



CINKARNAR

Leto XII. št. 12

GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA CINKARNE CELJE

PRICELI SMO PROIZVAJATI MIKROCINK

Kaj je mikrocink? Mikrocink je zlitina, ki ima drobno kristalinično strukturo in vsebuje poleg cinka še aluminij in magnezij. Izraz strokovno ni povsem upravičen, je pa udomačen pri tistih, ki mikrocink največ uporabljajo — to je v tiskarnah — zato bomo ostali kar pri »mikrocinku«.

Mikrocink, točneje — plošče iz omenjene zlitine, ki imajo izredno drobnokristalinično strukturo, uporabljajo v tiskarstvu za izdelavo klišejev. Morda je kdo opazil v »Delu« 4. decembra t. l. čestitko njihovega kolektiva Cinkarni, ker je pričela proizvajati to zlitino. So bile fotografije ali risbe, ki so bile ta dan objavljene v »Delu« kaj drugačne, kot sicer? Ne. Razlika pa je bila v tem, da so doslej uporabljali v »Delu«, enako tudi v drugih moderno opremljenih tiskarnah v Jugoslaviji, za izdelavo klišejev plošče iz mikrocinka, ki so jih uvažali iz Poljske, Nemčije, Anglije in Italije, z letom 1966 pa jih bodo dobili na domačem tržišču, iz naše tovarne.

Kakšna je razlika med navadnimi avtotopijskimi ploščami in ploščami iz mikrocinka? Po zunanjem izgledu — nobena, če pa površino spoliramo in zjedkamo s primernimi kemikalijami tako, da se pod mikroskopom pokaže notranja struktura, pa vidimo precejšnjo razliko. Poleg dejstva, da je mikrocink zlitina, je bistvena razlika v velikosti kristalov. Pri ploščah iz mikrokristaliničnega cinka je premer posameznih kristalov, ki imajo heksagonalno strukturo nekajkrat manjši od onih pri avtotopijskih ploščah in znaša komaj nekaj tisočink milimetra! Opazimo pa še nekaj: vsi kristali pri mikrocinku so skoraj enako usmerjeni. To dosežemo s pravilno izbiro pogojev pri tehnološkem procesu, posledica tega pa je, da se plošče iz takega cinka v solitni kislini primerne koncentracije,

ki služi kot jedkalo, neprimerno boljje topijo od običajnih avtotopijskih.

Da bomo lažje razumeli, kakšen napredek predstavljajo v tiskarski tehniki plošče iz mikrocinka, si najprej oglejmo, kako dobimo kliše. Kliše je nekakšna matrica, ki nam prenaša barvo na papir. Dobimo ga na naslednji način: fotografijo ali

risbo prefotografiramo na film ali ploščo, ki je prevlečena s svetlobnoobčutljivo emulzijo. Film (ploščo) razvijemo, fiksiramo in posušimo. Na cinkovo ploščo, ki smo jo pred tem očistili in prav rahlo zjedkali v kislini, naneseemo svetlobnoobčutljivo emulzijo, jo posušimo, položimo preko nje film (ploščo) in osvetlimo z obločnico. Emulzija na cinkovi plošči ima to lastnost, da pod vplivom svetlobe otrdi. Če torej ploščo po osvetlitvi speremo z vodo, bo emulzija na mestih, ki so bila osvetljena — ostala, z neosvetljenih mest pa jo bo voda sprala. To emulzijo na plošči zdaj še »utrdimo« v posebni raz-

(Nadaljevanje na 3. strani)

Proizvodnja in produktivnost v novembru

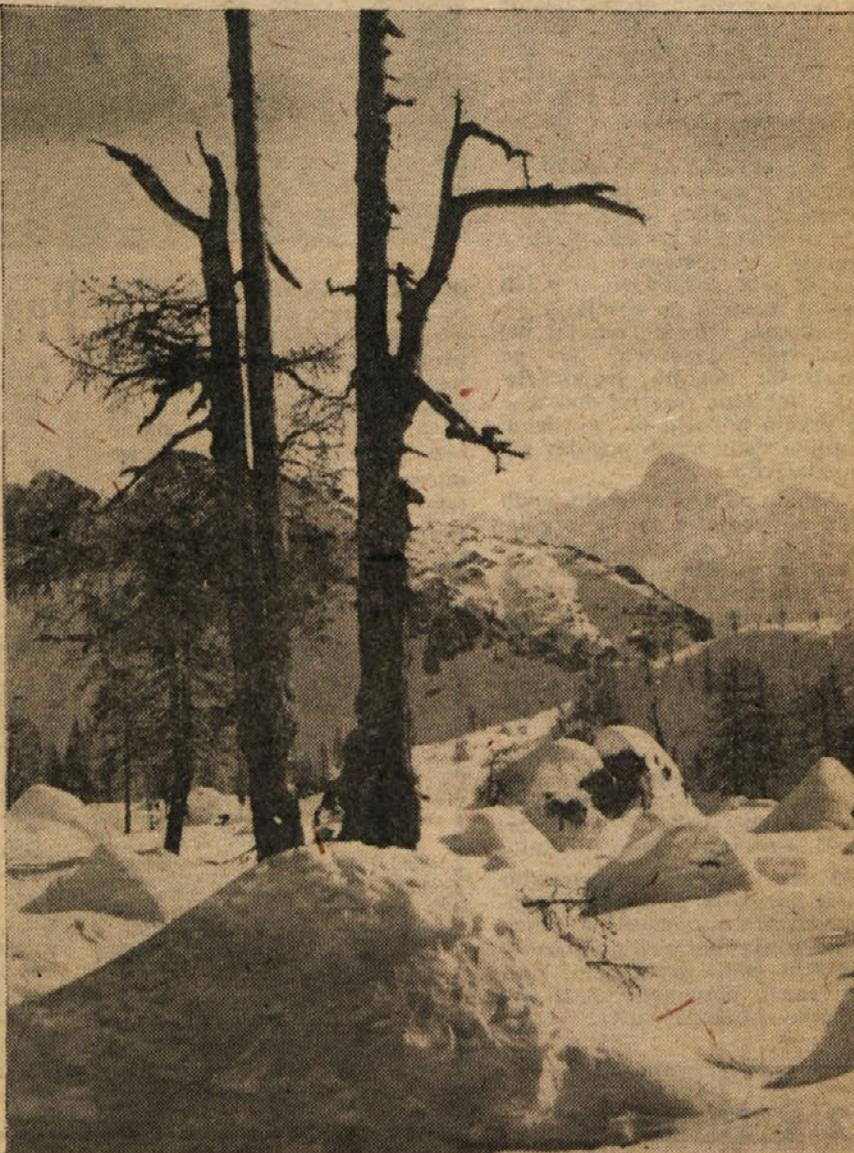
Proizvodni rezultati meseca novembra kažejo, da je obseg poslovanja porasel v primerjavi z oktobrom. Proizvodnja je v vseh obratih potekala v okviru planskih zadolžitvev. Izjema je obrat kontaktne žveplene kisline, kjer je bil remont in je proizvodnja ponovno stekla šele v zadnji tretjini novembra. Zaradi še vedno problematičnega plasmana superfosfata na tržišču, smo morali omejiti proizvodnjo tega proizvoda, tako da je obrat superfosfata obratoval v eni izmeni, oziroma smo proizvodnjo celo ustavili. V obratu topilnice surovega cinka je v novembru začela obratovati prva izmed dveh novih peči in je proizvodnja surovega cinka dosegla nivo planske zadolžitve.

Tako je letni proizvodni plan dosežen z 91,9% in smo ga torej presegli. Prav tako

(Nadaljevanje na 2. strani)

S
R
E
R
S
O
N
C
E
R
S
O

1966



V DANASNJI STEVILKI CINKARNARJA SO VSE SLIKE TISKANE S KLIŠEJI IZ NAŠEGA MIKROCINKA

Velika pestrost proizvodov-majhne zmogljivosti

Dne 10. novembra 1965 je bilo v Celju posvetovanje o ekonomskem položaju ter problematiki kemične industrije SRS v novih pogojih gospodarjenja. Organizirala sta ga republiški svet zveze sindikatov Slovenije ter gospodarska zbornica SRS. Posvetovanje je vodil predsednik sveta za proizvodnjo, predelavo in promet s proizvodi kemične stroke, Srečko Kotnik, dipl. inž. Udeležili so se ga poleg direktorjev vseh večjih industrijskih podjetij kemične stroke tudi podpredsednik republiške gospodarske zbornice Milan Mejak, dipl. inž., predsednik sindikata delavcev kemične stroke, tovariš Leben, nadalje predstavniki oddelka za kemijo fakultete za naravoslovje in tehnologijo ter kemijskega inštituta »Boris Kidrič«.

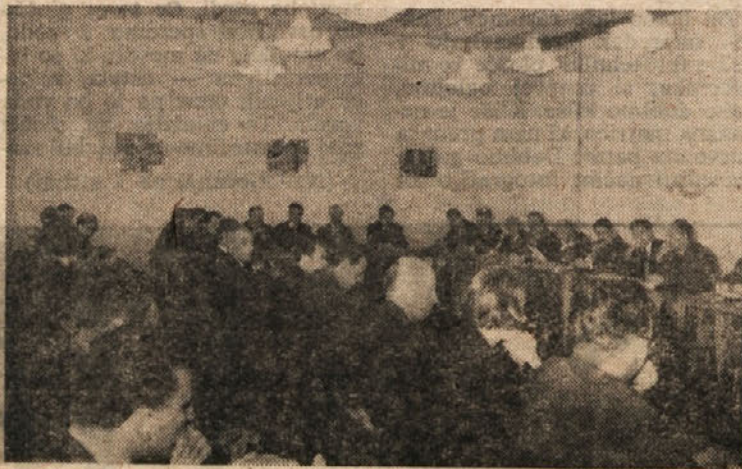
Namen tega posvetovanja je bil predvsem ugotoviti, kako nekateri delovni kolektivi gledajo na ukrepe gospodarske reforme, kako so se prilagodili novemu stanju in kakšne so še naloge, ki so pred podjetji v zvezi z novimi gospodarskimi ukrepi.

Osrednji referat — o ekonomskem položaju ter problematiki kemične industrije SRS v novih pogojih gospodarjenja — je v imenu Gospodarske zbornice SRS podala tovarišica Jožica Deržaj. Navajamo nekaj osnovnih podatkov iz referata: »Od sprejetja ukrepov gospodarske reforme je pretekel še prekratek čas, da bi lahko rezultate gospodarjenja izrazili v številkah. Lahko le ugotovimo, da so intencije reforme ugodno sprejete. Upoštevati moramo, da se je v gospodarstvu v teh nekaj mesecih po sprejetju gospodarske reforme odvijal del poslovnih dogovorov še po prejšnjih pogojih gospodarjenja. Določene rezerve, dosežene v prvem polletju pa so delno omilile vpliv novih pogojev gospodarjenja.

Kmalu po uveljavljanju novih cen so podjetja začela predlagati prošnje za zvišanje cen. Te prošnje so bile utemeljene bodisi z lastno kalkulacijo, to je z dokazovanjem nerentabilne proizvodnje pod novimi pogoji gospodarjenja, ali pa so bile utemeljene z dokazili, da določene domače cene ne ustrezajo cenam enakih proizvodov na tujem trgu. Pri tem pa lahko ugotovimo, da iščejo posamezne gospodarske organizacije le kratkoročne rešitve in upoštevajo le trenutno tržno situacijo.

V tem času lahko ugotovimo tudi pozitivna prizadevanja gospodarskih organizacij, ki poleg odkrivanja notranjih rezerv v delovni sili, proučujejo tudi možnosti popolnejšega izkoriščanja strojnega parka.

Tako kot v ostalem gospodarstvu je bilo v preteklih letih tu-



di za kemično industrijo značilno naraščanje obsega proizvodnje. Celotni dohodek se je v preteklem letu v primerjavi z letom 1963 povečal v predelovalni kemični industriji kar za 27%. Na ta porast so pa znatno vplivale tudi cene. Bazna kemična industrija je imela v preteklih letih zaradi sistema določanja cen, redukcije električne energije in nekaterih problemov pri nabavi reprodukcijskega materiala znatno manjše mož-

nosti za povečanje proizvodnje.

V kemični industriji je bilo torej v preteklem letu znatno ugodnejše razmerje med skladi in osebnimi dohodki, kakor v ostalih industrijskih panogah. V celotni industriji je odpadlo v letu 1964 na osebne dohodke 76%, v kemični industriji pa le 56%.

V prvem polletju letošnjega leta znaša povprečen porast celotnega dohodka kemične industrije 4% (v bazni 1%, v predelovni 10%). Družbene dajatve so v letošnjem prvem polletju zajemale 52,2% neto produkta (v prvem polletju 1964 pa 54,4%). V prvem polletju pa je nekoliko slabši položaj podjetij

za izdelovanje osnovnih kemičnih proizvodov. Ta podjetja so dosegla le 96% lanskega ostanka dohodka za sklade, medtem ko so podjetja predelovalne industrije dosegla 14% več tega dohodka kakor v lanskem letu.

Iz vseh navedenih odnosov, ki smo jih navedli za prejšnja leta, kakor tudi za prvo polletje letošnjega leta, lahko sklepamo, da je položaj predelovalne kemične industrije mnogo ugodnejši od bazne.

Za bazno kemično industrijo je bilo že v preteklih letih značilno, da je ustvarjala nekoliko slabše rezultate poslovanja, kakor predelovalna kemična industrija. Zaradi tega je družba že v preteklih letih puščala gospodarskim organizacijam te dejavnosti sorazmerno večji delež neto produkta, kakor organizacijam ostalih dejavnosti. Kljub temu, da je bazna kemična industrija v letu 1964 udeležena v neto produktu s 55% (v istem razdobju je bila predelovalna kemična industrija udeležena le z 41%) pa so ji ostala relativno manjša sredstva za formiranje skladov. Razmerje delitve čistega dohodka je bilo v bazni kemični industriji 62:38 v korist osebnih dohodkov, preostala podjetja kemične industrije pa so delila čisti dohodek na sklade in osebne dohodke v razmerju 50:50.

(Nadaljevanje na 3. strani)

Praznovanje novoletne jelke v Celju

Zadnje dni v letošnjem letu — od 27. do 31. decembra — bo v Celju zopet osrednja prireditve v okviru praznovanja Novoletne jelke.

V parku nasproti gimnazije bo postavljen pravilni grad, v paviljončkih pa bodo trgovska in gostinska podjetja prodajala privlačne artikle za otroke. Vsak večer med 17. in 19. uro

pa bo po mestnih ulicah obhod Dedka Mraza s pravilničnim spremstvom.

Za letošnje praznovanje Novoletne jelke je Slovensko ljudsko gledališče pripravilo mladinsko igro Klovn, pri Delavskem odru pa si bodo naši najmlajši lahko ogledali Rdečo Kapico.

Proizvodnja in produktivnost v novembru

(Nadaljevanje s 1. strani)

pa je tudi dosežena vrednost proizvodnje v enajstih mesecih letošnjega leta večja od kumulativno dosežene vrednosti proizvodnje v istem razdobju lanskega leta, in sicer za 14,1%. Ker pa je povprečno število zaposlenih v razdobju januar—november letošnjega leta le za 0,1% večje od povprečnega števila zaposlenih v istem razdobju lanskega leta, ugotavljamo torej, da je porasla tudi produktivnost dela. Produktiv-

nost dela je za 14% večja od dosežene produktivnosti v razdobju januar—november 1964. leta.

Tudi izvoz je v preteklem mesecu potekal po planu. V mesecu novembru smo izvozili za 442.136 \$ naših proizvodov, tako, da smo v enajstih mesecih dosegli izvoz v vrednosti 4.952.912 \$. Če primerjamo kumulativno doseženo vrednost izvoza z letnim planom, vidimo, da smo letni izvozni plan dosegli s

93,5% in ga torej presegli. Dosežena vrednost izvoza v enajstih mesecih letošnjega leta v znesku 4.952.912 \$ pa je tudi večja od dosežene vrednosti izvoza v istem razdobju 1964. leta, in sicer kar za 12,5%. Tudi v tem obračunskem razdobju je ostala regionalna usmerjenost izvoza naših proizvodov nespremenjena. 82% naših proizvodov smo izvozili na področja konvertibilnih valut, 18% izvoza pa je odpadlo na ostala področja.

Velika pestrost proizvodov, toda...

(Nadaljevanje z 2. strani)

V Cinkarni odpade na proizvodno kemičnih izdelkov okoli 42 % celotne proizvodnje. Po prvotnih cenah, določenih z uredbo o oblikovanju cen, bi imela Cinkarna pri vseh svojih proizvodih, katerih proizvodnja temelji na barvastih kovinah, poslovno izgubo. Izguba bi zlasti nastala pri proizvodnji litopona, cinkovega oksida, svinčevega oksida in modre galice. Nesorazmerje v cenah je zavod za cene rešil z ustreznimi popravki prodajnih cen.

Iz ekonomske situacije, ki je nastopila pri gospodarskih organizacijah bazne kemične industrije po gospodarski reformi, lahko zaključimo, da položaj te dejavnosti ne bo izboljšal. Nekateri nerešeni odnosi v cenah, ki v sedanjih pogojih še obstajajo, bodo v perspektivi

zahtevali nujnih rešitev. Gospodarske organizacije pa si bodo morale prizadevati za čim racionalnejšo uporabo sorazmerno dragih surovin in reprodukcijskega materiala.

Zanimiv je bil referat, ki ga je podal direktor kemijskega inštituta »Boris Kidrič« Milivoj Hladnik, dipl. inž. kem. Govoril je o problemih razvoja kemične industrije v Sloveniji in nujnosti koordinacije kot osnove za kooperacijo in specializacijo.

Sedanja kemična proizvodna dejavnost v okviru naše republike je naslednja: v Sloveniji imamo 35 podjetij, od katerih jih 11 dela na anorganskem področju s skupaj 50 milijardami bruto dohodka letno in 24 na organskem področju s 45 milijardami letnega bruto dohodka. Tako da znaša celoten bruto dohodek kemične industrije, če v to vključimo proizvodnjo aluminija, cinka in gume, okoli 115 milijard dinarjev. Zanimiv je dalje podatek, da skoraj polovico tega dohodka odpade na

štiri tovarne, in sicer: Kidričevo, Cinkarno, Savo in Ruše, medtem ko ostalo polovico realizira ostalih 31 podjetij. Druga značilnost kemične industrije v Sloveniji je ta, da imamo pri velikem številu podjetij le malo primerov sorodnosti ali sličnosti asortimana. To se pravi, da imamo veliko pestrost proizvodne palete pri zelo majhnih kapacitetah in je razumljivo, da tako delo ne more imeti ekonomske uspešnega efekta, kakor tudi ne strokovnega poglobljanja v lasten razvoj ter raziskave. Pri vsem tem je še ta nesreča, da je pri sorodnih ali celo pri identičnih proizvodnih programih v sedanji praksi zelo redko prišlo do tehničnega in ekonomskega sodelovanja, kar je nepojmljivo z ozirom na integracijska dogajanja v celem svetu, posebno pa še tudi pri nas v Jugoslaviji — v drugih republikah.

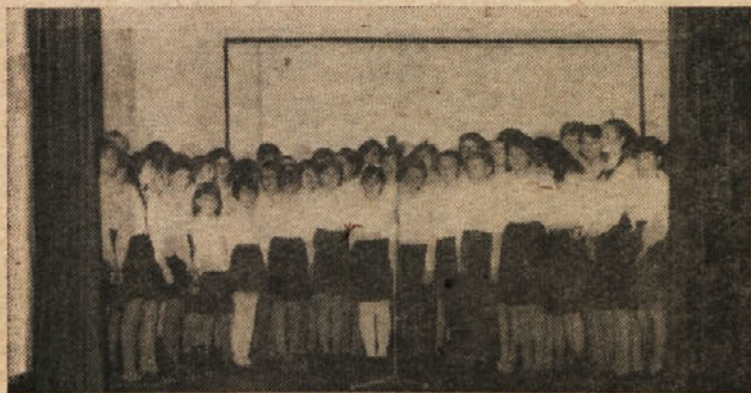
Značilno je za kemično industrijo v Sloveniji, da imamo malo proizvodov baznega značaja: žveplena kislina, superfosfat, karbid, glinica in manjše količine luga, klora in solne kisline v anorganski kemiji, v organski kemiji pa le nekaj metanola, melamina, citronske in vinske kisline, kazeina in kleja. Še značilen podatek iz omenjenega referata: pri nas smo doslej zelo malo vlagali v to, sicer v svetu najbolj dinamično

panogo proizvodnje. Do leta 1960 je bilo letno investirano povprečno po eno milijardo dinarjev, to je skupno 15 milijard ter kasneje za proizvodnjo elektrokoroza, za rekonstrukcijo karbidne peči v Rušah, v Tovarni glinice in aluminija v Kidričevem, za proizvodnjo žveplene kisline in litopona — Cinkarna, nadalje za metanol v Lendavi, za elektrolizo v Hraščniku, melamin v Kočevju in Tesnilko v Medvodah, skupno okoli 35 milijard. Torej v 20 letih v celoti samo okrog 50 milijard dinarjev. Z ozirom na razdrobljenost sedanje kemične industrije ter na omenjene investicijske možnosti v prihodnje inž. Hladnik predlaga, da bi na anorganskem področju morali izhajati iz dveh proizvodnih programov, in sicer iz:

— cinkarniškega s proizvodnjo žveplene kisline, superfosfata in mešanih gnojil ter anorganskih pigmentov (cinkov oksid, litopon, minij, ultramarin in TiO_2) ter iz

— rušansko-kidričevskega s proizvodnjo karbidov, ferolegur, elektrokoroza, karberunda, sinter magnezita, glinice, elektrolize soli v natrijevem lugu in kloru, elektrolitnega fosforja, fosforne kisline in fosfatov, aluminijevih legur, aluminijevih soli, silikoaluminija.

(Nadaljevanje na 4. strani)



PRAZNOVANJE DNEVA REPUBLIKE

V soboto, 27. novembra je bila v sindikalni dvorani proslava dneva republike. Učenci IV. osnovne šole in Osnovne šole »Franja Vrnčiča« so za praznik republike pripravili peter program. Na sliki mladinski mešani pevski zbor IV. osnovne šole.

Mikrocink - naš novi proizvod

(Nadaljevanje s 1. strani)

topini, nakar jo jedkamo. Kislina bo na tistih mestih, kjer ni emulzije reagirala s cinkom, mesta ki so prekrita z emulzijo

POPRAVEK

V 11. številki »Cinkarnarja« je v prispevku Novi proizvodi v obratu kemija III, prišlo do neljube pomote. Stakev, ki govori o uporabi cinkovega premaza v ladjedelništvu, se pravilno glasi: »V novejši tehnologiji izdelovanja ladij vso železno pločevino ob prihodu v ladjedelniški prostor pleskajo in pokrijejo z 10–15 mikronov debelim cinkovim premazom.

pa bodo ostala taka, kot so bila pred jedkanjem. Da dosežemo zadovoljivo globino, je pri uporabi klasičnih plošč potreben zamuden postopek, ki lahko traja tudi nekaj ur, z uporabo plošč iz mikrokristaliničnega cinka, ki jih jedkamo v posebnih strojih, pa traja jedkanje največ četrt ure. Pri klasičnih ploščah se nam kaj rado zgodi, da se kliše »ponesreči«, ker je njegova kvaliteta močno odvisna od spretnosti delavca v klišarni. Pri klišejah iz mikrocinka je subjektivni faktor zmanjšan na minimum, s čimer prihranimo čas, material, pridobimo pa na kvaliteti.

Večina jugoslovanskih tiskarn tako ljubljansko »Delo«, beo-

grajska »Borba«, novosadski »Dnevnik« in »Forum«, so opremljene s stroji za enostopenjsko jedkanje in so že preizkusili naše plošče, izdelane iz industrijske šarže. O kvaliteti so se zelo pohvalno izrazili in ugotovili, da so naše plošče popolnoma enakovredne uvoženim.

Če upoštevamo pri tem še velik prihranek na devizah, je osvojitve proizvodnje avtotipjskih plošč iz mikrokristaliničnega cinka toliko pomembnejša, zlasti pa po novih gospodarskih ukrepih, saj ima Cinkarna s povečanjem produktivnosti in osvajanjem tehnologije novih proizvodov jasno začrtano pot.

j. k.

PODALJŠANO IZPLAČILO POSEBNEGA DODATKA ZA TOPILNIČARJE

Centralni delavski svet je sredi meseca novembra na predlog upravnega odbora podaljšal izplačevanje posebnega dodatka za najtežja delovna mesta v topilnici še za nadaljnje tri mesece, to je do 31. decembra 1965. Pogoji za izplačilo tega dodatka ostanejo isti kot doslej. Ta dodatek dobijo topilničarji, ki

delajo na delovnih mestih: topilec I. in topilec II. (na destilacijskih pečeh — brez Thede peči), kurjač destilacijske peči in pečar destilacijske peči.

Dodatek se obračunava in izplačuje vsake tri mesece, in sicer za pretekle tri mesece ter znaša 600 din na delovni dan.

Pravico do dodatka imajo samo tisti topilničarji, ki redno delajo. V kolikor upravičenec enkrat neopravičeno izostane z dela, se mu odtegne ena tretjina dodatka, za dva neopravičena izostanka se mu odtegneta dve tretjini, za tri ali več neopravičenih izostankov izgubi pravico do dodatka za preteklo trimesečje.

Tisti, ki med trimesečjem zapusti topilnico, izgubi pravico do dodatka. Izjeme so samo tisti delavci, ki gredo v pokoj ali pa, če so bili iz zdravstvenih razlogov premeščeni iz topilnice na drugo delovno mesto. Seveda imajo ti delavci pravico do dodatka samo za tiste dni, ko so delali v topilnici na navedenih delovnih mestih. D. M.

ALI DOVOLJ ČUVAMO NAŠE SKUPNO PREMOŽENJE?

Najpomembnejša dolžnost vsakega člana delovnega kolektiva je, da varuje naše skupno premoženje in z njim skrbno gospodari. Velika večina delavcev se te dolžnosti zaveda. Žal pa so še taki, ki ne upoštevajo, da je celotno podjetje in ves material last celotnega kolektiva in naše skupnosti. Ne le, da z nepravilnim ravnanjem prispevajo k hitrejši obrabi in uničenju naprav, strojev, orodja in materiala, ampak si ga celo prilaščajo na škodo celotnega kolektiva in njih samih. Najdejo se tudi taki, ki kradejo svojim tovarišem.

Služba zavarovanja podjetja, ki ima nalogo, da čuva in varuje premoženje podjetja pred uničenjem, poškodovanjem, tatvinami in drugimi oblikami škode, je v letošnjem letu odkrila več poskusov kraje. Na raznih krajih v podjetju in tudi izven podjetja je delno s pomočjo milice odkrila material, ki je bil pripravljen za odtujitev. Med drugim je bilo najdeno 78 kg modre galice in bakra, 50 kg medenine, nad 300 kg raznega železa in cevi, 15 kg razne žice, 1,60 m² desk, 25 kg modrega bakra, 100 kg organskih barvil in podobno. Skrat material smo našli celo v gozdu v Prekorjah.

V preiskavi so še trije primeri tatvin skupnega premoženja.

V garderobah in kolesarnicah je bilo 25 tatvin — ukradeno je bilo 9 koles. Razen treh primerov je milica vedno odkrila tatu ali ukradene predmete.

Da bi vsaj delno preprečili odtujevanje materiala, smo letos obnovili varnostno ograjo ob starih obratih. Poostriili smo tudi vratarstvo in čuvajsko službo. S tem smo v veliki meri preprečili nekontrolirano prihajanje in odhajanje delavcev v in iz podjetja. Vsi ti ukrepi pa bodo zaman, če vsi člani kolektiva ne bodo prizadevno čuvali naše skupno premoženje in istočasno zavestno pomagali službi zavarovanja podjetja pri opravljanju njene odgovorne dolžnosti. Vsega obsojanja so vredni primeri, ko posamezniki na poziv vratarja nočejo pokazati vsebine svoje torbe ali aktovke in povzročajo neprijetne scene ob vratarnicah.

Menimo, da bi morali končno že odpraviti miselnost, ki je pri mnogih naših ljudeh še precej ukoreninjena, da je pač vse »državno« in da se že preveč brigajo, kako bo s tem ali onim materialom, zgradbo, stroji itd. Vedeti je končno treba, da vsi člani kolektiva materialno in moralno odgovarjamo za vso imovino, ki nam je dana v upravljanje in da moramo kot dobri gospodarji večati naše bo-

gastvo. Vsaka odtujitev, poškodba ali uničenje sredstev, s katerimi razpolagamo, pomeni tudi zmanjšanje našega dohodka in končno osebnega dohodka. Zaradi tega menimo, da je potrebno opozoriti vse člane kolektiva, naj z družbeno imovino ravnajo kar najbolj odgovorno in skrbno, ker je to tudi eden od važnih pogojev za zvišanje naših osebnih dohodkov.

Velika pestrost — majhne zmogljivosti

(Nadaljevanje s 3. strani)

Na te programe bi se navezovali proizvodni programi TKI Hrastnik ter ZKI Domžale. Izven tega pa bi s proizvodnjo baznega značaja bila še Belinka s peroksidnimi spojinami in kemijo borovih soli. Vse ostale tovarne z anorgansko proizvodnjo predstavljajo le predelavo ali pa imajo dotrajalo tehnologijo.

Za organsko kemijo je značilna samo predelovalna dejavnost, praktično brez kakršnihkoli sintetičnih procesov za proizvodnjo osnovnih surovin. Izjemo predstavlja le proizvodnja metanola v Lendavi, melamina v Kočevju, nekaj vinske in citronske kisline v Ilirski Bistrici ter kazeina v Ptujju.

Za uspešnejši perspektivni razvoj organske kemije v Sloveniji bi bilo potrebno postaviti bazo, na katero naj bi se naslonili proizvodni programi predelave. Inž. Hladnik nadalje predlaga, da bi ena od takih izhodiščnih točk lahko bila že obstoječa proizvodnja karbida, ki bi v okviru rušansko-kidričevskega programa preko acetilena in klora dala osnove za vinil klorid, polivinil klorid, očetno kislino, vinil acetat, polivinil acetat in polivinil alkohol. Drugo izhodiščno točko bi bilo moč postaviti v okvir progresivne petrokemije, ki naj bi preko zemeljskega plina ali pirolize nizko oktanskega bencina vodila do izvora za olefine, to je za del osnovnih petrokemičnih surovin.

Na tak ali podoben bazni petrokemijski program, katerega nadaljnji razvoj bi bilo potrebno študijsko usmeriti, bi se potem konceptno navezal program rušansko-kidričevske vinilne kemije na baži karbida, acetilena in klora ter eventualno postavljeni objekt karbo kemije v Velenju. Nadalje se je inž. Hladnik dotaknil tudi problemov združevanja in kooperiranja ter specializacije proizvodnje, kar je nujnost v borbi

za pocenitev proizvodnih stroškov itd. Na koncu je podal nekaj misli o možnosti nadaljnje kooperacije že obstoječe kemične proizvodnje v naši republici. Ta vprašanja so pri sedanjih zaostrenih ekonomskih in deviznih pogojih poslovanja in ob nesporni ugotovitvi zastarelosti naše kemične industrije, v odnosu na tovrstni razvoj v drugih naših republikah, take-rekoč obstojna nujnost.

(Nadaljevanje na 5. strani)



Nekega dne je kamera zabeležila tudi naslednji dogodek: Medtem ko so delavci raznih strok opravljali svoje delo pri gradnji dveh novih peči v topilnici, se je »neznan junak« (na naši sliki) »znašel« in si poiskal dokaj nenavadno ležišče pod pečjo. Za svojo prizadevnost zasluži priznanje.

Obveznice posojila odstopili za gradnjo šol

Občinska skupščina Celje mora skrbeti tudi za razvoj šolstva na področju svoje občine. Glede finansiranja šolstva in izgradnje ter adaptacije šol in šolskih prostorov ima precejšnje težave. Šolam dodeljena denarna sredstva komaj zadostujejo za osebne dohodke predavateljev, zelo malo pa ostane denarja, namenjenega izgradnji

novih in popravilu starih šol in šolskih prostorov, ki jih Celje tako nujno potrebuje.

Da bi se to pomanjkanje denarja vsaj malo omimilo, je Občinska skupščina Celje zaprosila vsa podjetja na področju Celja, da bi posojilo, ki so ga podjetja dala za obnovo ob elementarni nesreči porušenega Skopja, brezobvezno odstopila Občinski skupščini. Občinska skupščina pa bo vsa tako zbrana sredstva uporabila izključno za popravilo in izgradnjo šol in

šolskih prostorov na ozemlju občine Celje. Centralni delavski svet je predlog upravnega odbora oziroma občinske skupščine Celje sprejel in odobril, da se finančna sredstva oziroma obveznice v nominalnem znesku okoli 8.800.000 din odstopijo Občinski skupščini Celje in to izključno za potrebe šolstva, to je za graditev oziroma popravilo šol in šolskih prostorov na področju občine Celje.

D. M.

Izdaja Cinkarna, metalurško-kemična industrija, Celje. Ureja uredniški odbor. Odgovorni urednik Zlatko Sentjurc. Glasilo izhaja vsakega 15. v mesecu. Prispevke sprejemamo do 28. v mesecu. Rokopisov in slik ne vračamo. Naslov: Uredništvo glasila »Cinkarnar«, Cinkarna, Celje. Tel. 39-81, 39-82, interna 53. Tisk in klišeeji CP »Celjski tisk« Celje.

Kemični obrati Cinkarne v luči reforme

(Nadaljevanje s 4. strani)

Novi pogoji gospodarskega poslovanja z uveljavljanjem reforme so Cinkarno v celoti neugodno prizadeli. V tem poročilu se omejujemo samo na kemične obrate, in sicer obrate v okviru anorganske in organske kemije.

Namen gospodarske reforme je, da poleg povečanja produktivnosti in rentabilnosti izenači pogoje poslovanja gospodarskih organizacij, zagotovi vključitev v mednarodno delitev dela in mednarodno trgovino. V tem smislu je prišlo do formiranja novih cen.

Obrati anorganske kemije, zajeti v celoti, poslujejo v novih pogojih na meji rentabilnosti in so osebni dohodki komaj pokriti. Poudarjamo, da pri tem mislimo na nespremenjene bruto osebne dohodke, to še pravi dohodek na ravni prvega polletja, pred sprejetjem novih ukrepov. Če k obratom anorganske kemije prištevamo še obrat žveplene kisline, ki je v sestavi metalurgije, je stanje nekoliko boljše.

Postavlja se vprašanje, kje so vzroki za tako stanje. Kratak odgovor bi bil: zastarelost obratov z zastarelo tehnologijo in majhno kapaciteto. Sedanji program anorganskega dela naših kemičnih obratov je zelo pisan: soli, anorganski pigmenti, gnojila, zaščitna sredstva, zameljske barve, poleg tega pa tudi žveplena kislina, ki se, čeprav tipično kemijski proizvod, zaradi enotnosti odvijanja tehnološkega procesa v našem podjetju, šteje med metalurške obrate.

Večina obratov je bila zgrajena od leta 1934 do 1938. Že takrat uvedeni postopki so bili dokaj zastareli. Iz leta v leto je proizvodnja rasla, posebno v povojnih letih, tako da imamo pri nekaterih obratih večkratno povečano proizvodnjo v odnosu na začetne kapacitete. Kako je prišlo do tako velikega porasta proizvodnje? Omenili smo že, da so obrati zastareli, iz česar je razvidno, da k razširitvi poslovanja niso pripomogle investicije novo uvedenih postopkov, temveč samo odstranjevanje

nje »ozkih grl« v proizvodnji. Končno je bil to edini način. Zahtevana vlaganja so bila minimalna, ker smo vsa sredstva črpali izključno iz lastnih virov (izjema je nov obrat litopona). Do leta 1950 podjetje ni imelo na razpolago niti sredstev amortizacije in razumljivo je, da bistvenih sprememb v tehnologiji in modernizaciji postopkov, oziroma naprav ni bilo. Tako oztavljamo, da so naprave v večini obratov iste kot so bile na samem začetku obratovanja.

Če tak razvoj primerjamo z razvojem kemične industrije v svetovnem merilu, ki se razvija v velikih skokih — temeljite spremembe tehnologije, uvajanje novih postopkov, postavljanje ekonomsko upravičenih in visoko rentabilnih kapacitet — je razumljivo, da naša kemična industrija v obstoječem stanju ne more nastopati na svetovnem tržišču kot enakopraven partner z industrijami drugih evropskih držav. Primer Cinkarne ni edini v Sloveniji.

Tipičen primer neekonomične kapacitete z zastarelo tehnolo-

gijo je naš obrat Na-hidrosulfita. Obrat je začel proizvodnjo 1940. leta. Z manjšimi spremembami je današnja proizvodnja v odnosu na začetno obratovanje dvanaestkrat povečana. Obstoječa tehnologija in kapaciteta je daleč pod mejo rentabilnosti. V primerjavi s proizvodnjo tovarne BOSF, po podatkih za leto 1944, je letna kapaciteta našega obrata manjša od mesečne kapacitete njihove takratne naprave. Naše normativne porabe surovin v primerjavi z normativi tovarn, ki imajo sodobnejši postopek vendar v osnovi na istem principu, so znatno višje in je razumljivo, da se to negativno odraža na lastni ceni proizvoda. Pri sedanjih pogojih dela obratujemo z izgubo. Plasman na domačem tržišču je zagotovljen, obstajajo tudi možnosti izvoza, ena od osnovnih surovin za proizvodnjo je na razpolago v podjetju. Upravičeno se torej postavlja naloga, obdržati proizvodnjo. Nove naprave za proizvodnjo žveplene kisline nam dajejo možnost za delno spremembo tehnologije, žal to ni rešitev za

prehod na rentabilno poslovanje, ker bi delno reševanje bilo ponavljanje že prej omenjenih starih napak.

V proizvodnji pigmentov imamo izrazit primer za primerjavo delovanja stare in nove naprave. Pred dvema leti je začel obratovati novi obrat litopona. V relativno kratkem času smo dosegli lepe uspehe. V primerjavi s starim obratom smo v novem zmanjšali normativno porabo surovin, povečali produktivnost in dosegli zelo dobro kvaliteto. Nove cene surovin so poslovanje starega obrata tako poslabšale, da se resno postavlja vprašanje obstoja tega obrata. Produktivnost v novem obratu je že sedaj višja od produktivnosti podobnih naprav v Italiji in Avstriji. Upamo, da se bo to še v prihodnje izboljševalo in bo tako obrat opravičil svoj obstoj.

Proizvodnja modre galice ni samo naš problem. Visoka cena bakra na svetovnem trgu in deficitarnost bakrenih odpadkov za predelavo sta osnovna problema za normalen potek proizvodnje. Vedno večje število novih fungicidov še ni uspelo izpodrinuti uporabo modre galice, ki ostaja še v prihodnje eno od najbolj učinkovitih zaščitnih sredstev. Naknadno spremenjena cena galice nam omogoča proizvodnjo z nizko stopnjo zaslужka.

(Nadaljevanje prihodnjilč)



Bazela B.: Priručnik obrazaca za praktičnu primjenu odredaba zakona po vanparničnom postupku. Zagreb 1965. S. 347.

Bošnjaković Fr.: Technische Thermodynamik. II. 4. Aufl. Dresden und Leipzig 1965. S. 536.

Ivančević D., Z. Branković: Principi i obrasci po zakonu o općem upravnom postupku. Zagreb 1961. S. 35.077.

Katalog prevoda naučno tehničkih članaka, spisa i radova izradjenih u Jugoslovenskom centru za tehničku i naučnu dokumentaciju. II. Beograd 1965. S. 014.

Matthes F., G. Wehner: Anorganisch-technische Verfahren. Leipzig 1964. S. 66.02.

Mitković J.: Sistem standardnih troškova. Beograd 1965. S. 657.47.

Rašić S., D. Karličković: Nomenklatura i cene proizvoda pod društvenom kontrolom. Beograd 1965. S. 338.5.

Rocco F.: Istraživanje tržišta sredstava za proizvodnju. Beograd 1965. S. 380.13.

Statistički godišnjak SFRJ 1965. Beograd 1965. S. 31.

Statistische Zusammenstellungen über Aluminium, Blei, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Silber, Zink und Zinn 1955—1964. Frankfurt — Main 1965. S. 669.

Temeljni zakon o zdravstvenem zavarovanju. Ljubljana 1965. S. 368.4.

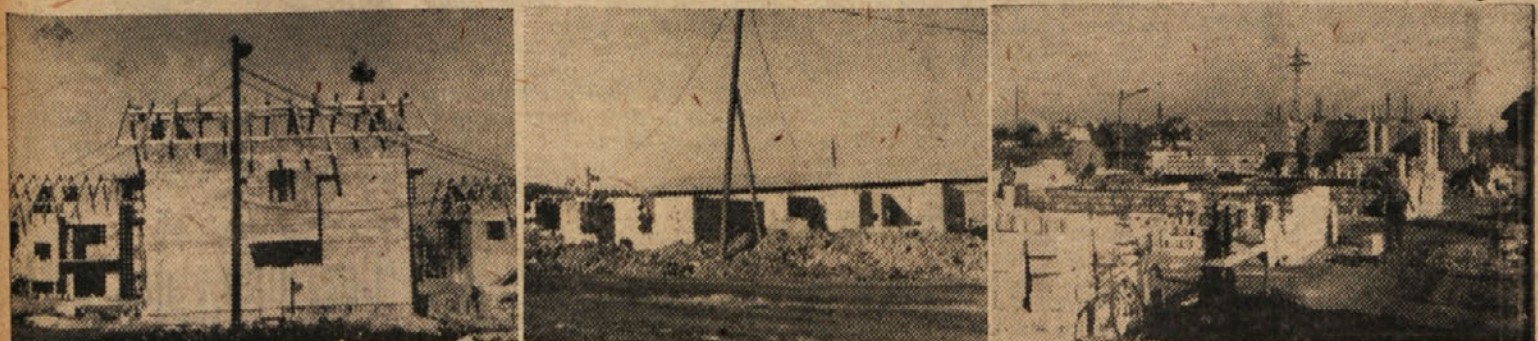
Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie. 16. Bd: Soja bis Terpentiniöl. München — Berlin 1965. S. 54.

Vasiljević K.: Ekonomski položaj industrije veštačkih đubriva. Beograd 1965. S. 631.8.

Višekruna D., D. Milešević: Razvoj industrije veštačkih đubriva i mogućnosti integracije. Beograd 1964. S. 631.8.

GRADBISČE NA HUDINJI

Kljub neugodnim vremenskim pogojem cinkarnarji, ki gradijo na Hudinji, ne mirujejo. Prvih deset je svoje bodoče domove že pokrilo. Nekateri od teh vzdavajo okna in urejajo kletne prostore. Tudi iz druge skupine, ta je pričela graditi proti koncu septembra, jih je pet že prišlo do strehe.



Športna tekmovanja pred dnevom republike

ŠAHOVSKO PRVENSTVO CINKARNE

Dne 21. novembra je bilo šahovsko tekmovanje v počastitev Dneva republike. Odigran je bil brzoturnir s časom 20 min.

NAMIZNI TENIS

Namiznoteniška sekcija pri sindikalni podružnici Cinkarne je organizirala prvenstvo podjetja za posameznike. Tekmovanje je bilo v petek, 19. novembra v sindikalni dvorani. Nastopilo je 17 tekmovalcev. Tekmovalci so bili razdeljeni v 4 skupine, v katerih je igral vsak z vsakim. Vsi prvo plasirani so igrali v finalu vsak z vsakim za prva štiri mesta, v polfinalu pa za uvrstitev od 4. do 8. mesta. O nadaljnjem vrstnem redu od 8. do 14. mesta je odločalo število zmag in število dobijenih poenov.

Končni vrstni red:

1. ing. Lebar, 2. Zolgar, 3. ing. Senčar, 4. Veselko, 5. Leskovšek, 6. Oblak, 7. Goršak, 8. Posinek, 9. ing. Zupančič, 10. Dečman, 11. Smeh, 12. Kerček, 13. Smon, 14. Lukašček, 15. Pohole, 16. Franc, 17. Jovanović.

za partijo (kolo). Tekmovanje je obenem veljalo kot prvenstvo Cinkarne za leto 1965.

Turnirja se je udeležilo 15 igralcev. Kakor je bilo pričakovati, je zmagal Zvone Arh, ki je v zadnjem času dosegel lepe uspehe prav v tem načinu tekmovanja. Arh je nabral 11,5 točk, drugi je Štajner 10,5 točk, tretje, četrto in peto mesto delijo: Jovanović, ing. Pipuš in Lazič z 9,5 točkami. Za Jovanovića in Lazića smo tako razvrstitev predvidevali, medtem pa smo ing. Pipuša pričakovali na višjem mestu. Šesto in sedmo mesto delita Dečko in ing. Ružič z 9 točkami — oba dobra igralca v brzoturnirski igri, osmi je Počivalšek z 8,5 točkami, deveti ing. Klinger z 8 točkami. Pri obeh se vidi, da v zadnjem času manj igra. Deseto in enajsto mesto delita Mraz in Mežnar s 5,5 točkami. Na tem turnirju je Mraz potrdil znani pregovor »Ne delaj račune brez krčmarja«. To si bosta verjetno dobro zapomnila Snajder in ing. Ružič, ki sta račun plačala v obliki cele točke in s tem seveda do-

segla slabšo uvrstitev na tabeli. Mežnar pa je novinec v naših vrstah, vendar se bo z rednimi vajami razvil v dobrega igralca. Sledijo Ceh ml. s 3 točkami, Krašovec, Smeh in Smon s po 2 točkama.

Vsi udeleženci so dobili lepe praktične nagrade. J. Snajder

STRELJANJE

V okviru predprazničnih tekmovanj so se 23. novembra pomerili tudi strelci. Tekmovanje je bilo v strelski dvorani naše sindikalne podružnice. Letos so tekmovali samo posamezniki in so dosegli od 200 možnih naslednje število krogov: 1. Boris



Na letošnjem strelskem tekmovanju je bil najuspešnejši Boris Brečko (desni), dosegel je 165 krogov.

KEGLJANJE

Na tradicionalnih športnih tekmovanjih v počastitev dneva republike je tudi kegljaška sekcija izvedla kegljaški turnir. Tekmovanje je bilo na kegljišču Ingrada, in sicer na 60 lučajev, mešano.

Zal se je tega tekmovanja udeležilo le osem tekmovalcev. Dosegli so zadovoljive rezultate.

1. Rudi Smokovič	237
2. Joco Veranič	227
3. Jože Jančič	225
4. Leopold Smon	207
5. Ciril Počivalšek	178
6. Karel Macuh	169
7. Marjan Leban	162
8. Boris Šalaj	132

Pet najboljših tekmovalcev je bilo nagrajenih.

Brečko 165, 2. Ciril Počivalšek 155, 3. Oskar Smid 154, 4. Hinko Jordan 151, 5. Rudi Mraz 149, 6. Rudi Kranjc 134, 7. Franc Dečko 133 in 8. Anton Jokan 105.

Kljub temu, da smo v Cinkarni videli razobešenih več obvestil o tem tekmovanju, je bilo letos število tekmovalcev v primerjavi s prejšnjimi leti zelo skromno. Kaže, da se je zanimanje za ta šport zmanjšalo.



Srečanje naših šahistov s tekmovalci velenjskega Rudnika

Skupno je bilo odigranih 40 iger ali 88 setov. Edini nepremagani je bil ing. Lebar. Proti njemu so igrali 1:2 edino Zolgar, ing. Senčar in Lukašček. Zanimive so bile tudi borbe v polfinalu. Favorit za 5. mesto je bil Dečman, toda že v predtekmovanju je izgubil z Oblakom. Oblak pa je v polfinalu izgubil z Leskovškom, ki je zaslužen zasedel 5. mesto.

Zanimivo je bilo, da je imel istega dne ing. Lebar rojstni dan, tako so mu tekmovalci čestitali dvakrat. Prav tako tudi Zolgarju, ki je dan poprej dobil hčerko.

Najstarejši tekmovalec je bil tovariš Kerček, ki je bil edini stari oče na tem tekmovanju.

Organizacija tekmovanja je bila dobra. Podeljeno je bilo osem nagrad. J. Senčar

SPREMEMBA 93. ČLENA PRAVILNIKA O DELITVI OSEBNIH DOHODKOV

Zaardi podražitve hotelskih uslug (od 30 do 50 %) z ozirom na cene pred reformo, je centralni delavski svet odobril povečanje povračila stroškov za nočnine, ki po sedaj veljavnih določilih 93. člena pravilnika o delitvi osebnih dohodkov znaša, za delavce na delovnih mestih, za katera je predpisana visoka, višja oziroma srednja strokovna izobrazba, ali visoka kvalifikacija, 2000 dinarjev.

Za ostale delavce v podjetju pa 1500 din. To nadomestilo je zvišano na enotno povračilo, ki

znaša 3000 din. Tako, sedaj 93. člen pravilnika o delitvi osebnih dohodkov glasi:

Delavci, ki so na službenem potovanju, imajo pravico do povračila dejansko plačanih stroškov po predloženem računu za prenočišče in to:

a) delavci navedeni v prejšnjem členu pod a) brez omejevalne višine;

b) delavci navedeni v prejšnjem členu pod b) in c) do največ 3000 dinarjev za vsakokratno prenočevanje. Ta sklen je veljaven od 1. avgusta 1965.



Joco Veranič se je na tradicionalnem kegljaškem turnirju uvrstil na drugo mesto.

Dopisujte v naš list!

Novo v invalidskem zavarovanju

(Nadaljevanje)

Invalid iz leta 1965. Pri tem zavarovancu je nastala invalidnost v februarju letošnjega leta. V zadnjem letu pred nastankom invalidnosti, od 1. februarja 1964 do 31. januarja 1965 je njegov osebni dohodek znašal povprečno 63.367 din na mesec. Ker se osebni dohodki, po sklepu skupščine republiške skupnosti soc. zavarovanja z dne 28. aprila 1965, doseženi v letu 1964 in 1965 preračunajo na raven osebnih dohodkov v letu 1964 z valorizacijskim količnikom 100, je tako valoriziran osebni dohodek, v našem primeru ostane neizpremenjen in znaša 63.367 dinarjev na mesec. Osebni dohodek tega zavarovanca, sedaj invalida, je znašal na ustreznem delovnem mestu (vratar) v šest mesečnem obdobju letošnjega leta 39.677 din na mesec. Razlika med osebnim dohodkom, doseženim na sedanjem mestu in valoriziranim osebnim dohodkom na prejšnjem delovnem mestu predstavlja višino nadomestila, zaradi manjšega osebnega dohodka na sedanjem delovnem mestu. V našem primeru znaša razlika 23.690 din mesečno. Ta znesek je bil invalidu mesečno nakazovan do 30. junija 1965, a od 1. julija 1965 dalje pa ga prejema kot akontacijo do izdaje nove odločbe, ki sledi po zaključnem računu gospodarske organizacije.

Drugi primer: Invalidnost je nastopila 20. januarja 1962. V zadnjem letu pred nastankom invalidnosti je zavarovančev osebni dohodek, na njegovem delovnem mestu (Iltopilec) znašal povprečno 34.099 din mesečno na delovnem mestu in valorizirano. Ta znesek je treba preračunavati na raven osebnih dohodkov v letu 1964 z valorizacijskim količnikom 160. Tako valorizirani osebni dohodek znaša 54.555 din na mesec. Ker je zavarovančev osebni dohodek, dosežen v obdobju od 1. januarja 1965 do 30. junija 1965

na drugem, ustreznem delovnem mestu (vratar) znašal 39.677 din mesečno, je torej nižji od valoriziranega osebnega dohodka na prejšnjem delovnem mestu za 14.881 din mesečno. Invalidu iz našega drugega primera pripada torej nadomestilo zaradi nižjih osebnih dohodkov na sedanjem delovnem mestu v višini 14.881 din mesečno v obdobjih, kot sta navedeni v prvem primeru.

Tretji primer: Invalidnost je nastopila pred letom 1961. Ker je zavarovanec postal delovni invalid pred 1. januarjem 1961 se zanj ugotovi nadomestilo zaradi manjšega osebnega dohodka na sedanjem delovnem mestu tako, da se za osebni dohodek dosežen v zadnjem letu pred nastankom invalidnosti, upošteva tisti dohodek na podlagi katerega se mu je odmerilo nadomestilo za leto 1961 (za obdobje pred 1. januarjem 1961 namreč ni določenih valorizacijskih količnikov). Torej se osebni dohodek za njegovo delo izračuna po istem principu, kot je izračunal v letu 1961 in sicer tako, da se vzame za osnovo urna postavka, določena za isto delo, v našem primeru urna postavka delovnega mesta II. topilca, ki je znašala v letu 1961 din 86.

Za delovno mesto vratarja, na katero je bil premeščen invalid, je bila določena urna postavka 48-din. Preračunano na 208 ur je to 9.984 din na mesec. Vendar je invalid, na delovnem mestu vratarja v letu 1961 dosegel osebni dohodek v povprečju 14.976 din na mesec. Z gibljivim delom je torej presegel urno postavko za 50%. Za presežen odstotek urne postavke na tem delovnem mestu se sedaj poveča urna postavka določena za prejšnje delovno mesto. V našem primeru se torej urna postavka II. topilca poveča za 50% to je $86 \times 50 = 129$ in, če sedaj novo postavko pomnožimo z 208 urami dobimo 26.832 din. Ta znesek predstavlja mesečni osebni dohodek II. topilca v letu 1961, ki se valorizira s količnikom 174. Tako valorizirani osebni dohodek znaša 36.689 din na mesec in predstavlja mesečni osebni dohodek II. topilca v letu 1964. Osebni dohodek invalida zaposlenega na delovnem mestu (vratarja) pa znaša v letošnjem I. polletju 39.677 din na mesec.

Ker je zavarovančev osebni dohodek dosežen pri ustreznem delu v obdobju od 1. januarja 1965 do 30. junija 1965 večji od valoriziranega osebnega dohodka na prvotnem delovnem me-

stu, nima pravice do nadomestila zaradi manjšega osebnega dohodka na sedanjem delovnem mestu. Če ravno gre za enake primere invalidov, so vendar zaradi nastanka invalidnosti v različnih obdobjih, močno različne višine nadomestil. Po prejšnjih predpisih bi tem invalidom bilo odmerjeno nadomestilo v enakih zneskih. Iz navedenih primerjav je jasno razvidno, da je način določanja višine nadomestila osebnega dohodka po novem precej drugačen od načina po prejšnjih predpisih.

CINKARNARJEVA POŠTA

Tovariš urednik!

Iskreno se zahvaljujem za čapopis Cinkarnar, ki ga prejemam že dolga leta. Res sem vesel in z zanimanjem zasledujem napredek Cinkarne ter želim da bi v letu 1966 imeli mnogo, mnogo uspeha ter pozdravljam ves kolektiv, posebno pa moje zadnje sodelavce pred upokojitvijo, v elektro delavnici. Želim jim, da bi bili zdravi in brez nesreč!

Alojz Klosternik,
upokojenec,
Ljubija 77 Mozirje

VAŠ KOTIČEK • VAŠ KOTIČEK • VAŠ KOTIČEK • VAŠ KOTIČEK •

Bližajo se novoletni prazniki in je prav, da ob tej priložnosti zaželimo vse dobro v novem letu vsem tistim, ki jih spoštujemo.

Z voščili se predvsem spominimo:

— staršev in prijateljev, ki so starejši od nas;

— svojih šefov, ki smo neposredno z njimi delali, ali še danes delamo;

— oseb, ki smo jih med letom spoznali — morda gospodinj, kjer smo preživeli prijetne počitnice;

— oseb, ki so nam med le-

tom napravile kakršnokoli uslugo, jih spoznali na službenem potovanju — morda zdravnika, ki nam je rešil življenje.

Zapomnimo si še naslednje: ženska nikoli ne čestita moškemu!

Za »novoletni program« so primerna tudi majhna darila. Take drobnarije ni nujno, da so dragocene, ker jih tudi sami lahko napravimo, na primer:

— enobarvni robček iz batista, ki smo ga kupili, bo dosti bolj prikupej, če ga bomo opremili z majhnim monogramom;

— majhen etui za glavnik, ki ga nosimo v torbici, bo dobro

došel vsaki ženi. Tak etui lahko napravimo iz klobučevine in ga okrasimo morda z drobnimi umetnimi biseri, ki smo jih že celo zavrgli;

— možu, ki kadi, bo dobrodošel vžigalnik, ustnik, morda lep pulover, ki ga lahko same spletete. Toaletna torbica je tudi nujen rekvizit moškega. Ljubiteljem gramofonskih plošč — morda najnovjšo ploščo. Babiči in dedu tople copate, ali nogavice. Prijatelja bo morda razveselila steklenica alkoholne pijače, prijateljico steklenička kolonjske vode, ali parfuma — morda tudi bonbonjera.

Celofan, ali kak drug lep papir, trakec in smrekovo vejico si že sedaj nabavimo, ker v zadnjih predprazničnih dneh lahko tak nakup odzame precej dragocenega časa.

Sedaj pa še nekaj za »pod zob«. Družinski keksi — recept: Mešamo 25 dkg sladkorja v prahu, 25 dkg masla, ali margarine in 3 cela jajca. Ko je masa penasta, ji dodamo vanilijev sladkor in nekaj limonovega olupka. Nazadnje dodamo še 70 dkg moke, izdelamo testo in oblikujemo kekse v poljubne oblike.

NAGRADE ZA SLIKOVNO KRIZANKO

Do 4. januarja smo prejeli 36 rešitev nagradne slikovne križanke. Zreb je razdelil nagrade takole:

1. nagrada (3.000 din): Matilda RENCELJ — investicijski sektor;

2. nagrada (2.000 din): Majda BAJRAMOVIĆ — razvojni inštitut;

3. nagrada (1.000 din): Vera VRBNJAK — razvojni inštitut;

4. nagrada (500 din): Ivan POHOLE — priprava dela.

5. nagrada (500 din): Slavka HALUZAN — razvojni inštitut;



Šahovski dvoboj Cinkarna - Tehnograd

Pišete nam

V nedeljo, 14. novembra je gostovala naša šahovska sekcija v Ljubljani, kjer smo se srečali v povratnem prijateljskem dvoboju s šahisti GP Tehnograd iz Ljubljane.

Tekmo, igrana je bila po ševeniškem sistemu na sedmih deskah dvokrožno, so domačini, ki so bili nekoliko ojačani, odločili v svojo korist z rezultatom 53,5 : 44,5 točk.

V moštvu Cinkarne so igrali: Lazič (11 točk), inž. Vrhovec (7,5), inž. Ružič (6,5), Jovanović (6), Dečko in Šnajder (5), inž. Pipuš (3,5). Za Tehnograd so igrali: Skok (9,5), inž. Rataj (9), Kohek (8,5), inž. Verk (8), Djurdjević (7), Kitak (6,5), Lasković (5).

Našim igralcem bo to srečanje ostalo v lepem spominu, saj so se domačini trudili ob vsakem koraku, da bi se naši igralci počutili čim boljše. Vodje

ekip so ob teh srečanjih, ki sta bili odigrani v pravem tovariškem vzdušju, izmenjali spominška darila.

T. S.



Šahovski ekipi Tehnograda in celjske Cinkarne

Dragi tovariš urednik!

Služim vojsko v Dalmaciji, v Kninu. Cinkarnarja redno prejemam in vedno preberem vsega. Seveda pa najprej pogledam zadnjo stran, na točke. Še vedno se živo interesiram, kako delajo in vodijo svojo proizvodnjo obrati kemije I. Drugo kar me zanima, je rubrika proizvodnja in produktivnost, za vsak mesec posebej. Zanima me kako podjetje išče svoje notranje rezerve in kako se je znašlo v izvajanju gospodarske reforme. Kljub vsem zastarelim obratom, ki jih je treba čisto poglavitno vidim, da produktivnost še vedno narašča.

Zato želim tebi dragi tovariš urednik in vsemu kolektivu še mnogo delovnih uspehov in čestitam Novo leto 1966.

Vojak
Čatar Rastislav,
V. P. 2736/1 B VE-2,
Knin, Dalmacija

Vrednost točke

november 1965

Vrednost točke v novembru - neto
Presseg norme v odstotkih

I. EKONOMSKA ENOTA METALURGIJA:

1. Predpražarna in žveplena kislina	158,46	—
2. Aglomeracija	170,54	4,81
3. Skupne službe (I. in 2.)	170,95	—
4. Topilnica surovega in finega cinka	156,53	2,13
5. Cinkovo bello	153,49	9,77
6. Keramika	156,37	5,53
7. Skupne službe obratov topilnice	160,62	—
8. Povprečje ekonomske enote metalurgija	159,57	—
9. Metalurško kemični analitski laboratorij	162,64	—
10. Piharna in kotlarna	159,57	1,90

II. EKONOMSKA ENOTA PREDELOVALNI OBRATI:

1. Valjarna cinkove pločevine	157,57	13,61
2. Cinkografija	146,84	16,35
3. Oblikovalnica cinkove pločevine	160,03	10,76
4. Cinkovi žlebovi	161,45	13,00
5. Valjarna žice	157,25	—
6. Skupne službe predelovalnih obratov	178,50	—

III. EKONOMSKA ENOTA ANORGANSKA KEMIJA

1. Kromov galun	168,80	—
2. Na-hidrosulfid in metalit	175,93	—
3. Na-sulfid	170,20	—
4. Litopon, Ba-sulfid, Zn-sulfat	168,20	—
5. Svinčevi oksidi	168,86	—
6. Superfosfat	145,73	7,30
7. Ultramarin	163,74	—
8. Modra galica	158,00	—
9. Modri baker	158,00	—
10. Skupne službe anorganske kemije	169,32	—
11. Obratovodstvo: modri baker, modra galica	172,72	—
12. Obratovodstvo: svinčevi oksidi, ultramarin, kromov galun, Na-sulfid	168,61	—
13. Kemični obrat III. Mozirje	152,85	6,75
14. Kotlarna	169,32	—

IV. EKONOMSKA ENOTA ORGANSKA KEMIJA:

1. Vse službe	170,02	—
2. Kotlarna	170,02	—

V. EKONOMSKA ENOTA VZDRŽEVALNI OBRATI

1. Priprava dela	160,67	—
2. Strojni obrat	160,67	18,00
3. Gradbeni obrat	160,67	1,11
4. Merilni oddelak	160,67	9,16
5. Elektro obrat	160,67	5,51

VI. PREDRACUNSKE ENOTE:

1. Strokovne službe	160,67	4,31
2. Družbena prehrana	160,67	—

VII. CELOTNO PODJETJE	161,09	4,91
-----------------------	--------	------



Objavljamo spored filmov, ki jih bomo gledali v celjskih kinematografih od 15. decembra 1965 do 15. januarja 1966:

KINO UNION:

Dne 16. decembra
»ZGRESENI SESTANKI«
poljski film
Od 17. do 20. decembra
»SERENGETI«
nemški barvni film
Od 21. do 25. decembra
»OLD CHETTERHAND«
jugoslovansko-nemški barvni Cs film
Od 26. do 29. decembra
»TUDI TO SE DOGAJA«
angleški barvni VV film
Od 27. do 30. decembra
»HITRI PETER«
bolgarski barvni film (za novoletno jelko)
Od 30. decembra do 2. januarja
»TRIJE NAREDNIKI«
ameriški barvni VV film
Od 3. do 6. januarja
»LONDONSKI LOPOV«
ameriški barvni Cs film
Od 7. do 10. januarja
»SOBA 13«
nemški Cs film
Od 11. do 12. januarja
»ZIVEL JE TAKSEN FANT«
ruski film
Od 13. do 17. januarja
»SEST ČRNIH KONJ«
ameriški barvni film

KINO METROPOL:

Od 16. do 20. decembra
»SAMBA«
špansko-brazilski Cs film
Od 21. do 22. decembra
»KJE JE AHMED«
ruski barvni Cs film
Od 23. do 27. decembra
»INVAZIJA VIKINGOV«
ameriški barvni Cs film

Od 28. do 31. decembra
»UPORNIK BREZ RAZLOGA«
ameriški barvni Cs film

Od 1. do 5. januarja
»GOLI IN MRTVI«
ameriški barvni Cs film

Od 6. do 8. januarja
»HARAKIRI«
japonski Cs film

Od 9. do 12. januarja
»SVETIŠČE GREHA«
ameriški Cs film

Od 13. do 14. januarja
»UTIHNILO JE OROZJE«
poljski film

Od 15. do 19. januarja
»ŠTIRJE ZA TEKSAS«
ameriški barvni Cs film

Predstave so vsak dan ob 16., 18., in 20. uri. Program objavljamo po podatkih Kinopodjetja Celje in za spremembe ne odgovarjamo.

KADROVSKE VESTI

V novembru so prišli v podjetje: Muje Martin, Miklavžič Stanko, Zgajner Vinko, Golob Ernest, Skalički Anton, Andročec Vinko, Kamenšek Franc, Kovač Jože, Komes Juraj, Okrožnik Franc, Kamenšek Anton, Geršak Ivan, Grobelnik Martin, Polavder Filip, Zatlter Edward, Krivec Peter, Jus Franc, Bezjak Stanislav, Flis Friderik, Kovač Ivan, Grobelšek Danijel, Horvat Josip, Vujovič Djordje, Zavski Franc, Barbulović Siniša, Razgoršek Adam, Jesenek Anton, Tajnšek Vincenc, Jerence Simon, Pavlovič Slavko, Črnok Anton, Vladoljč Cvetko, Mlakar Rudolf, Čulk Ivan, Rabić Hinko, Tratnik Hinko, Marovšek Stefan, Ostanek Viktor, Ispšek Jože, Fišter Ivan, Skrubelj Jernej.

Odšli iz podjetja: Lukašek Marta, Galun Rudolf, Kovač Jože, Kostreševič Kamenko, Zgajner Vinko, Jesenek Anton, Čoh Zvonko, Miklavžič Stanko, Svagula Ivinka, Pangerl Viktor, Ostanek Viktor.

Izključeni iz podjetja: Zirovec Stjepan, Katič Milutin, Vozlič Alojz, Oglačner Ivan, Jaukovič Savo, Bec Mirko, Kosič Alojz.

Poročilec je: Černejšek Anton.

