

VALMIERAS KIMIKIS

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

Laikraksts iznāk
kopš 1979. gada 25. oktobra

CETURTDIEN,
1989. gada 5. janvāri

Nr. 1 (472)
Cena 1 kap.

1989. gads.
Čūskas gads.



Cūska tiek cienīta par tās
gudrību, tārcību un grību.
Cūska ir neticīga veiksmīga.
Viņa var dabūt visu, ko vien
vēlas. Cūska ir godkārīga un
vienmēr izmeklētā gēbā. Vi
ņa ir egoistiska un paskopā,
tācā simpātiju dēļ var nakt
palīgā. Dāreiz viņa tik uz
stājīgi kādu aprūpē, ka no vi
ņas ātrāk grib atbrivoties.
Cūska vienmēr apšaubā citu
domas un spriedumus, tāpē
c dod priekšroku savai intuī
cijai. Viņa ir gatava apgrēz
otrādi visu pasauli, lai sa
sniegtu iecerēto mērķi.

Virietis, kas dzīmīs Cūskas
gadā, sāk līdzīgi un sentimen
tāti, sieviete — skaita. Vis
labakais kompliments japa
nielei ir vārdi, ka viņa ir
«skaitēta cūska». Te jāpi
metina, ka Cūska ir joti ro
mantiska un nepastāvīga.

Mūsu rūpnīcas kolektīvam
šīs gads paredzams asprī
dzīnāts, bet — cerīgs, — ar
vairāku jaunu produkcijas
veidu ražošanu, ar pāreju uz
jaunām darba algām, ar ja
nu dzīvokļu saņemšanu utt.

Lai starp mums valda sa
strādāties griba un saticiba!

HRONIKA

Ar labiem ražošanas rādītājiem
aizvadīts 1988. gads. Strādāt te
cam. Otrdien operatīvā apsprieđē
 direktors Inārs Poļaks izteica pa
teicību visam rūpnīcas kolektīvam
par veikto darbu aizvadītā gada.

Tuvojoties jaunajam gadam, Val
mieras saimniecības preču veikalā
ātri vien no lelēm pazuda krāsne
ietināmā papīra ruļļi. Tie — mūsu
rūpnīcas tautas patēriņa preču pro
dukcijas veids, kuru uzsāka rāzot
7. ceļa kolektīvs aizvadītā gada no
galē.

Cietušajai Armēnijai arod biedrībā
bās rūpnīcas komiteja pārskaitījusi
1400 rubļu. Joprojām turpinās li
dzekļu vākšana ceļu kolektīvās.

Mēs un apkārtējā vide

Par tīru gaisu un ūdeniem

Nemot vērā rajona sabiedrības un Taujas frontes kritiskos izteikumus,
SES izvirzītās pretēnījās pagājušā jūlijā otrajā pusē, kā arī izpildot part
ijas rajona komitejas lēmumu par pasākumiem, kas jāveic ekoloģiskās si
tuacijas uzlabošanai, rūpnīcas vadība uzdeva centralajai laboratorijai veikt
vispusīgu dzīļu situācijas analīzi uzņēmuma un izstrādāt konkrētus pasā
kumus, kas lajtu ievērojami uzlabot ekoloģisko situāciju. Par to laikrak
sta lāstītājām lūdzam pastāstīt centrālās laboratorijas priekšnieka vietnie
ku HARIJU HOLSTU. Galvenie virzieni, kādos veicams darbs, ir šādi:

- pastāvošo tehnoloģisko procesu un tehnoloģijas pilnveidošanu;
- gaisa attīšanas ierīcu darba efektivitātes uzlabošana un jaunu tehnoloģiju ieviešana gaisa attī
šanas procesos;
- noteikēdu attīšanas tehnoloģijas pilnveidošana un jaunu tehnoloģiju ieviešana;
- ciešo un šķidro atrikumtu pār
strādes organizēšana rūpnīca;
- ūdens resursu taupīga izman
tošana;
- pāreja uz dabas gāzi, kas pa
reducēja 1990./91. gados, dos īspē
jumā par 45—50 procentiem samazināt kaitīgo vielu izplūdi caur dūmeniem.

Vienlaikus paredzēts izbūvēt katlu
mājai jaunu skursteni.
7. CEHA pēc inženierītehnisko dar
biniekī iniciatīvas 1989. gada tiks
veikti pasākumi apretēšanas proce
sā, kas ievērojamī samazinās sili
konu un kālijā nitrātu nonākšanu
noteikēnos. Jāstrāda arī pie tā,
lai regenerētu daju krāsošanas
vannu. Tieks risināts jautājums par
drukas krāsu pārpalkumu sade
zināšanu.

STIKLA KAUSESĀNA paredzēts
nākamā gada aprīlī un maijā veikt
eksperimentālu pārbaudi, nominalot
sīku fluoru un arsēna savienojumu
ar citiem, praktiski negaisto
šiem savienojumiem. Tas izslēgs
kaitīgu vielu ievadišanu atmosfērā
ar dūmgāzemē. Sādas rekomendācī
jas izdevusi stiklaplastu zinātniskā
ražošanas apvienība, balstoties uz
ārzemju pieredzi.

LAI UZLABOTU gaisa attīšanas
pakāpi, vairākos ventilācijas sistēmās
sistemā putekļu filtri tiks nomai
nīti filtrējošie materiāli pret tā
diem, kas nodrošinās putekļu labā
ku uztveršanu.



AR STIKLA rūpniecības projekti
šanas institūtu spēkiem tiks risin
āts jautājums par H_2SO_4 tvaiku
uztveršanu no skābes apstrādes i
kārtām.

TEHNISKAS informācijas mater
iāriņos parādījušās rekomendācījas
pakāpi, vairākos ventilācijas sistēmās
sistemā putekļu filtri tiks nomai
nīti filtrējošie materiāli pret tā
diem, kas nodrošinās putekļu labā
ku uztveršanu.

To atzīna arī republikas Valsts
ūdens inspekcijas pārstāvji. Visu laiku gaidījām,
ka varēsim noteikēdus novadīt pilsē
(Nobeigums 2. lpp.)



● Rūpniecības ietaises.

Divpadsmītās piecgades atzinība



Terēza RASPOPOVA,
Ilga SAVALNIECE,
Dzintra TABUNKINA,
Leonora STEPĀNOVA,
Jekaterina PROKOPIJEVA.

Spoletājas

Natālija DVORAKOVSKA,

Marija BIRULA,

Lidija STELMAKA,

Elga BRAMBĀTE,

Ludmila VOLKOVA,

Gaija PIROGOVA,

Gedra ALKSNE.

Meistara palīgi

Olegs LEDOVSKIHS,

Nikolajs SAVICKIS,

Aldonis STRAUME.

Operatore

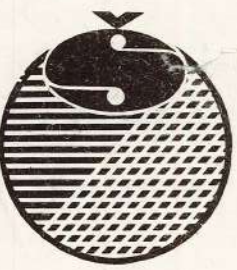
Ilona KALNINA,

Viktors MASLOVS.

Gristes tinējās

Anna SVISTUHINA,

Anna LESKEVIČA.



«Toreiz bijām
vēl jaunāki...»

Viens no veterāniem, kas pirms
divdesmit pieciem gadiem aktīvi
 piedalījās stikla ampolu ceļa
 tehnoloģijās eksperimentālās
 iekārtas. To sastāvā — lokālās
 attīšanas ietaises, kas bija domātas
 ar krasvielām bagātu un ejotāju
 saturuši ūdeņu attīšanai ar ko
 agulācijas un flotācijas metodē.
 Tālāk šie ūdeņi, sajaucties ar sadī
 ves noteikēdējiem un nonākot bio
 logiskās un aerotēnās attīšanas
 ietaises, tiek bioloģiski attīrti. Par
 eksperimentālām šīs ietaises nosau
 cā tādēļ, ka pirmo reizi šādas ūdeņu
 tūrisānas tehnoloģijas tika pielie
 totas ar pigmentu krāsvielām un ejot
 tājām piesārpotu ūdeņu attīšanai.
 Izradijas, ka koagulācija un flotāc
 ija tika par 10 procentiem palielē
 nāds ūdeņu attīšanas pakāpi. Un
 par cik šā procesu rezultātā dien
 nakti veidojās desmit tonnu pīsā
 rotā koagulanta, un kur to likt un
 kā to apstrādāt, neviens nezīnā
 bija spiesti no šī procesa atteik
 ties.

RŪPNICA ieguldījusi arī 890
 tūkstošus rubļu pilsetas attīšanas
 ietaisu celtniecībā, kā arī izbūvēja
 noteikēdu kolektoru. Saskaņā ar
 republikas Valsts plāna komitejas
 vēstuli, bija paredzēts noteikēdējius
 nodot uz pilsetas attīšanas ietaisu
 1978.—1979. gados, bet šo i
 etiūdu nodošanai ekspluatācijā kavē
 jās. Pēc pirmās kārtas palaišanas
 tika solīts, ka mūsu ūdeņus pie
 nemē pēc attīšanas ietaisu otrs
 kārtas izbūves. Kā nelielu kompen
 sāciju par to guvām iespēju novā
 dit aktīvu dienu pārpalkumā, kas
 rodas attīšanas procesā un kas,
 kā arī noteikēdējiem, veicina to la
 bāku attīšanu. To atzīna arī re
 publikas Valsts ūdens inspekcijas
 pārstāvji. Visu laiku gaidījām,
 ka varēsim noteikēdus novadīt pilsē
(Nobeigums 2. lpp.)

Atceros arī tās dienas, kad gata
 vajāmēs palaiši un palaidām ja
 uņāki, — stāsta Kārlis Adata.

— Mēs visi — Aldis, Tālis, Inārs,
 Astrīda un citi, kuriem stikla skied
 ras rūpniecība klujusi par pirmo un
 vienīgo darba vietu pēc speciālās
 izglītības iegūšanas. Bija svāigas
 ziņāšanas, energija, optimisms,
 arī labošanas prieks.

Atceros arī tās dienas, kad gata
 vajāmēs palaiši un palaidām ja
 uņāki, — turpina Kārlis Adata.

— Toreiz biju ceļā mehāniķis, dar
 ba bija pārpilnība, un ja vienmēr
 gāja viegli. Paši strādājām un vien
 laikus mācījāmies, jo visi bija ne
 parasti. Jāteic gan, ka toreiz viss
 riteja kaut kā raitāk, organizētāk
 gan celtniecībā un montāžā, gan
 apgādē, mūsu pasūtījumus ātri iz
 pildīja rūpniecības palīdzīgumi. Ne
 viens mēs stundas neskaitājanā, ko
 pā strādājām, kopā atpūtāmies, iz
 kāldejāmies. Manuprāt, arī 1964.
 gadu sagaidījām jautātē kompānijā
 esē bija palaiši, pirms caurulīš
 iegūtās, tad arī varējām liksmot!

Aizejošais gads Kārlim Adatam
 bija ievērojams ar to, ka viņa vārds
 tika ierakstīts rūpniecības Goda grā
 matā. Un pelnīt! Te nostrādā
 tās goda padomju armijā. Bija ceļā
 mehāniķis, racionalizācijas inžen
 īrērs, meistara palīgs 4. ceļā, pēc tam
 dāzi gadi nostrādāti 2. ceļā, bet
 kopš 1976. gada atkal aūšanas ce
 lā. Kārlis ir viens no pirmajiem un
 visaktīvākajiem racionalizācijas
 mūsu rūpniecībā un arī rāzīgū
 novatoru saimē. Ar viņa līdzdalību
 aūšanas ceļā daudz darījis tehnikas
 pilnveidošanā un darba rāzīgū
 paaugstināšanā.

Tāpat kā daudzi mūsu uzņēmuma
 pirmo gadu strādnieki un speciali
 sti, kas pārvārot grūtības un šķēr
 ūjus, ir palikši uzticīgi VSSR em
 blēmai, arī Kārlis Adata ir labs pa
 raugs jaunajiem kādriem, no viņa
 var mācīties gan neatlaicībā un
 jaunā meklējumos, gan rādošā p
 iejā savam darbam.

HERMANIS HERCBERGS

ALEKSEJA KOZINĒCA foto

