

VISU ZEMJU PROLETĀRIEŠI, SAVIENOJETIES!

# LENINA KĀRROGS

LATVIJAS KOMUNISTISKĀS PARTIJAS PREIĻU RAJONA KOMITEJAS UN  
PREIĻU RAJONA TAUTAS DEPUTĀTU PADOMES LAIKRAKSTS

IZNĀK KOPS

1950. GADA 29. MARTA

Nr. 145 (5684)

8.

DECEMBRS

OTRDIENA

1987. GADS

Maksā 3 kap.

## PSKP CENTRĀLĀS KOMITEJAS VĒSTULE

Dārgie biedri!

Visa padomju tauta Komunistiskās partijas vadībā veic milzīgu darbu ekonomikas un visas mūsu sabiedrības dzīves pārkātošanā. Partijas praktiskā darba centrā ir cilvēks ar savām interesēm un vajadzībām. Starp daudzajiem jautājumiem, kas saistīti ar sociālo problēmu atrisināšanu, priekšplānā izvirzīts uzdevums divos trijos gados ievērojamī uzlabot padomju cilvēku nodrošināšanu ar pārtiku.

Agrorūpnieciskā kompleksa darbalaužu pašaizliedzīgā darba rezultātā pēdējos divos gados laukaimniecības bruto produkcija salīdzinājumā ar pagājušās piecgades vidējo gada līmeni palielinājusies gandrīz par 10 procentiem.

Pozitīvas pārmaiņas iezīmējūs laukaimniecības bāzes nozarē — zemkopībā. Lērķiecīgais darbs zinātniski pamatojuši zinātniskās sistēmu laukaimniecības kultūru audzēšanas intensīvo tehnoloģiju un progresīvo darba organizācijas un samaksa formu ieviešanā lāvis nodrošināt augkopības produkcijas ražošanas pieaugumu. Sajā posmā labības kopievākums vidēji gadā pārsniedzis 210 miljonus tonnu jeb salīdzinājumā ar vienpadsmītās piecgades līmeni pieaudzis par 17 procentiem. Paplašinājusies cukurbiešu, saulgrīzeju un citu kultūru ražošana. Mānāmas kvalitatīvās pārmaiņas notiek lopbarības ražošanā.

Pēdējā laikā sasniegtais rāda, ka pārkātošanās zemkopībā pieņemas spēkā. Tomēr, objektīvi novērtējot stāvokli, nevar nerēdzēt, ka tas ir tikai sākums. Vairāku svarīgu kultūru, it īpaši labības, kā arī kartupeļu, dārzeņu un augļu, kopievākums neapmierinā mūsu zemes vajadzības un ievērojamī atpaliek no Pārtikas programmas uzdevumiem.

Tagad radītas reālas iespējas kāpināt zemkopības produktu ražošanas pieauguma tempus.

Par lūzuma gadu te jāklūst 1988. gads, kuram būs izskirēja nozīme visa leģeces plāna izpildīšanā.

Nākamā gada valsts plānā mūsu zemes zemkopījēm izvirzīti lieli uzdevumi. Labības kopievākumu visā valsti paredzēts salīdzinājumā ar vienpadsmītā piecgadei sasniegto gada vidējo līmeni palielināt par 30 procentiem. Ellas augu ražošana jāpalielina par 34 procentiem, cukurbiešu — par 21, linšķiedras — par 4, linu produkcijas — par 19, rupjūš un sulīgās lopbarības ražošana — par 16 procentiem. Augstas robežlinijas jāsasniedz kartupeļu, dārzeņu, augļu un citu kultūru audzēšanā. Lai kādi apstākļi rastos, nepieciešams ne tikai izpildīt, bet arī ievērojami pārsniegt plānus, lai maksimāli kompensētu to produkcijas daju, kas netika iegūta 1986. un 1987. gadā.

Tas neapšaubāmi ir sarežģits, bet izpildāms uzdevums. Pašreizējā mūsu zemes ekonomikas attīstības posmā radīti visi nepieciešamie objektīvie apstākļi, lai varētu notikt it kā izrāvieni zemkopības produktu ražošanas palielināšanā. Pēdējo divu gadu pieredze uzskaņām rāda, ka tajos kolhozos un padomju saimniecībās, kur prasts pilnīgi izmantot šos apstākļus, kur ieviesti kolektīvai darbzīmējums un saimnieciskais aprēķins un pareizi lietoti intensifikācijas līdzekļi, graudaugu kultūru un citu kultūru ražība krasī cēlusies.

Ar neatlaidīgo darbu, kas veikts, lai uzlabotu augsnes auglību, apgūtu intensīvās tehnoloģijas un celtu kadru meistarību, parākta graudaugu kultūru ražības ievērojama paaugstināšanās Baltkrievijas PSR, Cerkasu, Ternopoles, Alizkarpatu un Kijeva apgabalu saimniecībās.

Daudzi kolhozi un padomju saimniecības sasniegusi principiāli jaunu tehnoloģisko līmeni, sākuši iegūt no hektāra 70 līdz 80 centnerus kvešu, 80 līdz 90 centnerus risu, vairāk nekā 100 centnerus kukurūzas, 25 līdz 30 centnerus saulgrīzeju sēklu, vairāk nekā 500 centnerus cukurbiešu un dārzeņu, 300 līdz 400 centnerus kartupeļu.

Reizē ar to uzmanību saista fakts, ka

### MEHANIZATORIEM, SAIMNIECISKĀ APRĒĶINA DARBUZNĒMUMA KOLEKTIVU VADITĀJIEM, SPECIĀLISTIEM UN ZINĀTNIEKIEM, KOLHOZU PRIEKŠSĒDETĀJIEM, PADOMJU SAIMNIECĪBU DIREKTORIEM, RŪPΝIECĪBAS DARBINIEKIEM, KAS LAUKIEM PIEGĀDĀ MATERIĀLI TEHNISKOS LĪDZEKLŪS, VISIEM AGRORŪPΝIECISKĀ KOMPLEKSA DARBA KOLEKTĪVIEM

blakus saimniecībām, kas iegūst augstas ražas, ir ne mazums kolhozu un padomju saimniecību, kas tādos pašos apstākļos novāc daudz mazāk produkcijas.

Kā rāda analīze, zemās ražas daudzās saimniecībās galvenokārt izskaidrojamas ar rupjiem tehnoloģiskās disciplīnas pārkāpumiem, zemkopības sistēmu gauso apgūšanu, atpaliču sēklikopību, mēslošanas līdzekļu, tehnikas un citu resursu nesaimniecisku izmantošanu, lauku darbu terminu neievērošanu.

Sos trūkumus ir pilnīgi iespējams novērst, ja pa īstam atraisa un aktivizē cilvēku faktoru un tā radošo potenciālu, darba kolektīvos izveido tādu morāli psiholoģisko klimatu, tādus ekonomiskos apstākļus, kuros katrs darba darītājs varētu justies kā īsts zemes saimnieks. Kā rāda pēdējo gadu prakse, to var nodrošināt saimnieciskais aprēķins un darba samaksa no bruto ienākuma, kolektīvais, ģimenes un nomas darbuznēmums. Ja katrā kolhozā un padomju saimniecībā vadītāji un speciālisti pieles progresīvo darba organizācijas un samaksa formu, kā arī jaunākās tehnoloģijas ieviešanai nevis formāli, bet lietišķi, rezultāti nebūs ilgi jāgaida, un mēs varēsim atpalielošās saimniecības ražības zinā pacelt līdz labāko līmenim. Tā ir milzīga zemkopības produktu ražošanas palielināšanas rezerve.

Lai sasniegstu nospraustās robežlinijas, katrā kolhozā un padomju saimniecībā, ievērojot darba rezultātus, uzkrātu pieredzi un pielautās klūdas, jāizstrādā un jāīsteno tādu efektīvu organizatorisko, ekonomisko, tehnoloģisko un citu pasākumu kompleksu, kuri garantēti nodrošinātu maksimālās ražas iegūšanu katrā laukā un visu augkopības produkcijas veidu ražošanas ievērojamu palielināšanos.

Pie tam jānem vērā arī apstākļi, kādi veidojas šim gadam. Tiem piemīt savas īpatnības un grūtības. Tas, ka pieaug platības, kas būs jāaparā pavasari, un rudens aršana veikta vēlu pārmērīga augsnes mitruma un sablivētības apstākļos, var izraisīt tīrumu nezālīnības palielināšanos, radīt nepieciešamību daudz spraugāk veikt pavasara lauku darbus un liks korigēt tehnoloģiju, lai nepieļautu ražas iztrūkumu.

Vispirms jārūpējas, lai iegūtu vairāk labības, kas ir mūsu zemes pārtikas fonda pamats. Pašlaik labības problēmai ir ne tikai sociālā ekonomiska, bet arī politiska nozīme. Līdz šim prāvu daudzumu labības nākas iepriekš arīzēties. Labības problēmas un labības racionalās izmantošanas problēmas risināšanai pastāvīgi jābūt katras partijas organizācijas, katra kolhoza un padomju saimniecības, katra zemkopības uzmanības centrā.

Nepieciešams pilnīgāk izmantot kukurūzas lielās iespējas, kuras netiek pienācīgi novērtētas pat tradicionālos tās audzēšanas rajonos. Sajā nolūkā plaši jāievieš jaunās tehnoloģijas, kas nodrošina krietnu ražības pieaugumu ar mazāku pesticīdu patēriņu, jāraugās, lai precīzi tiktu izpildīta katra tehnoloģiskā operācija, sākot ar sēklas materiāla sagatavošanu un beidzot ar ražas novākšanu un novietošanu glabāšanai.

Loti svarīgs agrorūpnieciskā kompleksa darbiniekų uzdevums ir lopbarības ražošanas intensifikācija. Nepieciešams parākt dabisko lopbarības platību produktivitāti, ievērojami uzlabot lopbarības

saglabāšanu un tās kvalitāti, paātrināt lopbarības olbaltumvielu problēmas atrisināšanu. Turklāt jāpievērš uzmanība tam, lai uzlabotos kukurūzas audzēšana skābarībai pēc graudkopības tehnoloģijas, kā arī pākšagu kultūru, rapšu, sojas, daudzgadīgo zālu un lopbarības sakņu audzēšana.

Lai radītu drošus priekšnoteikumus augstas ražas iegūšanai piecgades trešajā gadā, ir loti svarīgi vispusīgi un savlaicīgi sagatavoties pavasara sējai, to veikt organizēti labākajos agrotehniskajos termīnos, augstā tehnoloģiskā līmenī. Vispirms jārūpējas par sēklas savlaicīgu sagatavošanu. Jānodrošina graudu tīrīšanas un kaltēšanas kompleksu raids darbs, lai drīzāk pabeigtu sēklu tīrīšanu un kaltēšanu, panāktu to atbilstību sējas kondīcijām.

Pavasara sējas panākumi daudzējādā ziņā būs atkarīgi no tehnikas savlaicīgas un drošas sagatavošanas. Izvirzīts uzdevums katrā saimniecībā izveidot stabīlas brigādes un posmus, maksimāli noslogot darbību jaudas, ieviest progresīvās mašīnu remonta metodes un tehnoloģijas. Darbs jāorganizē tā, lai sējas un augsnes apstrādāšanas mašīnas būtu pilnīgi gatavas darbam ne vēlāk par 1. februāri. Ipaša uzmanība jāpievērš remonta kvalitātei, rūpīgai noregulēšanai un tehnoloģiskajai sagatavošanai. Katrā mašīna jāpieliek speciālām komisijām, piedaloties tiem, kuri strādās ar laukaimniecības mašīnām arī uz lauku.

Agrorūpnieciskā kompleksa kolhozu un padomju saimniecību partijas organizācijām, vadītājiem un speciālistiem jāizdzara nepieciešamie secinājumi no 1987. gada ražas novākšanā gūtās mācības. Nedrīkst pieļaut, ka atkārtotos tādas klūdas, ka tehnikas sliktās un nesavlaicīgās sagatavotības dēļ atsevišķos mūsu zemes reģionos ražas novākšana stipri ieilga, kas izraisīja ievērojamus ražas zudumus. Loti svarīgi ir papildināt ražas novākšanas mašīnu parku, veikt nepieciešamos pasākumus kulšanas, tīrīšanas un kaltēšanas saimniecības nostiprināšanai, produkcijas glabāšanas un papildapstrādāšanas telpu palielināšanai. Pabeigt visas ražas novākšanas tehnikas remontu līdz 1. aprīlim.

Kardināls lūzums jānodrošina, izmantojot katru meliorēto hektāru. Tālab jāpaaugstina melioratoru, kolhoznieku, padomju saimniecību strādnieku, visu darba kolektīvu atbildību par to, lai vismaz sasniegstu projektēto ražību. Savlaicīgi un kvalitatīvi jāsagatavo apūdepojamās un nosusinātās platības, jāsaremontē melioratīvās sistēmas un laistīšanas tehnika. Vārdu sakot, jāizdzara viss, kas galarezultātā nodrošinās šo platību augstu atdevi.

Ārkārtīgi svarīgi ir it visur organizēti veikt ziemas agropasākumus, līdz sējai uzkrāt pietiekamu daudzumu valgmes augsnē, kā arī sagādāt mēslojumu, pesticīdus un degvielas un ellošanas materiālus, nodrošināt rūpīgu kontroli pāri ziemāju stāvokli un to kopšanu.

Visu kultūru ražības paaugstināšanas mažstrādais celš ir plaša intensīvo tehnoloģiju apgūšana, to platība 1988. gadā palielināties līdz 50 milioniem hektāru. tai skaitā graudaugu platība — līdz 39 milioniem hektāru. Tieši šeit jākoncentrē tehnika, mēslojums, citi materiālie lī-

dzekļi, pūles un uzmanība, lai saņemtu maksimālu atdevi.

Plaši lesaistot zinātniekus, speciālistus un pirmrindniekus, kas pilnībā apgvuši šīs tehnoloģijas, katram tīrumam, nemot vērā radušos situāciju un augu bioloģiju. Jāizstrādā tehnoloģiskās kartes un darba plāni un jānodrošina jo stingra tehnoloģiskās disciplīnas ievērošana visos laukaimniecības kultūru audzēšanas posmos. Jāatceras, ka šajā darbā nav sīkumu un vienkāršošana nav pieļaujama. Pat vismazākā atkāpšanās no tehnoloģijas pazemina ražību. Ir svarīgi dārzenu kultūru, kukurūzas, cukurbiešu un citu rušināmkultūru audzēšanā plaši ieviest Astrahanas tehnoloģiju, skaustējās tehnoloģiju, kas ļauj ievērojamī paaugstināt ražību, samazināt herbīcidu izlietojumu un atvieglot mehanizatoru darbu.

Jaujas saimniekošanas apstākļos nepieciešams kardināli pārkātot zinātnisko nodrošinājumu. Organizējot bāzes saimniecības, ražošanas sistēmas un zinātniskās ražošanas sistēmas uz saimnieciskā aprēķina attiecību pamata, jāpanāk, lai loti visi sagatavošanu kultūru, kukurūzas, cukurbiešu un citu rušināmkultūru audzēšanā plaši ieviest Astrahanas tehnoloģiju, skaustējās tehnoloģiju, kas ļauj ievērojamī paaugstināt ražību, samazināt herbīcidu apgūšanu un atvieglo mehanizatoru darbu.

Jaujas saimniekošanas apstākļos nepieciešams kardināli pārkātot zinātnisko nodrošinājumu. Organizējot bāzes saimniecības, ražošanas sistēmas un zinātniskās ražošanas sistēmas uz saimnieciskā aprēķina attiecību pamata, jāpanāk, lai loti visi sagatavošanu kultūru, kukurūzas, cukurbiešu un citu rušināmkultūru audzēšanā plaši ieviest Astrahanas tehnoloģiju, skaustējās tehnoloģiju, kas ļauj ievērojamī paaugstināt ražību, samazināt herbīcidu apgūšanu un atvieglo mehanizatoru darbu.

Izvirzīto uzdevumu īstenošana vispirms ir atkarīga no cilvēka, viņa profesionālo un ekonomisko zināšanu un kultūras līmena, no uzņēmības pret visu jauno, progresīvo. Tāpēc ziemas periodā jāorganizē visu zemkopju pārkvalificēšanai un apmācīšanai. Ir jānovērš remonta kvalitātei, rūpīgai noregulēšanai un tehnoloģiskajai sagatavošanai. Jāpārvej jaunās sistēmas apstākļos, lai loti visi sagatavošanu kultūru, kukurūzas, cukurbiešu un citu rušināmkultūru audzēšanā plaši ieviest Astrahanas tehnoloģiju, skaustējās tehnoloģiju, kas ļauj ievērojamī paaugstināt ražību, samazināt herbīcidu apgūšanu un atvieglo mehanizatoru darbu.

Pašreizējās apstākļos ievērojamī palielinās saimniecību speciālistu loma un atbildība. Viņiem tieši jāizstrādā saimnieciskā aprēķina posmā, brigādē, darba kolektīvā un visā pilnībā jāatlībē par galarezultātiem, jākļūst par īstiem tehnoloģisko sistēmu apgūšanas un to tālākas pilnveidošanas organizatoriem.

Galvenais ir katrā kolhozā un padomju saimniecībā pilnā mērā mobilizē cilvēkus, panākt visu ražošanas līdzekļu taupīgu un racionālu izmantošanu, apzinīgu attieksmi pret zemi — mūsu nacionālo bagātību. Nepieciešams plašāk ieviest ekonomiskās vadības metodes, iekšējo saimniecisko aprēķinu, izmaksu kontroles čeku formu, kolektīvo, ģimenes un nomas darbuznēmumu, darba samaksu atkarību no bruto ienākuma. So zemkopījēm izvirzīto sarežģīto uzdevumu atrisināšanai nepieciešams, lai nekur nebūtu vērojams personiskās atbildības trūkums, lai katrā darba vietā būtu īsts saimnieks, kas justos



## Aktuālā informācija

### Jāpasteidzina linsēklu piegāde valstij

- Preiļu rajona saimniecībām šogad izvirzīts uzdevums — valsts sagādē nodot 310 tonnas linsēku.
- Līdz 1987. gada 1. decembrim uzdevums izpildīts tikai par 63 procentiem.

Vispirms gribu atgādināt nosacījumu, kas paredzēts attiecīgajos līgumos par linsēku piegādi, proti, ar valsti jānorēķinās vasaras nogalē un rudens sākumā — pēdējais termiņš ir 31. oktobris. Tiesa, šīgada nelabvēlīgie klimatiskie apstākļi sēklkopības saimniecību darbā radīja papildus slodzi. Taču tur, kur prata mobilizēt visus spēkus un rezerves, darbs tika kavēts samērā maz. Un, lūk, kolhoza «Nākotne» un Lenīna kolhoza linkopji līdz 1. decembrim savus uzdevumus izplīdījuši attiecīgi par 94 un 93 procentiem.

Atgādināsim pamatzdevumu: rajona linkopju vajadzībām sēkla jāizaudzē speciālētās saimniecības. Kopējā vajadzība — 280 tonnu linsēku. Tad varam būt droši, ka visas plānotās platības apsesim.

Kā jau minēju, ar uzdevumu: ks galā kolhozs «Nākotne» un Lenīna kolhozs (piegādās attiecīgi 52 un 51 tonnu linsēku). Visspringtākais plāns ir Kirova kolhozam — nodot valstij 75 tonnas linsēku. Līdz 1. decembrim uzdevums izpildīts par 43 procentiem. Dzeržinska kolhozam un kolhozam «Sīlukalns» uzdevumi vienādi — 51 tonna linsēku, taču veikums ir atšķi-

rīgs: piegādāts attiecīgi 54 un 30 procentu plānotā linsēku daudzuma. Kopumā linu sēklkopības saimniecības uzdevumu izpildījušas tikai par 64 procentiem. Ko darīsim turpmāk?

Sēklas materiāla krājumus iepējams papildināt, izmantojot it visās rajona saimniecībās izaugušo (ne tikai sēklkopības kolhozoz).

Savus uzdevumus linsēku pārdošanā valstij izpildījuši kolhoza «Krasnij Oktjabrjs», Oškalna un M. Gorkija kolhozu linaudzētāji. So darbu uzsākuši Rāja kolhoza un kolhoza «Dzintars» linkopji. Diemžēl dažas saimniecībās šajā iomā vēl neko reālu nedara. Piemēram, kolhoziem «Vārkava», «Dubna» un Suvorova kolhozam jāpārdo valstij attiecīgi 2,5 tonnas, 3 un 4 tonnas linsēku. Tas nav daudz, un šo uzdevumu vajadzētu nekavējoties izpildīt. Vēl šogad.

Vietā piebilst, ka šī gada rāzas iepirkšanai mums atvēlēti noteiktī līdzekļi, ka tie līdzekļi šogad jāizlieto. Tāpēc ar linsēku piegādi nevajag kavēties. Gads jānobeidz godam!

J. ELKSNIS,

Valsts starprajonu Preiļu linu sēklkopības stacijas vadītājs

### Līvānu

### mājām — jauna sērija

Līvānu EMBK ražotās mājas arēji ir pievilcīgas. Pilnībā apmierina arī to iekšējais plānojums. Tomēr nedrikst aizmirst arī negatīvo, par ko vairākkārt rakstīts rajona presē. Cilvēkus neapmierina tas, ka mājas neizmūži sveku un sintētiskās līmes tāmaka. Ziemēlā jācieš no aukstutītības.

Daudz domāt un spriests par to, kā māju ārsienas padarīt siltumu aizturošākas. Tās būvēja no gāzbetona blokiem un vēlāk apmūrēja ar kieģeļiem. Telpas kļuva siltākas. Taču arī apdraudēja pārāk darbītīgais process. Spriedet paši: sērijas 5 MP mājas montāžas darbi ilgst 6 — 7 stundas, bet lai apmūrētu vienu kvadrātmētru sienas, nepieciešama viena stunda un pat vairāk. Pavisam šādu kvadrātmētru (kopā ar frontonu) ir 95. Bez tam šo darbu var veikti tikai sevišķi prasmīgi mūrnieki, ists speciālists. SCO tādu nav daudz — labi ja divi, trīs. Tāpēc kieģeļu vietā dažkārt izmanto gluudo faktūršiferi. Diemžēl ūdens slikti aizturi siltumu, tāpēc šīs pa-

ņēmiens nav efektīvs.

Latvijas institūta «Agroprojekts» līdzstrādnieki ieteica izgatavot ārsienas no keramītībatoru paneliem ar termoeliktiem. Sie paneli ir izturīgi pat 27 grādu lielā salā. Pirmās šīs sērijas — 5 MPSK — mājas uzņēmējiem Rīgas rajonā.

Manuprāt, izgatavojot šos panelus, nepieciešama pilnīgāka tehnoloģija. Pa vertikāli sienas montējama no divām šādām plātnēm. Ārsienu montāžas darbiem nepieciešamas 6 — 7 stundas. Šo laiku varētu saņināt uz pusi, ja vien paneli būtu viengabala un ar gatavām balkonu ailēm. Dzelzsbetona konstrukciju rūpniecība «Vecumnieki» ražošana ir pietiekami modernizēta. tādēļ šādu paneļu izgatavošana ir pilnīgi iespējama.

Ja jaunās sērijas Līvānu mājas kādu no laistījumiem interesē iepāsi, tās var aplūkot mūsu rajona Lenīna kolhoza «Līčos» vai arī SCO kooperatīva.

V. OSIPOVS,  
Preiļu SCO iecirknē meistras

### Kafejnīca

### kinoteātra skatītājiem

«Beidzoti!» — telca viens no Līvānu kinoteātra «Atpūta» apmeklētājiem un pasūtīja sev un savai sievai uzreiz — ceteras tasītes aromātiskās kafijas.

Patiēsām, to brīdi, kad vietējā kinoteātri atvērs kafejnīcu, līvānieši gaidījuši ilgi — jau kopš «Atpūtas» rekonstrukcijas (untas bija pirms 7 gadim). Beidzot ir pārvarētas visas resorū barjerās, un 1. decembrī kafejnīcas saimniece Ludmila Banuša ar viesmīligu smaidu sagaidīja pirmos apmeklētājus.

Jācer, ka jaunatvērtā sabiedriskās ēdināšanas punkta piedāvātais sortiments apmierinās jeb-

kurū gaumi. It sevišķi tas priečes mazos kinoskatītājus — lielā izvēlē šeit ir gan konfektes; gan bulciņas, ir arī saldējums, kokteili, sviestmaizītes, sulas.

Vārdū sakot, šeit radīta iespēja patīkami išināt to laika sprīdi, kurš atlicis līdz seansa sākumam. (Kafejnīca sāk darbu stundu pirms seansa sākuma, un to slēdz tikai pēc tam, kad kinozālē iegājuši pēdējā seansa skatītāji).

Rajona kinodirekcija kafejnīcas telpās plāno atvērt arī video-tēku.

I. IVANOVA

...

## Vēstules un komentāri

### Vairāk uzmanības

«Griežos redakcijā pēc palīdzības un padoma, — savā vēstulē raksta līvāniene A. Vāvere. — Esmu bojā gājušā karavīra meita — manš tēvs krita pie Narofominskas. Livānu stikla fabrikā esmu nostrādājusi 21 gadu. 1958. gadā smagi saslimu: kopš bērnības esmu invalide. Esmu spiesta bieži lūgt arstu palīdzību. Taču nevaru to izdarīt tādēļ, ka dzīvokli nav telefona. Rindā uz telefona uzstādīšanu esmu jau desmit gadus. Gribu uzzināt, vai drīkstu izmantot kādas privilēgijas un vai šo lietu nevarētu pasteidzināt».

Ar šo vēstuli iepazīstinājām Preiļu sakaru mezglā atbildīgos darbiniekus un līdzām, lai viņi sniegtu mums nepieciešamos paskaidrojumus.

I. Šnepste, abonentu nodalas 2. kategorijas operatore:

— Rindā uz telefona ierīkošanu (bez jebkādām privilēgijām) rajonā kopumā satāv 849 cilvēki. Daži gaida pat kopš 1969. gada. A. Vāverē uzskaitē sastāv kopš 1978. gada 13. novembra. Kopējā rindā viņas kārtas numurs ir 132. Pēc vēstulē teiktā, A. Vāverei, protams, ir tiesības tikt uzņemtai privilēgētā rindā — gan kā invalidei, gan kā darba vētrānei. Diemžēl viņa nav ie-sniegusi nekādus dokumentus, kuri apliecinātu šīs tiesības. A. Vāveres lietā atrodams tiem iestielegums.

V. Rubins, sakaru līniju tehniskā ceha priekšnieks:

— Telefona sakaru izmantošanas noteikumu 3. 4. punkts paredz: «Telefona stacijas apkalpojamajā rajonā pieteikums telefona uzstādīšanai

tieši apjomērinās rindas kārtībā. Ja nav tehnisko iespēju uzstādīt telefoni to pilsonu dzīvoklos, kuri savu kārtu rindā ir sagaidījuši, tiek apmierināti vēlāk iesniegtie pieteikumi». Protams, ja vien ir nepieciešamie tehniskie priekšnoteikumi. Daudzstāvu dzīvojamās mājās, bez saibām, rinda uz telefona sakaru ierīkošanu ir mazāka nekā individuālajā sektorā. Tehniskās iespējas šeit ir sevišķi slīktas. Tāpēc personīgo māju īpašnieki rindā stāv pat 17 un vairāk gadus. Nākamgad mēs uzsāksim telefona sakaru ierīkošanu Livānu pilsētas individuālajā sektorā. Sajā pāsākumā iesaistīsim arī sabiedrību. Diemžēl, kā redzams, visus pieteikumus apmierināt nevarēsim.

Lai saruna klūtu Konkrētāka un tai būtu tieša saistība ar mūsu lasītājas vēstulē reikto, piebildišķu, ka A. Vāveres māja Sudmaļa ielā ir vienīgā, kurā nav telefona. Tādēļ man šķita, ka runāt par tehnisko iespēju trūkumu šajā gadījumā ir lieki. Savās pārdomas dalījios ar Livānu liniju tehniskā iecirknēa priekšnieku J. Rubuli.

— Nākamā gada pirmajā pusē mēs nodarbīsimies galvenokārt ar Livānu pilsētas individuālā sektora telefoni-zēšanu. Pašlaik veicam sagatavošanas darbus. Kabeļi ierīkots jau Meža, Sporta, At-pūtas, Zemgales, Latgales un Stadiiona ielās. Telefonus uzstādīs visu to iedzīvotajā dzīvokļos, kuri uzskaitē nemiņi līdz 1984. gadam. Ar pārlie-cību var teikt, ka nākamā gada vasārā A. Vāveres mājā telefons jau būs uzstādīts. Atbilde vienīgā cerības. Un tomēr Preiļu sakaru mezglā atbildīgie darbinieki pelna pārmetumu, jo pret klientiem vajadzētu būt uzmanīgākiem. Ir jāsniedz izsmēloša fiktor-mācīja par priekšrocībam, nevis jāaizbildinās ar tehnisko iespēju trūkumu, it sevišķi, ja sādas iespējas to ne ir.

L. KUZMINA

### Saskaņā ar plānu

Līdzās mūsu mājai Preiļos, Jelgavas ielā 2, uzskaita jaunās dzīvojamās mājas celtniecība. Topošais objekts atrodas starp mūsu māju un Lenīna ielas 7. namu. Ka man paskaidroja celtniecīki, jaunā dzīvojamā māja aizņems daļu zālāja, nākotnes nozāgēt arī divas šeit augošās kļavas. Bez tam jaunais nams atradies pārāk tuvu mūsu mājai — saule mūsu logos tad vairs neleespīdēs. Arī līdz šim savus dzīvokļus nevararam saukt par saulainiem, jo logi mājai ir rie-tumpusē.

A. BRŪVERE,  
pensionāre

Komentet mūsu lasītājas vēstuli līdzām Preiļu rajona arhitektu V. Nikolajevu:

— Saskaņā ar 1984. gadā apstiprināto Preiļu pilsētas atlīstības generālo plānu šajā iecirknī paredzēts būvēt piecstāvu dzīvojamās namus. Patiātojoties uz izstrādāto ge-nēralā plānu, sagatavota arī projekta un tāmes dokumentācija par 90 dzīvokļu (L veida) dzīvojamās mājas celtniecību starp diviem namiem, kas atrodas Jelgavas ielā 2 un Lenīna iela 7. Pēc pa-stāvotajām normām starp divu pretē esošu piecstāvu māju ga-rākām slēnām pieļaujamais attālums ir 30 metri. Sajā gadījumā šis attālums ir pat 34 metri. Tādējādi dienas ap-gāismojuma norma nesamazi-nāsies.

Jāpiebilst, ka topošās dzīvojamās mājas novietojumu nosaka arī jāuzņem ģeoreģeots būvlaukums. Pārvietot nama sekcijas nav iespējams. Bez tam šī māja noslēgs Sudmaļa un Lenīna ielu stūra dzīvoja-mā kārtāla kompozīcionalo cīsinājumu.



Mūsu zemē apdrošinā-sana ir nozīmīgs valstisks pasākums, kura mērķis ir padomju dimenes materiālās labklājības no-stiprināšana. Sen zināma arī patiesība, ka «nelai-me nenāk brēkdama», un tāpēc saprātīgi ir iespējami pasargāt sevi no dažādu negadījumu sekām.

Apdrošināšanas inspekcijas izskaidrošana un propagaṇēšana un dažādu brīvprātīgās apdroši-nāšanas līgumu noslēgša-na ir apdrošināšanas aģēntu darbalauks. Preiļu rajona Valsts apdrošinā-sanas inspekcijā šo darbu uzticīgi tiek ierīkoti, kuri prot strādāt ar cilvēkiem, kuri ir precīzi un, sacīsim at-kāti, arī godīgi. Darīšana tātā ar ievērojamām naudas summām.

Un daudzi Valsts apdrošināšanas inspekcijas darbinieki, qodam attaisno uzticību, ar panākumiem veic savus pienākumus, savā darbā ir pre-

cīzi un atsaucīgi pret klientiem. Tas nodrošina panākumus. Rajona Inspekcijas kolektīvs ir viens no labākajiem re-publikas Valsts apdrošinā-sanas sistēmā, bijis re-publikāniskās sociāliss-tiskās sacensības uzvarē-tāju vīdu.

Inspekcijas kolektīvā salīdzinoši jauna darbiniece ir Janīna Reiniķa — par apdrošināšanas aģēnti strādā otru gadu. Taču viņa jau labi ieklā-

vusies darba kolektīva dzīvē, ir paraugs kārtības un disciplīnas levērošanā. Protams, ka šādam darbam ir labi rezultāti — plānotos uzdevumus ja-nīna Reiniķa izpilda kvalitatīvi un savlaicīgi.

ATTĒLĀ: Janīna Reiniķa darbā — noslēdot kārtējo apdrošināšanas līgumu.

J. ZANDES foto

