

ŠAJĀS pirmkongresa dienās arī mūsu darba kolektīvā — Līvānu eksperimentālajā biokīmiskajā rūpnīcā — vēlreiz tiek izvērtēts padarītais, konkretizēti pasākumi XII piecgades uzdevumu sekmīgai veikšanai. Par saviem pagājušās piecgades darba rezultātiem mēs varam būt gandarīti. Tie bija labākie visā rūpnīcas vēsturē.

1985. gadā saražojām par 806 tonnām lizīna vairāk nekā 1980. gadā. Ražošanas pieaugums, salīdzinot ar pirmo piecgades gadu ir 39 procenti (plānoto 22 procentu vietā). Ikgadējie darba ražīguma pieauguma tempi sasniedz 6,6 procentus (plānoto 4,3 procentu vietā), kas ir krietni vairāk nekā vidēji valsts rūpniecībā. Tas viss sasniegts intensīvā ceļā: ar līdzšinējo strādājošo skaitu, ražošanas platībām un jaudu, samazinot izejvielu un materiālu patēriņu. Tam pamatā — kolektīva pašizlīdzīgais darbs, ieviešot zinātnes un tehnikas jauninājumus.

Piecgades laikā rūpnīcas novatori PSRS Tautas saimniecības sasniegumu izstādē apbalvoti ar 32 medaļām, tajā skaitā trīs zelta medaļām. Tās izpelnījušies konstruktoru nodaļas vadītājs Jānis Bojārs, vecākā inženiere mikrobioloģe Lidiņa Skagale, kaltešanas iecirkņa brigadieris Eduards Auziņš.

XII piecgadei izvirzīti jauni svarīgi uzdevumi. Jāsāk rūpnīcas paplašināšana, katlu māja jāpārbbūvē kurināšanai ar dabas gāzi,

jāapgūst tautas patēriņa preču ražošana. Ceram piecgades beigās vēl ar esošajām jaudām lizīna izlaidi palielināt līdz 3 100 tonnām gadā.

Sastādīta speciāla programma lizīna aktivitātes palielināšanai.

dividūālajiem lopu un putnu audzētājiem.

Sasniegumu pamatā ir darbs ar cilvēkiem. Kolektīva kopīgs uzdevums ir vairot katru mūsu darbinieka apzinīgumu. Rūpnīcas vadībai, cieši sadarbojoties ar

„„„„ Sagaidot PSKP XXVII kongresu „„„„



Bioķīmiķi piecgades sākotnē

Par tehnoloģiskā vērtējuma rādītāju kalpo lizīna koncentrācija kultūršķīdumā (tas ir lizīna ražošanas starpprodukts). Tagad tā ir 36 — 38 grami litrā, bet piecgades beigās jāsasniedz 50 gramu robeža. Tas iespējams, pilnveidojot tehnoloģiskās iekārtas, ieviešot ražošanas automatizāciju. Piemēram, mikroprocesoru elementus. Nepieciešams paaugstināt tehnoloģisko procesu stabilitāti, izmantot efektīvākas izejvielas un materiālus.

Sevišķi «ciets rieksts» mums ir tautas patēriņa preču ražošanas apgūšana. Jau šogad daļu no produkcijas sāksim pārdot in-

sabiedriskajām organizācijām, līdz minimumam jāsamazina disciplīnas pārkāpumi, jāpaaugstina gan strādnieku, gan inženiertehniko darbinieku kvalifikācija.

Līdz ar gada pirmajām dienām kolektīvs sasniedzis labus ražošanas tempus, jo tikai tā mēs spēsim izpildīt par godu PSKP XXVII kongresam pieņemtās sociālistiskās saistības. — Līdz komunistu foruma atklāšanas dienai paveikt divu mēnešu uzdevumu.

A. SEDVALDS,

Līvānu eksperimentālās biokīmiskās rūpnīcas direktors

В ЭТИ предсъездовские дни в нашем трудовом коллективе — на Ливанском опытном биохимическом заводе — еще раз взвешивается проделанное, конкретизируются задачи на двенадцатую пятилетку. Своими успехами в минувшей пятилетке мы можем быть довольны. Они были лучшими за всю историю завода.

В 1985 году мы произвели на 806 тонн лизина больше, нежели в 1980 году. Прирост производства по сравнению с первым годом пятилетки составил 39 процентов (вместо 22 процентов по плану). Ежегодный темп роста производительности труда достиг 6,6 процента (вместо 4,3 процента по плану), что значительно выше среднего по промышленности страны. Все это достигнуто путем интенсификации, при имеющемся количестве работающих, на тех же производственных площадях и мощностях, за счет сокращения расхода сырья и материалов. В основе всего — самоотверженный труд коллектива, внедрение достижений науки и техники.

Новаторы нашего завода в течение пятилетки удостоены 32 медалей ВДНХ, в том числе 3 золотых медалей. Они награждены заведующий конструкторским отделом Янис Бојарс, старший инженер-микробиолог Лидия Шкагале, бригадир участка сушки Эдуард Аузиньш.

Новые важные задачи выдвигаются на двенадцатую пятилетку. Намечается расширение заво-

да, перевод котельной на природный газ, освоение производства товаров народного потребления. Надеемся при имеющихся мощностях довести выпуск лизина к концу пятилетки до 3100 тонн.

ляется освоение производства товаров народного потребления. Уже в этом году часть произведенной продукции начнем продавать индивидуальным владельцам скота и птицы.

„„„„ Навстречу XXVII съезду КПСС „„„„



Биохимики в начале пятилетки

Составлена специальная программа повышения активности лизина. Технологическим показателем служит концентрация лизина в культуральной жидкости. Если сейчас она составляет 36—38 граммов на литр, то к концу пятилетки достигнет 50 граммов. Это возможно лишь совершенствованием технологического оборудования, внедрением автоматизации в производство. Например, элементов микропроцессоров. Необходимо повысить стабильность технологических процессов, используя для этой цели более эффективное сырье и материалы.

«Крепким орешком» для нас яв-

В основе успехов — работа с людьми. Общей задачей для коллектива является повышение сознательности каждого труженика. Усилия руководства завода направлены на сокращение нарушений дисциплины, повышение квалификации рабочих.

С первых дней года коллектив взял высокие темпы, ибо только это позволит выполнить принятые в честь XXVII съезда КПСС социалистические обязательства — ко дню открытия партийного форума выполнить двухмесячное задание.

A. СЕДВАЛД,
директор завода.

Фото Н. ДЕРЕПОВКИ.