

# Darbi vēršas plašumā

Jau izzielēm redzams Līvānu jaunās eksperimentālās biokīmiskās rūpnīcas katlu mājas dūmenis, bet, piebraucot tuvāk, arī staltie korpusi. Uzņēmuma būvlaukumā darbi vēršas plašumā. Daugavpils vispārējās celtniecības tresta ļaudīm tie šogad jāveic par 2,5 miljoniem rubļu. Šis apjoms par 1 miljonu rubļu pārsniedz pērnajā gadā apgūto summu.

Jaunā uzņēmuma pirmā kārtā jānodod ekspluatācijā šī gada trešajā ceturksnī. Patlaban galvenajā ražošanas korpusā montē iekārtu — fermentatorus, kaltes un citus agregātus, kas saņemti no dažādām mūsu zemes republikām un ārzemēm. Top turbokompresoru stacija, ūdens ņemšanas ietaise un attīrīšanas ierīces.

«Līvānu eksperimentālā biokīmiskā rūpnīca būs pats lielākais šāda veida uzņēmums Padomju Savienībā,» stāsta rūpnīcas galvenais inženieris A. Lužkovs. «Projektētā jauda ir 1000 tonnu lizīna gadā. Pērn mēs saražojām tikai 16 tonnas šīs produkcijas. Preparātu izgatavo pēc visjaunākās tehnoloģijas, ko izstrādājis A. Baha Mas-

kavas biokīmijas institūts un Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas A. Kirhenšteina Mikrobioloģijas institūts. Tagad mūsu produkciju saņem Latvijas, Krievijas Federācijas un Baltkrievijas saimniecības. Pēc jaunā uzņēmuma nodošanas ekspluatācijā lizīnu sūtīs arī uz citām padomju republikām.»

Lizīns ir vērtīga lopbarības piedeva, kas paaugstina lopu produktivitāti. Rūpnīcā glabājas bieza mape, kurā sakopotas dažādu zinātniskās pētniecības institūtu un izmēģinājumu saimniecību atsauksmes par šī preparāta izmantošanas efektivitāti. Noteiktās devās pievienots kombinētajai lopbarībai, lizīns stipri palielina dzīvnieku dienakts vidējo svara pieaugumu.

Šī gada beigās Līvānu jaunajai eksperimentālajai biokīmiskajai rūpnīcai jādod produkcija. Būs vajadzīgi kvalificēti inženiertehniskie darbinieki un strādnieki — ap 500 cilvēku. Tie nāks no mūsu zemes augstskolām, Olaines un Viļānu profesionāli tehniskajām skolām. Kvalifikācijas celšanas kursi noorganizēti arī rūpnīcā.

J. Aizkalns