

# TĀDA IR LAIKA PRASĪBA

Ietaupīt 100 tonnas melases, 160 tonnas olbaltumvielu un vitamīnu koncentrāta — rakstītsūsu rūpnīcas strādnieku sociālistiskajās saistībās. Kad tas pieņemam, šie rādītāji likās augsti, taču pilnīgi krāta pieredze. Tautip vērtīgas izejvielas esam pieraduši. Gan melase, gan olbaltumvielas ir deficīts, vienu saņemam no Ukrainas, otru — no Ļeņingradas apgabala. Kad tika pieņemtas saistības, nezinājām, ka plānoto vairākkārtīgi pārsniegsim. Jauno līzina mikroorganisma celmu vēl tikai izmēģinājām, kāds būs rezultāts, neviens precīzi pateikt nevarēja.

Pirmie eksperimenti beidzās nesekmīgi, un no šī mikroorganisma celma nolēmām vispār atteikties. Tomēr turpmākie mēģinājumi noveda atpakaļ uz iesāktā ceļa. Pirmas fermentācijas sekmīga veikšana bija velte partijai XXVI kongresam. Pēc eksperimentu pabeigšanas rezultāts kopumā bija pozitīvs. Taču, kamēr izvēlējamies līzina sintēzes visoptimālāko temperatūras režīmu, skābuma pakāpi, gaisa padevi, gadījās visādi. Tomēr kopš aprīļa jaunais mikroorganisma celms dod atzīstamus rezultātus: līzina daudzums vienā litrā kultūršķiduma palielinājies no 29,4 gramiem pirmajā ceturksnī līdz 39,4 gramiem oktobrī. Vienfēdsmit mēnešos vīrs plāna saražotas 163 tonnas līzina (salīdzinājumam — mēneša plāns 188 tonnas). Turklāt visa virsplāna produkcija iegūta, izmantojot ietau-

ptās izejvielas. Līdz 1. novembrim bija iekonomētas 2049 tonnas melases, kā arī 313 tonnas olbaltumvielu un vitamīnu koncentrāta. Ietaupīti arī citi svarīgi komponenti — amonjaks, ķīmiskais krīts, sālskābe. Isi sakot, meklējumi vainagojušies ar panākumiem. Trim centrālās rūpnīcas laboratorijas darbiniekiem — priekšniekam G. Udovskim, inženierēm mikrobioloģem R. Dalkai un L. Skagai par izgudrojumu piešķirtas

## KONTROLĒ — SAISTĪBU IZPILDE

viss līzina ieguves kāpinājums gūts bez šo resursu izlietojuma palielināšanas. Arī šeit svarīga loma bija jaunā mikroorganisma celma ieviešanai — samazinājās fermentāciju skaits, un līdz ar to — arī energoresursu patēriņš.

Bez tam pakāpeniski veicam ietilpnos organizatoriskos pasākumus. Elektroenerģijas ekonomiju deva spēcīgiem elektromotoriem paredzēto individuālo kondensatoru bateriju pielietošana, automātisko tvaika regulācijas ierīču uzstādīšana utt. Efektīga izrādījās jauna dūmu sūcēja uzstādīšana, degļu pārkaršana un katla apmūrējuma rekonstrukcija, maztā uzstādīšanas sistēmas izmaiņa un citi pasākumi.

Apgādes valsts komitejas veiktā energoresursu izmantošanas pārbaudē konstatēts, ka siltumenerģijas zudumi no 2,4 procentiem sa-

mazinājusies līdz 1,1 procentam, elektroenerģijas — no 2,3 procentiem līdz 0,2 procentiem. Pakāpeniski novēršam arī šos zudumus, izolējot kondensāta tvertīni, likvidējot tvaika, tehniskā ūdens un saspieztā gaisa noplūdi.

Paviršību, izšķērdību, nolaidību, — šīs parādības mūsu kolektīvā allaz nosoda un apspriež. Aktīvi strādā tautas kontrolieri, pastāvīgi darbojošas ražošanas sanāksmes locekļi. Energoresursu izmantošanas jautājumus regulāri izskata sēdēs pie direktora un galvenā inženiera tehniskās padomes sapulcēs.

Kurināmā un enerģijas ekonomija varētu būt daudz lielāka, ja netrūktu siltumizolācijas materiālu, spuldžu, kabeļu, elektrometināšanas aparātu.

Sai piegādei izstrādāts sīks organizatoriskā darba plāns, kurā iekļauti tādi svarīgi pasākumi kā tvaicēšanas iekārtas «Vigant» un tās importēto adapteru uzstādīšana, kas dod iespēju ietaupīt energoresursus uz ražošanas pilnveidošanas rēķina. Paredzēts efektīvāk izmantot otrreizējos energoresursus, piemēram, izlietojot gaisa un tvaika siltumu.

Saimnieciska atlieksme pret sabiedrisko mantu, prasme pilnīgi un mērķtiecīgi izmantot visu, kas mums ir — tāds ir PSKP XXVI kongresa noteiktās ekonomiskās politikas pamats. Tāda ir arī lauksaimniecības un mūsu kolektīva centisies vienmēr ievērot.

## A. Ozols-Ozoliņš,

Līvānu eksperimentālās bioloģiskās rūpnīcas ražošanas un tehniskās nodaļas priekšnieks

Lenina Karogs - 1981 - 11. dec