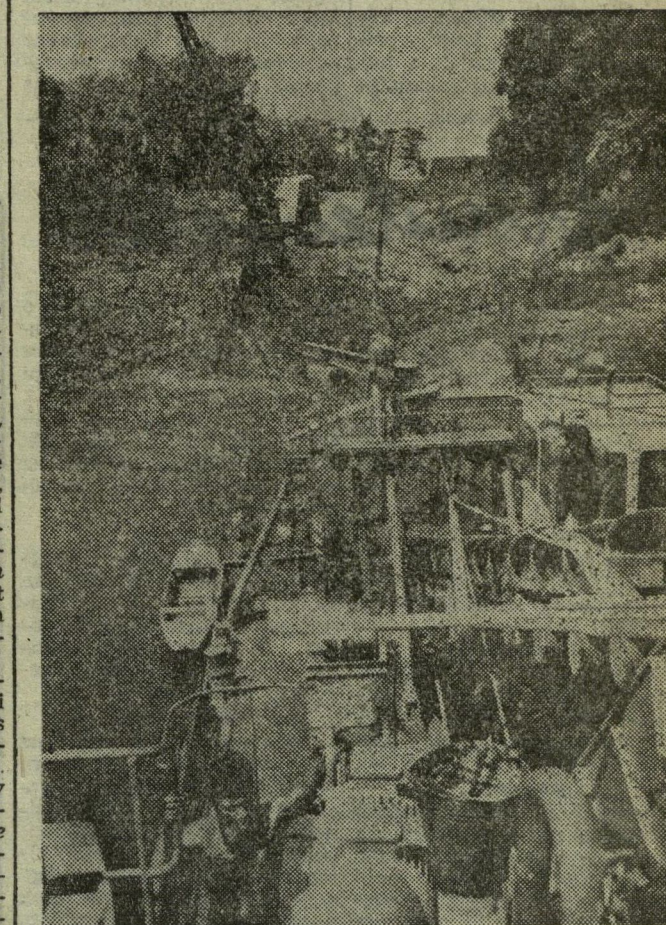
zött a vízállás, s ettől szá-
lapunkban arról, hogy a Fo-
lyamszabályozó és Kavics-
kotró Vállalat szegedi ki-
rendeltségén dolgozó FK-
130-as számú kotró Tisza-
lőknél dolgozik, a vízlep-
csőket szabaddítja meg az
iszaptól. Azt befejezve a
Keleti főcsatornát kotorta, s
a közeli Holt-Tisza medrét
is mélyítette. Azután a kot-
rót visszarendelték Sze-
gedre egy nagyszabású mun-
kához.



Tápérol fényképezve, madártávlatból a fél Tiszát elfoglalja a kotróhajó



Révész István főkotrómester irányítja a vontatóhajót, hogy hova vigye az önürítő uszályt



(Dr. Somogyiné felvételén) A parton és a vizen összehangolt munkát végeznek, hogy mielőbb ágyat kapjanak az olajcsövek

Kétmillió forint túlteljesítés igyekezetből

A kábelgyáriak kezdeményezései

Kétmillió forint sok pénz. Még egy vállalat számláján is soknak számít. Különösképpen értéke van ennyi pénznek, ha „terven felül” üti a markát. A Magyar Kábelművek szegedi gyárában évvégére hozzájutnak a címben is jelzett kétmillió forinthez. Ebben az üzemből érzik, tudják, hogy a nyereségnek meghatározó szerepe van, s még inkább lesz az új gazdasági mechanizmusban. Ezért is keresik az útját és módját annak, hogy miként lehet milliókhoz, nyereséghez jutni.

si költségekre is. A gyár műszaki gárdáját egy cél vezérli: gazdaságosabban termelni. A műszaki intézkedések hatására az első félév során 735 ezer forint megtakarítást sikerült elérniük. A „szüret” viszont a második félévre esik. Ekkor érik be az a példás munka, amelyet az első félévben végeztek. Az év második fele kétszeres eredményt hozhat, s így válik valóssá a kétmillió-s többlét.

zetta a külföldi piacokon. Ekkor tárgyaltak a berentel vegyiművek szakembereivel, hogy szállítsanak az előírt színekben PVC alapanyagot. A berenteiek vállalták és kifogástalan alapanyagot küldenek Szegedre. Az eredmény: dollárt takarítanak meg a festék révén, s kevesebb a kifogás a zsinórok ellen. Bizonyítja mind ez, hogy a dollárral is lehet takarékoskodni.

Jobb, mint a külföldi

Ennél is nagyobb deviza megtakarítást jelent, hogy a szegediek kísérleteztek ki a vékony, úgynevezett Swits-kábelek gyártásának technikáját és technológiáját. Az ilyen méretű kábeleket régebben importálta a magyar ipar. Állítják, hogy az általuk gyártott Swits-kábel jobb mint a külföldi.

Bár a gyártás kezdeti időszakában még sok volt a hulladék, most olyan forrasztási eljárást alkalmaznak, amely megfelel a vilamosági előírásoknak is, s lényegesen kisebb a veszteség. Ugyanennél a kábelnél áttértek az 500 méteres hosszúságról az ezer méterre. Ezzel a módszerrel jobban kihasználják a gépek kapacitását és ezáltal is csökken a hulladékba kerülő értékes anyag mennyisége.

A hazai kábelgyártás hírnevét, rangját nagymértékben emelték ezzel a cselekedetükkel a fiatal szegedi gyár fiatal szakemberei. E vékony szálú vezetékkel teljes mértékben kielégítik a magyar ipar szükségleteit, s akár a külföldi piacon is megjelenhetnek vele. Eddig devizát adtunk érte, ezután devizát szerzünk gyártásával.

Megduplázódott kapacitás

A gyár műanyagüzemében új összecsapó sodrógépet konstruáltak. Saját erejükkel, házilag végezték el ezt a munkát, s olyan gépet állítottak üzembe, amelyen eddig nem volt a hazai kábelgyártás frontján. Az 1200 milliméter átmérőjű dob előnye, hogy egyszerre dupla mennyiséget képes felvinni a kívánt vezetékkel, mint elődje. A masina sebessége is megduplázódott, így a szegedi kábelgyár sodró kapacitása kétszeresére emelkedett. Ennél a gépnél, illetve technológiánál is el lehet mondani, hogy a vezeték hosszának a növekedésével arányosan csökken a hulladék mennyisége. Ezt a gépet az idei első félévben helyezték üzembe. Eredménye ezután realizálódik.

Könnven belátható e példák után, hogy a műszaki fejlesztésnek milyen fontos szerepe van a vállalat eredményes gazdálkodásában. Említésre méltó az is, hogy a szegedi kábelgyár sokoldalúan felhasználja, igénybe veszi a számítógépek segítségét termelésének szervezésében, a gazdálkodás irányításában. Ez is önköltségcsökkentést eredményez. Éppen úgy, mint a nagyobb fordulatszámmal működő gép.

B. B. L.

Alacsonyabb költségekkel

Mivel a nyereség lesz a domináló, jobban előtérbe kerül a műszaki fejlesztés, és minden olyan ráhatás a termelés menetére, amelynek eredményeképpen csökken a termékek előállításának költsége. A kábelgyárban már az idén is nagy körültekintéssel foglalkoztak a műszaki intézkedési tervvel. Sőt, amint azt Puskás János osztályvezető elmondta, már a jövő esztendői terveket készílik, mert a műszaki fejlesztés pontos és előrelátó munkát igényel.

Persze a műszaki intézkedési tervet nem tekintik merev mutatóknak, a termelés mindennapi menetében szükségessé válnak intézkedések, amelyek valamilyen formában kihatnak az előállítás-

Takarékosság dollárral

Hogyan is lehet hozzájutni ahhoz a kétmillió forinthez, mit tettek ennek érdekében. Nem találták fel a peripetuum mobilét, hanem kisebb és nagyobb újításokkal, ésszerűbb szervezéssel és technológiával emelték gazdálkodásuk színvonalát.

A vállalatok közötti együttműködés is hasznot hozott számukra. A Szegeden gyártott, s közismert rugózó telefonzsinórok műanyag bevonata színes. E zsinórok gyártásánál a PVC színezését itt végezték eddig. A keverésnél viszont igen sok anyag veszendőbe ment, de még így sem volt biztos, hogy sikeres a kívánt színárnyalat. Emiatt sok reklamációt kaptak, ami nem közömbös a magyar ipar számára, hiszen a rugózó telefonzsinór már nevet szer-

Mai számunkból:

ISMÉT BOMBÁZTÁK HANOIT

ESZMÉNYI VEZETŐ — 1968

HOL CSATTAN A NEM LÉTEZŐ OSTOR?

A KÉPVISELŐK MUNKÁJA

MINDENNAPI VIZÜNK

Új tanév, új iskolák

Az illetékesek országosan felmérték, hogyan haladnak az új óvoda-, illetve iskolaépítkezések. Az oktatási jellegű beruházások jórésze szeptember 1-ig elkészül, s azokban megkezdődhet az oktató-nevelő munka. Több új létesítmény átadására szeptember 1. és december 31. között kerül sor. A tanév kezdetéig új óvodával gazdagodik Kazincbarcika, Győr, Gyöngyös, Szombathely, Szolnok.

Hőmezővásárhelyen több mint négyszáz személy befogadására alkalmas középiskolások diákokthoz adnak át rendeltetésének. Földeákon és Pityarason napközi otthon létesül, ezekben 120—120 általános iskolai tanulóknak biztosítanak helyet.

Magyarország villanyszámlája

Látogatás az Országos Energiaelosztó Központban

Van Budán, a Várban egy öreg műemléképület, ahonnan kilátás nyílik az egész országra, sőt bepillantathatunk a környező államokba is. Ahogy belépünk a kapun, lifthez vezetnek, amely lassan ereszkedni kezd velünk lefelé: ötven méter mélyen vagyunk a Várhegy gyomrában.

Szavazás importárral

Meglehetősen hosszú séta után jutunk el utunk céljához, a központi kapcsolóteremhez, amelynek egyik falát teljes egészében műszertáblák foglalják el, s közöppen kapcsolókkal, műszerekkel, telefonközpontokkal egybeépített diszpcérasztal mellett végzik munkájukat azok, akik az egész ország energiaellátását irányítják.

Kísérőnk Bozsik Ferenc, az Országos Energiaelosztó Központ vezetője.

A televízió nézők egy alkalommal már beleshettek hozzánk — emlékeztet a „Ripporter kerestetik” vetélkedőre, amelynek során a nézők lámpagyújtással szavaztak; s az eredményt a központi kapcsolóterem egyik okos műszerének segítségével állapították meg.

Hogyan jutott el ideig a szegedi, szombathelyi, pécsi, debreceni nézők lámpaoltogatással jelzett „szavazata”? Ha erre a kérdésre választolni akarunk, meg kell ismerni az országos energiarendszer irányítását.

— Ez volt az a bizonyos műszer — mutatják meg a diszpcérasztalra beépített jelzőszerkezetet. Fölötte egy számlálóberendezés látható. Ez, akár csak a lakásokban működő árammérő-óra, fogyasztást mutat, mégpedig azt, hogy mennyi elektromos áram érkezik külföldről. Amikor a nagy szavazást „tartották”, legalább félmillióan meggyújtották a villanyt. Az ehhez szükséges elektromos energiát külföldről kellett kérni, mégpedig annyit, amennyi már látványosan kimozdította a jelzőszerkezet mutatóját.

Rövidzárlat Palkonyán

A szemközti falon látható az ország elektromos hálózatának modellje. Az egyes erőműveket vonalak kötik össze. Ezek a vonalak tulajdonképpen vezeték, amelyek összeköttetést biztosítanak az erőművek között. Ha a Szegedi Ünnepi Játékokon kigyulladnak a szabadtéri színpad reflektorai, nem lehet tudni, hogy nyugat-ukrajnai áram, vagy éppenséggel a kelenföldi hőerőműből érkező energia táplálja a fényforrásokat.

Amikor még nem építették ki az országos rendszert, akkor egy-egy erőmű a „környező” fogyasztókat látta el árammal. S ha üzemszavarrá miatt leálltak a dinamók, elsőtételt minden, és amíg a hibát kijavították, nem dolgozhattak a gyárak sem,

Az egységes energiahálózat mindezt kiküszöböli. Minden erőmű egy közös „kasszába” dolgozik, s onnan osztják el az áramot az ország vidékei között.

Nemrég például egyik pilanatról a másikra leállt a tiszapalkonyai erőmű. Záralt keletkezett az elosztókban, ezért a védőberendezés automatikusan kikapcsolta az összes dinamót.

— Itt ültem a műszerek előtt — emlékezik az ügyeletes diszpcéser, s azonnal észrevettem, hogy az importáram mennyisége hirtelen megnőtt. Nagy erőműnek kell ehhez leállni, gondoltam, s végignéve az egyes erőművek műszereit, nyomban kiderült, hol történt a hiba.

Nemzetközi energiabank

A szocialista országok nemzetközi energiaközpontja Prágában működik. A központi ügyeletesei, a tagállamok — a környező szocialista országok — szakembereiből kerülnek ki. Felhívtuk a prágai központot, ahol éppen magyar mérnök töltötte be a diszpcéser szerepét.

— Mennyi a tartalék a szocialista országok „energiabankjában”?

— Akár kétszeresére is emelkedhetne a magyar fogyasztás, nem lenne zavar akkor sem — mondta a magyar ügyeletes.