

VALMIERAS KĪMIKIS

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

Laikraksts iznāk
kopš 1979. gada 25. oktobra

CETURTDIEN,
1989. gada 5. janvārī

Nr. 1 (472)
Cena 1 kap.

Divpadsmitās piecgades atzinība



Par individuālo piecgades uzdevumu un pieņemto sociālistisko saistību pirmstermiņa izpildi ar vienotu Visasvienības nozīmī «Divpadsmitās piecgades trieciņnieks» apbalvota grupa mūsu rūpnīcas strādnieku.

Audējas
Rīta KOVALKOVA,
Nadežda JURKUS,
Birutā RAJAJEVA,
Šķeterētājas
Anna LINDAVA,

Terēza RASPOPOVA,
Iga SAVALNIECE,
Dzintra TABUNKINA,
Leonora STEPANOVA,
Jekaterina PROKOFEVA.

Spēlētājas
Natālija DVORAKOVSKA,
Marija BIRULA,
Lidijs STEJMAKA,
Elga BRAMBATE,
Ludmila VOLKOVA,
Gaļina PIROGOVA,
Gedra ALKSNE.

Meistara palīgi
Oļegs LEĐOVSKIHS,
Nikolajs SAVICKIS,
Aldonis STRAUME.

Operatori
Ilona KALNIŅA,
Viktors MASLOVS,
Grištes tinējas
Anna SVISTUHINA,
Anna LESKEVICA.

Mēs un apkārtnē vide

Par tīru gaisu un ūdeņiem

Nemot vērā rajona sabiedrības un Tautas frontes kritiskos izteikumus, SES izvirzītās pretenzijas pagājušā jūlija otrajā pusē, kā arī izpildot partijas rajona komitejas lēmumu par pasākumiem, kas jāveic ekoloģiskās situācijas uzlabošanai, rūpnīcas vadība uzdeva centrālajai laboratorijai veikt vispusīgu dziļu situācijas analīzi uzņēmumā un izstrādāt konkrētus pasākumus, kas ļautu ievērojami uzlabot ekoloģisko situāciju. Par to laikraksta lasītājiem lūdzām pastāstīt centrālās laboratorijas priekšnieka vietnieku HARIJU HOLSTU. Galvenie virzieni, kādos veicams darbs, ir šādi:

- pastāvošo tehnoloģisko procesu un tehnoloģijas pilnveidošana;
- gaisa attīrīšanas ierīču darba efektivitātes uzlabošana un jaunu tehnoloģiju ieviešana gaisa attīrīšanas procesos;
- notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģijas pilnveidošana un jaunu tehnoloģiju ieviešana;
- cieta un šķidrā atkritumu pārstrādes organizēšana rūpnīcā;
- ūdens resursu taupīga izmantošana;
- pāreja uz dabas gāzi, kas paredzēta 1990./91. gados, dos iespēju par 45—50 procentiem samazināt kaitīgo vielu izpildi caur dūmeņiem. Vienlaikus paredzēts izbūvēt katlu mājai jaunu skursteni.

7. CEĻA pēc inženiertehnisko darbinieku iniciatīvas 1989. gadā tiks veikti pasākumi apretēšanas procesā, kas ievērojami samazinās siliķonu un kālija nitrāta nokāšanu notekūdeņos. Jāstrādā arī pie tā, lai reģenerētu daļu krāsošanas vannu. Tiek risināts jautājums par drukas krāsu pārpalikumu sadzīvināšanu.

STIKLA KAUSESANA paredzēts nākamā gada aprīlī un maijā veikt eksperimentālu pārbaudi, nomainot šīta fluoru un arsēna savienojumus ar citiem, praktiski nekaitīgiem savienojumiem. Tas izslēgs kaitīgu vielu ievadīšanu atmosfērā ar dūmgāzēm. Šādas rekomendācijas izdevusi stiklaplastu zinātniskā ražošanas apvienība, balstoties uz ārpusējiem pieredzi.

LAI UZLABOTU gaisa attīrīšanas pakāpi, vairākos ventilācijas sistēmu putekļu filtrus tiks nomainīti filtrējošie materiāli pret tādiem, kas nodrošinās putekļu labāku uztveršanu.



AR STIKLA rūpnīcības projektēšanas institūta spēkiem tiks risināts jautājums par H₂SO₄ tvaiku uztveršanu no skābes apstrādes iekārtām.

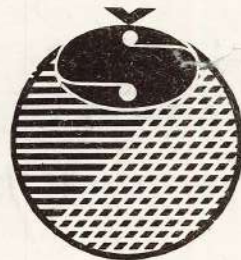
TEHNISKAS informācijas materiālos parādījušās rekomendācijas par iespējam ventilācijas sistēmās speciālos filtrus ar katalizatoru palīdzību uztvert organiskās vielas, tiks meklēta organizācija, kas apņemtos šādas sistēmas projektēt.

Vispirms centisimies šādu risinājumu rast 5. ceļā izdalījušos kaitīgo vielu uztveršanai.

ADMINISTRĀCIJA risina jautājumu par hidraulisko stēļu iecirkņa likvidāciju, sākot ar 1990. gadu. Vienlaikus neizmantojot arī politerpēna eļļotāju.

ŪDENS attīrīšanas ietaises uzņemšana sāka darboties 1979. gadā. Tās bija rūpnieciski eksperimentālas iekārtas. To sastāvā — lokālās attīrīšanas ietaises, kas bija domātas ar krāsvielu bagātu un eļļotāju saturošu ūdeņu attīrīšanai ar koagulācijas un flotācijas metodi. Tā kā šie ūdeņi, sajaucoties ar sadzīves notekūdeņiem un nonākot bioloģiskās un aerotēnijas attīrīšanas ietaisēs, tiek bioloģiski attīrīti. Par eksperimentālam šīs ietaises nosauca tādej, ka pirmo reizi šādas ūdens attīrīšanas tehnoloģijas tika pielietotas ar pigmentu krāsvielu un eļļotājiem piesārņotu ūdeņu attīrīšanai. Izradījās, ka koagulācijai un flotācijai tikai par 10 procentiem palielināja ūdens attīrīšanas pakāpi. Un par cikt šo procesu rezultātā dienā nakti veidojas desmit tonnu piesārņota koagulanta, un kur to likt un kā to apstrādāt, neviens nezināja, bijām spiesti no šī procesa atteikties.

RŪPNĪCA ieguldījusi arī 890 tūkstošus rubļu pilsētas attīrīšanas ietaisju celtniecībā, kā arī izbūvēja notekūdeņu kolektoru. Saskaņā ar republikas Valsts plāna komitejas veltīti, bija paredzēts notekūdeņus nodot uz pilsētas attīrīšanas ietaisi 1978.—1979. gados, bet šo ierīču nodošana ekspluatācijā kavējās. Pēc pirmās kārtas palaishanas tika solīts, ka mūsu ūdeņus pieņems pēc attīrīšanas ietaisju otrās kārtas izbūves. Kā nelielu kompensāciju par to guvām iespēju novārdit aktīvo dūņu pārpalikumu, kas rodas attīrīšanas procesā un kas, kolektorā sajaucoties ar gaļas kombināta notekūdeņiem, veicina to labāku attīrīšanu. To atzina arī republikas Valsts ūdens inspekcijas pārstāvji. Visu laiku gaidījām, ka varēsīm notekūdeņus novadīt pilsē (Nobeigums 2. lpp.)



«Toreiz bijām
vēl jaunāki...»

Viens no veterāniem, kas pirms divdesmit pieciem gadiem aktīvi piedalījās stikla ampulu cheha tehniskajā iekārtošanā un nodašanās ekspluatācijā, bija tagadējais auzšanas cheha priekšmeķa vietnieks KARLIS ADATA. Ir gan kaut kā neierasti dēvēt par veterānu cilvēku, kas atrodas spēku pilnbrīdā ar lielu enerģiju un jauneklīgu gaitu.

Toreiz, pirms divdesmit pieciem gadiem, mēs visi bijām vēl jaunāki, — stāsta Karlis Adata. — Mēs visi — Aldis, Tālis, Inārs, Astrida un citi, kuriem stikla skiedras rūpnīca kļuvis par pirmo un vienīgo darba vietu pēc speciālās izglītības iegūšanas. Bija svaigas zināšanas, enerģija, optimisms, darbošanās prieks.

Atceros arī tās dienas, kad gatavojamies palaist un palaidām jauno chehu, — turpina Karlis Adata. — Toreiz biju cheha mehāniķis, darba bija pārplīnam, ne jau vienmēr gāja viegli. Paši strādājām un vienlaikus mācījāmies, jo viss bija neparasti. Jāteic gan, ka toreiz viss rīteja kaut kā raitāk, organizētāk gan celtniecībā un montāžā, gan apgādē, mūsu pasūtījumus ātri izpildīja rūpnīcas palīgdarbnieki. Neviens mēs stundas neskaitījām, kopā strādājām, kopā aptūmāties, izklaidējāmies. Manuprāt, arī 1964. gadu sagaidījām ļautrā kompānijā: chehs bija palaists, pirmās caurulītes iegūtas, tad arī varējām liksmot!

Aizejošais gads Karlim Adatam bija ievērojams ar to, ka viņa vārds tika ierakstīts rūpnīcas Goda grāmatā. Un pelnīti! Te nostrādāts kopš 1962. gada (atskaitot dienesta gadus Padomju Armijā). Bija cheha mehāniķis, racionalizācijas inženieris, meistara palīgs 4. chehā, pēc tam daži gadi nostrādāti 2. chehā, bet kopš 1976. gada atkal auzšanas chehā. Karlis ir viens no pirmajiem un visaktīvākajiem racionalizatoriem mūsu rūpnīcā un arī rajonā novatoru saimē. Ar viņa līdzdalību auzšanas chehā daudz darīts tehnikas pilnveidošanā un darba ražīguma paaugstināšanā.

Tāpat kā daudzi mūsu uzņēmuma pirmo gadu strādnieki un speciālisti, kas, pārvarot grūtības un šķēršļus, ir palikuši uzticīgi VSSR emblemā, arī Karlis Adata ir labs pāraugs jaunajiem kadriem, no viņa var mācīties gan neatlaidību un jaunā meklējamos, gan radošā pieejā savam darbam.

HERMANIS HERCBERGS

1989. gads. Čūska gads.



Čūska tiek cienīta par tās gudrību, taircozību un gribu. Čūska ir neticami veiksmīga. Viņa var dabūt visu, ko vien velas. Čūska ir godkāriģa un vienmēr izmeklēti ģērbta. Viņa ir egoistiska un paskopa, taču simpātiju dēļ var nākt palīgā. Dažreiz viņa tik uzstājīgi kādu aprūpē, ka no viņas ātrāk grib atbrīvoties. Čūska vienmēr apšaubā citu domas un spriedumus, tāpēc dod priekšroku savai intūicijai. Viņa ir gatava apgriest otrādi visu pasauli, lai sasniegtu iecerēto mērķi.

Vīrietis, kas dzimis Čūska gada, ir kaislīgs un sentimentāls, sieviete — skaista. Vislabākais kompliments japāniei ir vārdi, ka viņa ir «skaistule čūska». Te jāpieņemina, ka Čūska ir ļoti romantiska un nespastāvīga.

Mūsu rūpnīcas kolektīvam šis gads paredzams saspriņdzināts, bet — cerīgs, — ar vairāku jaunu produkcijas veidu ražošanu, ar pāreju uz jaunām darba algām, ar jaunu dzīvokļu saņemšanu utt. Lai starp mums valda sastrādāties griba un satīcība!

HRONIKA

Ar labiem ražošanas rādītājiem aizvadīts 1988. gads. Strādāts teicami. Otrdien operatīvajā apspriedē direktors Inārs Pojaks izteicā pateicību visam rūpnīcas kolektīvam par veikto darbu aizvadītajā gadā.

Tuvojoties jaunajam gadam, Valmieras saimniecības preču veikalā ātri vien no letēm pazuda krāšņie ietināmā papīra ruļļi. Tie — mūsu rūpnīcas tautas patēriņa preču produkcijas veids, kuru uzsāka ražot 7. cheha kolektīvs aizvadītā gada nogalē.

Cietušajai Armēnijai arodbiedrības rūpnīcas komiteja pārskaitījusi 1400 rubļu. Joprojām turpinās līdzekļu vākšana chehu kolektīvos.



● Rūpnīcas attīrīšanas ietaises.

ALEKSEJA KOZIŅEČA foto

Par tīru gaisu un ūdeņiem

(Sākums 1. lpp.)

tas attīrīšanas ietaisem. Taču šī gada jūlijā ūdensvada un kanalizācijas trestis izveikta vidokli, ka rūpnīcas noteikumi tiek attīrīti ievērojami labāk un ka pilētās attīrīšanas ietaises tos varēs pieņemt tikai 1995. gadā, kad uzceļ trešo kārtu. Tas izraisīja pamatoti sašutumu un radīja nepieciešamību steidzami izstrādāt pasākumu virkni, lai uzlabotu ūdeņu bioloģisko attīrīšanu. Ii sevišķi mūs neapmierina naftas produktu saturs palielinājums, kas bija vērojams periodā, kad sakārā ar jaunu eļļotāju iecirkņa nodotānu ekspluatācijā. Tika veikti regulēšanas darbi, kas atsevišķos gadījumos noveda pie zālveidīga nopūdam, ar kurām ne vienmēr varēja tikt galā bioloģiskās attīrīšanas ietaisēs. Ne vienmēr notiek eļļotāju pilnīga savākšana. Lai samazinātu šādus gadījumus, ik diennakti notiek pārbaudes, lai šādus pārākumus nepieļautu. Cēhā tiek pārbaudīti racionalizācijas priekšlikumi, kas dos iespēju pilnīgāk savākt eļļotāju. Tā ieviešana paredzēta 1989. gada pirmajā pusē.

PATREIZ, sadarbojoties 18 ceha personāla ar centrālajai labora-

torijai, tiek veikts šāds pasākums: iepriekšējie noteikumi tiek piesātināti ar aktīvām dūņām un gaisu, izmantojot šim nolūkam divus līdz šim neizmantotus bijušo biofiltru rezervuārus. Jau iedarbināts rezervuārs ar tilpumu 60 kubikmetri, bet līdz gadā beigām iedarbinās arī otru ar tilpumu 160 kubikmetru. Tas dos iespēju tālāk intensificēt attīrīšanas procesu. Līdz 1989. gada maijam paredzēts pārveidotot apakšzemes cauruļvadu sistēmu, aktīvas dūņas ievadīt noteikumu nostādīšanas rezervuāros. Tās palielinās ūdens attīrīšanas pakāpi.

PARDZETS izbūvēt pēc aerenka ūdens pēcatīrīšanas iekārtas, kurās ar filtrēšanas, nostādīšanas un adsorbēcijas metodēm noteikumu attīrīšana būs pilnīgāka.

OTRS būtisks jautājums ir par lietus ūdeņiem, kas tiek savākti no teritorijas un satur naftas produktus līdz pat 2 mg uz litru. Lietus ūdens kanalizācijas jautājums nav atrisināts nevienā rajona rūpnīcās uzņēmumā un arī komunālajā saimniecībā. Tāpēc šī problēma ir kopīga visai pilsētai. Ar lietus ūdeņiem Gaujā no pilsetas ieplūst ne tikai naftas produkti, bet arī lielāks

daudzums minerālmešu, ko izmanto ielu kaisīšanai kopā ar granti ziemas mēnešos...

RŪPNICAI ir noruna ar stikla rūpnīcības projektēšanas institūtu, ka tiks izstrādāts projekts lietus noteikumu attīrīšanas ietaisēm. Tādu jāatzīmē, ka mūsu zemē pielietotās iekārtas spēj ievērojami attīrīt lietus ūdeņus. Tas nespej nodrošināt tādu tīrības pakāpi, kas atbilst zivsaimniecības prasībām. Lai šo problēmu atrisinātu līdz galam, būtu lietderīgi Valmieras rūpnīcības uzņēmumiem, kas atrodas aiz dzelzceļa sliežu, veidot kopīgu lietus ūdeņu attīrīšanas sistēmu, kas, pirmo to novadīšanas Gaujā, tiktu līdz zivsaimniecības ūdeņu prasību līmenim attīrīt bioloģiskajās dīkās. Tas nozīmē, ka jāizveido dīki, kas var sevi uzturēt 3 līdz 5 dienu lietus ūdens daudzumu un kuros ūdens tiek pastiprināti aerēt. Tā rezultātā notiek naftas produktu sadalīšanās līdz zivsaimniecības prasību līmenim. Sīs jautājums var tikt atrisināts, kooperējoties uzņēmumiem, kas atrodas šaipus dzelzceļam.

Ko nolēma komjaunieši?

Decembrī komjaunatnes rūpnīcas organizācijas konferencē komjaunieši pieņēma sekojošu lēmumu:

1. Iesaistīties republikas komjaunatnes konkrētās Programmas izstrādāšanā, organizēt un piedalīties diskusijās par šiem jautājumiem.
2. Lai realizētu un aizstāvētu jaunatnes intereses, aktīvi iesaistīties padomju pirmsvēlēšanu kampaņā, izvirzot savus kandidātus un cīnoties par to ieviešanu.
3. Atbalstīt prasību pārskatīt rajona budžeta sadalījumu un izveidot Jaunatnes fondu.
4. Veikt rūpnīcas komjauniešu vidū aptaujas līdz 1. janvārim par sekojošiem jautājumiem:
 - a) vēlamo sadarības organizāciju;
 - b) par biedru naudu noteikšanu eksperimenta veidā.
5. Kolektīvā liguma konferencē uzstāties ar lūgumu nodot komjaunatnes organizācijas rīcībā daļu atpūtas bāzes «Augstroze».
6. Iespējami isākā laikā atrast al-

ternatīvu variantu komjaunatnes politmācībām, prasot ierosinājumus no pirmorganozāciju kolektīvu un biedru puses.

7. Likvidēt Komjaunatnes Starmeti, tā vietā iesaistot komitejas locekli tautas kontroles grupā, materiālus par reidiem publicējot «Valmieras Kīmijā».

8. Paredzēt līdzekļus rūpnīcas komitejas, kuri apzinīgi veic tiešo darbu un aktīvi piedalās sabiedriskajā dzīvē, apbalvošanai ar daļēji apmaksātām ārzemju tūrisma ceļojumiem.

9. Visos komjaunatnes rajona komitejas un rūpnīcas komitejas rīkotajos pasākumos piedalās visi jaunieši, neatkarīgi no partijas piederības.

10. Novērtēt komjaunatnes rūpnīcas komitejas darbu kā apmierinošu.

11. Uzaicināt visus rūpnīcā strādājošos komjauniešus un jauniešus vienas dienas alpu pārskaitīt Armenijas zemeštrīce cietušajiem.

jas normatīvi, auto sacensības «Jaungada kausa» izcīņā ar individuālajiem automašīnām pārceļtas uz 14. janvāri.

DOSA AF rūpnīcas komiteja

Uzmanību!

Sakarā ar to, ka no 1989. gada janvāra mainās sporta kvalifikāci-

DOSA AF

Mums raksta

Vai nesākt kaut ko darīt?

2. ceha ražošanas telpās un gaiteņos atrodas vairāki uzskatāmas agitācijas stendi informācijai un paziņojumiem. Tajos par dažādām tēmām izvietots ar 200 mašīnraksta lokšņu vai cita formāta lapu. Absolūti vairākums no tām — apmēram 180 — rakstītas krievu valodā.

- Piemēram:
1. Maigu sociālistiskās saistības.
 2. Starpmaiņu sociālistiskās saistības nolikums.
 3. Ceha darbaudzinātāju padomes nolikums.
 4. Profesiju saraksts, uz kuru darbiniekiem attiecas atviegloti pensiju noteikumi.
 5. Dzīvokļu rindas saraksts.
 6. Atvaļinājumu grafiks (visam gadam).
 7. 2. ceha perspektīvās attīstības plāns 1988—1990. gadam.
 8. Stends «Darba aizsardzība».
 9. Stends «Ugunsdrošība».
 10. Instrukcijas par produkcijas nodošanu pēc pirmā pieprasījuma.
 11. «Materiālais stimulēšanas fonda» nolikums.
 12. Operatoru darba laika un izstrādes normas.
 13. Operatoru pieļaujams brāķa normas.
 14. Darba algas izmaksu un ieturējumu šifri.
 15. Uzņēmuma standarts.
 16. Stikla šķiedras ražošanas ce-

ha strādnieku prēmēšanas nolikums.

(Negalvoju par absolūti precīzu pasa tulkojumu no krievu valodas). Vai mēs nevienam vēl nescam apziņāties, ka latviešu valodai ir vajadzīgs valsts valodas statuss? Vai tad prasās vēl pēc likuma par tās pielietojuma sferām? Varbūt rūpnīcā nav nevienas rakstāmašinas ar latviešu burtiem? Tā taču nav, jo katra desmitā lapiņa tomēr «iesprūk» latviski. Tātad kāds māk arī uz šīs mašīnas rakstīt? Ja tiešām nav neviena, kas prot pārtulkot, tad ir bēdīgāk...

Tāds pat stāvoklis ar visu profesiju darbu un drošības tehnikas instrukcijām, nemaz nerunājot par speciālo literatūru.

Vai mēs vēl ilgi tikai priesīmies par LPSR Augstākās Padomes Prezidija dekretu, par LTF un Tautu foruma runām un rezolūcijām?

Mēs taču nedzīvojam ne Rīgā, ne Daugavpilī, kur citu tautību cilvēki ir pārsvarā, — pie mums vēl pagaidām ir otrādi!

Uzskatu, ka tas ir viens no jautājumiem, ar ko jānodarbojas LTF.

ANDRIS KAULIŅS,
2. ceha elektrīķis

Red. piezīme. Jau oktobrī redakcijas tulkotājs piedāvāja savu palīdzību, bet nevienam telefona zvans tā arī nav atskanējis...

Sacentās šāvēji

Decembrī risinājās rūpnīcas sacensības šaušanā starp cehu komandām. Tajās piedalījās 62 dalībnieki, kuri pārstāvēja 5 komandas. Taču šīs komandas nebija nopietni iepazīnušas ar nolikumu, un tikai 4. ceha 2. maiņas un šķērētavas komanda piedalījās maņu priekšnieki, kuri savām komandām deva 50 papildpunktus. Tādā veidā pēc vingrinājuma izpildes mainījās situācija.

- Komandu rezultāti:
1. vietā 4. ceha šķērēšanas nodaļa (488+50)
 2. vietā 4. ceha 2. maiņa (484+50)
 3. vietā 2. ceha 5. maiņa (518)
 4. vietā 12. ceha komanda (433)

5. vietā 2. ceha 2. maiņas komanda (336).
- Sieviešu konkurencē:
1. vietā Ineta Ogsta (94 p.)
 2. vietā Gunta Altenberga (80 p.)
 3. vietā Leonta Osipova (68 p.)
- Vīriešu konkurencē:
1. vietā Valentīns Bečers (92 p.)
 2. vietā Arnis Apinis (91 p.)
 3. vietā Aivars Leksis (87 p.)

Palīgs jaunajiem tehniķiem

DOSA AF izdevniecība 1988. gadā izdevusi grāmatu «Automodeļu pulciņš», kuras autors ir bijušais PSRS izlases vecākais treneris G.

Dragunovs. Sajā grāmatā ir aprakstīti vienkāršāko modeļu būves pamati, kādi vajadzīgi instrumenti, kā ar tiem rīkoties. Tagad, tehnikas laikmetā, katram jaunietim jāapgūst kaut kas no tehnikas. Izlasot grāmatu, jebkurš jaunais cilvēks varēs pilnīgi patstāvīgi mājas apstākļos uzbūvēt kādu modeli un iegūt nepieciešamās zināšanas koka un metāla apstrādē. Modeļi nav sarežģīti, tie paredzēti pirmā apmācības gada pulciņiem. Grāmata izdota 100 000 eksemplāros un maksā 25 kapeikas. Ieteicams to meklēt Rīgas veikalos vai arī veikalā «Grāmata pa pastu». Šī grāmata būs lietīšks palīgs jaunajiem tehniķiem. Veiksmi darbā!

IMANTS JERKINS,
automodelisma sabiedriskais treneris

Pieņemts zināšanai

Atbildot uz 2. ceha 3. maiņas strādnieku vēstuli, paskaidroju, ka esmu noskaidrojis vēstulē uzrādīto reisu neizpildes iemeslus, un noskaidrojies, ka 1988. gada 8. novembrī 12. AK vadītājs saņēmis uzdevumu dot reisu veikt, pēc tam ziņojis par izpildīto reisu savai va-

dībai. Ņemot vērā to, ka informācija par reisa neizpildi 12. AK vadītājam saņemta nevis savlaicīgi, bet tikai 6. decembrī (ar kolektīvo vēstuli), operatīva rīcība bija apgrūtināta, bet šo informāciju 12. AK vadītājam pieņemusi zināšanai.

28. novembrī norādītais reiss nebija iēplānots sakarā ar vairākkārtīgu izmaiņām 4. ceha maiņu darba grafikā, kas bija saistītas ar

Pa neregulēto materiālu pedām

elektroenerģijas patēriņa ierobežojumiem.

Turpmāk ar visām pretenzijām par transporta pakalpojumiem rūpnīcas strādniekiem lūgums nekavējoties griezties pie 12. ceha priekšnieka atbilstošu lēmumu pieņemšanai.

BORISS FALEVICIS,
12. ceha priekšnieks

Iepazīsim Valmieras novadu



Mēs daudz runājam par baltajiem plankumiem vēsturē un par to likvidēšanas nepieciešamību. Bet ko darām pašī, lai vēsturi labāk iepazītu? Cik reizi mēs esam bijuši tepat Valmieras novadpētniecības muzejā ar tā interesantajām ekspozīcijām?

Domāsim šogad vairāk arī par savu garīgo pasauli, nepacelsim rūpju augstumos tikai intereses par savu maku!

ALEKSEJA KOZIŅECA foto

Lai raksts iznāk reizi nedēļā — ceturtdienās, latviešu un krievu valodā. Redakcijas adrese: Valmieras tipogrāfija «Liesma», pasta indekss 228600, Valmiera, A. Upīša ielā 7, 0,5 uzsk. iespiedloksne, ofseta tehnika. Tīrāža 800 eks. «Валмиерский химик» («Валмиерас химик») — издание паркома, комитета комсомола, заводского комитета и администрации Валмиерского завода стекловолокна, выход один раз в неделю по четвергам, на русском и латвийском языках. Адрес редакции: 228600, г. Валмиера, ул. Гагарина, 7. Тиражи 800 экз. Отпечатано в Валмиерской типографии «Лесма», 228600, г. Валмиера, ул. А. Упита, 7. Offsetная печать, 0,5 усл. п. л. Тираж 800 экз. На латвийском языке.



Savu nākotni lemsim pašī!

Sakarā ar vēlēšanu kampaņu LTF nodaļas valde ierosina darba kolektīvam 299. Valmieras nacionālā teritorijālajā vēlēšanu apgabalā PSRS Augstākajai Padomei izvirzīt Tautas dzērnīka Jāņa Petera kandidātūru. Sai sakarā visi strādājošie lūgti piedalīties sapulcē 9. janvārī pl. 15.00 aušanas ceha lekciju zālē. Vēl paredzēta diskusija par Interfrontes kongresu.

INDIVIDUĀLIE BŪVETAJI!
Rūpnīca organizē brigādi kokmateriālu sagatavošanai MRS vajadzībām. Pēc uzdevuma izpildes VSSR pārdo kokmateriālus izcirasšanas brīdgos locekļiem individuālai būvniecībai.

Pieteikties pie direktora palīga sadzīves jautājumos Vilņa Miodles līdz 15. janvārim (tel. 358).

ATCERĪTIES: SMĒKĒT IR KAITĪGĪ!

Pirmām kārtām no tabakas cieš cilvēka organisma nervu sistēma. Hipoksija — skābekļa bāds — ir galvenais smēķēšanas seku «palaišanas mehānisms». Zinātnieki pierādījuši, ka nikotīns smadzenēs parādās jau 7. sekundē pēc dūma ievilkšanas. Tas ierosina smadzeņu asinsvadu sašaurināšanos, tātad, samazinās asins piegāde galvas smadzenēm, paaugstinās arteriālais spiediens. Kā sekas tam — uzmanības atslābums, atmiņas un saprāta pasliktināšanās, paaugstināta uzbudināmība un ātra nogurdināmība, slābanums, nereti — galvaspāes.

Tas ir skaidrs: tabakas dūmu saturs tikai pirmajās 10—15 minūtēs pēc smēķēšanas sākuma rosina smadzeņu darbību, bet pēc tam iestājas smadzeņu sūnu darbības traucējuma

fāze. Lūk, tādej ļoti bieži pēc smēķēšanas ir atbildes reakcijas kavēšanās (zinātnieki aprēķinājuši, ka šīs reakcijas ātrums samazinās divas reizes).

Bezvainīga šķiet vienkārša uzturēšanās smēķejošu biedru lokā. Lai gan zināms, ka uzturēšanās 1 stundā piesmekētā telpā līdzinās 4 izsmēķētām cigaretiemkaitīgo vielu satura ziņā.

Vai mainās smēķētāja ārējais izskats? Jā. Laika gaitā seja parādās priekšlaicīgas grumbas, āda iegūst nepatīkamu pelēcīgu nokrāsu. Sejas vaibsti kļūst rupji. Balss kļūst piesmakusi un asa. Zobi kļūst dzeltenīgi, nepatīkami smako no mutes dobuma.

Savas veselības un nākotnes labā — atmetiet smēķēšanu!

Izsakām dziļu līdzjūtību Veltai Loginaļai tēva nāves gadījumā.
Spolešanas nodaļas 4. maiņas kolektīvs

Līdzjūtības

Izsakām dziļu līdzjūtību Lilijai Berezinai, māti pēdēja gaitā pavado.

Spolešanas nodaļas 3. maiņas kolektīvs

Izsakām dziļu līdzjūtību Doloresai Gorškovai un Ludmilai Kreiltei savai veclētiņa nāves gadījumā.
6. ceha kolektīvs

Redaktore V. LEJSTRAUTA