

# Līvāni šodien

## Stikla fabrika divkārso savas ražošanas spējas

Līvāni vienmēr bijuši slaveni ar saviem stikla pūtējiem. Daudzu pilsētu stikla rūpnīcās var sastapt meistarus — stikla pūtējus, kas nākuši no Līvāniem. Hitleriskie iebrucēji sagrauva visus pilsētas uzņēmumus, tai skaitā arī stikla fabriku. Pēc kara atgriežoties mājās, stikla pūtēji fabrikas vietā atrada akmeņu kaudzi. Taču nekavēdamies viņi stājās pie rūpnīcas atjaunošanas, pareizāk sakot — pie jauncelsmes. Stikla pūtēji — meistari strādāja par mūrniekiem, namdarlem un pat vienkāršiem strādniekiem.

Neilgā laikā izauga jaunā celtne. Pakalnā netālu no Dubnas pietekas krasta augsti skursteņi sāka velt dūmu mutuļus, zinodami par jauna uzņēmuma — Līvānu stikla fabriķas stāšanos ierindā.

Nesen fabrikā izdarīja kapitalremonu un rekonstrukciju. Visus darbus fabriķas kolektīvs veica pats saviem spēkiem un turklāt pirms termiņa. Specialistu komisija atzina, ka darbs veikts teicami. Kausējamās krāsns tilpums tagad ir 7,5 tonnas agrāko 3,5 vietā. Tas dos iespēju divkārt palielināt produkciju.

## Talkā naftiniekiem

Netālu no pilsētas atrodas kūdras purvi, kas stiepjas daudzu kilometru platībā. Kūdru šeit agrāk ieguva ar primitīviem paņēmieniem un izlietoja par kurināmo. Drīz pēc Lielā Tēvijas kara šeit uzcēla lielu mechanizētu kūdras fabriku. Šī fabrika ne tikai iegūst kūdru, bet arī pārstrādā to dažādos produkcijas veidos. Pavisam nesen rūpnīcas kolektīvam ar zinātnieku palīdzību izdevās apgūt pavisam jauna kūdras izstrādājumu veida ražošanu — proti, izolācijas materiālu naftas rūpnīcībai. No dažādām mūsu Dzimtenes pilsētām jau saņemti pirmie pasūtījumi.

Līvānu kūdras fabrikai ir plašas perspektīvas.

— Izmantojot mūsu fabriku kā bāzi, — stāsta direktora vietnieks B. Lukjanovs, — paredzēts šeit uzcelt lielu kombinātu. Bagātie kūdras slāņi ļauj plaši izvērst ražošanu. Bez izolācijas materiāla naftas rūpnīcībai paredzēts plašos apmēros ražot izolācijas plates standarta māju celtniecībai, pakaišus lauksaimniecībai, briketes un kūdras kurināmajam.