



15. oktober 1964

CINKARNA

GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA CINKARNE CELJE

MLADINA INTEGRALNI DEL NAŠEGA KOLEKTIVA

Z LETNE KONFERENCE AKTIVA ZMS V CINKARNI

V petek, dne 18. septembra je bila v sindikalni dvorani našega kolektiva letna konferenca tovarniškega aktiva ZMS. Tovariš Rastislav Čater je pozdravil vse navzoče, posebno pa goste: glavnega direktorja tov. ing. Draga Čeha, predsednika OK ZMS Celje tov. Staneta Seničarja, sekretarja TK ZK ing. Jerislava Cukrova in predsednika IO SP Cinkarne tov. Štefana Veselka.

Mladinci so ocenili svoje dosedanje delo, pogovorili pa so se tudi o prihodnjih nalogah.

Dosedanji predsednik TK ZMS Vili SKRT: Organizacija ZM mora postati organizacija za mlade in ne organizacija mladih.

Minilo je leto dni od zadnje konference našega mladinskega aktiva. Namen današnje konference je, da pregledamo in ocenimo naše delo, prav tako pa, da damo napotke za nadaljnje delo aktiva.

Obdobje od lanske konference do danes je in ni bilo za nas uspešno. Vsi skupaj smo si premalo prizadevali, da bi bilo naše delo še bolj uspešno, da bi odpravili slabosti, ki nas pri delu zavirajo, zavirajo pa tudi hitrejšo rast organizacije Zveze mladine.

MLADINA SODELUJE PRI REŠEVANJU PROIZVODNIH PROBLEMOV

Pred celotno organizacijo ZM v podjetju se postavlja vprašanje, kako dvigniti produktivnost dela mladih in se aktivneje vključiti v proces proizvodnje. O tem vprašanju smo večkrat razpravljali na sejah TK ZM. Sklenili smo organizirati tekmovanje med obratnimi aktivni ZM za dvig produktivnosti dela. K tekmovanju so se prijavili vsi aktivni, fazen uprave.

Obratna aktivna kemija I in predelovalni obrati sta se zelo resno spoprijela v tekmovanju ostali aktivni pa ne. Vzrok temu so predvsem slaba zainteresiranost vodstva obratnega aktiva kemija II in skupnih delavnic, medtem pa se obratni aktivni metalurgije ni mogel vključiti v to tekmovanje zaradi razsežnosti in izmenskega dela v tem obratu, vendar tudi to ne sme biti opravičilo.

Proizvodne konference so uspeli, kljub temu, da še vsebinsko niso bile popolne. Vendar se je pokazalo, da so mladi proizvajalci sposobni aktivno sodelovati v procesu proizvodnje z različ-

nimi predlogi in lastnim delom, zainteresirani so za boljše proizvodne rezultate. Na proizvodnih konferencah so bili ostro grajeni tisti mladinci, ki so nepravilno izostajali z dela, zamujali na delo, prav tako tudi tisti, ki zaradi neupoštevanja HTV predpisov povzročajo obratne nezgode. Opaziti pa je bilo, da so bile proizvodne konference pri obravnavi problemov premalo konkretne in pri zaključkih premalo dosledne. To obliko dela bo potrebno še nadalje vsebinsko krepiti, saj se je pokazalo, da je zanjo dovolj zanimanja.

MLADINA V ORGANIH UPRAVLJANJA

Mladi proizvajalci, katerih je v organih upravljanja vedno več, imamo s tem vedno večje dolžnosti in pravice pri usmerjanju politike gospodarskih organizacij. Vendar so mnenja nas, mladih upravljalcev, še vedno premalo upoštevana, ker se še nismo dovolj usposobili za tako odgovorno nalogo.

Če kritično ocenimo delo mladih proizvajalcev v samoupravnih organih lahko rečemo, da nismo zadovoljni z delom ostalih članov samoupravnih organov, ki hodijo na seje samoupravnih organov zgolj zaradi tega, ker pač morajo (ne vsi!!), zelo pogosto pa tudi nepripravljeno. Ne čudimo se torej, da naši samoupravni organi po tolikih letih še niso zaživel v tem smislu, da bi povsem sproščeno razpravljali o posameznih vprašanjih in dajali predloge, ki so se izkristalizirali iz diskusij s proizvajalci, katere ti člani samoupravnih organov predstavljajo.

Ustanovili smo Klub mladih proizvajalcev in upravljalcev, v katerem bodo kot interesna oblika delovali tudi vsi člani samoupravnih organov in raznih komisij pri teh organih. Prav tako bomo od vseh mladih članov sa-

moupravnih organov zahtevali, da se bodo redno pred sejami samoupravnih organov sestajali, temeljito preštudirali materiale za seje teh organov, se sestajali s proizvajalci, ki so jim zaupali zelo važno nalogo, ter skupno z

njimi pripravili predloge. Te bi na sejah samoupravnih organov prenesli kot predloge večjega števila proizvajalcev in ne tako kot doslej, svoje lastne predloge.

(Nadaljevanje na 2. strani)

Vrednost točke

SEPTEMBER 1964

Vrednost točke za september neto

I. Ekonomska enota metalurgije:

1. Predpražarna in žveplena kislina	122,00
2. Aglomeracija	132,00
3. Skupne službe (1. in 2.)	127,92
4. Topilnica surovega in finega cinka	131,42
5. Cinkovo belilo	125,00
6. Keramika	131,42
7. Skupne službe celotne topilnice	131,23
8. Povprečje ekonomske enote metalurgije	130,16
9. Kemični-metalurški analitski laboratorij	131,27

II. Ekonomska enota predelovalni obrati:

1. Valjarna cinkove pločevine	132,09
2. Cinkografija	102,50
3. Oblikovalnica cinkove pločevine	115,00
4. Skupne službe predelovalnih obratov	126,95

III. Ekonomska enota anorganske kemije:

1. Kromov galun	122,00
2. Na-hidrosulfid in metalit	146,27
3. Na-sulfid	132,00
4. Litopon, Ba-sulfid, Zn-sulfat	129,96
5. Svinčeni oksidi	130,00
6. Superfosfat	129,40
7. Ultramarin	139,17
8. Modra galica	—
9. Kemični obrat III. Mozitje	127,46
10. Modri baker	122,00
11. Skupne službe anorganske kemije	134,70
12. Obratvodstvo modri baker — modra galica	122,00
13. Obratvodstvo kromov galun, Na-sulfid, svinčeni oksidi, ultramarin	140,77

IV. Ekonomska enota organska kemija:

z vsemi službami	130,00
------------------	--------

V. Ekonomska enota vzdrževalni obrati:

1. Priprava dela	130,19
2. Strojni obrat	130,19
3. Gradbeni obrat	130,19
4. Merilni obrat	130,19
5. Elektro obrat	130,19
6. Energetski obrat	130,19

VI. Predračunske enote

1. Strokovne službe	130,19
1. Družbena prehrana	130,19

VII. Celotno podjetje

130,25

MLADINA INTEGRALNI DEL NAŠEGA KOLEKTIVA

DEJAVNOSTI ORGANIZACIJE ZVEZE MLADINE

Težišče našega dela je bilo idejno vzgojno izobraževanje mladih proizvajalcev. V ta namen smo nameravali organizirati »Solo za življenje«, aktualne mesečne politične dogodke doma in po svetu in organizirati zanimiva poljudna predavanja v okviru »Tribune mladih«. Zal teh zastavljenih nalog nismo mogli realizirati. Organizirali smo »Solo za življenje« podpisali po-

godbo z delavsko univerzo, pripravili predavanja, za katerega je bilo veliko zanimanje, ostalih predavanj pa nismo mogli pripraviti, ker predavatelji niso držali besede. Enako je bilo tudi z aktualnimi političnimi predavanji, bila sta le dva. Ravno to je bil vzrok, da nismo mogli uresničiti programa, katerega smo sprejeli. Mladina je vsa predavanja slabo obiskovala, zato smo vsa predavanja organizirali skupno s TK ZK za celotni aktiv.

Ker je idejno vzgojno delo kolektiva naloga vseh treh družbeno političnih organizacij v podjetju, je nujno, da v prihodnje najtesneje sodelujejo in skupno pripravijo program, ki naj bo zanimiv za najširši krog mladine. Na tem področju naj skupno delujejo, ne pa vsaka organizacija zase kakor doslej.

Družabno življenje ima zelo dobre pogoje delovanja, vendar kljub temu ni doživelo takšnega uspeha kot bi ga moralo in nismo mladini nudili tistega, kar bi v danih pogojih lahko. Krivdo za to moramo iskati predvsem v subjektivnih slabostih članov TK, ki niso znali in bili sposobni bolje organizirati tovrstno dejavnost. Vendar smo kljub temu na tem področju dosegli uspehe z ozirom na prejšnja leta.

Sportna dejavnost je v letošnjem letu zaživela. Organiziranih je bilo več tekmovanj in sicer v šahu in streljanju.

Udeležili smo se občinskega

tekmovanja, na katerem smo zasledili IV. mesto.

Mladinec in mladinec so se izredno izkazali pri krvodajalski akciji, saj je darovalo kri 33 mladih proizvajalcev.

Izredna dejavnost mladine je bila v LT, kjer je vključenih v raznih sekcijah skupno 32 mladink in mladincev. Velika je bila aktivnost mladih v radio-amaterskem krožku, za katerem je sodelovalo 10 mladincev.

Zvezne mladinske delovne akcije so se udeležili: Rajko Vodšek, ki je bil traser brigade, Smail Sačić in Jože Hohnjec, opravljal je dolžnost brigadnega ekonomista. Vsi so postali udarniki ali bili pohvaljeni, za kar jim v imenu vseh nas iskreno čestitamo.

KLUB MLADIH PROIZVAJALCEV IN UPRAVLJALCEV

se je na samem začetku dobro orientiral. Program dela, sprejet na ustanovnem občnem zboru, je bil vodstvu dobro vodilo, žal pa ni bil v celoti izveden. Krivda za to je bila predvsem v vodstvu, ki ni in ni »moglo« prirediti z delom kljub temu, da ga je TK ZMS večkrat opozarjal.

V prihodnje bo KMPU moral biti okrepljen z dobrimi in sposobnimi kadri, ki bodo kos zahtevam in nalogam kluba. Vanj bo treba vključiti čimveč strokovnega kadra — mladih tehnikov in inženirjev in vse mlade člane samoupravnih organov.

DELO MLADIH KOMUNISTOV

Aktivnost mladih komunistov v organizaciji ZM je tako problematična, da bo moral o tem vprašanju najostreje razpravljati TK ZK.

Zelja TK ZMS, kakor tudi TK ZKS je bila, da ustanovimo aktiv mladih komunistov, katerega (Nadaljevanje na 3. strani)

PREDKONGRESNA AKTIVNOST KOMUNISTOV V CINKARNI

V času, ko se pripravljamo na VIII. kongres ZKJ, lahko povsod opazimo veliko dejavnost med komunisti. VIII. kongres, ki bo 7. decembra v Beogradu, bo pomenil korak naprej v afirmaciji Zveze komunistov Jugoslavije.

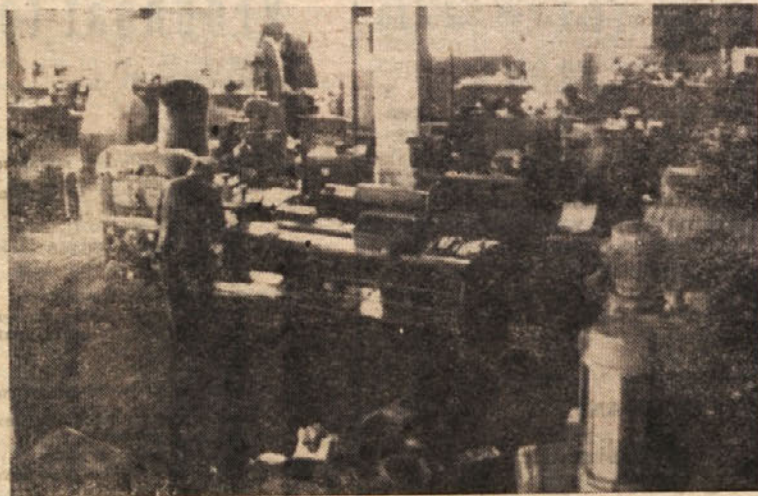
Poleg političnih vprašanj, ki bodo obravnavana na tem kongresu bo zlasti pomemben referat tovariša Tjta o nadaljnji graditvi našega gospodarskega sistema. Kongres bo nedvomno veliko prispeval k nadaljnji izgradnji socializma.

Tovarniški komite ZKJ v Cinkarni je zato popolnoma pravilno povečal aktivnost v naši organizaciji, kar se odraža v predkongresni dejavnosti vseh komunistov v podjetju. Tako so med drugim proučili in prediskutirali osnutek novega statuta ZKJ ter pri tem proučili spremembe v novem statutu. Komunisti Cinkarne so o teh spremembah diskutirali in dajali svoje predloge.

V zvezi z vprašanjem samoupravljanja je tovarniški komite sprejel sklep, da je treba sklicati aktiv komunistov, ki delajo v teh organih in jim povedati, kako in kaj delati ter kakšno stališče naj zavzamejo do važnejših vprašanj. Stališča vseh komunistov članov samoupravnih organov, morajo biti enotna. Komunisti se morajo dosledno boriti za sprejem takih sklepov, ki bodo koristni za podjetje in delovnega človeka in pospešiti aktivnost samoupravnih organov.

Naslednje vprašanje, ki ga je treba rešiti je to, da si komunisti jasno začrtamo nadaljnjo gospodarsko politiko razvoja Cinkarne in stremimo za to, da bo ta pot tudi realizirana.

Aktiv komunistov v družbeno političnih organizacijah mora biti seznanjen in se mora zavzeti svoje vloge. Sklep TK ZKJ je, da se je treba v času, ki nam je še preostalo do kongresa, krepko lotiti teh nalog in jih tudi uresničiti. Tako bomo tudi komunisti Cinkarne prispevali svoj delež k predkongresni aktivnosti ZKJ.



Pogled v mehanično delavnico

CDS podaljšal izplačevanje nagrad topilničarjem

V 9. številki »Cinkarnarja« je bilo objavljeno, da od 1. julija 1964 prejema topilničarji, ki delajo na najtežjih delovnih mestih, posebno nagrado v znesku 600 dinarjev. To nagrado prejema topilničarji, ki delajo na naslednjih delovnih mestih:

- topilec I. (ki dela na destilacijskih pečeh, brez Thede peči);
- topilec II. (ki dela na destilacijskih pečeh, brez Thede peči);
- kurjači destilacijskih peč;
- pečar destilacijskih peči.

S tem nagrajevanjem se je stalnost delavcev v topilnici bistveno izboljšala. Toda kljub temu se še najdejo posamezniki, ki od časa do časa neopravičeno izostanejo. Da bi se delovna disciplina v topilnici še izboljšala in ker se je pokazalo, da je to

izredno nagrajevanje delavcev, zelo pozitivno, je centralni delavski svet na predlog upravne odbora, podaljšal izplačevanje te nagrade, še za nadaljnje tri mesece, to je do 31. decembra 1964.

Centralni delavski svet je spremenil rok obračuna te nagrade ter določil pogoje izplačila:

1. Posebna nagrada v znesku 600 dinarjev na opravljen »šift« do katere imajo pravico člani kolektiva, zaposleni na naštetih delovnih mestih, se izplačuje še naslednje tri mesece, to je do 31. decembra 1964.
2. Obračun nagrade se spremeni tako, da se nagrada obračunava in izplačuje vsake 3 mesece za nazaj.
3. Pravico do nagrade imajo samo tisti topilničarji, ki so v

tem času redno delali.

V kolikor delavec, ki mu pripada ta nagrada, v tem tromesečju napravi en neopravičen izostanek se mu odbije tretjina nagrade.

Za dva neopravičena izostanka se mu odbijeta dve tretjini nagrade.

Za tri ali več neopravičenih izostankov se mu odbije celotna nagrada.

Delavec, ki je med tromesečnim rokom zapustil topilnico, izgubi pravico do nagrade. Izjema velja samo za delavce, ki odhajajo v pokoj ali, če so bili iz zdravstvenih razlogov premeščeni iz topilnice. Seveda, ti delavci imajo pravico do nagrade samo za tiste dni, ko so se delali v topilnici na spredaj navedenih delovnih mestih.

D. Murovič

Z LETNE KONFERENCE AKTIVA ZMS

(Nadaljevanje z 2. strani)

naloga bi bila, da pomaga aktivu ZM pri njegovem delu.

V letošnjem letu je bilo sprejetih v organizacijo ZK 5 mladincev. V organizacijo ZK naj bodo sprejeti takšni mladinci, ki so se pri delu v naši organizaciji izkazali ne pa taki, ki niso nikoli aktivno delali v organizaciji ZM; v tem osnovne organizacije ZK grešijo.

Uspeh oziroma neuspehe pri delu našega mladinskega aktiva, je v veliki meri rezultat dela TK ZMS. Nekateri člani TK ZM so imeli nepravilen odnos do dela v organizaciji, kar se je odražalo pri celotnem delu komiteja. Ugotovimo lahko, da je neuspeh na nekaterih področjih dela, odraz neaktivnosti tovarniškega komiteja oziroma tistih tovarišev, ki so bili za posamezne dejavnosti zadolženi.

Zaradi nesklepnosti je odpadlo več sej in to predvsem v polletnem času, kar pa je več ali manj razumljivo. Organizirali smo razgovore z našimi štipendisti in jih seznanili z našim delom in problemi. TK ZM je sklical več razširjenih sej, na katere so bili vabljeni vsi predsed-



niki obratna aktivov, predsednik sindikata in sekretar TK ZK.

O NEKATERIH PROBLEMIH DELA ORGANIZACIJE ZMS

Eden od osnovnih problemov našega dela je pasivnost mladih proizvajalcev do dela v svoji organizaciji in če lahko rečemo tudi do ostalih dogajanj v podjetju, ki so življenjske važnosti za vse nas mlade proizvajalce.

Kljub temu, da smo na proizvodnih konferencah začeli zelo konkretno razpravljati o naših nalogah v proizvodnji, da smo z decentralizacijo našega dela — ustanovitvijo aktivov v EE — omogočili boljše pogoje sodelovanja mladih, nam ni uspelo pritegniti še večjega števila mladine k delu v naši organizaciji.

Poleg Zveze mladine so odgovorni za idejno rast in vzgojo mladih tako organizacija ZK, sindikat, kakor tudi vodilni kader v podjetju.

Na današnji stopnji družbenega razvoja se zahteva od vsakega strokovnjaka, vsake vodilne osebe poleg strokovnih kvalifikacij tudi pravilna družbeno-politična usmerjenost, ali z drugimi besedami, vsak mora biti, poleg stro-

kovnega udejstvovanja tudi aktivni družbeno politični delavec. Če bi zadovoljili tem potrebam, po drugi strani zahtevali od njih večjo družbeno politično aktivnost in upoštevali pri naši kadrovski politiki tako strokovnost kakor tudi družbeno aktivnost, potem menim, da bi bila situacija bistveno drugačna.

Doseči bomo morali, da bo vsak mojster, tehnik in inženir, vsak vodja oddelka in vsak komunist posvetil več pozornosti vzgoji mladih proizvajalcev kot jo je dosedaj.

Ko govorimo o vzrokih neaktivnosti mladih, moramo poudariti tudi to, da oblike in metode našega dela ne odgovarjajo času, v katerem živimo in delamo. Poiskati moramo nekaj novega, nekaj zanimivega za mladega človeka, kar ga bo pritegnilo k našemu delu, da bo videl v organizaciji ZM svojo organizacijo. Organizacija ZM mora postati organizacija za mlade in ne organizacija mladih.

Dosedanje izkušnje nam povedo, da je treba odpraviti mnoge slabosti in napake in stopati z večjimi koraki naprej, kakor pa smo dosedaj. Zavedajmo se, da uspeh dela ne zavisi samo od vodstva ali posameznikov, temveč od tega, kakšno oporo ima vodstvo v mladini.

Tovariš SKRT je izrazil željo, da bi mladinska organizacija v naslednjem letu imela čimveč uspehov, obenem pa se je zahvalil za pomoč vsem tistim, katerim delo v mladinski organizaciji ni bilo breme temveč družbeno potreba.

Referatu je sledila živahna razprava. Člani mladinske organizacije so razpravljali o posameznih problemih in načrtih za nadaljnje delo. Glavni direktor ing. Drago Čeh in predsednik OK ZMS tov. Stane SENČAR sta spregovorila med drugim tudi o nalogah, katere bo treba v prihodnje izpolniti.

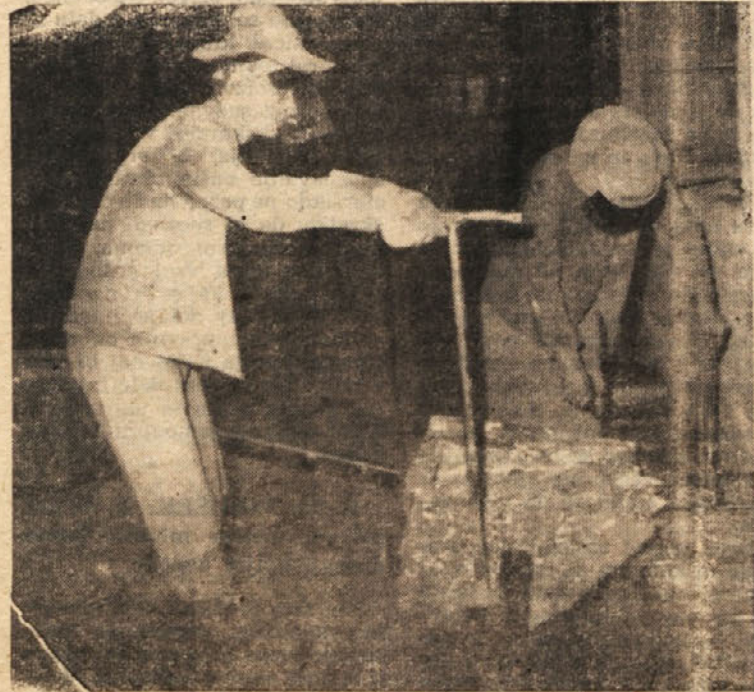
Nuša SLAPNIK: Sodobni tehnološki procesi zahtevajo vedno večje strokovno znanje.

V današnjem gospodarskem sistemu, kjer smo vsi delovni ljudje v podjetju predvsem zainteresirani za celotno poslovanje podjetja, kajti s tem so povezani tudi naši osebni dohodki, je individualno prizadevanje posa-

meznikov, kakor tudi zainteresiranost posameznika za uspeh v gospodarjenju naša prva naloga.

Mladinska organizacija mora odigrati važno vlogo tudi na delovnem mestu posameznika, če hočemo v kolektivu kot celoti dosegati vedno večje uspehe. Na vse te delovne uspehe lahko vpliva vrsta faktorjev, npr. disciplina na delovnem mestu, upoštevanje varnostnih predpisov, čuvanje osnovnih sredstev.

Menim, da bi bilo potrebno v prihodnje izvoliti vodstvo, ki bi imelo veselje do dela, ne pa tako kot je bilo doslej — pristano — ker je pač vodstvo moral biti. V kolikor pa se je trudil in bil požrtvovalen le predsednik, je to občutno premalo. Za to je mladinska organizacija ves čas »počivala«. Delno je za slabo delo kriva organizacija ZK, ker ni niti malo priskočila na pomoč, niti dala kakršna koli navodila oziroma napotke za delo. Ne sme-



Topilca vlivata fini cink

Sodobni tehnološki procesi zahtevajo tudi vedno večje strokovnost na delovnem mestu. Naše podjetje daje največ sredstev za izobraževanje kadrov; toda mladina jih ne koristi v taki meri kot bi jih lahko, za kar obstajajo poleg objektivnih razlogov tudi subjektivni.

Na koncu poudarjam: v razmerah, ko je delo edino merilo človekove eksistence, vložimo čim več truda v naše delo, s čimer bomo zaslužili zaupanje družbe, obenem pa si tudi sami izboljšali svoj standard.

Zvonko KOBAL: Kljub objektivnim težavam je treba mladino zainteresirati za sodelovanje.

Aktivnost mladinske organizacije v obratu kemije II ni bila v tem letu zadovoljiva.

Po mojem mnenju so vzroki te neaktivnosti izmensko delo, oddaljenost od tovarne — med mladinci je precejšnje število vozačev, mnogi pa se dodatno izobražujejo; tem je čas tesno odmerjen. Moram poudariti, da so ti na delovnem mestu pridni in vestni, k delu v mladinski organizaciji pa jih ni mogoče pritegniti.

mo pa kriviti samo organizacijo ZK, saj bi tudi mi bili dolžni prositi za pomoč, toda nismo.

To naj bi bili v kratkem problemi naše organizacije.

Novemu odboru želim v prihodnje uspešno delo ter dobro povezavo med odborom in mladinci.

Djordje PANZALOVIC: Rekonstrukcija posameznih obratov bo zahtevala od mladine več strokovnega znanja.

Zdi se mi prav, da spregovorim najprej nekaj besed o delu mladinskega aktiva, ki mu tudi sam pripadam, to je aktivu anorganske kemije.

Ze takoj moram poudariti, da se z delom samega aktiva ne moremo pohvaliti, vendar smo lahko v primerjavi z delom v preteklem letu in v primerjavi z delom drugih aktivov vsaj delno zadovoljni.

V aktivu je nekaj mladincev, ki zaslužijo pohvalo za svoje de-

(Nadaljevanje na 4. strani)

Danes anketa med bralci Cinkarnarja

Z LETNE KONFERENCE AKTIVA ZMS

(Nadaljevanje s 3. strani)

lo, saj so letos aktivno sodelovali pri reševanju pomembnih problemov v proizvodnji kot so dvig produktivnega dela, varčevanje z reprodukcijskim materialom in s surovinami, problemih HTV varstva, povečanju učinkovitega delovnega časa in raznih drugih problemih. Mladina našega aktiva se je aktivno udeleževala pri sprejemanju statuta podjetja in volitvah samoupravnih organov, saj imamo v organih upravljalna štiri člane iz našega aktiva. Za uspešno delo našega aktiva se je v veliki meri zahvaliti tehničnemu vodstvu, pri katerem smo našli veliko razumevanje.

Značilno za delo aktiva je to, da se je določeno število mladine že na začetku leta vključilo v aktivno delo in so ostali aktivni vse doslej.

Težki delovni pogoji, v katerih dela naša mladina in ki izvirajo iz slabe in zastarele mehanizacije pri nas, nam ne more biti opravičilo za pasivno sodelovanje. Ravno zato bi moral naš mlad človek pokazati svojo zavest ter z vsestranskim angažiranjem prispevati k uresničitvi želja vseh nas, to je, da čimprej dosežemo sodobni način proizvodnje, s čimer se bo z manjšimi napori več proizvajalo in se bo dvignil standard na višjo raven.

Drug precej zaskrbljujoč problem, o katerem bi morala mladina precej razpravljati, je ta, da je pri nas veliko število delavcev — polkvalificiranih in ne-kvalificiranih, ki bodo imeli velike težave pri novih rekonstruiranih obratih, ker se bodo morali spoznavati z osnovnimi tehnološkimi postopki in napravami s katerimi bodo delali. Tovarniški komite je v ta namen organiziral predavanja, ki pa niso bila dobro obiskana. Po drugi strani pa se slišijo neprimerne pripombe, češ da v Cinkarni ni možnosti izobraževanja.

V dosedanjem delu je mladina sprožila nekaj predlogov in želja, ki jih nismo mogli sami uresničiti in smo se obrnili na druge organe ali posameznike v podjetju, vendar večkrat nismo našli razumevanja. To pa zato, ker mladina v podjetju ne uživa takega zaupanja, kot bi bilo potrebno. Da bi odpravili to slabost, bo potrebno v bodoče vložiti velike napore za angažiranje čim večjega števila mladih v delu mladinske organizacije. To bomo dosegli s tem, da bomo tistim, ki jih danes ni tukaj pojasnili pomen mladinske organizacije. Proizvodne konference, ki smo jih imeli v tem letu so se pokazale zelo učinkovite pri informiranju mladih v proizvodnji in reševanju najvažnejših proizvodnih problemov.

Ob koncu naj povem, da bo mladinska organizacija naj-

uspešneje delala tedaj, ko bo v oči mladih pravilno gledana in ko bodo mladi videli v njej najboljšo možnost za svoje vsestransko dvigavanje prav v mladinski organizaciji.

Rastislav ČATAR: Naloga KPMU — poživeti delo interesnih skupin.

Klub mladih proizvajalcev — upravljalcev, ki ga predlanski predsednik ni mogel oživiti je letos spomladi oživel. Na občnem zboru smo se domenili o delu in o smernicah kluba. KPM je organiziral tekmovanje med aktivni mladih proizvajalcev. Načrt je bil dobro zasnovan. Še predno bi prirejali ekskurzije v druga sorodna podjetja, bi organizirali spoznavanje naših obratov, ker marsikdo ne pozna naših obratov, skratka, da bi spoznali naš ožji krog, v katerem delamo. Vsak mladinec mora vsaj grobo poznati, kako in kaj se pri nas dela.

V KPM naj delajo mladinci — člani samoupravnih organov. Naloga novega KPM naj bi bila v tem, da se poživi delo interesnih skupin in da se vključijo v KPM vsi člani samoupravnih organov.

Rajko VODIŠEK: Z večjim prizadevanjem mladih bomo dosegli boljše uspehe.

Kot smo že slišali, ima ideološka komisija razmeroma precejšnjo vlogo in pomen pri vzgoji mladih članov kolektiva. Vendar naletimo na mnenje večine mladincev, da je dovolj, če dela za 350 mladincev, toliko jih je v Cinkarni, le peščica ljudi, ki so jih izbrali in jim nadeli ime »tovarniški komite mladine«. Če pogleda človek uspehe oziroma neuspehe celotnega aktiva, se resno vpraša, ali omenjena večina sploh ve, kaj je skupnost in kaj je moč, ki jo lahko takšna



skupnost sprošča, če je vodstvo dobro izbrano. Prepričan sem, da bi zabeležili že marsikak uspeh, če bi sleherni izmed nas mladih, vložil v delo mladinske organizacije vsaj eno petino energije, ki jo vložil v privatno življenje. Predvsem pa se moramo zavedati, da je to naša organizacija in organizacija, ki rešuje probleme nas mladih. Reševala jih bo le takrat, kadar se bomo mi, posamezni člani te organizacije, enotno lotili posameznih problemov. Pri tem pa seveda ne gre zanemarjati ovir kot

so izmensko delo in vožnje v službo ter domov, ki nam včasih onemogočajo normalno organizirano delovanje našega aktiva. Za omenjeni neuspeh se moramo zahvaliti tudi Delavski univerzi, ki nam kljub pogodbeni obvezi ni organizirala predavateljev.



Naj zaključim z željo, da bi našel sleherni izmed nas v posameznih oblikah naše dejavnosti svoje interese, če ne celo kobjčka.

Predsednik Okrajnega komiteja Zveze mladine Celje tov. Stane SENIČAR: Več pozornosti bo treba posvetiti skupnemu delu v kolektivu. V to delo je treba vključiti vse mlade.

Ko gledamo mlade ljudi, rečemo, da mladina danes ni več voljna delati. Mislim, da je mladina izredno voljna delati, vendar jo premalo motiviramo za delo, ker hočemo da bi delala nekaj takega, kar si zamišljamo stari funkcionarji, kar pa mladini danes ne leži. Vemo pa, da je mladina na delovnem mestu pripravljena marsikaj narediti. Mlademu človeku moramo danes vsak dan nekaj nuditi, ter ga politično izoblikovati. Več pozornosti bo treba posvečati skupnemu delu v kolektivu, in je treba v to delo vključiti vse mlade ljudi, da bodo nekaj znali, ker imajo pred seboj še vrsto let dela.

Kar se tiče mladinske organizacije, sem trdno prepričan, da bo potrebno nekaj ukreniti, ker tako ne bo šlo naprej, kajti ta organizacija se vedno bolj odtuje od mladih ljudi. S takim načelnim delom kot smo ga postavili pred mlade danes ne bomo več politična organizacija mladih, ki bi nekaj pomenila. Določene stvari bo potrebno spremeniti. O teh spremembah pa ne smemo razmišljati samo člani TK ZM ampak vsa mladina in celotni aktiv. Mladi ljudje premo razmišljajo in morajo namesto njih razmišljati drugi kot ZK itd. Mlade ljudi je treba s prepričanjem vzpodbuditi o čem naj razmišljajo in kako naj razmišljajo. Gre za to, da v vsakodnevni praksi notranjih odnosov mladega človeka pripravimo do tega, da bo postal bolj pozoren za stvari, ki so v Cinkarni, da bo boljše izpolnjeval naloge, ki se pred njega postavljene.

V zvezi z nedejavnostjo mladih komunistov je treba to vprašanje med seboj razčistiti ter poiskati vzroke pasivnosti.

Danes moramo mladini posvečati več vzgoje, oblikovanja idejnega osveščanja itd. To je naloga, ki jo je treba vzeti v svoj delovni program in jo mora izpolnjevati vsak komunist in vsak član kolektiva. Za dobro vzgojo mora imeti mladina zgled, saj se sicer ne bo vzgajala v duhu, ki si ga želimo. Danes si želimo preveč idealno mladino, vendar se moramo zavedati, da so kriteriji danes drugačni kot pred leti. Mlad človek je danes občutljiv na vsako kritiko. Če bo mladina živela v zdravem okolju bo tudi sama zdrava. Gre za to, da bo celotna situacija mladega človeka prisilila, da se bo izoblikoval v človeka, kakršnega danes želimo.

Ob koncu bi dejal, da bo mladina takšna kot boste sami hoteli. Zato bi bilo prav razmisliti o organizaciji dela, da bi se v Cinkarni krepil zdrav duh. Prepričan sem, da bo mladinska organizacija čez leto dni idealna, da bo imel vsak svoje mišljenje in svoj pogled na te stvari, da bo lahko k temu prispeval svoj deček.

Želim, da bi stvari, o katerih boste že danes razpravljali, in ostale naloge, ki bodo pred mladino postavljene v bodoče, uspešno realizirali.



Glavni direktor podjetja ing. Drago ČEH: Družba mora posvetiti mladini posebno skrb, kajti mladina bo jutri prevzela težke naloge v nadaljnji izgradnji socializma.

Ne strinjam se s tem, kar je bilo pri nas pogosto potencirano tj. da mladina ne dela. To ni res! Mladina dela veliko, kakor vsi drugi v podjetju. Mladina je integralni del našega kolektiva.

Popolnoma jasno pa je, da ima mladina svoje interese, svoja hotenja. Družba mora posebno skrb posvetiti mladini, ki bo jutri prevzela v svoje roke organizacijo in težke naloge v nadaljnji izgradnji socializma. Zato so naloge, ki se postavljajo danes pred mladino večje in odgovornejše kot so bile pred 40—50 leti ali pa v kapitalizmu. Nepravilno bi bil, če bi rekel, da mladina ne dela. Da pa ima danes mlad človek drugačne interese kot smo jih imeli mi, je jasno, saj smo rasli pod drugačnimi pogoji. Tisto, kar je bilo za nas še problem danes ni več. Današnja mladina rada pleše — se veseli, to je čisto normalno in ne more zato nihče reči, da je mladina zaradi tega

(Nadaljevanje s 4. strani)
slaba. Prepričan sem, da kakor vsak izmed nas starejših, tudi vi mladi prispevate danes k večjemu ustvarjanju po svojih močeh in zmožnostih.

V prihodnje bo treba dati veliko poudarka strokovnosti pri delu. Od vas se danes zahteva veliko več, kot se je zahtevalo od nas, ko smo bili še mladi, ker nismo smeli nikjer odločati. Danes se od vas zahteva, da sodelujete pri ustvarjanju in razporeditvi dohodka. Če pa hočete razpravljati o novogradnjah in delitvi, potem morate imeti več znanja kot smo ga imeli mi v vaših letih. Zato bi bilo potrebno, da bi Zveza mladine in nov TK ZM zlasti na tem polju veliko napravil. Mi smo pripravljani na to, ker imamo inženirje in ekonomiste, ki bodo izobraževali in seznanjali mladino o večerinah tehnike itd., da bi lahko čimveč aktivno sodelovala pri delitvi dohodka in pravilnem usmerjanju politike celotnega kolektiva. Prav bi bilo, da bi se mladina zanimala za objekte, ki se danes gradijo v podjetju, tako da se ne bo zgodilo, da ne bi vedeli zakaj se to dela.

Danes se sprašujemo zakaj se na sejah DS tako malo diskutira. To ni nezainteresiranost, ampak nepoznavanje stvari; nismo bili zmožni te ljudi seznanjati s problemi. Poudarjam, da to ni politična dezinteresiranost, ampak več ali manj neobveščenost ali neznanje. Danes pa, ko so nam dane v upravljanje velike stvari, je nujno, da se seznanite s podjetjem, z njegovo izgradnjo in osnovnimi ekonomskimi principi v podjetju, da boste lahko polnoveljavno sodelovali pri delavskem samoupravljanju in v drugih organizacijah. Brez tega pa ne bomo nikamor prišli. S svoje strani sem pripravljen prispevati kolikor bom največ mogel, poleg tega bomo angažirali tudi ostale vodilne delavce oziroma strokovnjake.

Kadar boste naleteli na probleme, za katere bi hoteli pojasnila, se obrnite name in na dru-

ge strokovnjake. Mi vam bomo razložili stvari in vam bomo vedno na razpolago. Pri prihodnjem delu vam želim veliko uspeha in več priznanja za dosežene uspehe. Z mladino Cinkarne sem bil zadovoljen in dokler bo tako, perspektiva Cinkarne ne bo ogrožena.

Ljubo KOMPAN: K delu v KPM je treba pritegniti čimveč mladih strokovnjakov.

Politično ideološko delo v Zvezi mladine je letos lepo zaživelo, potem je začelo upadati zaradi objektivnih in deloma tudi subjektivnih razlogov.

V referatu je bilo rečeno, da bo potrebno poživiti delo Kluba mladih proizvajalcev. Pri tem je potrebno angažirati vse mlade strokovnjake, ki morajo skrbeti za strokovni dvig mladih delavcev. Če bomo tu vsaj nekaj naredili, bomo precej dosegli. Če bodo delavci v večji meri seznanjeni s svojim delom in napravami, bo tu le nek uspeh.

O delu mladih komunistov je bilo danes precej govora. TK ZK je bil seznanjen z nedejavnostjo mladinske organizacije v podjetju in je o tem tudi razpravljal. Žalostno je dejstvo, da mladi komunisti nismo odigrali v organizaciji ZM tiste vloge, ki nam pripada. Nov tovarniški komite ZM mora v večji meri aktivirati mlade komuniste. Tiste pa, ki ne bodo delali, bomo obravnavali na osnovni organizaciji ZK.

Pri politično ideološkem delu bi podal nekaj smernic za nadaljnje delo. To delo naj se odvija v taki obliki, ki bo mladini primerna, koristna, bogata. Prepričan sem, da bomo pri naši mladini kmalu dosegli, da se bo polnoštevilno udeleževala. Dobrodošel je predlog tov. direktorja, da bodo na organiziranih predavanjih predavali naši strokovnjaki iz podjetja.

Zelo odgovorna naloga mladine je v tem, da mladim, ki delajo na kvalificiranih in nekvalificiranih delovnih mestih omogočimo izobraževanje, tako da bi lahko ti delavci delali na novih delovnih mestih — z novimi tehnološkimi postopki. Delo obratnih aktivov je treba povečati. To varniški komite mladine naj enkrat ali dvakrat mesečno organizira proizvodne sestanke v aktivih, na katere naj povabijo obratovodje. Obravnavali bi proizvodnjo in analizirali zastoje zaradi nesreč, zakaj so se nesreče pripetile itd. Če bo mladina videla, da se obratovodja sam živo zanima za probleme, bo tudi pokazala interes in prihajala na sestanke.

V tem letu TK ZMS ni dovolj skrbel za mladince, člane DS in UO. Danes morajo biti člani samoupravnih organov v veliki meri razgledani. Predlagam, da se enkrat mesečno skličejo sestanki vseh mladih proizvajalcev delavcev oziroma strokovnjaka.

Mladinci naj na tem sestanku obravnavajo vprašanja, ki jim niso jasna, na katera bodo dobili odgovor oziroma pojasnila.

Ob koncu bi povedal, da je mladina aktivna, so pa izjeme, ki jih je malo. Če pogledamo poslovne rezultate, dvig produktiv-

nosti itd. vidimo, da v Cinkarni ne šepamo v tem oziru, saj iz leta v leto dosegamo boljše rezultate. Na podlagi tega lahko vsak trdi, da je mladina aktivna, treba pa ji je nakazati pot, po kateri bo šla še aktivnejše.

CENTRALNI DELAVSKI SVET JE IMENOVAL SVOJE KOMISIJE

Na seji v septembru je CDS na predlog sindikalne podružnice izvolil 11 komisij.

1. V gospodarsko finančno komisijo so izvoljeni:

Hinko Jordan, merilni oddelek — predsednik; Robert Osenjak, finančni sektor — tajnik ter člani komisije: Jože Goršek, topilnica; ing. Miloš Rant, valjarna; Jože Ljubič, kemija I; Rudi Skočaj, PIK; Ečo Jurhar, gradbeni oddelek; Ivan Lužar, mehanična delavnica; Silvo Dečman, OOB.

2. V komisijo za HTV vprašanja so izvoljeni:

ing. Rudi Šibli, OOB — predsednik; Rudi Malinovskij, uprava — tajnik ter člani komisije: ing. Mihael Lebar, topilnica; Viktor Palatinus, kemija I; Jakob Novak, plinarna; Ciril Počivalšek, pražarna; Franc Jazbinšek, merilni oddelek; Ludvik Jakob, kemija I; Širo Cah, OOB.

3. V komisijo za osebne dohodke oziroma za izdelavo pravilnika so izvoljeni:

Zlatko Lukašček, valjarna — predsednik; Hinko Haas, planško-analitski oddelek — tajnik ter člani komisije: Viktor Skale, topilnica; Rado Nedoh, priprava dela; Maks Pečnik, valjarna; Jože Jančič, topilnica; ing. Rudi Šibli, OOB.

4. V komisijo za določitev delovnih mest za žene, mladino in invalide je CDS izvolil:

Ivan Fegeš, kadrovski sektor — predsednik; Ivo Svetličič, kadrovski sektor — tajnik ter člani komisije: dr. Slavko Šopar, ambulanta podjetja; Karel Koren, mehanična delavnica; ing. Alojz Rupnik, predelovalni obrati; Janko Rebov, OOB; Slavko Košir, kemija I.

5. V komisijo za revizijo projektov so izvoljeni:

ing. Klemen Stegenšek, razvojni inštitut — predsednik; ing. Vladimir Mikuš, investicije; ing. Drago Umek, projektivni biro; ing. Jakob Raspotnik, skupne delavnice; ing. Milan Zupančič, kemija I; dipl. ek. Zdravko Flis, komercialna.

6. V disciplinsko komisijo so izvoljeni:

Oskar Šmid, PIK — predsednik; Adolf Leskovšek, finančni sektor — namestnik predsednika; Mira Bauman, član ter Franc Tratnik, tehtnica, namestnik.

S strani sindikalne podružnice sta bila izvoljena Pavle Kessler,

pravni oddelek — član, Nada Ambrož, komercialna — namestnik.

7. V komisijo za perspektivni razvoj podjetja so bili izvoljeni:
ing. Franjo Klinger, investicije — predsednik; Franc Grabar, valjarna; Slavko Brumec, mehanična delavnica OOB; ing. Jožica Farčnik, superfosfat; ing. Vili Raznožnik, investicije.

8. V kadrovsko komisijo so bili izvoljeni:

Jože Naraks, topilnica — predsednik; Zdravko Brdnic, kadrovski sektor — tajnik; Mira Bauman, kadrovski sektor; Vinko Apnar, priprava dela; Marjana Mirnik, glavni laboratorij.

9. V komisijo za družbeni standard so bili izvoljeni:

Ivan Veranič, PIK — predsednik; Stane Karner, kadrovski sektor — tajnik ter člani Mira Toman, finančni sektor; Jože Verdnic, mehanična delavnica; Jože Krajnik, gradbeni oddelek.

10. V komisijo za sklepanje in odpovedovanje delovnega razmerja so bili izvoljeni:

Štefan Bračun, valjarna — predsednik; Franc Tovornik, kadrovski sektor — tajnik ter člani komisije: Milan Jug, skladišče; Vili Špat, transport; Adolf Leskovšek, finančni sektor.

11. V komisijo za prošnje in pritožbe so bili izvoljeni:

Ečo Jurhar, gradbeni oddelek — predsednik; Mija Pevec, komercialni sektor in Vili Kos, novi litopon.

Nov tovarniški komite

Na redni letni konferenci aktive ZMS, dne 18. septembra, je bil izvoljen nov tovarniški komite. Od 14 predlaganih kandidatov so bili izvoljeni naslednji:

Roman Terglav — predsednik; Alojz Kladnik — sekretar; Marija Selič — blagajnik; Rastislav Catar, Vojo Čobotič, Dorica Dečman, Smilja Đugum, Herta Franc, Dušan Krašovic, Djordje Panzalović in Jožica Štor.

V nadzorni odbor pa: Metoda Kastelic, Ljubo Kompan in Janez Mirnik.

Dodatek za znanje tujega jezika tudi tehnikom

Centralni delavski svet je na predlog upravnega odbora sprejel sklep, da se tudi tehnikom, ki delajo na delovnih mestih, kjer je znanje tujega jezika (francoski, italijanski ali angleški), nujno potrebno, dodeli dodatek za tuje jezike.

Ostali pogoji glede na dodelitev tega dodatka so isti kot za inženirje.

Na katerem delovnem mestu (kjer je zaposlen tehnik) je znanje tujega jezika nujno potrebno, določi upravni odbor podjetja.

D. M.

Poleg navadnega superfosfata še mešana granulirana umetna gnojila

Vsa živa bitja rabijo za svojo življenje in za svojo rast hrano. Rastline črpajo hrano iz zraka in iz tal. Osnovni proces rasti rastlin si lahko predočimo z naslednjim shemo:

Ogljikov dioksid + voda + energija = ogljikovi hidrati + kisik. Poteka pa še tudi drugi proces, ki je isti pri vseh živih bitjih — dihanje. Tudi rastline dihaajo in porabljajo kisik, izdihavajo pa ogljikov dioksid.

Ogljikov dioksid za tvorbo ogljikovih hidratov in kisik za dihanje dobivajo rastline iz zraka, vodo dobivajo iz tal, energijo pa s sončnimi žarki. Iz omenjenega bi lahko sklepali, da imajo rastline za svojo rast vsega v izobilju. Vendar ni tako. Človek ne more živeti vedno ob isti hrani; rabi ogljikove hidrate, beljakovine, maščobe, vitamine itd. Tudi rastlina ne more živeti vedno ob isti hrani; rabi dodatno hrano: dušik, ki je sestavni del beljakovin, fosfor je sestavina določenih snovi, ki pomagajo spreminjati snovi in energijo, nadalje je tu še žveplo, ki se nahaja kot sestavina določenih beljakovin, kakor tudi nekaterih človeškemu organizmu potrebnih snovi (vitamin B₁, penicilin itd.), kalij, kalcij, magnezij, železo itd. Vse te snovi najde rastlina v zemlji. Dušika je mnogo v zraku, vendar so redke rastline, ki ga lahko uporabljajo naravnost iz zraka.

V procesu poljedelske proizvodnje prihaja do osiromašenja zemlje po snoveh, ki jih rastline stalno črpajo za svojo rast. To so ljudje že zgodaj opazili in so skušali zemlji vračati tisto, kar so ji rastline vzele. Tako so že stari Babilonci in stari Grki rabili hlevski gnoj, Japonci in Kitajci pa človeške ekskremente. Stari Rimljani so uporabljali rastlinski pepel za gnojenje, stari Kitajci pa kostni pepel. Po odkritju Amerike so Evropejci zvedeli za guano (iztrebki vrste ptičev, ki so zelo bogati fosfora). V drugi polovici 17. stoletja so delali poskuse s solitrom, ki so ga imenovali »duša vegetacije«.

V začetku 19. stoletja je zaradi prevelikega naraščanja prebivalstva resno začelo primanjkovati hrane, zemlja je bila izčrpana in ni mogla več roditi. Nadoomeščanje dušika, fosfora, kalija in drugih elementov zemlji s hlevskim gnojem je bilo nezadostno. Ljudje so delali analize in poskuse, kako bi na umetni in industrijski način začeli s proizvodnjo rastlinske hrane. Tako se je začela proizvodnja superfosfata, iskanje naravnih ležišč solitra in kalijevih soli, pričeli so s proizvodnjo cianida,

namida, kalcijevega amonitrata mešanih gnojil itd. Razvila se je velika veja kemične industrije — industrija umetnih gnojil.

Dušika, fosfora in kalija je v zemlji vedno manj. To so elementi, ki so rastlinam najbolj potrebni in zato jih rastline najbolj črpajo iz zemlje. Ostalih elementov, kot so kalcij, magnezij, žveplo itd. je v zemlji še sorazmerno dovolj, primanjkuje pa bora, bakra, cinka, mangana itd., ki pa jih rastline rabijo v manjših količinah. V zvezi s potrebami po rastlinski hrani, se je razvila industrija umetnih gnojil, ki pa se je v glavnem opredelila na proizvodnjo dušičnih, fosfornih, kalijevih in mešanih gnojil.

Pri gnojilih je važna količina hranljivih snovi, ki jo rastlina lahko sprejme. Rastlina ne more prebaviti vsega, kar dobi z gnojilom. Zato izražamo koristno hrano z odstotki in sicer pri dušičnih gnojilih z odstotki dušika (kemični simbol N), pri fosfornih gnojilih z odstotki fosforovega pentoksida (kemična formula P₂O₅) in pri kalijevih gnojilih z odstotki kalijevega oksida (kemična formula K₂O). Tako rečemo, da ima apneni dušik 20 % N, kar pomeni, da lahko rastlina od 100 kg tega gnojila sprejme 20 kg, ostalih 80 kg pa ne, za superfosfat rečemo, da ima 17 % P₂O₅, kar pomeni da rastlina lahko sprejme 17 kg od 100 kg gnojila, 83 kg pa je »balast«; za kalijevo sol rečemo, da vsebuje 40 % K₂O, kar pomeni, da lahko rastlina sprejme 40 kg od 100 kg, 60 kg pa je balast. Iz povedanega lahko sklepamo, da je priporočljivo uporabljati gnojilo z več hranljive substance, da se izognemo prevelikemu balastu. Zato se v svetu vedno bolj uporabljajo tako imenovana koncentrirana gnojila kot npr.: sečnine s 45 % N, triplisuperfosfat s 46 % P₂O₅, kalijev klorid s 60 % K₂O itd. Pri tem ne smemo pozabiti na mešana gnojila. Tako na primer gnojilo: 14—28—14 vsebuje 14 % N, 28 % P₂O₅ in 14 % K₂O, gnojilo 5—15—15 vsebuje 5 % N, 15 % P₂O₅ in 15 % K₂O (pri mešanih gnojilih vedno izražamo sestavo na opisani način, pri čemer so hranljive snovi vedno v istem vrstnem redu: N—P₂O₅—K₂O).

Ugotovljeno je, da so cene mešanih gnojilom nekoliko višje od cen enostavnih gnojil, vendar jih kmetovalci radi kupujejo, ker so v končnem efektu ob upoštevanju vseh ugodnosti mešana gnojila za kmetovalca cenejša in ugodnejša, kot sledi:

1. namesto da bi kmetovalec isto njivo trikrat gnojil z enostavnimi gnojili, lahko to opravi pri uporabi mešanih gnojil v eni operaciji,

2. rastlina lahko izkoristi vse v umetnem gnojilu vsebovane hranilne snovi le ob istočasni

prisotnosti N, P₂O₅ in K₂O ob pravilnem sorazmerju; v nasprotnem primeru se ravna izkoristek hranilne snovi po najmanjši dozi in je zato vsa prebitna količina ostalih dveh komponent za kmetovalca nekoristen izdatek. Pravilna sorazmerja med N, P₂O₅ in K₂O v mešanih gnojilih se določajo laboratorijsko, pri čemer se upoštevajo vsi faktorji kot so: karakteristike tal klimatske razmere in zahteve posameznih rastlin, ki jih namestavamo gnojiti,

3. porazdelitev hranilnih snovi pri enkratnem gnojenju z mešanim gnojilom je enakomernjša, kot pri trikratnem gnojenju z enostavnimi gnojili.

Mešana gnojila so se pred časom proizvajala skoraj izključno v prahu, to je z enostavnim mehaničnim mešanjem prašnatih komponent med seboj, medtem ko se v zadnjem času vedno več proizvajajo v obliki granul. Granulirana gnojila imajo naslednje prednosti pred prašnatimi gnojili:

1. gnojilo se pri posipavanju ne praši, kar je važno iz higiensko

tehničnih razlogov, poleg tega pa se zmanjšujejo izgube, tako pri proizvajalcu kot pri potrošniku, 2. granule so manj izpostavljene izpiranju, kar je zelo važno ob plohah in dolgotrajnem deževju,

3. velikost granul lahko prilagodimo klimatskim pogojem in na ta način zagotovimo čim boljše izkoristek gnojila (v krajih z veliko padavin je treba uporabljati gnojilo z večjo velikostjo granul),

4. granule se v znatno manjši meri navlažijo in s tem v zvezi manj skepajo, zato se laže transportirajo v razsutem stanju,

5. granule se laže trosijo in je možno uporabljati navadne sejnalne stroje (trosenje direktno v brazdo, kjer bodo rastle bodoče rastline).

Rastoči delež mešanih granuliranih gnojil v industriji umetnih gnojil torej ni le slučajen, temveč je posledica mnogih ekonomskih faktorjev, ki jih je kmetovalec spoznal in jih ceni.

(Nadaljevanje prihodnjici)

Upravni odbor nagradil racionalizatorja Šmida

Na lanskoletni razpis meseca racionalizacij, izboljšav in predlogov se je odzval tudi asistent v obratu pražarna in aglomeracija tovarniš Oskar Šmid. Njegov predlog je bil sprejet, izvedena pa je že tudi racionalizacija, s katero je povečana proizvodnja žveplene kisline na stolpnem sistemu za 32 odstotkov. Upravni odbor je na predlog Komisije za ocenjevanje racionalizacij nagradil tov. Šmida z denarno nagrado 259.000 dinarjev. Če bo v naslednjih letih obnovljen finančni efekt te racionalizacije, ima tov. Šmid pravico do nagrade še nadaljnji dve leti. Na njegovo zahtevo se mu lahko po pravilniku o racionalizacijah takoj izplača nagrada za vsa tri leta skupaj.

Na stolpnem sistemu za proizvodnjo 60 Be žveplene kisline je produkcija kisline znašala povprečno 66 ton dnevno. Ko so začele obratovati nove FS pražilne naprave, so se pojavile določene težave. Plini iz novih peči so vsebovali veliko količino vlage. Stolpni sistem je bilo treba napajati z SO₂ plinom iz NB peči. Povečala se je tudi poraba dušične kisline.

Tov. Šmid se je začel ukvarjati z mislijo, kako odstraniti vse nastale motnje. Po nekaj mesečne imprizadevanju mu je uspelo normalizirati proizvod-

njo žveplene kisline. Še več, z nekaterimi spremembami tehničnega značaja je proizvodnja celo povečana — od 66 na 80 ton dnevno.

Otroško zavetišče v Selcah

Verjetno je že vsem cinkarnarjem znano, da je naše podjetje prispevalo precejšnja finančna sredstva za zgraditev naselja stanovanjskih hišic v Selcah »Aljažev hrib«. Preko 30 naših delavcev si bo v zadržni gradnji, zgradilo lastne hišice. Ti naši cinkarnarji pa niso brez otrok, ki včasih, ko sta oba roditelja na delu, samevajo in so prepuščeni cesti. To je bilo povod, da je upravni odbor podjetja, sprejel predlog oziroma prošnjo Stanovanjske skupnosti »Aljažev hrib« ter eno od montažnih stanovanjskih hišic, odstopil skupnosti. Stanovanjska skupnost bo v tej hišici uredila otroško zavetišče-vrtec, kjer bodo otroci naših delavcev v odsotnosti staršev varovani, starši pa bodo brez skrbi, še z večjim elanom delali na svojih delovnih mestih v zavesti, da je otrok preskrbljen in na varnem.

Z VSEM MATERIALOM MORAMO SKRBNENEJE RAVNATI

Ze sam bežen pogled po podjetju nam pove, da marsikaj ni urejeno tako, kot to zahteva dobro gospodarstvo podjetja, ki se naglo razvija v kemično metalurški kombinat. Z ustanovitvijo novega oddelka pri komercialnem sektorju — oddelka materialne uprave, kateri naj bi skrbel za smotrno gospodarjenje z vsem materialom, ki prispe v podjetje in gre iz podjetja. Sem

aterialom. Nikakor ne mislimo, da ostali člani kolektiva niso dolžni voditi računa o uporabi takega materiala.

Mnogo izrabljenih osnovnih sredstev leži po podjetju in čakajo rešitelja — sklep DS, ki jih uradno pripozna kot neuporabna. Obstajajo pa tudi nova osnovna sredstva, ki čakajo, da se bodo odprli pokrovi zabojev, ker je naročnik istih zapustil podjet-

je, novi gospodar pa jih še ni našel. To je nekaj rezerv, katere moramo v najkrajšem času oživeti.

Neizpodbitno je dejstvo, da na razpoložanje delovnega človeka in večjo produktivnost dela močno vpliva dobro urejeno delovno mesto in okolica delovnega mesta. Žal pa ugotavljamo, da se ta važen faktor v večini primerov zanemarja, imel pa bi veliko vlogo pri proizvodnji.

Ko gledamo obrate z zunanje strani, dobimo vtis, da so visoko nerentabilni, da ni toliko sredstev, s katerimi bi plačali ureditev obrata. Bodimo konkretni, izjem med našimi obrati ni. Če ravno se razlikujejo po asortimentu proizvodnje se pa ne razlikujejo po neurejenosti okolja, ki je zatrpno z razno navlakom, da so včasih komaj dostopni. Lep takšen primer daje kemija I. in topilnica. Dober in discipliniran obrat se že lahko oceni po tem, kako ima urejeno in čisto okolico ter da mu zaupane surovine ne propadajo. Prepričani smo, da ima vsak obrat oziroma bi lahko imel enega delavca, ki bi urejeval prostore, saj včasih pa ne vemo kam z delovnimi invalidi.

F. P.



Razkladati moramo tam, kjer najdemo prostor

spada vsa skladišna služba, ki mora skrbeti, da materialno poslovanje poteka v skladu z zahtevami podjetja in kupcev. Zaradi nezadostnih skladišnih prostorov, moramo surovine razkladati tam, kjer najdemo zanje prostor, kar pa pogosto povzroča nesoglasja med transportnim oddelkom in obrati, pa tudi škoda, ki nastane pri takem razkladanju ni majhna. Zelo problematično je skladiščenje surovin v kemiji I. in kemiji II. Upamo, da bodo to spoznali DS EE in postavili zahteve za ureditev tega problema.

Če želimo uresničiti naš razvoj in program bo potrebno vložiti mnogo truda in poiskati vse rezerve, ki so zelo vidne — celo s prostim očesom. Za izvajanje raznih del bi lahko uporabili tudi tako imenovani neuporabni material, katerega pa člani kolektiva dobro koristijo za svoje potrebe; to se pravi, da je uporaben tudi za podjetje. Mogoče bo kdo pripomnil, da je gradnja s takim materialom dražja. Ko pa ugotovimo, da je na tržišču danes pomanjkanje predvsem gradbenega materiala in koliko časa se izgubi pri iskanju in nabavljanju podobnega materiala, se pa to le izplača. Tu je potrebno imeti le pravilen odnos do družbene imovine, predvsem tisti, ki poslušajo s takšnim ma-

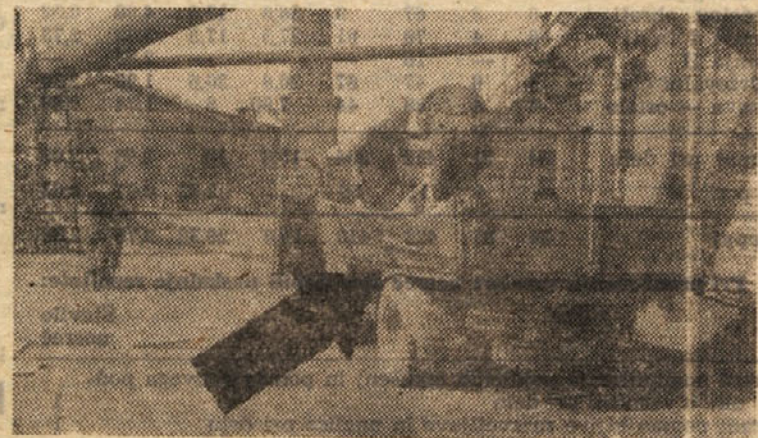
MALOMARNOST ALI NEPOUČENOST

Mnogo smo pisali o tem, da je vsak voznik odgovoren, ne samo za svojo varnost, temveč tudi za varnost ostalih koristnikov ceste. Če voznik vozi vozilo, ki zaradi raznih pomanjkljivosti ni primerno za promet, se izpostavlja nevarnosti, da mu v kritičnem trenutku ne bo kos. Nihče ne more prisiliti voznika, da bi vozil tako vozilo. Kljub mnogim opozorilom se v našem internem transportu ponavljajo nesreče, katerim botruje voznikova malomarnost in nepoznavanje prometnih predpisov.

Nepoznavanje osnovnih prometnih predpisov in malomarnosti voznika tov. Grkoviča, vozil je akumulatorski voziček, ki je imel pokvarjene zavore (kot je voznik izjavil), sta bila vzroka poškodbe tovariša, ki je šel iz enega obrata v drugi. Ponesrečenec ni prečkal ceste, kljub temu pa ga je tov. Grkovič zadel od zadaj, kar priča o tem, da voznik ali ni zanesljiv, ali ni bil zadostno poučen.

Naše podjetje bo moralo upoštevati varnost pri internem transportu in tudi za voznike akumulatorskih vozičkov prireditelji interne prometne tečaje, na katerih bi naši vozniki bili poučeni, njihovo znanje in sposobnost pa bi ocenila izpitna komisija.

R. Malinovsky



DVOJNI PREKRŠEK: Prevelika hitrost na ovinku in neupoštevanje prometnih predpisov o internem prometu (dovoljena je hitrost 10 km na uro). Kdo bo plačal popravilo stranice, ki so jo zlomili cinkovi bloki, ko so zaradi prevelike hitrosti zgrmeli »skozi« stranico na tla.

SCINTIGRAF TUDI V CELJSKI BOLNIŠNICI

Upravni odbor je na eni izmed sej obravnaval prošnjo Splošne bolnišnice Celje, da bi naše podjetje, poleg Emaljirane in Zelezarne Štore prispevalo finančna sredstva za nakup scintigrafra — priprave, ki na podlagi izotopov odkriva začetek rakastih in drugih nevarnih obolenj v telesu. Upravni odbor je prošnji ugodil ter sklenil, da za nakup te aparature, naše podjetje prispeva tretjino sredstev. Ostali dve tretjini pa prispevata Zelezarna Štore in Emaljirana Celje.

Z odobritvijo sredstev za nakup omenjene aparature bo naše podjetje, poleg Emajlirke in Zelezarne Štore veliko prispevalo k pospešeni akciji, uspešnega zdravljenja rakastih in drugih nevarnih obolenj, saj s tem koristimo samemu sebi, zdravstveni službi pa omogočimo uspešno zdravljenje za človeško življenje tako nevarnih obolenj.

ALI JE KRIVA KROŽNA ŽAGA?

V mizarski delavnici je bilo že več nesreč, in sicer največ na krožni žagi. Ali to pomeni, da je krožna žaga krivec »vsega hudega«. Poglejmo, kako je prišlo do zadnje nesreče.

Tov. Ivan KRAJNC je rezal deske na krožni žagi. Na mizo je pritržil neustrezno vodilo, ki je bilo pritrjeno samo z enim vijakom. Pri delu se mu je vodilo večkrat premaknilo, ponesrečenec pa ga je izravnaval tako, da je po njemu udarjal z roko.

Zgodilo se je, da je pri ravnanju vodila udaril z roko tudi po zobeh žaginega lista. Posledica je izguba členkov na dveh prstih.

Ali je bila kriva krožna žaga? Ne! Kot kvalificiran delavec se ne more izgovarjati, da ni vedel, da bi moral poiskati ustrezno vodilo, in da med obratovanjem ne bi smel ravnati vodila.

R. Malinovsky

Dapisujte V NAŠ

LIST

NESREČE PRI DELU - NESREČE PRI DELU - NESREČE PRI DELU - NESREČE PRI

V mesecu juliju je bilo:

28 poškodb pri delu s 496 izgubljenimi dnevi.

Poškodbe pri delu v posameznih ekonomskih enotah:

Ekonomska enota	Število poškodovanih	Število izgubljenih dni	Število poškodovanih na 100 zaposlenih	Število izgubljenih dni na 1 zaposlenega
Metalurgija	15	216	33,9	4,88
Predelovalni obr.	2	20	12,1	1,21
Kemija I in III	6	120	23,0	4,60
Kemija II	—	—	—	—
Vzdrževalni obrati	4	76	14,5	2,76
Uprava — ostalo	1	64	2,1	1,33
Skupaj	28	496	16,6	2,95

Pri delu so se poškodovali

V pražarni: Alojz IVANUŠ, Jože VRBEK, Vinko PAVŠNER, Nikola MILOJEVIČ, Dušan NIČIČ in Jovan PEJIC.

V topilnici: Vinko KOVČE, Franc KUGLER, Slavko MAR-KOČEVIČ, Anton POLAJŽAR, Stevo ČIČA, Martin ČEPIN in Stanko TOPOLOVEC.

V keramiki: Mirko Maček in Drago KOLAR.

V valjarni: Ivan SEŠERKO in Ivan KOBOLA.

V novem litoponu: Alojz KRISTAN, Vitomir ANTEŠEVIČ in Alojz KRISTAN.

V obratu soli: Karel PUN-GARSEK, Milutin KATIČ in Andjelko Savič.

V energetiki: Franc PIKEL.
V mehanični delavnici: Jože BRULC, Josip ŠOLMAN in Vin-ko TRBOJEVIČ.

V transportu: Anton SOTLER.

V mesecu avgustu je bilo:

31 poškodb pri delu s 354 izgubljenimi dnevi in 4 poškodbe na poti s 56 izgubljenimi dnevi.

Skupaj 35 poškodb s 410 izgubljenimi dnevi.

Poškodbe pri delu v posameznih ekonomskih enotah v mesecu avgustu

Ekonomska enota	Število poškodovanih		Število izgubljenih dni		Število poškodovanih na 100 zaposlenih		Število izgubljenih dni na 1 zaposlenega	
	1963	1964	1963	1964	1963	1964	1963	1964
Metalurgija	13	14	115	173	31,7	29,0	2,80	3,59
Predelov. obrati	6	3	67	9	36,6	17,5	4,08	0,52
Kemija I in II	6	4	79	61	27,5	17,9	3,62	2,73
Kemija II	—	—	16	—	—	—	2,83	—
Vzdrževalni obr.	5	6	47	67	20,8	20,6	1,96	2,30
Uprava — ostalo	4	4	88	44	7,90	8	1,74	0,88
Skupaj pri delu	34	31	412	354	15,8	18	2,68	2,05
Na poti	—	4	11	56	—	2,32	0,07	0,33
Skupaj	34	35	423	410	15,8	20,32	2,75	2,38

Pri proučevanju vzrokov nesreč smo dobili naslednje rezultate:

Zaradi pomanjkanja poklicnih izkušenj in pomanjkljivega pod-uka o varnosti pri delu	1
Zaradi pomanjkljive razsvetljave in naglice pri delu	1
Zaradi tehnične pomanjkljivosti aparata ter pomanjkljivega poduka o varnosti pri delu	1
Zaradi neprevidnosti ponesrečenca	23

Število nesreč

Dopisujte v naš list!

Zaradi neprevidnosti ponesrečenca in pomanjkljivih varnostnih ukrepov	1
Zaradi nediscipliniranosti in pomanjkljive varnostne kontrole	3
Zaradi nediscipliniranosti in tehnične pomanjkljivosti pripomočkov	1

Skupaj nesreč 31

Pri delu so se poškodovali

V topilnici:

Jovan Davidovič si je pri nakladanju bobnov poškodoval prst. Vinko Krajnc — pri nakladanju cinkovega prahu v bobne mu je stisnilo prst.

Drago Krsnik se je opeknel po nogi pri posnemanju cinka.

Martin Cokan se je opeknel po nogi pri vlečenju cinka.

Franc Rečnik se je opeknel po nogi pri čiščenju mreže v separaciji ogorkov.

Ivan Babnič se je zaradi neprevidnosti opeknel.

Anton Maglica — pri izpraznjevanju trebeža iz bobnov mu je padel lesen podest na hrbet.

Franc Stojšek — zaradi slabo nameščenega ščitnika mu je brizgnil cink v oko.

Franc Smole — pri izpraznjevanju vozička v bunker se je opeknel po nogi z vročim prahom.

Marko Blažević — pri prestavljanju želenjih kalupov mu je stisnilo prst.

Leopold Mohorko — pri iznašanju cinkovih blokov se je pičil v prst.

Franc Vaupotič — boben napolnjen s cinkovim prahom mu je stisnil prst.

Hinko Bevc — pri iznašanju predležev si je opeknel nogo.

Ivan Čepin — pri nastavljanju predležev na peč se je opeknel z vročim prahom.

V valjarni:

Janez Plevnik in Ljudmila Šket — pri rezanju platine sta se urezala v roko.

V obratu SOLI:

Zdravko Markočević — pri čiščenju ponve mu je lužina brizgnila v oko.

Vinko Knez — pri prehodu čez dvorišče mu je neprevidni voz-nik akumulatorskega vozička, tov. Grkovič, poškodoval nogo.

V obratu PIGMENTI:

Jakob Šket — pri premikanju vozička se je zaradi neprevidno-sti udaril v rebra.

V obratu SUPERFOSFAT:

Ivan Dresler — ker ni uporabljal zaščitna očala mu je kislina brizgnila v oko.

V obratu PLINARNA:

Zlatko Čutič je ustavil voziček na vzpetini. Ker ga ni podložil, se je začel voziček premikati nazaj. Poškodoval si je roko.

V mehanični delavnici:

Drago Gajšek — je z glavo udaril ob konstrukcijo stojala.

Adolf Pajk — se je s kladivom udaril po prstu.

Karel Zidanšek — poškodoval si je komolec, ko je privijal ma-tico.

Srečko Stancer — na poti v kuhinjo toplega obroka mu je padel tujek v oko.

V mizarški delavnici:

Ivan Krajnc — pri rezanju desk na krožni žagi si je porezal roko.

V transportnem oddelku:

Jože Žaberl — pri sekanju pločevine si je poškodoval roko.

Dragoljub Goganič — pri nakladanju retort mu je retorta padla na roko.

V pomožnem oddelku:

Rudi Šibanc — pri razkladanju zabojev se je pičil v prst.

Gasilci:

Marjan Brežnik — pri izpraznjevanju gasilskega aparata mu je padel pokrov na nogo.

Na poti so se poškodovali

Ivan Fegeš — ko se je peljal z mopedom na delo ga je podrj avto.

Franc Sajevec — ko se je peljal na delo, je na ovinku pred Sve-telom padel in si poškodoval nogo.

Ivanka Bajde — ko se je peljala s kolesom v službo je zapeljala na kamen.

Avgust Butolen — ker ni upošteval železniških predpisov ter skočil na vozeči vlak, si je poškodoval nogo.

Repertoarna podoba celjskega gledališča v sezoni 1964-65

Počitniška praksa in še kaj

Slovensko ljudsko gledališče Celje je za novo sezono sestavilo repertoar po načelu »za vsakogar nekaj«. Repertoar se v glavnem deli na tri dele: na klasično — slovensko in svetovno dramatiko, na sodobno problem-sko dramatiko in komedijo ter satiro.

Klasiko zastopata Ivan Cankar in William Shakespeare. Prvi z dramo »Kralj na Betajnovi«, s katere uprizoritvijo namerava celjsko gledališče počastiti 20-letnico osvoboditve. Problem, ki ga v tem delu Cankar razrešuje, je bil v letu 1945 odpravljen. Dogajanje je postavljeno v staro Avstrijo, centralna oseba pa je brezobziren slovenski kapitalist, ki ob podpori posvetne in cerkvene gosposke stopa preko žrtev nasproti svojim ciljem.

Shakespeareov »Vihar« prikazuje notranje trenje trdnega, poščenega človeka, ki se mora umakniti pred nasiljem v odročno naravo, ki pa jo obvladuje s svojim znanjem. Shakespeare je v »Viharju« skušal odgovoriti na vprašanja v zvezi z dobrimi in slabimi lastnostmi v ljudeh, vse to pa je postavil v čarovni pravljni svet.

Med problemskimi sodobnimi deli bo uprizorjena tragikomična burka Velimira Lukiča »Dolgo življenje kralja Osvalda«. Ta na satirično komični način smeši vprašanje oblasti v državi, v kateri vlada samovolja in nasilje. Velimir Lukič je s tem delom požel mnoga priznanja in nagrado na festivalu malih odrov v Sarajevu, z uspehom pa je bilo prikazano tudi na Sterijinem pozorju v Novem Sadu.

Anglež Willis Hall je napisal igro »Sedem jih je bilo«, v kateri prikazuje patrolo sedmih angleških vojakov, ki je v zadnji vojni v malajskih pragozdovih naletela na japonskega vojaka in ga ujela. Ob vprašanju, ali naj ga ubijejo, da bi zaščitili sebe, ali naj ga puste živeti, se ti vojniki razgalijo v svojem bistvu, s tem pa predstavljajo mnoge pereče probleme sodobnega sveta. Robert, Duvivier in Jeanson so napisali napeto igro »Marie-Octobre«. Petnajst let po vojni se skupina Francozov v salonu pogovarja o svojem vojskovanju v francoskem odporiškem gibanju. Nekdo med njimi je ubil njihovega soborca. V pogovoru in temeljiti vsestranski analizi morivca odkrijejo in likvidirajo.

Eno najzanimivejših del ruske literature roman »Zločin in kazen« Fjodora Mihajloviča Dostojevskega bo celjsko gledališče dramaturgizirano pokazalo na našem odru. Glavni junak Razkolnikov se odloči za umor, nakar se mu v daljšem procesu ta umor sprevrže v kazen. Problem morivca je tu nekje premaknjen na sodobna tla in vezan na problem ubijanja v današnjem času.

Enodejanski Martina Walserja »Ovinek« in J. R. Senderja »Fotografija« — uprizorjeni bosta na en večer — skušata odgovoriti na probleme moderne zakonske zveze.

Med komedijami je treba posebej omeniti večer varšavske satire pod naslovom »Smeh je greh«. Sestavljen je iz skečev in pesmi, ki jih interpretirajo po varšavskih kabaretnih in satiričnih gledališčih. Ta večer bo v nekem smislu nadaljevanje uspele uprizoritve »Smeh ni greh«, ki se je Celjanom pred dvema letoma zelo priljubila.

Spewackova komedija »Moji trije angeli« pripoveduje o treh doživljenjsko obsojenih kaznjencih v francoski Guayani, ki kljub svoji grozljivosti le zmorejo toliko občutka za pravičnost in usmiljenje, da pripomorejo družini revnega trgovca do sreče.

Bulvarna komedija Normana Krasne — pri nas znanega po komediji »Draga Ruth« — »Ne-

deljska ljubezen« pa govori o današnji mladini, kako skuša uresničiti svoja ljubezenska nagnjenja. Ene pri tem vodi privzgojena morala, drugi se skušajo približati drugemu spolu brez nje. Fant in dekle pa se navsezadnje dobita na način, ki je star kolikor je star človeški rod.

Za mladino bo celjsko gledališče pripravilo uprizoritev, ki bo obsegala dve deli: moderno pravljeno igro »japonskega avtorja Nakmuro Sinkiči« »Pojoča skrinjica«, pripoved o slepi deklici, usmiljenem razbojniku in spodobnem pa nečloveškem stricu; drugo delce bo dramaturgizacija Andersenove pravljice »Cesarjeva nova oblacila«, ki proslavlja zdravi razum preprostega človeka nad domišljavostjo in samoljubnostjo visokih dostojanstvenikov.

Iz vseh naštetih del — izvzemši za mladino — bo Slovensko ljudsko gledališče izbralo sedem del.



Še o poškodbah, ki se upoštevajo kot nesreče pri delu.

K poškodbam, ki smo jih našli v prejšnji številki, in ki se upoštevajo kot nesreče pri delu, še spadajo poškodbe nastale:

— pri sodelovanju na organiziranih javnih delih, splošnega pomena, pri reševalnih akcijah ali pri obrambi pred elementarnimi nevarnostmi ali nesrečami (1. točka 48. čl. ZIZ);

— pri opravljanju določene javne funkcije ali državljske dolžnosti na poziv državnih organov (2. točka 1. odstavek 48. čl. ZIZ);

— pri opravljanju določene politične državljske pravice ali družbene funkcije (3. točka 1. odstavek 48. čl. ZIZ);

— pri opravljanju določene politične državljske pravice ali družbene funkcije (3. točka 1. odstavek 48. čl. ZIZ);

— na orožnih vajah v Jugoslovanski ljudski armadi (4. točka 1. odstavek 48. čl. ZIZ);

— in med služenjem kadrovskega roka v Jugoslovanski ljudski armadi, če je zavarovanec odšel k vojakom najkasneje v enem mesecu po prenehanju delovnega razmerja (3. odstavek 48. čl. ZIZ).

Za nesrečo pri delu se šteje tudi obolenje zavarovanca, ki je neposredna in izključna posledica kakega nesrečnega naključja, ali višje sile med delom oziroma dejavnosti, na podlagi katere ima oboleli status zavarovanca (3. odstavek 44. člena ZIZ.)

S tem so zajete vse glavne točke, po katerih se nastale poškodbe upoštevajo kot nesreče pri delu. K naštetim točkam pa še dodajamo nekaj važnejših pojasnil, in sicer:

— da se za organizirana javna dela štejejo tista javna dela, ki jih organizira pristojni državni organ na podlagi posebnega pripevka (1. točka odloka o javnih delih, akcijah, funkcijah in državljskih dolžnostih — Uradni list 24/60);

— da se pri vseh zgoraj naštetih primerih šteje za nesrečo pri delu tudi poškodba, ki jo pretrpi zavarovanec na redni poti od stanovanja in nazaj.

In še o poklicni boleznih. Za poklicno bolezen velja bolezen, povzročena z daljšim neposrednim vplivom delovnega procesa in delovnih pogojev, na določenem delovnem mestu, ali delu oziroma dejavnosti, na podlagi katere ima bolnik status zavarovanca.

Ze pred dobrim mesecem je pričelo novo šolsko leto, torej konec brezskrbnih počitnic. Poglejmo, kako so dijaki in študentje preživeli ta, ljudi prosti čas.

Ob koncu šolskega leta smo prisluhnili pogovoru pred visoki in srednjimi šolami: »Ko nam razdelijo spričevala, odpotujem za šest tednov k teti v Zadar; drugi se je pohvalil s počitniško zaposlitvijo: »Ponudili so mi mesto ekonoma v počitniškem domu v Rovinju«. Veteran mladinskih delovnih akcij je novincema pripovedoval o življenju v brigadi. Srečali smo tudi nekaj zaskrbljenih obrabov. Medtem ko so eni govorili o popravnih izpiti in izpiti v jesenskem roku, smo prisluhnili trem dijakom, ki so se menili o počitniški praksi. Na debudni absolvent I. letnika kemijskega oddelka na TSS je razlagal: »Obljubili so mi prakso v analitskem laboratoriju. Dobil bom bel plašč, določili mi bodo delovno mesto, potem...« »...potem se boš zbudil,« ga je prekinil sobesednik. »Lani sem bil prvič na praksi v nekem kovinskem podjetju. Dejali so mi, da bom delal v konstrukcijskem oddelku, ko pa sem prišel na prakso, so mi dali čopič in nato. Skoraj tri tedne sem pral mastne dele raznih strojev.« »Nikar ne pretiravaj,« mu je segel v besedo tretji. »Saj sem bil skoraj dva meseca pri istem podjetju. Prvi dan so mi razkazali vse oddelke, naslednji dan sem pričel delati. Vsak teden sem delal v drugem oddelku. Tudi jaz sem pričel s čopičem. V oddelku A-3 sem pilil robove na odlitkih. Ko sem se preselil v tretji oddelek, sem se tu naučil rezati navoje...«

In kako je bilo pri nas. V počitnicah je bilo v našem kolektivu zaposlenih 58 praktikantov večinoma naših štipendistov. Prvi so prišli v mesecu juliju. Naslednji mesec so jih zamenjali še preostali. Razmešeni so bili v obrate oziroma oddelke, ki so odgovarjali njihovu strokovnemu izpopolnjevanju.

Na vprašanje, kako so praktiki opravljali svoje delo, nam je instruktor pri Centru za strokovno izobraževanje, tovariš Jože Jordan, dejal: »Večina praktikantov je svoje delo opravljala vestno, nekateri pa so menili, da je praksa le neka obveznost in jim je šlo bolj za nagrade kakor za pridobitev znanja.« Tovariš Jordan pravi, da je praksa pri izobraževanju nujno potreba in meni, da je preskopo odmerjena. Nadalje (Nadaljevanje na 10. strani)

ŠOLSKA VRATA ZOPET ODPRTA

§ PRAVNA POMOČ

Sedmega septembra je pričel pouk na Tehniški srednji šoli v našem podjetju. Letos se je vpisalo večje število slušateljev tudi v I. letnik, tako da so na šoli štiri oddelki in sicer dva prva (kemijski in metalurški) in dva tretja (kemijski in metalurški). Tehniško srednjo šolo v cinkarni obiskuje naslednje število slušateljev:

1. letnik kemiki	18
1. letnik metalurgi	32
3. letnik kemiki	10
3. letnik metalurgi	26

Skupaj: 86

Pričakovati je, da jih bo še nekaj odstopilo, zlasti v prvem letniku, vendar pa računamo, da bo večina le uspešno prebredla začetne težave.

so že pripravljeni tako, da jih bodo lahko slušatelji pravočasno dobili. Tudi glede predavateljskega kadra se ne moremo pritoževati, ker razpolagamo s predavatelji, ki so strokovno na višini ter bodo lahko v celoti zmogli obsežno in zahtevno delo.

Ob koncu pa še nekaj statističnih podatkov o učnem uspehu slušateljev, ki letos obiskujejo zadnji letnik:

1. semester	41 slušatelj	— od tega izdelalo	17 ali 41,5 %
		ni izdelalo	18 ali 44 %
		neocenjeni	6 ali 14,5 %

2. semester	33 slušatelj	— od tega izdelalo	16 ali 48,5 %
		ni izdelalo	8 ali 24,2 %



Prvi dan pouka. Vsi slušatelji so vedri in nasmejani. Želimo jim takega razpoloženja tudi ob koncu šolskega leta

V letošnjem šolskem letu je bilo za vpis precejšnje zanimanje tudi izven našega podjetja, zlasti v Zelezarni Store. Mnogo prošelj smo morali zavrniti, ker nimamo tako velikih kapacitet, da bi lahko vse sprejeli.

Učni program I. letnika je nekoliko dopolnjen, v zvezi s čemer se je povečal tudi fond učnih ur in sicer od 16 na 20 tedensko. To se pravi, da imajo slušatelji I. letnika pouk 5-krat tedensko po štiri šolske ure. Tudi sam režim v šoli smo nekoliko spremenili od dosedanjega, in sicer smo uvedli obvezen obisk pouka, ocenjevanje med šolskim letom ter obvezno izdelavo domačih nalog. S tem hočemo doseči intenzivnejše delo pri pouku, kar pa bo prav gotovo dvignilo tudi nivo znanja na izpitih.

Kar zadeva učbenike, letos nimamo težav, kajti vsi učbeniki

neocenjeni	9 ali 27,3 %		
3. semester	36 slušatelj	— od tega izdelalo	22 ali 61,2 %
		ni izdelalo	11 ali 30,5 %
		neocenjeni	3 ali 8,3 %
4. semester	35 slušatelj	— od tega izdelalo	17 ali 48,5 %
		ni izdelalo	14 ali 40,0 %
		neocenjeni	4 ali 11,5 %

Opomba: slušatelji, ki so navedeni pod »neocenjeni« imajo možnost opravljati izpite v drugem oziroma tretjem izpitnem roku.

OBVESTILO

Vsem, ki ste se prijavi k sodelovanju v DRAMSKI SEKCIJI sporočamo, da bo posvetovalni sestanek 20. oktobra 1964 ob 16. uri v sejni sobi družbeno političnih organizacij (nad bifejem).
Iniciativni odbor

S. D. vprašuje:

Prosim, pojasnite mi, na kateri organ naslovim pritožbo zoper odločbo o kazni, s katero sem bil kaznovan z ukorom.

Odgovor:

Ker v vprašanju ne navajate kateri organ vas je kaznoval, bo v odgovoru pojasnjen splošni postopek vročanja pritožbe. Po določilih Zakona o delovnih razmerjih se zoper odločbo o kazni, ki jo izreče glavni direktor oziroma katere druga pooblaščen oseba lahko vložijo pritožba na disciplinsko komisijo. Pritožbo je treba izročiti direktorju oziroma pooblaščen osebi, ki je izrekla kazen, v 8 dneh od dneva, ko je bila odločba vročena. Zoper odločbo o kazni se lahko istočasno s kaznovanim pritožijo tudi sindikalna organizacija v istem pritožbenem roku.

Če direktor oziroma pooblaščen oseba spozna, da so razlogi v pritožbi upravičeni, lahko spremeni odločbo o kazni, sicer pa pošlje pritožbo disciplinski komisiji.

Zoper odločbo o kazni, ki jo izreče na prvi stopnji disciplinska komisija, se lahko pritožba vložijo na disciplinsko sodišče pri Občinski skupščini Celje, prav tako v 8 dneh od vročitve odločbe kaznovanemu. Poleg kaznovanega se v istem roku lahko pritožijo zoper to odločbo o kazni tudi sindikalna organizacija in glavni direktor.

Pripominjamo, da na vsaki odločbi o kazni mora biti navdilo o pritožbi.

V kolikor je kaznovani član delavskega sveta ali pa upravnega odbora, je pa za postopek in za izrekazje kazni pristojno disciplinsko sodišče pri Občinski skupščini. Pritožbo zoper takšno odločbo o kazni pa je treba vložiti pri disciplinskem sodišču pri Okrajni skupščini, prav tako v 8 dneh od dneva vročitve.

F. K. vprašuje:

Sem zaposlen v podjetju kot delavec in imam sina, ki je vajenec v drugem podjetju. Prosil bi, da mi objasnite, ali dobim jaz za njega karto K-15 za letni dopust, ali jo dobi sam v svojem podjetju.

Odgovor:

Z odlokom o osebah, ki imajo pravico na znižano vožnjo ob priliki letnega dopusta (Ur. l. FLRJ 13/61) je določeno, da imajo vajenci pravico na takšno znižano vožnjo, če nimajo znižane vožnje na kakšni drugi podlagi. Iz te odredbe izhaja,

da imajo vajenci, kot učenci, samostojno pravico na znižano vožnjo, če jo ne bi mogli dobiti po svojih starših oziroma na kakšni drugi podlagi. Zato je v navodilu o znižani vožnji za letni dopust (Ur. l. FLRJ, št. 18/61) predvideno, da se med ožje družinske člane, za katere imajo delavci pravico na znižano vožnjo, štejejo otroci do starosti 18 let, oziroma do 25 let, če se nahajajo na rednem šolanju. Z ozirom na navedene predpise je smatrati, da je podjetje v katerem ste zaposleni kot oče vajenca, dolžno da vam izstavi karto K-15 za znižano vožnjo za vašega sina, ne pa gospodarska organizacija v kateri se vaš sin uči kot vajenec.

CINKARNARJI

Upravni odbor našega podjetja je podaljšal mesec racionalizacij še na oktober.

Pogoji razpisa in nagrajnega natečaja ostanejo neizpremenjeni.

Predloge sprejema tovariš Drago Murovič v tajništvu organov upravljanja, ambulantna soba št. 61 do 31. oktobra 1964.

Cinkarnarji, sodelujte pri tem razpisu in pošljite svoje predloge komisiji, ki jih bo ocenila ter predlagala za nagraditev.

Komisija
za sprejem
in ocenitev
predlogov

POČITNIŠKA PRAKSA IN ŠE KAJ

(Nadaljevanje z 9. strani)

je dejal, da bi bilo v prihodnje potrebno praktikantom pripraviti ogled tovarne, jih seznaniti z njeno zgodovino, nadaljnjim razvojem in delom samoupravnih organov.

Na tem polju bo treba marsikaj storiti. Zavedati se moramo, da bodo mnogi praktiki prejšnji ali slej postali člani našega kolektiva. Nekaterim je obvezna praksa prva zaposlitev, torej so brez delovnih navad in izkušenj. Mladega človeka moramo vzgajati in tudi razumeti kak njegov spodrsrlaj, ne pa dušiti njegov mladostni entuzijazem. Spomnimo se našega srečanja s prvo zaposlitvijo ali prvo prakso.

Uspela ocenjevalna vožnja voznikov - amaterjev

V nedeljo, 26. septembra je ocenjevalno vožnjo mopedistov, avto-moto krožek LT CC priredil motoristov in avtomobilistov. Prva mesta so zasedli: Karel Koren, Vinko Pungaršek in Janko Ločičnik.

Mopedisti so morali prevoziti 64 km dolgo progo, ki je bila razdeljena na dve etapi:

I. Celje—Sentjur—Dramlje—Žiče—Slov. Konjice—Vojnik in II. Vojnik—Celje.

Ob progi sta bili dve kontrolni postaji in sicer v Spitaliču — tajna ter v Vojniku.

Motoristi in avtomobilisti so imeli daljšo progo (100 km). Ta je bila razdeljena na tri etape:

I. Celje—Sentjur—Dramlje—Žiče—Poljčane—Slov. Bistrica, II. Slov. Bistrica—Stranice—Vitjanje—Strmec—Vojnik in III. Vojnik—Celje.

Na tej progi je bila še ena kontrolna postaja — v Slov. Bistrici.

Na kontrolnih postajah so časomerilci zapisovali čas prihoda posameznega tekmovalca. Za vsako etapo je bila določena povprečna hitrost. Tekmovalci, ki je prevozil posamezno etapo hitreje ali počasneje, je dobil določeno število kazenskih točk. Čim manjše je bilo število točk, tem boljši plasman je tekmovalci dosegel. Prvi trije iz vsake kategorije so prejeli diplome in denarne nagrade.



Tajna kontrolna postaja v Spitaliču — presenečenje vseh tekmovalcev

V posameznih kategorijah so se tekmovalci razvrstili takole (število v oklepaju pomenijo število kazenskih točk):

motorji do 125 cm: 1. Karel Koren (18), 2. Franc Kovačič (20), 3. Jože Pliberšek (39), 4. Miha Košenina (46), 5. Ivan Špes (135!); dva tekmovalca sta bila diskvalificirana, ker nista šla mimo tajne kontrolne postaje v Spitaliču (domnevamo, da sta jo mahnila po bližnjici).

avto-moto krožek LT CC priredil motoristov in avtomobilistov. Prva mesta so zasedli: Vinko Pungaršek in Janko Ločičnik.

Motorna kolesa: 1. Vinko Pungaršek (20), 2. Jože Pangerl (33), 3. Stane Kovač (46) in 4. Anton Kukovič (52).

Avtomobili: 1. Janko Ločičnik (4), 2. Rudi Mraz in Vinko Pe-



Mopedisti na startu

vec (vsak po 5 točk), 3. Hinko Jordan (7), 4. Štefan Šah (10), 5. Oskar Šmid (14) in 6. Franc Poklšek (15).

Proga je bila lepa, toda zelo

zahtevna. Od Celja do Dramelj je tekmovalce spremljala gosta megla. Kmalu za tem so se tekmovalci morali spoprijeti s precejšnjim vzponom in številnimi ovinki. V Spitaliču jih je čakalo presenečenje — tajna kontrolna postaja. Tu so si mnogi nabrali kazenske točke. Kljub megli, ozki cesti (Sentjur—Žiče) in mno-

gim ovinkom so vsi tekmovalci srečno prišli na cilj. Eden izmed avtomobilistov je imel okvaro na zračnici, toda kljub temu je zasedel prvo mesto.

Ročni gasilni aparat na peno

Poznamo ročne gasilne aparate na vodo, na CO₂, na prah, nadalje tako imenovane brentače in ročne gasilske aparate na peno.

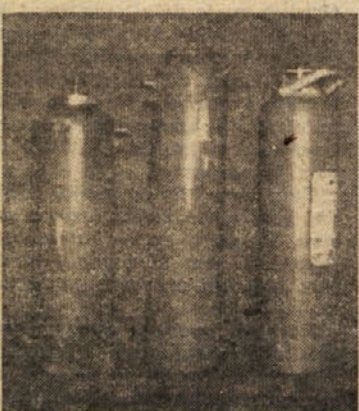
V tem sestavku nameravam opisati samo aparat na peno. Aparat na kemično peno uporabljamo predvsem za gašenje manjših začetnih požarov. Z njim gasimo razne lahko vnetljive tekočine. Primeren je za gašenje lesene stene ali stropa, ker se pena lepi. Ne smemo ga uporabiti za gašenje električnih naprav pod napetostjo in snovi, ki kemično reagirajo na vodo in tvorijo pri tem gorljive pline (karbid). Prednost tega aparata je v tem, da nam manjše količine vode z dodatki kemikalij daje večje količine kemične pene. Aparat je podoben pokončnemu valju iz železne pločevine. Na strani ima dva ročaja za prenašanje in upravljanje. Na zgornjem delu aparata je kovinski pokrov, ki zapira odprtino za polnjenje. Na pokrovu je nameščen ventil z ročico, ki služi za zapiranje notranje posode. V notranjosti aparata je kovinska posoda za namestitev 1,5 litra kisle vodne raztopine.

Samo telo aparata je napolnjeno s 7,0 litra bazične vodne raztopine in saponina. Na strani aparata je varnostni ventil, ki preprečuje povišanje pritiska

preko normale, ki znaša 4—6 atm. Nad varnostnim ventilom je nameščena iztočna šoba. Aparat polnimo z originalnim polnilom, ki je sestavljeno iz praškov A in B. A prašek je solna kislina, v kristalni obliki bele barve. B prašek je baza in saponin rjavkastorumen barve, droben kot moka.

Pri uporabi aparat prinesemo na kraj požara. Tu odvijemo ventil do kraja, aparat obrnjen navzdol držimo za ročaje in udarimo s pokrovom ob tla.

Iz tako obrnjenega aparata usmerimo curek pene na goreči predmet. Po uporabi je treba aparat dobro oprati.



Ročni gasilni aparati na peno

Ročni gasilni aparat na ogljikov dioksid

Ta aparat je namenjen predvsem za gašenje električnih naprav pod napetostjo ter lahko vnetljivih tekočin. Zelo uspešno pogasi tudi druge vrste požarov. Pri gašenju ne pušča sledov. Nekoliko slabši učinek je pri gašenju težjih predmetov. Ogljikov dioksid kot plin gasi na ta način, da izpodrine zrak iz okolice gorečega predmeta ter predmet tudi ohladi (—79°C).

Aparat (joklenka) ima na vrhu vgrajen ventil za odpiranje. Na njem je varnostni ventil. Normalen pritisk v aparatu je do 90 atm. Zaradi tega ti aparati ne smejo biti izpostavljeni toploti ali sončnim žarkom. Na ventil je priključena visokotlačna gumijasta cev z ročnikom, ki ima lesen ročaj in kartonski nastavek. Ta nastavek je potreben, da CO₂ laže in točneje usmerimo na goreči predmet. Na jeklenki je pritrjen ročaj, ki služi za prenašanje.

Ker je dol plina v jeklenki zaradi pritiska vtekočinjen, je v njej nameščena dvizna cevka, tako kot v sifonski steklenici.



Ročni gasilni aparat na ogljikov dioksid

Aparat kontroliramo tako, da ga občasno stehiamo. Če aparat izgublja na teži, ga je treba poslati v popravilo.

Pri gašenju uporabimo aparat takole: najprej ga prinesemo do požarišča in tu postavimo v oddaljenost 2—3 m. Z eno roko odpremo ventil, z drugo roko pa usmerimo ročnik proti gorečemu predmetu.

Ko je požar pogašen, moramo ventil dobro zapreti in s tehtanjem aparata ugotoviti preostalo količino ogljikovega dioksida (CO₂).

Imamo tudi tovrstne prevozne aparate, kjer je edina bistvena razlika v tem, da je več jeklenk skupaj. To nam omogoča daljše gašenje.

NA PRAGU PLANŠARSKEGA SVETA

Pretežna večina dopustnikov je spet na svojem delovnem mestu. Vendar se še radi vračamo v spomin nazaj na preživele dopustne dni, ki bodo še nekaj časa predmet prijetnega kramljanja pa tudi smeha na račun mnogih dogodivščin.

Mene so zvabile gore. Že lansko leto, ko sem zrl s Planjave v soncu bleščeče se planšarske strehe, sem sklenil, da bo prihodnja tura čez Veliko planino in v tem dopustu sem ta sklep tudi uresničil.

Od lepo asfaltirane ceste v Kamniški dolini pri Stahovici zavije pot v desno položno v hrib proti Praprotnem. Pot je slikovita in brez napora prideš mimo Sv. Primoža do Pasjih grab. Lep razgled se ti nudi z leve strani preko Kamniške doline na Krvapec, Grohat, Široki žleb in drugo hribovje, poraščeno z bori in smrekami. Po triurni hoji zagledaš skozi krošnje dreves tovarno žičnico, katera pelje na Veliko planino. Ravni hrib in Pirčev vrh brez znoja pustiš za sabo, saj te skoraj vso pothladi sapica, ki veje po bogatih gozdovih. Proti Mali planini se pot malce vzpne, korak počasi zastaja zato pa se ti ponuja prilžnost, da se razgledaš in si najlepše vtise lahko beležiš na celuloidni trak.

In že si na pragu planšarskega sveta, Male in Velike planine. Na zelenicah Velike planine se stiskajo male lesene planšarske kočice. Pot od kočice do kočice in preko pašnikov je zelo prijetna,

vse naokrog sama zelena, kakor baržun sočna trava, ki nudi živini dovolj paše.

Planšarji so zelo ljubeznivi in zgovorni ljudje. Hodiš in obču-

Preko Velike planine vodi lep pot v Konjski dol od koder pa se precej strmo vzpenja na Konjščico in Konja. Vrh Konja obdaja daleč naokoli mogočna

liko planik, enciana, plavic in drugega cvetja. Taka je pot vse do doma na Korošici, kjer se veličastno vzpenja Ojstrica vzpo redno z njo masiv Planjave, ter cela veriga gorskih mogotcev.

»Če so velike gore resni mejnik na življenjski poti planinca, tedaj so male gore zgradile od enega do drugega vedre z gorskimi cvetjem okrašene mostove, da to ni samo pot držnega in zanosnega tekmovanja, temveč tudi pot čistega, neskaljenega veselja. Na njih imaš vselej dovolj časa za vse. Nikdar se ti ne mudi. Hvaležen postojiš zdaj tu, zdaj tam. Razveseliš se vsake cvetke, počivaš pri vsakem studenčku. Srce napolnjujejo slike, ki jih ne pozabiš več. Mirno gledaš v dalje in tiho v samega sebe«. — Kugy. I. Ramšak



Pogled z Vežice proti Ojstrici

duje gorsko idilo polno miru in tišine, katero moti le zvončklnanje zvončkov krav vodnic in beketanje ovac.

veriga planin, katerih vrhovi so zaviti v bele megle. Preko vsega masiva je lepa planinska flora, posebno na policah Konja je ve-

REBUSA



Brez posebnosti, ali kako dežuramo

Nihče ne bi verjel, kaj vse doživi dežurni tehnik pri nas. No pa kar od začetka.

Dolgo je že tega, kar sem bil sposoben prevzeti, »patronat« nad vsemi obrati.

Dan pred svojo prvo dežurno sem bil neznošen. Svoje kolege sem nadlegoval in spraševal, kako to izgleda, pa so se vsi naveličali odgovarjati in se me znebili samo s kratkim »boš že videl«.

Prišla je tudi noč brez sna. Najhujše, kar sem v noči pred nastopom prve dežurne doživel — v polsnu, je bil požar v tovarni. Danes vem, da to niti ni tako hučno in je hujše; če zmanjka elektrike ali vode.

Zjutraj sem prišel v službo utrujen. Spraševali so me, če sem slabo spal, najbrž sem tako izgledal; nikomur nisem hotel povedati, kaj sem doživljal.

Vlado ima pri nas to nalogo, ključavničarje iz delavnice in

da vsakega zelenca — kot na primer mene, obvesti, da je dežurni. To večkrat ponovi do dvanajste ure.

Sedaj sem bil že nestrpen. Ura nikakor ni hotela biti dvanajst, kaj šele dve. Doma sploh nisem mogel kositi, ko je manjkalo nekaj minut do dveh, sem bil na mestu, kajti zabičali so mi, da sploh ne smem zamuditi.

V pisarni sem ostal sam. Družbo mi je delal tranzistor, sicer pa tišina, brez običajnega dopoldanskega prometa. Spomin mi je začel delovati. Javiti se moram vratarju, sem si rekel in začel iskati njegovo številko po telefonskem imeniku. Danes jih vem že na pamet.

Tudi to je bilo za menoj in sedaj sem samo čakal prvega poziva. Pa ga ni in ni hotelo biti. Pripravil sem si knjigo, mislil sem si nekaj prevesti, pa zavzoni...

Najbolj pogosto smo včasih obiskovali skladišče drobnega materiala. Takrat je veljalo, da gre z dežurnimi tisti, ki material rabi in službujoči vodja izmene, v katerega obratu potrebujejo material.

No, sem si mislil, če bo samo to, je pač vse v redu. Toda...

No, dežural sem pogosto. Na vrsti sem bil približno vsak mesec dvakrat. Včasih se je zgodilo, da sploh nisem šel spat.

Ko se takole zberemo, menjamo izkušnje in si pripovedujemo doživljaje, se najbolj smeje mo Pavletu, ki so ga zbudili ob enih ponoči. Pri telefonu je bil nekdo iz obrata toplega obroka. Povedal je, da je zmanjkalo paradižnikove mezge. Pavle je rekel, da se je prijel za glavo in pomislil, kje bo dobil v tem času prešan paradajz. Nobena rešitev mu ni prišla na misel kot da reče, naj z dodatkom paradižnika počakajo do jutra in potlej uredijo naprej.

Smeha ni bilo konec. No v zadnjem času sem imel tudi jaz veliko povedati. Zgodilo se mi je, da so mi ob sedmih zvečer sporočili iz topilnice, da se je pokvarilo grebalo na žerjavu, ki pripravlja šaržo. Nič drugega mi ni preostalo, kakor sklicati vse ključavničarje iz delavnice in pomoč iz PIK za popravilo grebala. Za dovoz šarže sem pora-

bil kar delavce iz transporta, ki so imeli za seboj vsak po vagon surovih fosfatov. Hitro smo očistili tire in v huntih vozili praženec iz mrtve pražarne v topilnico. Bolje kot nič. Nežaržiranih je bilo še pet peči.

Ob desetih zvečer je bilo grebalo popravljeno in delo je začelo potekati normalno, kar oddahnil sem si. Vendar ne za dolgo. Pri polnem rudnem dvoru koncentratov, jih je zmanjkalo. Krivo je bilo spet grebalo na mostnem žerjavu. Prositi sem moral za izredni premik vagonov koncentrata za tovarno. Zbrali so 6 vagonov in jih dostavili. Spet so morali razkladati ubogi fosfatarji.

Ko sem končno vse uredil je bila ura pol petih, in brez pomena, da bi šel spat. Na mizo v pisarni sem bil pogrnil plašč, dal pod glavo aktovko in zadremal.

Kolegi Zlatku se je zgodilo isto. Sedel je na viličarja in vozil hunte praženca in premoga v topilnico. Čeprav je glavno breme dvigal viličar je bil voznik vendar čisto moker; tisto noč ni šel spat.

Ali pa naj pove kolega Avgust, kako je bilo, ko mu je predzadnje večje deževje zalilo prostor za odvoz rajmoke pod topilni-

Vse o počitniški zvezi

Pje in Bre
obujata spomine

V zadnjem času kroži med ferijalci — tako imenujemo z drugo besedo člane Počitniške zveze — šala o ferijalcu, ki se je naveličal hoditi na izlete, pohode, letovanja in potovanja. Odsel je v cirkus, da bi se tam zaposlil. Pa ga vpraša direktor cirkusa:

Kaj pa znaš delat?«

»Znam... znam ptiče oponašat.«

Direktor malo razmisli pa reče:

»To zna tudi naš klovn, žal te ne potrebujemo.«

»Skoda,« reče ferijalec in — odleti skozi okno.

Pa šalo na stran. Počitniška zveza Jugoslavije je družbeno vzgojna organizacija, ki skrbi za izletništvo, potovanja in oddih mladine. Na ta način omogoča mladim, da čim bolj spoznajo svojo deželo in da se med seboj spoznajo. Turistične dejavnosti pa so za nas mlade pomembne še z drugih vidikov. Skozi te dejavnosti pridobivamo zdrave turistične navade, se odpočijemo, si krepimo telesno kondicijo in tako — ne nazadnje — pametno izkoristimo svoj prosti čas.

Član Počitniške zveze je lahko vsak mladinec in mladinka od 13. do 25. leta, ali redni študent do 27. leta, če ima stalno bivališče v SFRJ. Član Počitniške zveze je lahko tudi starejši od 25 let, oziroma 27 let, če v organizaciji opravlja kakšno funkcijo. Vsak član mora plačevati članarino, ki znaša letno 100 dinarjev, razen tega pa še investicijski prispevek 200 dinarjev — kar ni obvezno. Član, ki plača inve-

sticijski prispevek ima večje ugodnosti v domovih, letoviščih in drugih objektih Počitniške zveze.

Ferijalci imajo, če potujejo v skupini najmanj petih, od 15. junija do 30. septembra na vseh vlakih in ladjah v Jugoslaviji 75-odstotni popust. V ostalih mesecih je ta popust 50 odstotkov.

Družina, osnovna organizacija Počitniške zveze, se lahko usta-



Letovanje pod šotorom je zelo prijetno. Letovišče PZJ v Makarski.

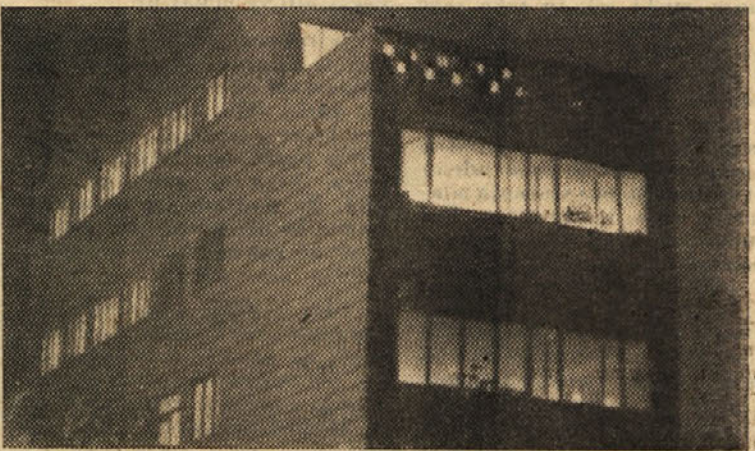
novi povsod tam, kjer živi in dela mladina, mora pa imeti najmanj pet članov. Najvišji organ je skupščina. Ta je vsako leto. Na skupščini pregledajo člani delo družine v preteklem ob-

dobju, sprejmejo program dela in izvolijo novo vodstvo. Vsaka družina ima predsednika, tajnika in blagajnika, po potrebi pa lahko izvršni odbor družine (5 do 13 članov).

To je le nekaj osnovnih podatkov o Počitniški zvezi. Prav gotovo vas bo zanimalo, kje vse ima organizacija svoja letovišča in domove. V Sloveniji so trije domovi, ki so odprti vse leto: dom »Bledec« na Bledu, dom na Srednjem vrhu pri Gozdu Martuljku in dom PZJ v Velenju. Značilnost teh objektov so predvsem nizke cene, saj recimo, na Bledu plača član Počitniške zveze le 230 dinarjev za prenočišče. Zelo ugodne so tudi cene v letoviščih Počitniške zveze. Letos so se gibale nekje med 450 in 600 dinarji na dan. V letovišču »Savinja« v Makarski, ki je last ferijalcev celjskega okraja, je dnevna oskrba veljala 490 dinarjev. V vseh teh objektih, zlasti v letoviščih, pa je poskrbljeno tudi za družabno življenje (ples, zabavne prireditve, šport itd.) in za izlete v bližnjo okolico. Več o tem si lahko vsakdo sam prebere v »Adresarju« Počitniške zveze, ki izide vsako leto in vsebuje podatke o vseh objektih Počitniške zveze v Jugoslaviji.

Pa še nekaj podatkov o Počitniški zvezi v celjskem okraju. Organizacija ima že nad 4200 članov, ki so vključeni v 87 družin v osmih občinah. V Sentjurju, Mozirju in v Slovenskih Kojncih pa bodo občinske odbore Počitniške zveze ustanovili še letos. Naš okrajni odbor ima letovišče v Makarski, velenjski ferijalci pa so si v Velenju zgradili svoj dom. Letos je v Makarski letovalo blizu tisoč mladincev iz vsega okraja, v domu v Velenju pa so imeli v prvi polovici leta nad 1500 gostov iz vse Jugoslavije.

Tudi v našem kolektivu nameravamo ustanoviti družino Počitniške zveze. Vsi, ki bi želeli podrobnejše informacije, jih dobijo pri tov. Švagulovi v kadrovske sektorju — oddelek za družbeni standard, telefon 220.



Dom ferijalcev v Dubrovniku je odprt vse leto. Treba se je prijaviti pravočasno, sicer ga bodo občudovali le od daleč.

co. Na pomoč je poklical gasilce in srečno rešil situacijo.

Lahko bi sam pripovedoval še in še; recimo kako je vesela noč, če zmanjka elektrike, ali če na kislinah trpe pomankanje vode in »crkne« črpalka na Hudinji.

To so kratki izrezi iz dela dežurnih v Cinkarni. Vedno si želiš mirno popoldne in mirno noč, da lahko zjutraj napišeš v rapportno knjigo: Brez posebnosti.

»Prijetni« so tudi občutki, ko dežuraš pozimi. Megla, zgodaj tema in naj te pot vodi kje ob robu tovarne. Iz cevi pušča para, ki v soju redkih luči in senč tvori prave spake. Tako sem se ustrašil pare, ki je prihajala iz kopalnice kemičnih obratov. Trenutno je izgledalo, kot da mi boče nekdo zagnati nož. Kar naravnost sem gledal in si dopovedoval, da je vse le para...

Krona mojim dežurstvom pa je nedvomno tole. Že ves dan me je bolela glava. Z nekakšnim labim občutkom sem šel v tovarno. Razen manjših intervencij, ni bilo dela in sem se že obrednih spravil v posteljo. Do pol enajstih sem prebiral Pavlino in TT, ugasnil luč in zaspal. Budil sem se nekaj pred šestimi.

Vzamem knjigo in kot naj bi bilo res, hočem zapisati, da je bilo vse v redu. Presenečen je, in hudo presenečen je me, je še čakalo.

Nekdo potrka na vrata in pravi naj takoj pridem dol. Po glasu sem spoznal, da je ženska. Odložim knjigo se oblečem in grem gledat. Okoli blagajne je bil cel zbor žensk. Pogled ni bil razveseljiv. Okence je bilo nasilno odprto, predali in omare tudi in strašansko razmetano, blagajna je bila k sreči zaprta. V njej je bil shranjen denar za akontacije. Najprej sem otrpnil, nato (takoj sem bil popolnoma buđen) sem naročil, naj se nihče ne dotika stvari, na katerih bi se lahko našli prstni odtisi. Takoj sem poklical Ljudsko milico in v desetih minutah so bili na kraju samem.

Kratko malo sem se moral sprijazniti z dejstvom, da ko sem spal, so nas hoteli neznani zlikovci okraštali.

Sicer pa ne smete misliti, da so vsa dežurstva taka, kot sem prej opisal nekaj primerov. Razen obhodov po tovarni, se lahko dežurni posvetimo svojemu delu. Vedno pa morajo vrtarji vedeti, kje se nahajamo.

In tako se menjujemo. Vsak pride na vrsto približno dvakrat na mesec. Kdor ima srečo, lahko preživi dan burno ali mirno.

Če pa bi bil radio v dežurni sobi popravljen bi pa bilo poleg mirnega še razveseljivo in kratkočasno.

WADI-EL-NATROUN 1964

VTISI Š POTOVANJA PO ZAR

V drugi polovici julija so predstavniki Zveze mladine Jugoslavije odpotovali z Združenim arabsko republiko, kjer so se na povabilo ministrstva za mladino ZAR, udeležili mednarodnega srečanja mladine z vseh kontinentov. Podrobnosti boste zvedeli iz izvlečkov dnevnika tovariša Vilija Skrta, ki se je udeležil tega srečanja kot član naše delegacije.

Celje, 9. julija

Zvonjenje telefona prekine razgovor o bližnjem remontu. Oki dvigne slušalko, mi jo takoj izroči in pravi: »Zate je.« Ko se predstavim, zaslišim z druge strani telefonske žice: »Vili, takoj pripravi dokumente in slike, odpotoval boš s skupino iz CK ZMJ za 31 dni v Združenim arabsko republiko.« Nisem mogel verjeti sporočilu, znova vprašam in dobim enak odgovor.

Ne morem verjeti, da bom čez slabih 14 dni že odletel na drugi kontinent — v črno Afriko.

Sledilo je trkanje na vrata — prošnje: za izreden dopust, za potno dovoljenje, za potrdilo o nekaznovanju ter o odsluženem vojaškem roku itd., itd.

Napeto sem pričakoval dan, ko bom nekoliko več zvedel o potovanju, s kom potujem in zakaj, kajti skopo sporočilo iz OK ZMS mi na to ni odgovorilo.

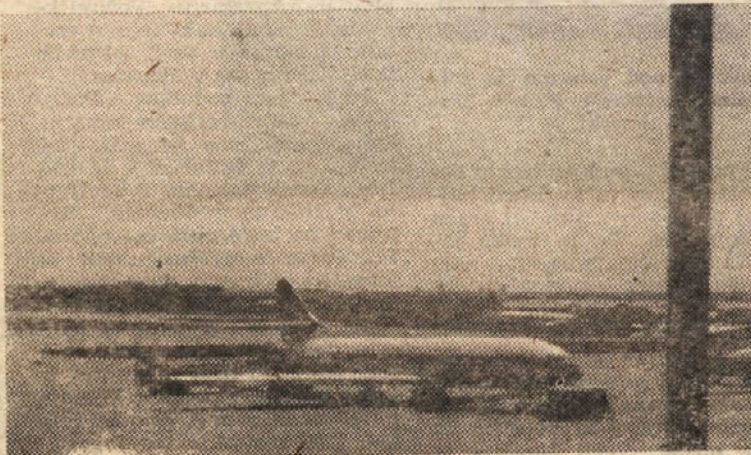
Dva dni po telefonskem pogovoru, mi pozno zvečer prinese prijatelj Jure sporočilo iz Beograda, da se moram nujno javiti na CK najkasneje do 9. ure in takoj odposlati v Beograd potni list in slike. Bil sem ravno v temnici in delal slike. K sreči sem imel potni list, tako je še isti večer oboje odšlo naprej.

V Beograd sem prispel sicer z enourno zamudo, toda na CK, kjer so me že čakali prijatelji iz sosednjih republik, še o pravem času. Pozdravi, predstavljanja, stiski rok in tako sem spoznal celotno grupo, s katero bom preživel mesec dni, daleč od naše domovine. Po kratkem sestanku, katerega je vodil vodja grupe Pero, mi je bilo vse jasno. Na povabilo ministrstva za mladino ZAR, se bomo udeležili mednarodnega srečanja mladine z vseh kontinentov. Podrobno smo bili seznanjeni z enomesečnim programom, ki se je delil na 18-dnevni turistični del in 12 dni bivanja v internacionalnem delovnem taboru 120 kilometrov severozahodno od Kaira v oazi Wadi-El-Natroun. »Kje je to?« »Kako bo tam?« smo spraševali Pero, vendar ni mogel odgovoriti, ker niti sam ni vedel več od ostalih.

Brž poiščemo zemljevid Egipta in iščemo zeleno polje na rumenem področju. V hipu smo našli iskani kraj ob dolgem in velikem jezernu, na katerem je pisalo SALT LAKE (Slano jezero). »No ja, saj kopali se bomo tudi lahko!« z olajšanjem reče Mijo. Tako smo o našem potovanju zvedeli vse, kar nam je bilo potrebno. Odpotovali bomo s carravello 22. julija ob 12.00 v Kairo, kjer nas bodo na letališču pričakali predstavniki mladine iz ZAR. Čakalo nas je še »težko« delo. Predno smo odpotovali, smo morali dobiti določeno količino raznih cepiv in to v roku enega tedna: proti črnim kozam, tifusu, paratifusu, tetanusu in malariji. To porcijo cepiva smo prejeli na Inštitutu za medicino SRS v Beogradu. Ne bi opisoval reakcij cepiva, ker mi postaja težko, če se le spomnim na njo. Omenim naj le to, da smo bili drugič cepljeni dva dni pred odhodom in da smo najhujše reakcije prebolevali na poti v Kairo.

Makedonije in član predsedstva CK ZMM, Pero — član CK ZMJ ter Stevo — član predsedstva CK ZM Srbije. Ob dogovorjeni uri so še manjkali Geza iz CK ZM, Mijo iz Mestnega komiteja Beograd in Beri iz CK ZM Crne gore. Kmalu so tudi oni prišli in tako smo bili vsi zbrani. Zopet smo imeli kratek sestanek s sekretarjem Komisije za mednarodne zveze pri CK ZMJ, na katerem smo se pogovorili o naših nalogah, na mednarodnem srečanju v ZAR. Jasno nam je bilo kaj se od nas zahteva. Sprejeli smo potne liste, mednarodna potrdila o cepljenju in prejeli za pot vsak po 3 dolarje. Ura je bila enajst, ko smo se odpravljali s prtljago po Trgu Marxa in Engelsa, mimo skupščine na avtobusno postajo JAT. Sence je močno pripekalo, znoj nam je tekel z obraza, vendar smo se »toložili« s tem, da bo v Egiptu še huje.

Na avtobusni postaji smo težko pričakovali prihod šoferja, ki bi nas odpeljal na letališče.



Pogled na letališče v Surčinu

Beograd, 22. julija

Potovanje do Beograda me je precej utrudilo, saj med vožnjo nisem imel možnosti zatisniti očesa niti za nekaj ur.

Zjutraj sem prišel v Beograd. Ozrem se proti nebu in opazim kako skozi meglo prodirajo sončni žarki. »Oh, kako bo še danes vroče,« pomislim in se napotim proti Trgu Marxa in Engelsa, kjer je poslopje CK ZKJ. Na poti srečam bodočega sopotnika iz Šabca, malega in naglega Zokija, kako se muči s težko potovalko.

»Zdravo Zoki, kako si?« ga vprašam. »Ne znam kako ču se snači na vručini u Sahari, mi ves preznojen odgovori. Skušal sem ga potolažiti, čeprav sem se to vprašal tudi sam.

Po dvajset minutni hoji sva prispela na cilj, kjer so bili že zbrani Sašo — karikaturist ilustriranih novina, Mahmud — predsednik pokrajinskega komiteja ZM Kosmeta, Atamas —

trenutkov smo tudi to dočakali. Zbrali smo se ob vhodu na letališče, stewardesi smo oddali vozovnice in se v gosjem redu odpravili proti caravelli. Vsi vznemirjeni smo si poiskali v nadse udobni caravelli mesta, od koder bomo imeli najlepši razgled na pokrajine nad katerimi bomo leteli.

Posadka je še zadnjič pregledala letalo; vrata so se zaprla in že se je oglasil prikupen glas stewardese: »Dragi potniki, čez nekaj trenutkov bomo poleteli proti Kairu, preko Aten. Leteli bomo v višini 11.000 metrov. Vreme je lepo. V Atene bomo prispeli v 1 uri 40 minut. Prosim ugasnite cigarete in pritegnite varnostne pasove. V imenu posadke vam želim udobno potovanje! Svoje vljudnostne besede je izrekla v srbohrvaščini in angleščini. Upoštevali smo opozorila stewardese in čakali trenutka, ko bodo zabrnili motorji. Nismo čakali dolgo, ko smo že čuli zvok motorja, ki je bil vedno ostrejši. Se zadnji pogled na letališko stavbo in že smo se začeli pomikati po betonski stezi proti vzletišču. Motorja sta močnejše delovala in lahek sunek je bil znak, da smo poleteli po vzletišču. Vedno hitreje so se odmikali reflektorji, ki ponoči zaznamujejo stezo. V trenutku smo se odlepili od zemlje, letalo pa se je pričelo strmo vzpenjati in že smo bili nad Beogradom. Še zadnji pogled na naše glavno mesto in poleteli smo v sinje višine Atenam nasproti.

(Nadaljevanje prihodnjič)

KEMIJA V VERZIH

Kloriranje benzola to je sila, ki daje nam junaška plina.

Za odpad nam daje HCL, vsi kavamo ga kot liker.

Dinitroklorbenzol poznan je naokoli vsak se ga boji, saj po njem te vse srbi.

M. V.

**Ne pozabite
izpolniti
in odpreti
vprašalnika**



Likanje moških hlač

Pred likanjem vsake hlače očistimo. Najprej jih izprašimo, nato skrtačimo z mehko krtačo. Ne pozabimo obrniti žepov in odvihati hlačnih zavihkov, za katerimi je vedno mnogo prahu. Osnaženim hlačam pršujemo odpadle gumbe, popravimo, ali zamenjamo spodnji ščitni trak, jih po potrebi zakrpamo, šele nato jih zlikamo.

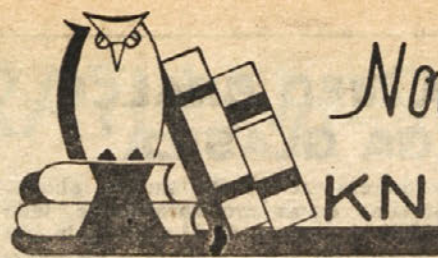
Prpravimo si mlačno vodo in prilijemo nekoliko salmijaka. (Na 1 liter vode 1 do 1 in pol žlice). S to mešanico odstranimo madeže. Mehko krpo pomočimo v raztopino in zdrgnemo z njo madež. Umazano mesto podložimo z večkrat preganjeno čisto krpo, da se vanjo odteka odmočena nesnaga in mokrota. Najprej zlikamo tiste dele, ki so izgubili prvotno obliko, predvsem kolena in zadnji del hlač. Hlače zravnajmo po mizi ne glede na gube in jih razlikajmo tako, da bo izginila vzboklina. Na blago položimo močno ožeto krpo, razmočeno v pripravljene mešanici. Z likalnikom tkanino predvsem sušimo, tako da se pod nastajajočo paro blago spet zravnja, šele potem hlačam zlikamo gube.

Posebno moramo paziti, da ostane guba na istem mestu in da ne zalikamo nove. Zato si pri bolj umazanih in ponošenih hlačah, ki jih moramo pred likanjem še očistiti in razlikati, zaznamujemo prvotno gubo z nitko. Da se zaradi likanja potlačene nitke spet dvignejo, vsa zlikana mesta sproti okrtajmo z mehko krtačo; tako se bodo tanke nitke spet poravnale v prvotno lego.

Likalnika ne smemo preveč pritiskati na blago, tega namreč osveži nastajajoča para, ki mu vzame lesk. Zlikane hlače previdno obesimo na obešalnik. Obleči jih ne smemo prej, preden niso čisto suhe.

CINKARNARJEVA POŠTA

Tovariš urednik!
Osemnajstega septembra sem zapustil Cinkarno in odšel na odsluženje kadrovskega roka. Zelo pogrešam tovariše in sploh Cinkarno. Bil sem zaposlen v konstrukcijskem biroju investicij. Da pa ne bi izgubil stik s kolektivom (po vrnitvi se nameravam zopet zaposliti v Cinkarni)



KNJIGE:

Antikorozijski zbornik, 1-2, Ljubljana 1963.
Apel K.: Elektronische Zahlschaltungen, Stuttgart 1961.
Ernst H.: Die Hebezeuge I-III., Braunschweig 1960-1964.
Printing Ink. Manual, Cambridge 1963.
Stürzinger O.: Hi-Fi-Technik, Stuttgart 1961.

REVIJE:

Finnish Trade Review 1964, št. 141(5)
Gospodarske informacije 1964, št. 37-58
Iron Age Metalworking International 1964, št. 7
Kemija u industriji 1964, št. 6
Lakokrasočne materialy i ih primene 1964, št. 5
Lingvist 1964, št. 4
Metal Bulletin 1964, št. 4909
Metal Industry 1964, št. 23, 24
Metallgesellschaft 1964, št. 7
La metallurgia italiana 1964, št. 5
Modern Industry & Machine Age 1964, št. 48, 49
Montanwissenschaftliche Literaturberichte, Abt. B: Metallurgie, 1964, št. 3, 6
Naše gospodarstvo 1964, št. 6-7
Nova proizvodnja 1964, št. 1-2
Novosti iz nauke i tehnike 1964, jul
Oil and Gas International 1964, št. 7
Paint, Oil & Colour 1964, št. 5425
Peintures, Pigments, Vernis 1964, št. 5
Pregled 1964, št. 6
Produktivnost 1964, št. 7
Radioamater 1964, št. 7-8
Revue des produits chimiques 1964, št. 1322
Rudy i metale niezalazne 1964, št. 2, 3, 5
Socijalistička Čehoslovačka 1964, št. 6
Sodobna pisarna 1964, št. 1-2
Standardizacija 1964, št. 7
Stanki i instrument 1964, št. 6
Trade with Greece 1964, št. 18
Usines d'aujourd'hui 1964, št. 81
VDI Zeitschrift 1964, št. 17, 18
Vestnik mašinstrojenja 1964, št. 6
Werkstattstechnik 1964, št. 6
World Mining 1964, št. 6, 7, Catalog, Survey & Directory
Zaštita materijala 1964, št. 4
Zeitschrift für Erzbergbau und Metallhüttenwesen 1964, št. 6
Zine Abstracts 1964, št. 6

Novosti iz naše KNJIŽNICE

Zurnal prikladnoj himii 1964, št. 6
American Dyestuff Reporter, 1964, št., 11-13.
Analytical Chemistry 1964, št. 4-8.
Angewandte Chemie 1964, št. 13,14.
Automatika 1964, št. 2.
Automation 1964, št. 80.
Automatizacija poslovanja 1964, št. 7.
Battelle Technical Review 1964, št. 6
Beton-und Stahlbetonbau 1964, št. 7
Bilten dokumentacije 1964, št. 6.
Chemical Engineering 1964, št. 13, 14, 16.
Chemische Industrie 1964, št. 7.
Chemiker Zeitung, Chemische Apparatur 1964, št. 13, 14.
Čevneje metali 1964, št. 7.
Čehoslovačka 1964, št. 7.
Ekonomska tehnični pregled 1964, št. 3-6.
Engineering and Mining Journal.
ETZ-Elektrotechnische Zeitschrift, Aug. 1964, št. 13-15.
Aug. 1964, št. 14-16.
Europa Chemie 1964, št. 12, 13.
Farbe und Lack 1964, št. 7.8.
Glasnik advokatske komore u A. P. Vojvodini 1964, št. 8.
IBD, Informativni bilten dokumentacije 1964, št. 1.
Iron Age Metalworking International 1964, št. 8.
Journal of Metals 1964, št. 1-7.
Journal of the Oil and Colour Chemist's Association 1964, št. 6, 7.
Kemija u industriji 1964, št. 7, 8.
Konstruktion 1964, št. 6, 7.
La metallurgia italiana 1964, št. 6, 7.
L'engrois 1964, št. 172.
Lingvist 1964, št. 5, 6.
Machinery Lloyd 1964, št. 14 A.
Machine und Werkzeug 1964, št. 17.
Metal Industry 1964, št. 1, 2, 3, 5.
Modern Industry 1964, št. 50.
Montanwissenschaftliche Literatur Berichte B. Metallurgie 1964, št. 7.
Nedeljni pregled štampe 1964, št. 16-17.
Oil and Gas International 1964, št. 8.
Paint, Oil & Colour 1964, št. 3426-3433.
Peintures, Pigments-Vernis 1964, št. 6, 7.
Poročila o znanstveno raziskovalnem delu 1964, št. 7.
Pregled 1964, št. 7.
Progressus 1964, št. 3.
Referativnyj žurnal. Elektrotehnika in energetika 1964, št. 6, 7.
Referativnyj žurnal. Himija 1964, št. 10, 12.
Referativnyj žurnal. Metallurgija 1964, št. 6, 7.
R. I. št. 17, 18.
Revue des produits chimiques 1964, št. 1323.
Rudarsko-metaluški zbornik 1964, št. 2.
Rudy i metale niezalazne 1964, št. 16.
Stanki instrument 1964, št. 7.
Sigurnost u pogonu 1964, št. 3.
Soils and Fertilizers 1964, št. 3.
Strassen und Tiefbau 1964, št. 6, 7.
Tehnika 1964 št. 8.

Objavljamo spored filmov, ki jih bomo gledali v celjskih kinematografih od 15. oktobra, do 15. novembra 1964.

KINO UNION:

Od 15. do 16. oktobra
»NARODNI POSLANEC«
jugoslovanski film
Od 17. do 19. oktobra
»PSIHO«
ameriški vv film
Od 20. do 29. oktobra
»TRIJE MUSKETIRJI« (I. in II. del)
francoski barvni cs film
Od 1. do 4. novembra
»VINETOU«
jugoslovanski barvni cs film
Od 5. do 6. novembra
»POSLEDNJA OBALA«
ameriški vv film
Od 7. do 11. novembra
»NE JOCI PETER«
jugoslovanski film
Od 12. do 13. novembra
»SVITANJE«
jugoslovanski film
Od 14. do 15. novembra
»SAMO ENKRAT ŽIVIMO«
ameriški film (kinoteka)
Od 16. do 17. novembra
»ZAKLAD SIERA MADRE«
ameriški film (kinoteka)

KINO METROPOL:

Od 15. do 18. oktobra
»PARISKI MISTERIJ«
francoski barvni cs film
Od 19. do 20. oktobra
»ALJOSINA LJUBEZEN«
ruski film
Od 21. do 23. oktobra
»UPOR V SING SINGU«
ameriški film (kinoteka)
Od 24. do 26. oktobra
»OBOŽEVANA JULIJA«
francoski film
Od 27. do 29. oktobra
»POKLICNA TAJNOST«
francoski film
Od 1. do 3. novembra
»ATILOV SIN TARUS«
italijanski barvni cs film
4. novembra
»ŽIVI ZAKOPANI«
ruski barvni cs film
Od 5. do 7. novembra
»NORO MARIJE«
italjansko-francoski film
Od 8. do 10. novembra
»PASTIR KOSTJA«
ruski film
Od 11. do 14. novembra
»TISINA« (I. in II. del)
ruski film
Od 15. do 18. novembra
»POLKOVNIKOVE AVANTURE«
italjansko-španski vv film

MATINEJE:

KINO UNION:

18. oktobra
»VOJNA«
jugoslovanski film
1. novembra
»PONOS«
romunski film
15. novembra
»VANJA, VOLODJA IN VOJNA«
ruski film

KINO METROPOL:

11. oktobra
»DOBER DAN ZALOST«
ameriški barvni cs film
25. oktobra
»KDO STE, MR. SORGE«
francoski film
8. novembra
»KOTA 905«
jugoslovanski film
Predstave vsak dan ob 16., 18. in 20. uri, matineeje pa ob 10. uri dopoldne. Program objavljamo po podatkih kinematografskega podjetja Celje in za spremembe ne odgovarjamo.



GO-CART

V nedeljo, 27. septembra, je na neuradnem republiškem prvenstvu mladincev zasedel 1. mesto tov. KRAJNC. Svoje vozilo je vodil zelo spretno, čeprav včasih tudi le na treh kolesih.

ANKETA MED BRALCI NAŠEGA GLASILA

Znova objavljamo anketo med bralci našega glasila. Doslej smo prejeli številne izpolnjene vprašalnike, toda nismo še zadovoljni. Zeleli bi namreč, da bi sodelovalo čim večje število bralcev in izrazilo svoje mnenje o posameznih rubrikah in predloge, o čem naj pišemo. Čim več navetov in pripomb bomo zbrali, lažje bomo ustregli vašim željam.

Izpolnjeni vprašalnik oddajte v nabiralnik »Cinkarnarjeva pošta« do 1. novembra. Za odgovor se vam pristržno zahvaljujemo.

Uredništvo

1. Katere rubrike najprej preberete?

(Ustrezno obkroži)

- | | |
|--|--|
| 2. Prispevke o delu samo-upravnih organov
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli | 8. Prispevke o SLG — Celje
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli |
| 3. HTV rubriko
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli | 9. Rubriko »Kino spored«
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli |
| 4. Prispevke o zdravstveni službi
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli | 10. Rubriko »Sport in šah«
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli |
| 5. Rubriko »Spoznaj obrate«
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli | 11. Rubriko »Vaš koticček«
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli |
| 6. Rubriko »Socialno zavarovanje«
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli | 12. Rubriko »Kadrovske vesti«
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli |
| 7. Rubriko »Pravni nasveti«
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli | 13. Rubriko »Obletnice dela«
a) vedno preberem
b) včasih
c) nikoli |

14. Če bi bil(a) urednik, bi ukinil(a) naslednje rubrike:

15. Če bi bil(a) urednik, bi uvedel(la) naslednje rubrike:

16. Predlagam, da pišete o:

KADROVSKE VESTI

V mesecu septembru so prišli v podjetje:

Topolovec Franc, Gobec Marinka, Čuček Mirko, Sirk Kozalija, Kovačič Jože, Hribernik Franc, Pevnik Oton, Posinek Peter, Zairan Marija, Gajšek Marjan, Mužar Stefanija, Grabnar Ivan, Sinani Faik, Lampret Martin, Palir Ivan, Lah Ana, Zlaus Jože, Kendar Marija, Artnak Mihael, Cigler Marija, Golob Igor, Kučič Anton, Meštrov Magda, Vinder Jožef, Kalafatič Marica, Kodrič Stefan, Večerič Anton, Cuperkič Risto, Tunič Bogoljub, Strukovič Luka, Ovčar Julius, Aušič Martin, Jerič Herman, Kosak Matija, Kodrič Vid, Bukšek Engelbert, Volčanšek Pavel, Omerzu Franc, Milojevič Borka, Rojnič Jovan, Vivod Alojz, Zerak Alojz, Marosini Ivan, Cveljar Alojz, Dragovelj Miroslav, Ovčar Florijan, Babič Dušan, Milojevič Milutin, Vojlovič Slavko, Karalič Pantelija, Milojevič Dragutin, Antik Rudolf, Kovačec Alojz, Hafner Vili, Robič Drago, Majerje Stjepan, Dragovelj Milovan, Bele Edvard, Ovčar Emil, Majcenovič Ivan, Fister Marica, Vodšek Margareta, Krušič Franc, Kajzer Franc, Plajnshek Stanko, Zveglar Dominik, Novak Ivan, Asič Viktor, Ozegovič Andrej, Svenešek Stanislav, Sabelnik Stanislav, Romih Ivan, Kmecl Martin, Ovčar Zvonko, Medved Zvonko, Hajnshek Jože, Verbič Franc, Mokota Leopold, Orter Bogomir, Popovič Tomislav, Planko Ivan, Prevolshek Andrej, Horvat Franjo, Forstner Avgust, Slokan Franc, Jarh ing. Dušan, Plankar Peter, Petek Stjepan, Popovič Ratko, Klinc Jože, Valentič Zeljko, Laznik Ferdinand, Milenković Danilo, Stefan Gregor, Simić Milovan, Matič Dragoljub, Feldin Franc, Stancer Ivan, Topolovec Jakob, Jegdič Veljko, Lečnik Jože, Zveglar Ivan, Guskič Dušan, Vužem Stjepan, Vorinšek Ciril, Čakš Vinko, Zabukovšek Stanislav.

Odšli iz podjetja: Dedaučič Miodrag, Lenarčič Stane, Pesjak Anton, Unetič Franc, Jerič Lampret, Breznik Slavko, Kodrič Vid, Ojsteršek Emanuel, Ivančević Milan, Pavlič Franc, Bregar Roman, Vivod Anton, Peček Josip, Koljenik Marko, Omerzu Franc, Antič Dragoljub, Mrkaljevič Bajro, Lampret Martin, Volčanšek Pavel, Čater Jernej, Jerebinšek Jakob, Milojevič Momir, Markočević Slavko, Gajšek Marjan, Stojanovič Radivoj, Stojanovič Ramir, Firulović Ljubisav, Sajinović Bogomir, Mohorko Leopold, Jovanikič Djordje, Mirnik Anton, Sotošek Avgust, Milojevič Borka, Čvan Ivan, Veljkovič Vlado, Skrt Vili, Palir Ivan, Dobrovičinski Sandi, Kragel Franc, Pasarič Milan, Kovačič Gorazd, Arnshek Franc, Jelen Ivan, Pečnik Rafko, Murovič Dragan, Radosavljevič Mihajlo, Kreonič Dragutin, Klobasa Jože, Vodšek Rajko, Čuček Mirko, Bah Vinko, Ahtik Rudolf, Kolar Franc, Majerje Stjepan, Tomaž Emil, Papič Ivo, Javrič Stjepan, Sivak Ivan, Topolovec Franc, Skrofljč Franc, Bele Edvard, Huš Konrad, Pečiga Rajko, Adžamović Husein, Ovčar Emil, Černešek Stanko, Majcenovič Ivan, Blažević Marko, Lampret Milan, Kučič Anton, Valentič Zeljko, Čafuta Stefan, Ovčar Julius, Miklavžič Ivan, Pajk Herman, Brumec Ludvik, Mauri Stefan, Solman Mijo, Guček Franc, Zerjav Franc, Babič Dušan, Zabukošek Stanislav, Zolnir Marjan, Veber Jože, Klepej Anton, Kovačec Alojz, Valentič Zeljko, Zdošek Mihael, Kuvkovič Mira, Pungartnik Kristjan, Kos (21.); Mikek (Alojza) Alojz (1.); Jančigaj (Stanislava) Janez (1.).

Vladimir, Poročili so se: Mirnik Marjana, Povalj Vera, Islam Mehdi, Krivec ing. Milan, Kosce Feliks, Pavšek Anica, Zairan Erika, Lipušček ing. Peter. Iskreno čestitamo!

V pokoj je odšel: Jerebinšek Jakob, Hvala za sodelovanje!

Kri so darovali: Voga Rafael, Cokan Ivan, Perč Milan, Korošec Helena.

V JLA so odšli: Pavlič Franc, Vivod Anton, Stojanovič Radimir — vsi iz točilnice. Jelen Ivan in Huš Konrad — iz elektro delavnice, Zdošek Mihael — iz plinarne, Jovanikič Djordje — iz transporta, Arnshek Franc — iz investicijskega sektorja, Mrkaljevič Bajro — iz keramike, Čater Jernej — iz gradbenega oddelka, Sotošek Avgust — iz valjarne, Milojevič Mojmir — iz PIK; Mirnik Anton — iz superfosfata, Čvan Ivan, Pečiga Rajko — iz mehanične delavnice, Kovačič Gorazd — iz razvojnega oddelka, Murovič Dragan — iz priprave dela in Vodšek Rajko — iz merilnega oddelka.

Disciplinsko odpoved so sprejeli: Markočević Slavko — iz točilnice, Dedaučič Miodrag in Unetič Rok — iz kemije I.

ŠAHOVSKO PRVENSTVO CINKARNE

V torek, dne 22. septembra se je pričel finalni šahovski turnir za posamezno prvenstvo Cinkarne za leto 1964. Prijavilo se je 12 igralcev. Res je, da med udeleženci pogrešamo nekaj naših dobrih igralcev, to pa še vedno ne pomeni, da je tekmovanje izgubilo na vrednosti, posebno še zato ne, ker je prav med temi udeleženci nekaj igralcev, ki se bodo krepko borili za najvišja mesta, pa tudi za osvojitve III. kategorije, za kar je potrebno doseči 6 točk. Čeprav pomeni številka šest komaj nekaj nad 50% dobljenih partij, bodo igralci IV. kategorije imeli težko nalogo, saj so udeleženci, razen nekaj izjem, skoraj izenačeni in prav zaradi tega bo odločala vsaka polovica točke.

Pri zbiru števil so se udeleženci takole uvrstili v turnirsko tabelo:

1. Oskar Šmid, 2. Stevo Jovanovič, 3. Božo Ramšak, 4. ing. Marjan Brglez, 5. Franc Jonke, 6. ing. Iskran Pipuš, 7. Jože Jančič, 8. Jože Šnajder, 9. Franc Dečko, 10. Ciril Počivalšek, 11. Miodrag Lazič, 12. Drago Čeh.

Turnir bo v šahovskem domu vsak torek in petek, vedno s pričetkom ob 17. uri.

Pred pričetkom finalnega turnirja je bil odigran brzoturnir šestih udeležencev. Končna razvrstitev pa je taka: 1.—2. Šnajder in Dečko, 3.—4. Lazič in Jovanovič, 5. Krašovec, 6. ing. Brglez.

V četrtek, dne 24. septembra je šahovska sekcija Emajlirke priredila v okviru proslave 70-letnice dela, moštveni brzoturnir. Prireditelji so povabili 5 moštev, vendar sta se odzvali le dve. Zmagalo je moštvo Emajlirke pred Cinkarno in Aerom.

REBUS



100m²
C+KA

OBLETNICE DELA V CINKARNI

5 let: Bevc (Mihaela) Miroslav (5.); Jezovšek (Marka) Marko (11.); Košec (Ivana) Ivan (12.); Leskovšek (Jožeta) Friderik (8.); Marinič (Alojza) Gabriel (5.); Radulj (Aleksa) Dragoljub (12.); Strašek (Katarine) Leopold (2.); Vdovič (Josipa) Josip (16.); Vidovič (Martina) Stanislav (7.); Zlavs (Martina) Anton (2.); Farčnik (Jožeta) ing. Jožica (1.).

10 let: Knez (Antona) Vinko (18.); Kosaber (Martina) Leopold (20.); Leskovšek (Julija) Stanislav (18.); Motoh (Franca) Ivana (12.); Rečnik (Franca) Franc (18.); Motoh (Alojza) Konrad

(21.); Mikek (Alojza) Alojz (1.); Jančigaja (Stanislava) Janez (1.).

15 let: Jošt (Valentina) Anica (31); Novak (Antona) Avgust (15); Sklepič (Franca) Jožefa (5); Žagar (Jožeta) Tomaž (21); Znidar (Janeza) Frančiška (24); Dimc (Jurija) Jožica (1).

35 let: Hanjšek (Martina) Franc (1); Jerebinšek (Jožeta) Jakob (1).

Zahvaljujemo se za sodelovanje!

Izdaja Cinkarna, metalurško-kemična industrija, Celje. Ureja uredniški odbor. Odgovorni urednik Zlatko Šentjunc. Glasilo izhaja vsakega 15. v mesecu. Prispevke sprejemamo do 23. v mesecu. Rokopisov in slik ne vračamo. Naslov: Uredništvo glasila »Cinkarnar«, Cinkarna, Celje. Tel. 39-81, 39-82, interna 53. Tisk in kliseji ČP »Celjski tisk« Celje.