

«Vecās»

Līvānu eksperimentālās biokīmiskās rūpnīcas jaudas attīstībā un jaunās tehnoloģijas ieviešanā liela nozīme ir mehāniskajam ceļam un celtnieku brigādei. Pateicoties atslēdznieku veiktajam darbam, 1968. gadā varēja palielināt lopbarības lizīna ražošanu četras reizes un veikt lielu darbu ietvaicēšanas un kaltēšanas tehnoloģiskā procesa apgūšanā. Jau 1968. gada maijā tika nodots izmēģināšanā jaunais ietvaices un kaltēšanas ceļš, kur celtniecības, iekārtas izgatavošanas un montāžas darbi bija veikti pašu spēkiem. Celtniecības darbus veica rūpnīcas celtnieku brigāde b. A. Mironova vadībā. Iekārtas izgatavošanā un montāžā piedalījās viss mehāniskā ceļa kolektīvs. Čakli strādājuši bb. Penegs, Lūsis, Trokša, Jevdokimovs,

Vilovs, Lāčkājs, Mališevs un visi pārējie. Jāatzīmē arī tas, ka visi nepieciešamie aprēķini, iekārtas izvēle, jaunas iekārtas izgudrošana

rūpnīcas

un izgatavošana, kā arī galveno celtniecības, iekārtas izvietošanas un montāžas rasējumu izgatavošana veikta pašu spēkiem.

Tikai pats tehnoloģiskā procesa apgūšanas periods ieilga, jo lizīna kultūršķīdumam izrādījās daudz īpatnību, salīdzinot ar līdzīgiem produktiem, ko Padomju Savienībā kaltē šādā veidā. Apgūšanas procesā daudz darījuši bb. Dzelme, Udrovskis, Auziņš, Veigurs, Lācars u. c.

Par nožēlošanu vēl līdz šim, galvenokārt elektroenerģijas trūkuma dēļ, nav pat iesākta divpakāpju

ietvaices apgūšana, kaut iekārta tam sagatavota jau pagājušā gada maijā. Divpakāpju ietvaice ļautu ietaupīt vismaz vienu trešdaļu tvaika un ūdens, ko patērē pašreiz.

Bez tam vēl izgatavots 510 m³ liels melases rezervuārs ar sūkņu mājiņu un visiem pievadiem, izga-

izaugsme

tavota un samontēta lopbarības biomicīna standartizācijas iekārta. Labi strādājuši rūpnīcas celtnieku brigāde, paplašinot mehānisko ceļu, sagatavojot jaunās telpas laboratorijai.

Ne mazāk svarīgi darbi mehāniskā ceļa kolektīvam un celtnieku brigādei jāveic šogad. Jāsamontē eksperimentālā iekārta nepārtrauktajai lizīna fermentācijai un jānodod rūpnīcas eksperimentālās laboratorijas speciālistu rīcībā. Daudz

darba prasīs kompresoru ceļa rekonstrukcija, kuram pašreiz b. Gudļevskis izgatavo nepieciešamos rasējumus. Bez tam jānomaina 30 m³ darba fermentatori, ruļļu kalte un cita iekārta. Daudz iekārtas un armatūras rūpīgi jāizremontē, jo 1968. gadā rūpnīca kapitālremon-tam vispār nebija apturēta. Jāveic daži priekšdarbi ūdens apgādes uzlabošanā. Reizē ar jauncelāmās tik-lu rajona 20000 KVA transformā-toru apakšstacijas pabeigšanu jā-nodod arī mūsu 320 KVA apakš-stacija ar visiem pievadiem, kur celtniecības un montāžas darbi tiek veikti pašu spēkiem.

Lizīna ražošanai šogad jā-pieaug par 60 procentiem, salīdzinājūmā ar 1968. gadu, un 1970. gadā būs iespējams to vēl kāpināt.

J. Bojārs,

Līvānu eksperimentālās biokīmiskās rūpnīcas galvenais mehāniķis