

No valstiski svarīgām pozīcijām

Gandrīz katrs mūsu rūpnīcas strādnieks, kā arī tie, kas pie mums ierodas ciemos, parasti apstājas pie paziņojumu dēļa administratīvā korpusa priekšelpās. Starp daudzajiem dažāda veida paziņojumiem, pavēlēm nevar neieraudzīt aicinājumu taupīt siltuma un elektroenerģiju. Tādi plakāti atrodas visā uzņēmumā — katrā ražošanas iecirknī. Taupību uzskatām nevis par islaicīgu kampaņu, ko radījuši ārkārtēji apstākļi, bet kā plānveidīgu, sistemātisku katras dienas darbību.

Lizīna ražošana ir rūpniecības nozare, kurai vajadzīgs liels daudzums energoresursu. Izdevumi kurināmajam, elektro un siltuma enerģijai sastāda 15 procentus no lizīna pašizmaksas vai, citiem vārdiem runājot, 1 miljonu 800 tūkstošus rubļu gadā.

Nemot to vērā, kā arī vadoties pēc laika prasībām, rūpnīcā daudz uzmanības veltām kurināmā, elektro un siltumenerģijas ekonomijai un taupīgai izmantošanai. Gūti labi rezultāti: energoresursu izlietošanas normas samazinās. Piecgades sākumā vienas tonnas lizīna ražošanai vajadzēja 24 tūkstošus kilovatstundu elektroenerģijas, 89 gigakalorijas siltuma un 2 049 kilogramus nosacītā kurināmā, bet šogad attiecīgi 22 tūkstošus kilovatstundu elektroenerģijas, 73 gigakalorijas siltuma un 2 028 kilogramus nosacītā kurināmā.

Tas panākts, pareizi plānojot organizatoriski tehniskos pasākumus energoresursu ekonomijā, ieviešot pirmrindas tehnoloģiju. Aktīvi strādājuši uzņēmuma racionalizatori, izmantojot jaunas izejvielas, piemēram, skābo hidrolizātu, sintētisko putu dzēsēju u. c., nostabilizējusies ražošana.

Kopumā darbs tiek veikts divos virzienos — tiešā resursu ekonomija un ekonomija, kuru gūstam, izlaižot papildus produkciju.

Pirmais uzdevums tiek īstenots, ieviešot racionalizācijas priekšlikumus: apgaismes tīkla sprieguma stabilizācija, pusvadītāju iekārtu pielietošana sinhroniskajiem elektrodzinējiem, kondensātu labāka izmantošana, stenda ierīkošana mazuta padeves pārbaudei. Liels nopelns te ir aktīvajiem racionalizatoriem: enerģētiķiem J. Barinovam un J. Ugainim, tehnologam E. Spaskovam, kontroles un mērinstrumentu un automātikas atslēdzniekam S. Marcinkevičam.

Liela nozīme elektriskās un siltuma enerģijas taupīšanā ir organizatoriskajiem pasākumiem — stingrai kontrolei par sterilizācijas režīma ievērošanu, siltumtīklu noregulēšanai un kontrolei par siltuma iekārtu izmantošanu. Te atbildības augstums ir rūpnīcas siltumapgādes iecirkņa priekšnieks V. Nozdrins. Tiek rīkotas pastāvīgas elektroenerģijas izmantošanas pārbaudes, ko veic galvenā enerģētiķa nodaļa.

Pagājušajā gadā rūpnīcā pirmoreiz izveidojām operatīvās grupas, kuras rīko reidus pēc speciāli izstrādāta grafika. Šo reidu materiāli tiek nodoti izskatīšanai pastāvīgi darbojošai komisijai energoresursu racionālā izmantošanā, kuru vada uzņēmuma galvenais inženieris J. Liepa. Nepieciešamība izveidot tādas grupas radās pēc sarežģītās situācijas, kādā mūsu rūpnīca nokļuva pagājušajā ziemā. Tagad vēl nevaram zināt, kādi apstākļi ražošanai būs šoziem, taču no šī pasākuma nolēmām neatteikties.

Energoresursu ekonomiju sekme arī konstruktoru nodaļa, kuru vada J. Bojārs (tā izstrādā jaunus, progresīvus tehniskos risinājumus) un galvenā mehāniķa A. Nikiforenko nodaļa — tā šos risinājumus īsteno.

Daudz uzmanības veltījam uzskatāmajai aģitācijai. Gribētos, lai mums palīdzētu «Komjaunatnes starmetis». Mūsu nodaļas darbinieki ir bieži ciemiņi rūpnīcas radiostudijā, un raidījumos runā par energoresursu taupību.

Mūsu galvenie sabiedrotie ir uzņēmuma administrācija, partijas un arodbiedrības komitejas. Ja ir nepieciešams, nekautrējamies sasāpējušos jautājumus risināt arī citādi. Pirms diviem gadiem Līvānu pilsētas padomes administratīvajā komitejā atskatījās toreizējais mehānisko darbinieku vadītājs. Viņa nolaidība elektroenerģijas izmantošanā tika asi nosodīta.

Par laimi, tādi gadījumi ir reti. Mūsu uzņēmuma kolektīvs cenšas darīt visu iespējamo, lai energoresursus izmantotu racionāli. Taču ne vienmēr tas atkarīgs tikai no mums. Kaut vai tāds piemērs. Būvmateriālu rūpnīcai «Līvāni» lūdzām izpildīt vienkāršu uzdevumu: izgatavot divus komplektus durvju, lai no telpas, kurā apsildām vagonus ar kūdru, ziemā neaizplūstu tik daudz siltuma. Šo pasūtījumu sola izpildīt ne agrāk par 1. decembri. Bet kļuvis par aukstu, un durvis vajadzīgas šodien.

Organizatoriski tehniskie pasākumi un strādnieku apzinīgā attieksme pret saviem pienākumiem ļāvuši šī gada deviņos mēnešos iekonomēt 761 tonnu nosacītā kurināmā, 4 079 gigakalorijas siltumenerģijas un 1 169 tūkstošus kilovatstundu elektroenerģijas. Ar ietaupīto kurināmo rūpnīca var strādāt 5 dienas, ar siltumu — 9, ar elektroenerģiju — 8 dienas.

Tā nav robeža. Energoresursu ekonomijā mēs varētu gūt vēl labākus rādītājus, ja rūpnīca nebūtu apstājusies kurināmā, siltuma un elektriskās enerģijas trūkuma dēļ. Pašlaik intensīvi novēršam trūkumus, kuri atzīmēti elektroenerģijas sadales uzņēmuma aktos.

S. CASNO,

Līvānu eksperimentālās biokīmiskās rūpnīcas galvenais enerģētiķis