

Mikrobiologu sasniegumi un ieceres

PSKP 25. kongresā un partijas Centrālās Komitejas oktobra (1976. g.) Plēnumā izskatīja arī mūsu nozares — mikrobioloģijas attīstības programmu. Tas iedvesmoja kolektīvu sekmīgai desmitās piecgades pirmā gada uzdevumu īstenošanai.

Aizvadītajā gadā, salīdzinot ar 1975. gadu, visos rādītājos panākts krietns pieaugums. Preču produkcijas realizācija palielinājusies par 1 304 tūkstošiem rubļu jeb 10,6 procentiem, plāna pārpilde ir 515 tūkstoši rubļu. Salīdzinājumā ar 1975. gadu, tās izlaists par 12,8 procentiem vairāk.

Galvenās produkcijas — lizīna ražošanas 1976. gada plāns izpildīts par 104,6 procentiem — izlaistas 1 778 tonnas šī preparāta paredzēto 1 700 tonnu vietā. Salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu lizīna ražošana pieaugusi par 408 tonnām, kas sastāda 29,8 procentus.

Lizīna ceha Nr. 1 ļaudis devuši 1 601 tonnu produkcijas, pārsniedzot projektēto jaudu par 60 procentiem.

Pagājušajā gadā saražotas 1 406 tonnas premiksu un 6 000 hektārporciju nitragīna augsnes mēslošanai. Darba ražīgums, salīdzinot ar 1975. gadu, pieaudzis par 5,7 procentiem.

Ar PSRS Ministru Padomes mikrobioloģiskās rūpniecības Galvenās pārvaldes un naftas, ķīmiskās un gāzes rūpniecības aródbiedrības Centrālās Komitejas lēmumu aizvadītajā gadā rūpnīcas kolektīvam piešķirts «Augstas ražošanas kultūras uzņēmuma» nosaukums. Par panākumiem ražošanā 12 darbinieki izpelnījušies PSRS Tautas saimniecības sasniegumu izstādes sudraba un bronzas medaļas. Gada nogalē rūpnīca apbalvota ar PSRS Tautas saimniecības sasniegumu izstādes pirmās pakāpes diplomu un mikroautobusu «Latvija».

Grandiozi uzdevumi mūsu kolektīvam veicami šogad. Preču produkcijas realizācija jāpalielina par 1,1 miljonu rubļu, ražošana — par 1,2 miljoniem rubļu. Lizīna jāizlaiž 1 800 tonnas, premiksu jāsarāžo 3 100 tonnas — 2,2 reizes vairāk nekā 1976. gadā.

Viss produkcijas ražošanas pieaugums paredzēts, ceļot darba ražīgumu — vidēji par 9,4 procentiem.

P. Iesalnieks,

Līvānu eksperimentālās biokīmiskās rūpniecības plānu daļas priekšnieks