

028-1

Népszabadság

244

1972. november 14, kedd

## Milyen lesz a főváros téli vízellátása?

*A gyógyfürdők felesleges vizét is hasznosítják  
Két új vízmű*

(Tudósítónktól.)

Lesz-e elég ivóvíze a fővárosnak a téli hónapokban? — kérdeztük *Zalán Bélától*, a Fővárosi Vízművek főmérnökétől. Mint elmondotta: tavaly ilyenkor 85 centiméterre apadt a Duna, s korlátozni kellett az ipari üzemek ivóvíz-felhasználását. A helyzet az idén kedvezőbb, a Duna vízszintje 136 centiméter, s így Budapest ivóvízigényét (napi 730—740 ezer köbméter) kielégíthetik. Amennyiben a téli hónapokban a Duna szintje huzamosabb ideig nem süllyed 150 centiméter alá, a víz hőfoka pedig nem csökken hirtelen, úgy zavartalan vízellátásra számíthat a főváros lakossága.

A vállalat dolgozói igyekeztek időben gondoskodni a jobb téli vízellátásról. Szigetszentmiklóson megfeszített erővel folytatták a II. számú vízmű építését, a közelmúltban már el is indították innen az ivóvizet a csepeli főnyomócsövön keresztül a pesti déli kerületekbe. Ez a vízmű jelenleg naponta 7000 köbméter ivóvizet szolgáltat Dél-Pestnek. Ugyancsak nagy erőket összpontosítottak a Tótfalu I. számú vízmű építkezé-

sén, az elkészült kutak bekötésére, az öt kilométernyi csővezeték lefektetésére várnak. A tervek szerint ez a vízmű még a télen naponta 50 ezer köbméter ivóvízzel segíti ki a fővárost.

Az ivóvíz biztosítására rendkívüli intézkedéseket is tettek. Teljes üzembe helyezték a tartalék berendezéseket és a talajvízdúsító gépeket. Hasznosítják a budapesti gyógyfürdők fogyasztásra alkalmas, felesleges vizét is. A télen nehezebben megközelíthető víztelepeket már jó előre ellátták üzemanyaggal, vegyszerekkel, hogy ezek hiánya se okozhasson fennakadást a vízszolgáltatásban.

Viszont Kelenföld téli vízellátásának javulását nem ígérheti a Vízművek, mivel az ehhez szükséges beruházások megvalósulására csak a jövőben lehet számítani. A főmérnök felhívta a figyelmet arra, hogy a Fővárosi Vízművek szívesen venné, ha a budapesti ipari üzemek csökkentenék az ivóvíz felhasználását ipari célokra, így kevesebb háztartásban kellene időszakosan nélkülözni a vizet a szűkös időszakokban.