

VALMIERAS KĪMIKIS

VALMIERAS STIKLA SKIEDRAS RŪPNICAS PARTIJAS KOMITEJAS,
ADMINISTRĀCIJAS, ARODKOMITEJAS UN KOMJAUNATNES KOMITEJAS IZDEVUMS

Avīze Iznāk
kopš 1979. gada 25. oktobra

CETURT Diena,
1985. gada 8. augusta

Nr. 31 (208)
Cena 1 kap.

Ekonomikai jābūt ekonomiskai

AR SEVIŠKU PRASĪGUMU

Patlaban rit rūpnica cehu darba analize elektroenerģijas un kurināma ekonomikas jautājumā par otru ceturksni. Ar kādiem rezultātiem tas noslēdzies?

Kas attiecas uz stikla šķiedras ražošanu, mums pēc normām bija jāpārējē 18 miljoni 42 tūkstoši kilovatstundu elektroenerģijas. Rūpniča ietaupījumi 878 tūkstošus kilovatstundu. Pirms trīs vietas sociālistiskajā sacensībā ieguvuši attiecīgi 6., 7. un 4. ceha kolektīvi. Sevišķi labi strādājis kīmiskās apstrādes cehs, kur uz tehnoloģijas pilnveidošanas reķīna sasniegta ekonomija valrāk nekā par 12 procentiem.

Sakāra ar tehnisko pārapbrunošanu, jaunu tautas patēriņa preču veidu apgušanu, iekārtas tehniskās apbrusojošumas modernizēšanu, atsevišķas rāzotnes, var teikt, pieejams elektroenerģijas pagaidu pārteiņi. Tācu kopumā uzņemumā situācija nav slikta.

Tagad par kurināmo. Otrajā ceturksni izdevās ietaupīt 200 ton-

nu nosacītā kurināmā. Šī vairuma lielākā daļa — 117 tonnas ietaupīta stikla lodišu ražošanas cehā. Te veikts noīpētnis darbs jaunu sprauslu ieviešanai 2. stikla kausēšanas vannas krāsnī. Tās racionalāk patēri petroleju — labāk norēt izsmidzināšana un degšana. Šī tehniskā risinājuma autori ir ceha priekšnieks TALIS DANCIS, vecākais inženieris tehnologs ALDIS ZEIBOTS un stikla kausētās EDUARDAS SKRASTINS. Tāds darbs turpinās arī uz pārējām lekārtām. Izvērīts uzdevums, lai nākamajā gadā ar lidzīgām sprauslām tiku apgādātas visas stikla kausēšanas krāsnis.

Tagad jājūs strādā organizatoriski tehnisko pasākumu plāns energoresursu un kurināmā ekonomijai, lai nodrošinātu ražošanas uzdevumu izpildītām nākamajām piecgadei. Viens ceļam ir iecirkņiem aktīvi jāpiedālas un jāleņsledz savi priekšlikumi. Lūk, kopējē kontrolls kaitī. Attiecībā pret 1985. gadu

elektroenerģijas ekonomijai XII piecgadē jāpieaug par 9 procentiem; siltumenerģijas — par 8,3 procentiem; katlu un krāšņu kuriņam — par 3 procentiem. Radosi pieejot šī uzdevuma izpildei un pastāvīgi kontrolejot to, tas ir pilnīgi reāls.

Tagad par tuvāko periodu. Enerģētiskā bilance mūsu valstī paliek saspringīzīmē. Tas nozīmē, ka arī jaunie ierobežojumi elektroenerģijas patēriņā. Tāpēc ir nepieciešams, lai visas ražotnes izpildītu regulēšanas pasākumus slodzes pazemīšanai. Savlaicīgi un bez ierūpītām jāzīpilda visi ierobežojumi uzdevumi, kas tiks pieejoti par radio. Un, galvenais, obligāti ikviens darba vietā elektroenerģija jāzīlēto maksimālā racionālā. Lai nekur nekas nedarbotos tukšgaitā. Tāpat kā pērnā sezonā, iepējamā darba laika sākuma pārcelšana maiņās, mainītas iezīmēs dienas. Esmu pārīcīnāts, ka kolektīvs pārādis īstī salīmēcību attieksmi un taipu, lai rūpniča varētu sekīgī izpildīt valsts plānu.

JĀNIS PETERMANIS,
galvenais enerģētikis

Iri, protams, irīkumi. Minēšu tie vieni no tiem — neražīgā izdevumi. Neraugoties uz to, ka tie ir nedaudz mazāki nekā pērnā gada pirmajā pusē, tomēr zudumi vēl diezgan lieli un sasniedz 114 tūkstošus rubļu. Galvenie cēloji — brāķis, dīķstāvēs, soda naudas. Nedaudz pār partijas vienības uzdevuma izpildītām dienām ekonomijas fonda izveidošanā. Tie veicies ne slikti. Piemēram, augšās ceha kolektīvs bija apņēmis gada ietaupījumi 40 tonnas audu diegu. Pirmajos sesos mēnešos ietaupījumi vērāk nekā puse no šā daudzuma. Divu dienu darbam neiecīšamais 42 tonnas kompleksā stikla diega, bet 2. cehā pirmajā pugšā ietaupīja jau 51 tonna. Sekmīgi ekonomijas fonda izveidošana norit 6. cehā un citās apakšīvēs.

Tagad mūsu kolektīvam izvirzīts uzdevums sekīgi izpildīt gada plānu un labi sagatavoties nākamā dienā plāna iestāšanai, ko apstiprinās tāvokājā laikā. Ar 1986. gadiem 1. janvārī pārēsim uz plašā meroga ekonomisko eksperimentu. Bet tas nozīmē, ka prasības kļūs arīvien stingrākas, ekonomikas mērķi vērājām plānoto materiālās stimulēšanas fondu — 246 tūkstošu rubļu — papildināt ar vēl 100 tūkstoši rubļu. Sie līdzekļi paredzēti kolektīva locekļu pārēšanai. Viss ir pareizi: jo labāk mēs strādājam, jo vairāk sapemam.

Par 211 tūkstošiem rubļu pārējotie pugšā uzsverētiem, ka augstākās kvalitātes kategorijas produkcijas īpatsvars sasniedz 44,4 procentus no kopajiem. Šis rādītājs par vairāk nekā četriem procentiem pārsniedz plānoto.

Iepriecina fakti, ka augstākās kvalitātes kategorijas produkcijas īpatsvars sasniedz 44,4 procentus no kopajiem. Šis rādītājs par vairāk nekā četriem procentiem pārsniedz plānoto.

Lielā nozīme ražošanā ir pro-

pelns, jo vīji savos kolektīvoi atbild par tehnisko jaunārību.

Otrajā ceturksnī ietekā aktīvitatē gaidījam no 5., 6., 16. un 18. ceha.

Radoši brigāžu sacensības rezultātās rezumējam reizi gadā. Pirmajā pugšā var atzīmēt rādošo kolēktīvu, kurā ietilpst rūpničas galvenā mehānika vietnieks Valdemārs Dūdelis, galvenā mehānika daļas inženieris tehnologs Ivars Šķukins, 4. ceha mehāniku Andrejs Kalniņš un meistarās palīgs Jānis Adamsons. Vīji daudz darījuši, lai pilnveidotu jaunās stelles ATS-100MS. Brigāde iešķiedza sešus priekšlikumus un tie

visi ieviešli ražošanā.

Augstais rādītājus panācis 4. ceha meistarās Atis Meisters. Vīji kontā septiņi racionālizācijas priekšlikumi ar ekonomisko efektu vairāk nekā 16 tūkstoši rubļu. Kopā par 17. cehā atlēdzniekiem Ivars Magonīti un Elmāru Kōkenbergu vījs piedāvājis «Rūtīti», stellu konstrukciju pilnveidošanai.

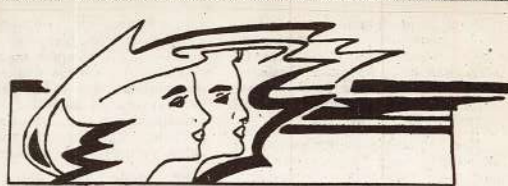
Labi sevi parādījuši arī 2. ceha mehānikās Atis Pencis un meistara palīgs Uldis Nāvītis. Pirmsāms no vījiem iestiebzīmēs sešus, bet otrs — sepiļus priekšlikumus. Kopējais ekonomikas efekts sasniedz gan- drīz 14 tūkstošus rubļu.

Un tomēr jaatzīmē, ka šogad rūpničas novatoru aktivitāte pazeinājusies. Mēs vairs nevarām cēret uz uzvaru sociālistiskajā sacensību rajonā. Tas nozīmē, ka jāatrod celojošais Sarkansais karogs. No vienās puses ir objektīvi iemesli — tehnoloģiskā iekārtā tik tālu no vecojuši, ka tie pilnveidošana vairs nav iepieejama. Bet no otras puses — maz ienāk priekšlikumam, kas saistīts ar iezīvelu, materiālu un energoresursu ekonomiju. Lūk, kur paveras plaši darbalauks visiem racionālizatoriem.

ASTRA JANSONE,
večākā racionālizācijas inženiere

NOVATORU RADOŠIE MEKLĒJUMI

Pirmais pugšā mūsu rūpničas racionālizatoru bija iesnieguši 125 priekšlikumus, no kuriem 115 ieviesti ražošanā. Tehnisko risinājumu kopējais ekonomikas efekts pārsniedz 130 tūkstošus rubļu. Plānotais pārējotis par vairāk nekā



Būs saspringta diena

Sogad tradicionālās militārizētās spēles «Zvaigžņu pārgājiens» norītēs vienlaicīgi ar Fizkultūriņu dienu. Sakārā ar to, kā arī komjaunatnes rājona komitejēs pasākumu nācās «Zvaigžņu pārgājiens» laiku un norīses vielu pārcelt. 10. augustā komjaunatnes Valmieras rājona komiteja organizē pasākumu «Veselības diena-85» ar mērķi nostiprināt pilsetas komjaunatnes pīrmorganizāciju ciešākus sakarus, apmainīties pieredzē par jauniešu brīvā laiku pilnvegtīgu izmantošanu.

Diena solas būt saspringta, piesātinātā sporta sacensībām. Dalībniekiem būs iespēja dzīrdēt XII Vispasaules jaunatnes un studentu festivāla iespaidus, par ko stāstīs komjaunatnes rūpničas komitejas sekretāre Jeļizaveta Semjonova.

Augstu kvalitāti katrā darba vietā

APZINĪGUMS



Uz rūpniču viņš aicina pirms septiņiem gadiem. Pierunāja frontes biedrs. Šie gadi aizritējuši ātri. Tagad Eduards Dzerkals (attēlā) ir savs cilvēks 6. cehā. Viņam ir divi pienākumi — neitrālizācijas aparātu strādnieka un boīleru mašīnisti. Savu darbu viņš labi prot un, galvenais, to mil.

Pirms skābie noteikēti no 6. cehā nonāk upē, tie jaatīrīgi neitrālizācijas stacijā. Šis nolūkam tiek izmantota kalcinētā soda. Process ir automatisēts, taču aparātu strādniekiem pastāvīgi jāsēko mēr-instrumentu rādītajiem, jāsagatavo sodas skidums, jaregule tā padēve. Skidums jāgatavots bez mehānizācijas palīdzības. Neitrālizācijas stacijas darbu kontrole mehānīka dienestās, rezultāti redzami arī no ikstundu diagrammām. Eduards Dzerkals vienmēr strādā apzinīgi, arī atbilstībās sajūtu. Tāpat strādā arī viņa speciālistē brigāde, ko vada komunisti Niklājs Nikitenoks. Stacijā ietilpst cehi un arī darbojas bez pārtraukuma, droši aizsargājot dabu.

Ceļa otrajā puse izvietota boīleru telpā, kas nodrošina ar karsto ūdeni tīrā cehu. Ja palielinās spiediens vai temperatūra, neitrālizācijas stacijā arī uzsverēti. Un Dzerkals tādās dodas uz turieni. Boīleru telpā arī darbojas automātika, taču bez kontroles iztikt nevar. Nedrīkst pieļaut boīleru pārkarsēšanai. Ne vienmēr droši darbojas regulējošais ventils. Ar vārdu sakot, viss jāzurauga.

Eduards Dzerkals ir sirsnijs un sabledrisks cilvēks. Viņš vienmēr ir ietekmīgs, ar brašu stāju. Darba telpas vienmēr tīras un kārtīgas. Pēc maijas viņš tās izslauzina un izmazgā. Bija gadījums, kad jauns

strādnieks, kas nodeva maiju (tagad vairs nestrādā), atstāja neuzņēptas telpas. Un Dzerkals nekad neviennam nezēlojās, bet paņēma rokas slotu un lupatu.

Maijas tehnoloģe Valentina Zarnovā par Eduardu Dzerkalnu sakāda labu vārdu. Stāsta, ka viņš piedāvājis visos maijap un ceha pasākumos, nekad neatsakās pārliecināt savu kollektīvu. Brīvajā laikā mil strādāt dārzā, kur arī valda priekšķimīga kārtība. Tādi cilvēki arī Eduards Dzerkals, kas skāļē vārdiem un liekās steigšanas godīgi veic savus pienākumus un tāpēc bieži vienā vienībā ir spēcīga autoritāte. Tieši šādi cilvēki ir rītiprincipas balsti.

VЛАДИМИРА КАРПОВА teksts,
VOLDEMARA VANADZIŅA foto

Partijas dzīve

Pienēm paaugstinātās saistības

Neprātruktas stikla šķiedras ražošanas cehā notikta atklātā partijas sapulce par tēmu «Par partijas ceha organizācijas uzdevumiem darba disciplīnas nostiprināšanā un 1985. gada pirmā pugšā darba rādoši atlēdzniekiem Ivaru Magonīti un Elmāru Kōkenbergu vījs piedāvājis «Rūtīti», stellu konstrukciju pilnveidošanai.

Ceha priekšnieks Andrejs Graslis atzīmēja, ka

panākta ievērojama materiālu ekonomija, un līdz gada beigām par godu PSKP XXVII kongresam elektrokrāšņu nodājas kolektīvs varēs nostārdāt ar ieconomētām iezīvielām papildus vēl divas dienas, bet společības kolektīvs — papildus pusdienu.

NINA BIRKAVA,
partijas 2. ceha organizācijas sekretāre

