

VALMIERAS ĶĪMIKĀS

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

Avīze iznāk
kopš 1979. gada 25. oktobra.

CETURTĀDIEN.
1985. gada 19. decembris.

Nr. 50 (317)
Cena 1 kap.

22. decembrī — Enerģētiku diena

Profesionālo svētku priekšvakarā

... visās saimniecības nozarēs konsekventi jāveic aktīvs un mērķtiecīgs darbs kuriņamā un enerģijas resursu taupīšanā.

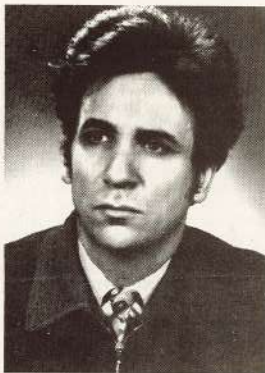
No PSKP Programmas jaunās redakcijas projekta

Svarīgas un atbildīgas funkcijas mūsu uzņēmumā veic galvena enerģētika daļa. Tās uzdevums ir rūpīties par to, lai visi ražošanas iecirkņi, sadzīves objekti, dzīvojamie nami, bērnudārzi, sporta bāzes, betu nodrošinātas ar elektroenerģiju, siltumu, rūpnicas teritoriju — arī ar ūdeni un vauku. Pastavīgi jārūpējas par to, lai visi šie resursi tiktu izletoti racionali un taupīgi, neleikto līmitu robežas, lai mēs pamatīku ieteiktu un sociālistiskajās saistībās paredzētu ekonomiju.

Profesionālo svētku priekšvakarā mūsu taikraksta korespondents tiņķis ar rūpnicas galveno enerģētiku Jāni Petermanu, viņa vietnieku Jāni Česnieku un sektora vadītāju Juriju Vasiljevu. Notika saruna par galvenā enerģētiku daļas darba problēmām, par aktuāliem energoresursu ekonomijas jautājumiem. Lūk, ko viņi pastāstīja:

— Uzdevumu un problemu mūsu darbā ir daudz. Pavisam uzņēmuma strādā vairāk nekā 200 cilvēku, kas saistīti ar enerģētiku darbu. Viņu skaitā ir arī «len-himpromenergo» un dažu citu organizāciju pārstāvji. Mūsu vadība strāda 16. un 18. ceļā, parējo čehu enerģētiku un elektroenerģiju. Daļas darbinieki — pavisam viņu ir 12 — analīze vispārejā stāvokli rūpīcā, meklē un cēnās novērtē «sāvušas» vietas, sadala līmitus ražošanas apakšvienībām, rūpējas par elektrolīniju un ietaisū remontiem, iešaistot šajos darbos attiecīgos dīnēstus, organizē izskaidrošanas darbu par kurināma un energoresursu racionalās izmantošanas un ekonomijas vitālo nepieciešamību.

— Kā organizētās daļas darbs? — Agrāk strādājam pēc speciālizācijas, bet tagad parkārtojam darbu uz funkciju principiem. Izveidojot trīs pamatsektori, Pirmais no tiem, kuru vada Juris Vasiljevs, nodarbojās ar uzskaitīti, atskai-



Komunisti KARLIS PINNIS ir viens no rūpnicas veterāniem. Darba gaitas te sācis 1962. gada, bija komjaunatnes organizācijas sekretārs, meistara palīgs ausānas ceħā. Kops 1977. gada strāda 16. ceħā, ir dežuratslēdziņš. Savu profesiju Karlis Pinnis pārziņa teicāmi. Par to liecina arī augstākā kategorija.

tēm, plānošanu. Šī sektora darbinieki pastāvīgi uztur ciešās saiknes ar ražošanu, izstrāda organizatoriski tehniskos pasākumus, nosaka enerģētisko resursu patēriņu normas. Sajā jautājumā ceram uz liekāku atsaucību un saprāšanu no ceħu puses, jo nereti gadās, ka atsevišķas apakšvienības nav apmierinātas ar iedzīviņiem līmiņiem, meklē ieganstus, lai pamaktu palielināšanu. Taipēc Jānsver, ka, sadalot līmitus cieħiem, kopumā nedrīkstam pārniegt rūpnicas no teikto elektroenerģijas līmitu.

Otrs sektors, kuru vada Leonis Dzērve, organizē un vada profilak-



Kuriņamā racionalā izlētošnā un ekonomijā labi panākumi sākusi stikla lodišu ražošanas ceħā. Lielis nopelns te ir arī ceħa enerģētikā komunistam VIKTORAM FJORDOROVAM. Tikpat apzinīgi Viktors veic arī sabiedriskos pieņēkumus. Viņš ievēlets par 1. ceħa arodkomitejas priekšsēdētāju.

tiskos plānoyeida remontus. Sektora darbinieki izstrāda remonta grafiķus, rūpējas par to, lai būtu nepieciešamie fondi, rezerves daļas.

Trečais sektors izpilda uzraudzības funkcijas. Darbinieki rūpējas par to, lai strādnieki un apkalojošais personars būtu atestēti, lai būtu stabils zināšanas. Stāngi jāseko, lai visa energo un siltumiekārtu atbilstu tehniskajiem noteikumiem. Sevišķi jauzranga tās leikas, kas darbojas zem spiediena. Kopā ar darbā aizsardzības un drošības tehnikas dienesta darbiniekiem šī sektora speciālisti stingri seko drošības noteikumu ievērošanai. Sektora vadītājs pienākums pagādām izpilda inženieris enerģētikis Adolfs Eglijs.

Tāds išumā ir galvenā enerģētikas daļas risināmo uzdevumu loks. Patiesībā tas ir daudz plašaks, jo katrā diena nāk ar jaunām prasībām, noteik rūpnicas tehniskā pārkārtotās, kas izvirzīja jaunušu uzdevumu. Viņpamatīti mēnešos šī uzdevumu ir krietni pārslēgti: ietaupīt 420 tūkstoši kilovatstundu elektroenerģijas un 170 tonnas nosacīta kurināmā. Viņpamatīti mēnešos šī uzdevumu ir krietni pārslēgti: ietaupīt 720 tūkstoši kilovatstundu elektroenerģijas un 470 tonnas nosacīta kurināmā.

Kurināmā ekonomija joti liels darbs veikts stikla lodišu ražošanas ceħā, kur pie katras stikla kausē, līdz 17. ceħa remontu atslēdziņš Elmārs Kokenbergs piedalījās. Fizikolektīva sēde, kura likā



(No kreisās) JURIJS VASILJEVS, JĀNIS PĒTERMANIS un JĀNIS ČESNIEKS apspriež uzdevumus XII piecgadei.

(No kreisās) JURIJS VASILJEVS, JĀNIS PĒTERMANIS un JĀNIS ČESNIEKS apspriež uzdevumus XII piecgadei.

Uzņēmuma tehniskajai pārkārtošanai

Šī gada kolektīvā līgumā bija paredzēti vairāki pasākumi jaunās tehnikas ieviešanai, kas liksēti līguma otrajā pielikumā. Tagad, kad līdz gāda beigām atlikus mazāk par divām nedēļām, varēsim secināt, ka paredzētie pasākumi ir īstenoši.

Sāksim ar stikla lodišu ražošanas ceħu. Te ieviesta divpākāju šītās sagatavošanas tehnoloģija, iepriekš samitrinot smilts, malzēni un citus komponentus. Līdz ar to samazinājusies izvejumi zudumi 1. ceħā, uzlabojusies šītās kvalitātes, samazinājus stikla lodišu patēriņš 2. ceħā. Jaunās tehnoloģijas ieviešana noritēja 1. ceħa vecākā inženiera tehnologa Alda Zetība vadībā.

Nepārtraukta stikla šķiedras ražošanas ceħa cēhā ražošanā ieviesti divi jauni stikla kausējamie aparatū, kas deva iespēju samazināt dārgmetālu ipatnējo patēriņu. Šī pasākuma ieviesanu vadīja rūpnicas centrālās laboratorijas inženiere tehnologe Aija Balgaive un 2. ceħa vecākā inženiere tehnologe Velta Kantāne.

Vairāki kolektīvā līgumā paredzētie pasākumi īstenoši ausašanas ceħā. Te uzskats jaunas mārkas pneimatiskā stieļu PN-110-S apgūšana. Gada sākuma uzstādīta

Rūpnicas zelta fonds

VIŅŠ CITĀDI NEPROT

Vina tiešajos pienākumos tas neietilpst. Bet ko darīt, ja ceħi saņemis jauno darbagaldu, kas rāzots Lejinakanas rūpnicas un kuram jānovēr konstrukcijas neplīnības? Lūk, Ivaram Magonitim (attēlā) palūdzēja pēc iespējas ātrāk palaist jauno iekārtu. Viņam ir jālie piederē un racionalizatora domāšanas veids. Un komunisti Magonitis kerās pie darba...

Pēc mēneša aprites divdesmit gadi, kopš Ivara Magonitisa atnāca uz rūpnicu. Pirms tam strādāja par kombainieri bijušā Alojas mašīnu un traktoru staciju. Tagad viņš ir remontu un mehaniskā ceħa atslēdznieku brigadieris, nodarbojas ar preses formu izgatavošanu motobrakeļu cepurem, citiem uzdevumiem. Šis darbs prasa maksimālu koncentrētību un augstu precīzitāti. Sevišķi tas attiecas uz apstrādājamas virsmas tīribu. Tai jābūt kā spogulim. So operāciju izpilda galvenokārt ar rokām, tā ir joti darbielīgpa. Diemžēl, atslēdznieki saņem no Rīgas samēra zemas kvalitātes lejumus. Kā arī neenclies, uz virsmas paliek mikrotrīves. Nērīt 5. ceħa Jaužu priekšā, bet ko gan var izdomāt...

Remontu un mehaniskā ceħa priekšnieks Genādijs Krajevs raksturo Ivaru Magonitimi ka joti atlaužu cilvēku. Bez šādiem cilvēkiem, kār viņš, musu kolektīvus ir jādomājams, viņi ir tā koldols. Brigadieris piedalas arī sabiedrīskajā dzīvē. Viņš ir mehaniskās nodājas arodrogaņu organizatori. Grūti uzskaitīt visus Ivara Magonisa iesnieglos un ieviestos racionalizācijas priekšlikumi. Ioli daudz viņš, piemēram, dara svinību stieļu «Rūtīs» skrimīgai eks-



platiācijai. Kopā ar atslēdznieku brigāderi Elmāru Kokenbergu izdomāja kaprona iekārtu atlspēli. Vajadzētu apmainīt nolietojušos kronsleķi, bet mūsu teksfolīts šim nolākam neder. Tad novators izgatavoja metālisku konstrukciju, ko aplēja ar izkāsnētu kapronu. Un nepieciešama izturības pakape bija sasniegta. Arī metāls tiek ekonomēts. Racionalizatoram ir arī vēl viens jauninājums, kas saistīts ar «Rūtī» stielem, bet priekšlikums, pagādām vēl nav oficiāli noformēts. Tapēc to izklāstīt ir pārāgi. Svarīgi ir cīlā — tas, ka Ivara Magonitis pastāvīgi domā par ražošanas pilnveidošanu, savu darbu veic radoši. Cīlā viņš neprot.

BORISS JEVGENJEVS

INFORMĀCIJA

Kolektīva līguma izpildītās gaitas parbaudei izveidota komisija. Tas priekšsēdētājs ir direktora palīgs sadzīves jautājumiem Vilnis Mīdle, priekšsēdētāja vienīce — arodrobības rūpnicas komitejas priekšsēdētāja Mudīte Liepiņa. Komisijas sastāvā ir vēl 15 locekļi.

Sāja nedēļā mūsu rūpniecība notika pārbaude par komjauniešu politisko mācību organizāciju un lietderīgu brīvu laiku izmantošanu. Šīs komisijas sākumā īstenošanai, ka komjaunieši grupās, iepazīstās ar mūsu uzņēmuma ražošanas specifiku un veicināt akteivitāti un komjauniešu domas par mācību norisi sakārā ar eksperimentu komjaunatnes politiskās mācību liktā.

Partijas rūpnicas komitejas locekļi 17. ceħa remontu atslēdziņš Elmārs Kokenbergs piedalījās. Fizikolektīva sēde, kura likā

