

Zinātniski tehniskā progresā virzieni

Ko spēj Līvānu eksperimentālās bioķīmiskās rūpnīcas inženieri, novatori? Kas zinātnei jādod rūpnīcas tālākai attīstībai? Atbildot uz šiem jautājumiem, jāatzīmē, ka pagājušajā piecgadē jaunās tehnikas ieviešanas plāns tika izpildīts (no 1 rubļa, kas izdots, ieviešot jauno tehniku, atdeve bija 1,46 rubļi), ieviešti 556 racionalizācijas priekšlikumi un 15 izgudrojumi. Taču rūpnīcas kolektīvs, kā tas pirmrindniekiem klājas, nav apmierināts ar sasniegto. Tieši zinātnes sasniegumu ieviešanā ražošanā ir jāspers solis uz priekšu.

Mūsu laikraksts jau īsi informēja par Līvānu bioķīmiķu pirmo rūpnīcas zinātniski tehnisko konferenci «Zinātniski tehniskā progresa pamatvirzieni ražošanā». Pasākums pelna lielāku ievērību, tādēļ šo konferenci vispirms lūdzām novērtēt rūpnīcas galveno inženieri J. LIEPU.

— Partijas direktīvu nostādne mobilizē jebkuru darba kolektīvu pārskatīt un paātrināt zinātnes progresa sasniegumu ieviešanu ražošanā. Sākas jauna piecgade, tiek noteikti jaunās tehnikas ieviešanas plāni, pētniecisko darbu virzieni. Jāstrādā pēc iespējas labāk, koncentrējot visus uzņēmuma radošos spēkus.

Jāatzīmē, ka rūpnīcas ikdienā saikne starp inženieriem, kuri nodarbojas ar pētniecisko darbu un tiem, kuri vada ražošanas procesu, nav pilnīga. Taču savstarpēja informētība ir nepieciešama, tā sekmē zinātnes un tehnikas jautājumu risināšanu.

Konferencē pamatīgi gatavojusies bija visi referenti. Aktīvi noritēja debātes. Kā labākie referenti jāatzīmē projektu konstruktora daļas vadītājs J. Bojārs, centrālās laboratorijas vadītājs G. Udroyškis, vecākā inženiere mikrobioloģe V. Ļovāne un citi.

Savu viedokli par konferenci palūdzu izteikti uzņēmuma centrālās laboratorijas vadītājam, bioloģijas zinātņu kandidatam G. UDROVSKIM. Viņš piedalījies daudzās zinātniskās apspriedēs, tajā skaitā Vissavienības mikrobiologu kongresā, kas notika pagājušajā gadā.

— Tas bija vajadzīgs, izdevies pasākums. Devīni apspriestie pamatjautājumi, par kuriem konference pieņēma konkrētas darbības plānu, ir ļoti svarīgi rūpnīcas attīstībā.

Viens no pamatjautājumiem, piemēram, bija — skaitļošanas tehnikas un mikroprocesoru ie-

viešanas problēmas (referents — rūpnīcas galvenais automātiķis I. Stepanovs). Tas ir nozīmīgs arī citiem rajona uzņēmumiem un organizācijām.

Atšķirībā no zinātnieku semināriem, simpozijiem un cita veida apspriedēm mēs rūpnīcas konferencē mazāk runājām par saviem pētījumiem vai viedokļiem praktiskās mikrobioloģijas, biotehnoloģijas jautājumos, bet centāmies apkopot domas par to, ko no jaunā zinātnē gan valstis, gan pasaules mērogā mēs varam ieviest rūpnīcā. Konferences noslēgumā nospriedām, ka līdzīgu pasākumu vērts rīkot ne tikai piecades sākumā, bet arī tās vidū. Pēc pāris gadiem mēs varētu izanalizēt 12. piecades pirmajā pusē paveikto un konkrētizēt turpmākos uzdevumus.

Konferencē piedalījās arī Latvijas Komunistiskās partijas rajona komitejas instruktors A. VILCĀNS.

— Konkrētība, Hetišķums, tieinteresētība — tā varētu raksturot atmosfēru, kāda valdīja bioķīmiķu zinātniski tehniskajā konferencē. Tas bija pirmais šāda veida pasākums, tāpēc nedaudzos organizatoriskos trūkumus pieņemt nav vērts. Līdzīgā stilā ir jārisina zinātnes un tehnikas pamatjautājumi katrā rajona rūpnīcības uzņēmumā un organizācijā.

Lielā loma ir komunistu, partijas pirmorganizāciju aktivitātei. Kā apspriedē PSKP Centrālajā Komitejā par zinātniski tehniskā progresa paātrināšanas jautājumiem atzīmēja biedrs M. Gorbačovs, ir jāpanāk lūzums kadru prātos un noskaņojumā no augstākās pakāpes līdz zemākajai, koncentrējot uzmanību uz pašu svarīgāko — zinātnes un tehnikas progresu.

G. GROTPUS

Направления НТП

На что способны инженеры — новаторы Ливанского опытного биохимического завода? Как наука способствует дальнейшему развитию предприятия? Отвечая на эти вопросы, следует подчеркнуть, что в предыдущей пятилетке план внедрения новой техники выполнен (отдача с 1 рубля, использованного на внедрение новой техники, была 1,46 рубля, внедрено 556 рационализаторских предложений и 15 изобретений). Однако коллектив завода, как и полагается передовикам, не намерен останавливаться на достигнутом. И новый шаг вперед предстоит сделать именно в деле внедрения достижений науки в производство.

Наша газета уже вкратце информировала о первой научно-технической конференции ливанских биохимиков «Основные направления научно-технического прогресса в производстве». Это мероприятие заслуживает более пристального внимания, поэтому дать оценку конференции мы попросили сперва главного инженера завода Л. Лиэпу:

— Установки партийных директив мобилизуют каждый трудовой коллектив на пересмотр и ускорение внедрения в производство достижений научно-технического прогресса. Началась новая пятилетка, определены планы по внедрению новой техники, направления исследовательских работ. Надо трудиться на совесть, привлечь все творческие силы предприятия.

Следует признать, что в повседневной жизни завода связь между инженерами, занимающимися исследовательской работой, и теми, которые руководят производственным процессом, несовершенна. Однако контакты необходимы, они способствуют решению вопросов науки и техники на практике.

К конференции основательно подготовились все докладчики. Активно проходили прения. Среди лучших референтов хочу отметить заведующего проектно-конструкторским отделом Я. Боярса, заведующего центральной лабораторией Г. Удровскиса, старшего инженера-микробиолога В. Леване и других.

Поделиться мнением о конференции я попросил руководителя центральной заводской лаборатории, кандидата биологических наук Г. Удровскиса. Он участвовал во многих научных совещаниях, в том числе во Всесоюзном съезде микробиологов в прошлом году.

— Это было полезное, удачное мероприятие. Девять основных вопросов, которые были рассмотрены и по которым конференция приняла план конкретных действий, яв-

ляются основополагающими в развитии завода.

Один из главных вопросов, например, касался проблем внедрения вычислительной техники и микропроцессоров (референт — главный автоматик завода И. Степанов). Этот вопрос в равной мере важен и для других предприятий и организаций района.

В отличие от научных семинаров, симпозиумов и совещаний другого рода мы на своей заводской конференции в меньшей мере касались своих исследований или суждений по вопросам практической микробиологии, биотехнологии, а обсудили, что из новинок отечественной и мировой науки можем внедрить на своем заводе. Подобное мероприятие целесообразно проводить не только в начале пятилетки. Несколько лет спустя мы могли бы проанализировать работу, проделанную в первой половине 12-й пятилетки, и уточнить дальнейшие задачи.

На конференции присутствовал инструктор райкома Компартии Латвии А. Вилцанс:

— Конкретность, деловитость, заинтересованность — так можно характеризовать атмосферу, царившую на научно-технической конференции биохимиков. Это было первое мероприятие такого рода, поэтому отдельные организаторские погрешности перечислять не стоит. В подобном стиле следует решать основные вопросы науки и техники на каждом предприятии района.

Завод продолжает работать в четком ритме. И в цехах, и в административном корпусе с досок объявлений уже сняты программы конференции, с которыми за неделю до ее открытия мог ознакомиться каждый, интересующийся научно-техническими проблемами завода. Заинтересованных работников в коллективе большинство, и достигнутые успехи вполне закономерны.

Г. ГРУТУПС.