



VIRÁG-TRÓFEKÉRT, EGYSZERŰEN!

# DÉL-MAGYARORSZÁG

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT LAPJA

56. évfolyam, 63. szám

Ára: 50 fillér

Szerda, 1966. március 16.

**Újabb miljárdokat költ az USA az agresszióra**

**Paprikapiac | Mindannyiunk ügye: nyugaton | az idegenlorgalom**

**Mikor lesz újra Szivárvány?**

**Városok, emberek, növények, madarak...**

## Szeged hőenergiabázisa a hévíz és földgáz

**Jobb élet-körülmények**

**Gyorsabb urbanizáció**

**Kiterjedt hasznosítás**

Szeged energiaellátásában döntő fordulat kezdődött a felderített hévíz- és földgáz-kincs hasznosításával. Erre is nagy figyelmet fordít a város vezetése, s az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság, a Kőolaj és Gázipari Tröszt és az Országos Energiagazdálkodási Hatóság sokirányú támogatásával már igen jelentős a kezdeti eredmények. A geotermikus energia és a földgáz jövőbeni felhasználásának programja nagy, de *realitásokon nyugszik*. A hévíz- és a földgáz-program messzemenően szolgálja Szeged további városiasodását, az életkörülmények javítását, s az üzemek, intézmények, lakóházak gazdaságos fűtését. Erről, Szeged ener-



Újszegeden, az Alsókőrösi soron dolgozik az árokásó gép, hogy elhelyezhessék az új gázvezeték. Ez a munka is része annak, hogy Újszeged tiszta földgázt használhasson

(Somogyiné felv.)

giahelyzetéről, és az ezzel kapcsolatos teendőkről tárgyalt tegnapi ülésén a Szeged m. j. városi tanács végrehajtó bizottsága.

Jövőre földgáz adja a hőenergiát az újszegedi szövőgyárnak, a vasöntőedének, a készírszámárugyárnak, a kábelgyárnak, a bútorgyárnak, a paprikafeldolgozóznak, a nagyállomásnak, a MÁV-nevelőintézetnek, a Fürdő és Hőforrás Vállalatnak és a MÁV Igazgatóságok is. Természetesen a harmadik öt éves tervben további ipari üzemek és intézmények hőenergia-szükséglete is biztosítható földgázzal. Elmondás az is, hogy a következő években a II-es Kórház, a Hungária és a Tisza Szálló, az 1-es postahivatal stb. hőszükségletét ugyancsak földgázzal elégítik ki. Sőt: több központi fűtési állami házaiban váltja fel a szén-

jék a fűtőhő beépítését, az öreg, avult házak lebontását. Az új házakban földgáz melegíti majd, mint ahogy például az Oskola utcában épített számos új családi otthonban.

Tavaly néhány száz lakásban földgáz fűtött cserépkályhába helyezett égőfejek, azután konvektor útján. Az idén és a következő években a rendelkezésre álló égőfejeknek és az alkalmas vezetéknek megfelelően újabb családi otthonokat fűthet majd földgáz. A program szerint 1970-ig mintegy 5 ezer négyzetméter lakásban.

A földgáz felhasználásának gazdaságosságára utal, hogy jövőre, ha csak a fentebb már említett üzemek, intézmények hőellátását adja a földgáz, akkor egy év alatt 40 ezer 400 tonna szént lehet megtakarítani, amelynek értéke 17 millió 300 ezer forint. A kőszén átalakítása, s a szükséges egyéb más beruházás ebben az esetben 8 hónap alatt megtérül. (A beruházás összeg és megtérülése persze a helyzettől, a szükséges munkálattól függően területenként más és más.)

### „Hódít” a hévíz is

A jövőben a hévíz szintén egyre nagyobb szerepet kap. A klinikák és a textilművek kútjának gyakorlati felhasználása az idén megkezdődik. A két kút egy hasznosító vezetékkel lesz összekötve és a délnyugati városrész, s ugyanakkor az ország első geotermikus közművét adja. A klinikák, továbbá a textilművek hő- és melegvíz-szükségletét a hévíz szolgáltatja majd. Az idén a klinikák közül első ütemként a gyermekklinika hasznosítja a geotermikus energiát.

A Haladás és a Felszabadulás tiszta hő — mint ismeretes — hévíz fűti az üvegházakat. A Haladás Tsz. az idén újabb kút feltáráshoz fogna. A városi tanács végrehajtó bizottsága felkéri az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságot,

hogy hozzájárulásukkal és támogatásukkal valósítsák meg a Haladás Tsz.-ben a hévíz komplex mezőgazdasági hasznosítását, kísérleti jelleggel.

A Móra Tsz.-ben szintén építenek a geotermikus energiára. Az idén az e körzetben fűtést és melegítést szolgáló kút szolgáltatja majd a hőt a tiszai csirkegyárnak, továbbá a falemezzárnak és a Patyolat új üzemének is.

Újabb hévízkutak feltárása is indokolt, s erre sor is kerül. Geotermikus energiával oldják majd meg az Újszegeden épülő egyetemi épületeknek és más közintézményeknek a hő- és melegvíz-ellátását. Ennek érdekében és részen a jövőben megkezdik egy termálkút feltáráását.

M. S.

## Ezer és kétezer vagonos gabonasilók

**Korszerűsítési törekvések a gabonatárolásnál**

A tavalyi jó gabonatermes ten, valamint Orosházán a Gabona Trösztnek, amely bár felkészült a nagymennyiségű szem tárolására, a feladat mégis próbára tette a vállalatot. Hogyan biztosították a korábbinál nagyobb mennyiségű gabona tárolását, és miképpen kívánják megoldani a jövőben a termés elhelyezését — kérdeztük a Gabona Trösztnél.

A felszabadulás előttről csak kevés gabonasilót és raktárt örököltünk. Ezek javarésze is kénytelenül, tehát gazdaságtalanul működött. A magtárak, illetve a tárolók zömében szakokban szállították és raktározták a gabonát, tehát nem a mai követelményeknek megfelelően. Megnehezítette a munkát a raktárhálózat szétszórtsága is. A felvásárolt gabona mintegy 85 százalékát azonban már sikerült megfelelően elhelyeznünk és a fennmaradó mennyiséget is olyan szükségraktárakban tárolnunk, amelyek — ha ideiglenesen is — megfeleltek az alapvető feltételeknek.

Az utóbbi két évben 300 ezer négyzetméter területű szükségraktárot építettünk és mintegy 80 ezer négyzetméter korszerű, fedett és csukható tárolót, amelyek mindenben megfelelnek a korszerűségnek. Még 1963-ban üzembeállítottuk a korszerű, 600 vagonos újszászi tárhá-

zat és 1965-ben Kecskeménten, valamint Orosházán a hasonló befogadóképességű gabonatárházakat. Jelenleg Szombathelyen és Kinkunhalason egy-egy 600, Körmenen egy 400 vagonos gabonasiló építését végzik. Még ebben az évben megkezdik Törökszentmiklóson, Pécsen és Hevesen egyenként 600 és Bonyhádán egy 400 vagonos gabonasiló építését. Az ilyen nagyságú gabonasiló építési költsége mintegy 20 százalékkal kevesebb, mint a kisebbeké. Noha egy-egy modern gabonasiló építési költsége megközelíti a 15 millió forintot, mégis folytatnunk kell az ilyen magtárak építését. Nyitott színek körülalazásával további 10–15 000 vagon gabona tárolását oldjuk meg.

Az új gabonasilók magasfokú gépesítéssel működnek, teljesen kiküszöböltek a nehéz fizikai munkát.

Terveink szerint a következő esztendőben még nagyobb befogadóképességű gabonasilókat létesítünk. Így az első között ezer-ezer vagon gabona befogadására alkalmas silót Kaposvárot és Szentesen, s egy-kétezer vagonos silót Székesfehérvárot építünk. Ezek a korszerű terménytárolókkal szemben támasztott összes követelményeket kielégítik, és gazdaságosságuk minden eddiginél jobb lesz.

Zs. L.

## Vízlepergetős cipőszövet készül Szegeden

A Kenderfonó- és Szövőipari Vállalat újszegedi szövőgyárában újfajta cipőszövet készült el hétféle változatban. A szövetek kenderből, pamutból és pamut-műszál keverékből készülnek natúr,

színes, pepita és szövött mintás kivitelben.

Az anyagok érdekessége, hogy valamennyi úgynevezett vízlepergetős impregnált lással készült, tehát, vízszelnyel hosszú ideig, nagy esőben sem ázik át.



(MTI Foto — Kácsor László felvétele)

**HÉTMILLIÓ HALIVADÉK.** A Dinnyési Haloltető Állomás látja el az ország természetes vizeit és tóvizét halivadékokkal. Az állomás ebben az évben hétmillió halivadékot keltet, főleg pontyot, csukát, süllőt és újfajta növényevő halakat.

Képtünkön válogatásra halásszák le az apai halivadékokat.

### Alapvető minőségi és mennyiségi változás

Szeged nem is olyan régén energiatorozókban az ország egyik legszegényebb városa volt. Az erőmű távhő-szolgáltatásával (ilyen módon 18 nagyfogyasztó hőellátását biztosítják), az újszegedi hévízkút és az üllési földgáz „belépésével” Szeged energiahelyzete minőségben és mennyiségben alapvetően megváltozott, s megteremtődött önálló energiabázisa.

A városban olyan folyamat indult el az új energiatorozók „befogásával”, amely egyáltalán nem nagy távon a jelenleginél sokszorososan több, óriási mennyiségű szén felhasználást teszi szükséglettel. Ezzel együtt megteremtődött a város korszerű hőellátása, ami nemcsak kényelmet, hanem tisztább, egészségesebb levegőt is jelent.

### Hatalmas szénmegtakarítás

A hévíz és a földgáz Szeged hőellátásában máris rangos tényező. A hévíz komplex hasznosításához országos tapasztalatokat adva Szeged nyitott kaput. Az újszegedi ligetben feltárt I. számú hévízkút a mostani télen már több mint 800 lakást fűtött az Odessza-városnegyedben, s meleget adott az ottani bölcsődének, és az ABC-áruháznak. Az egyetlen hévízkút az 1964–65-ös fűtési idényben 5 milliárd 450 millió kalória hőmennyiséget szolgáltatott az Odesszalakónegyednek. Ez 200 vagon szén eltüzelésével egyenértékű. Az 1965–1966-os fűtési idényben az Odessza-városrészben az újabban épült lakások hévízfűtésével a kút által adott és hasznosított hőenergia értéke már 2 ezer 750 tonna szén hőenergiájának felel meg.

A Szegedi Gázműbe csővezetéknek érkezik Üllésről a földgáz. A gázmű ennek következtében abbahagyta a szén gázosítását. A városi gázellátás teljesen az üllési

### A körülményektől függően

A hévízre és a földgázra — az eddigi kutatások és eredmények nagyszerűen bizonyították — alapozni lehet és kell, így foglalt állást a városi tanács végrehajtó bizottsága. Ezért a harmadik öt éves tervben a két fontos, helyi előfordulási energiatorozó felhasználása bővül. Természetesen körültekintő mérlegeléssel, gazdaságosság, üzemeltetés stb. szempontok alapján döntik el, hogy egy-egy ipari vagy lakóterület hőellátását földgázzal vagy hévízzel biztosítják-e. Tehát: mindkét energiatorozóval számolnak.

### Lakónegyed, üzemek, intézmények hőellátása földgázzal

Az országos főhatóságok egyetértésével és támogatásával napirenden van az ipari üzemek és intézmények kazánjainak alkalmas tétele tiszta földgáz eltüzelésére. Ezzel együtt természetesen a tiszta földgáz továbbítására alkalmas főcsővezeték kiépítésére is sor kerül, két irányban. Az új csővezeték elhelyezését már meg is kezdték. Befejtésével — egyebek között — feltétel lesz ahhoz is, hogy egész Újszeged alkalmas tüzelőberendezéssel tisztá földgázt használjon.