

# Budapestre vonatkozó ujságcikkek

Osztályozás

Tárgy: 628.2

Hely:

Idő: " 1955 "

Személy:

Helyszám:

Szerző: .....

Cím: .....

## Nagy csatornázási munkák a fővárosban

Forrás: *Képes Újság*

(Hely)

(Idő)

(Köt. v. füz.)

(Oldal)

*1955. IX. 10.*

Közp. nyomt.

(Tudósítónktól)

Néhány héttel ezelőtt a Tolbuchin körúton gerendákkal kitámasztott gödröt láthattak a járókelők. A villamos lassított, a gépkocsik pedig csak kerülő úton juthattak a Kálvin térre. Ma már csak egy kis fabódé jelzi az út közepén, hogy még folyik a munka a föld alatt, a főcsatornában. Ezt a csatornát a háború annyira tönkretette, hogy néhány évvel ezelőtt az útburkolat beszakadt. A javításkor kiderült, hogy az úttest alatt üreg keletkezett és nagy mennyiségű

föld hullott a megrongálódott csatornába. Ezt — nem utolsósorban a közlekedés biztonsága végett — teljesen át kell építeni.

A munkát csak hosszas előkészítés után kezdhették meg, mert ahhoz, hogy a Tolbuchin körúti szakaszt zsilipekkel lezárhassák és belülről kibetonozhassák, új csatornát kellett építeni a Gönci Pál utcában.

Csak egyetlen részlete ez a fővárosban folyó csatornázási munkának. A Csatornázási Művek a főváros legjelentősebb közegészségügyi intézményeinek egyike. A szennyvíz elvezetése igen fontos közegészségügyi feladat, hiszen minden literében 13 millió kórokozó van. A főváros csatornáit pedig évente több mint 150 millió köbméter vizet vezetnek el.

A budapesti csatornahálózat hossza csaknem 1 700 000 méter. A körúti járókelők közül bizonyára kevesen tudják, hogy a főgyűjtőcsatornában, így a körút alattiban is, csónakon közlekednek a csatornatisztító

munkások. A kisebb átmérőjű csatornában a tisztítás fáradságos és nehéz munkáját a csatornatisztító búvárok végzik.

A város szennyvizének több mint a fele a Soroksári úti szennyvíztisztító telepre kerül. Itt, akárcsak a többi telepen, megtisztítják a hordaléktól a vizet, úgy vezetik a Dunába. A kitermelt iszap és hordalék súlya egy év alatt, mintegy 130 000 tonna, amellyel 13 000 vagont lehetne megtölteni. Csupán a Soroksári úti telepről 7000 köbméter trágyaanyagot szállítanak el évente.

A múlt rendszer „városatyái” nem törődtek a munkáslakta külvárosok csatornázásával, s ez súlyosan veszélyeztette a dolgozók egészségét. A felszabadulás óta több mint 130 kilométer hosszú csatornahálózat épült, elsősorban a peremkerületekben. Csepelen 20 kilométernyi csatornahálózat és csatorna-szivattyútelep létesült, hogy szolgálja az új létesítményeket, egészségházakat, bölcsődéket, munkás lakóházakat, iskolákat. Jelenleg Rákospalota csatornázásának tervein dolgoznak, s jövőre hozzáfognak a Komáromi úti főgyűjtőcsatorna építéséhez. Távollabbi terv a külső városrészek csatornahálózatának megépítése, bővítése, s a budai oldalon főgyűjtőcsatorna-rendszer, szennyvíztisztító telep létesítése.

Pesterzsébeten már megkezdtek az ország első nagyszabású szennyvíztisztító berendezésének építését. Az eddigi szennyvíztisztító berendezések — egy egyszerű rács segítségével — csak mechanikai úton tisztították meg a csatornák vizét. A pesterzsé-

beti telepen biológiai derítőberendezés épül, amelynek segítségével újszólván teljesen meg lehet majd tisztítani a vizet a káros anyagoktól. Ilymódon a soroksári dunaág víze — a horgászok és az üdülönivágók nagy öröme — nem szennyeződik majd, s a tisztított vizet öntözési célokra is hasznosítani lehet. A pesterzsébeti telep sok millió forintos beruházással épül, s igen fontos közegészségügyi feladatot old meg.

da, Gerlőczy-u. 2. — 14806/51