

AKTUALNE NALOGE ZDRUŽENEGA PODJETJA

Na drugi redni seji delavskega sveta združenega podjetja Slovenske železarne, ki je bila 15. januarja t.l. na Jesenicah, so poslušali poročilo poslovnega odbora o delu med obema sejama DS. Poslovni odbor je imel med tem dve seji. Na prvi je obravnaval osnutek pisma izvršnemu svetu SRS o zahtevah, o katerih je razpravljali že DS, glede bonifikacije obresti in udeležbe republiškega kapitala pri reševanju materialnega položaja slovenskih železarn. Dogovorili so se tudi, da mora biti zastopstvo predstavnikov združenega podjetja Slovenske železarne v raznih republiških in zveznih asociacijah (združenjih) odslej veliko bolj enotno, pooblaščenim zastopnikom morajo nastopati v interesu združenih slovenskih železarn; zato morajo biti tudi o vseh aktualnostih v teh železarnah podrobno poučeni. Važnejše odločitve pa bo obravnaval poslovni odbor in s stališči informiral posamezne zastopnike, za namenom, da se doseže enotnejše in skladnejše sodelovanje. Na drugi seji sta poročala v. d. generalnega direktorja in predsednika poslovnega odbora o sestanku s kreditno komisijo in kreditnim odborom pri

Kreditni banki in hranilnici Ljubljana. Kreditna banka ima določeno razumevanje in je pripravljena v sodelovanju s področnimi bankami dodeliti denar v razmerju 50 : 50 za reševanje težkega finančnega stanja združenega podjetja (nelikvidnost). Prva tranša obratnih sredstev je bila v decembru lani že dodeljena vsem trem železarnam, Jesenicam 2 milijardi 400 milijonov, Ravnam milijardo in Štoram 600 milijonov Sdin. Dalje so razpravljali o sestavi programa za celotno reševanje perečih vprašanj, ki ga bo treba izdelati v povezavi z IS SRS, z republiško gospodarsko zbornico in kovinsko predelovalno industrijo Slovenije.

Poslovni odbor je obravnaval tudi usklajevanje proizvodnih programov za leto 1970. Sestavljena je bila komisija, ki se je že sestala in pripravila ustrezen predlog. Jeseniška železarna ukinja neakumulativni asortiman valjanja, v Štorah pa še ni gotova tovrstna investicija. Zadržati je treba kupce te kakovosti. Obenem je treba pospešiti specializacijo proizvodnje in preprečiti dvojnost v proizvodnji. Razpravljali so tudi o vlogi

ZAKLJUČEK POSLOVNEGA LETA 1969

Poslovno leto 1969 se je izteklo. Ugotovili smo izpolnitev planskih obveznosti in sanacijskega načrta ter primerjali dosežene rezultate s poslovanjem v preteklem letu.

Proizvodnja

Fizični obseg proizvodnje znaša 138 921 ton. Plan je s tem presežen za 2,4 %, v primerjavi s preteklim letom pa je proizvodnja višja za 12.990 ton ali 10,3 %. Vse proizvodne enote imajo višjo proizvodnjo kot v preteklem letu, proizvodnega načrta za letošnje leto pa ni izpolnil elektroplavž in livarna specialne litine. Elektroplavž je imel v oktobru defekt na jakotnočem vodu in s tem izgubil 2790 t proizvodnje, predvideno pa je bilo, da bo obratoval skozi vse leto. V livarni specialne litine so bili zastoji in ovire na čistilnih strojih, težave pri prilaganju novim delovnim pogojem, precej pa se neizpolnitev plana pripisuje tudi zahtevnemu asortimanu naročil in nizki kakovosti teži ulitkov. Fizični obseg proizvodnje je tudi v valjarni nekoliko pod planom, vendar je obrat zadostil svoji obveznosti s kvalitetnejšo proizvodnjo, ki se odraža v vrednosti. Jeklarna je letos dosegla rekordno proizvodnjo od svojega obstoja. Livarna valjev in kokil je s proizvodnjo valjev v okviru plana in na nivoje preteklega leta, pri kokilah pa je doseženo bistveno povečanje, ker je bilo dovolj naročil in je bila potrebna rekonstrukcija obrata zelo hitro izvršena. Samotna je presegla proizvodni plan, lahko pa bi dosegla še več, če bi imela dovolj naročil. Z energetskimi viri so bili obrati skozi vse leto oskrbljeni z izjemno minimalne redukcije elektroenergije v mesecu novembru.

Delovna sila in produktivnost

Poprečno število zaposlenih se je od lanskega leta povečalo za 106, je pa nižje kot je bilo predvideno s planom. Po kvalifikacijskem sestavu se je stanje nekoliko izboljšalo. Negativni pojav pri delovni sili je visoka fluktuacija in to največ pri kvalificiranem kadru. Izmenjava kadra ima negativne posledice na učinkovitost dela in pomeni tudi izgubo vložnih sredstev za izobraževanje. Produktivnost dela se je po vrednosti in po količini na zaposlenega povečala tako v primerjavi s planom kot tudi s preteklim letom.

Realizacija

Vrednost realizacije znaša 145.020 dinarjev. S tem smo za 7,7 % presegli plan za letošnje leto in za 21 % realizacijo preteklega leta. Povečana prodajna cena izdelkov je porasla zaradi zahtevnejše proizvodnje, deloma pa se tu odraža tudi odobreno zvišanje prodajnih cen za proizvode črne metalurgije od ju-

na Izvršni svet SRS glede na re-produkcijske sposobnosti železarn, o vprašanih odplačevanju kreditov, o znižanju interkalendarne obresti in o preusmeritvi denarja v višini 51 milijonov iz turizma v železarstvo. Imenovali so tudi zastopnike združenega podjetja v UO GZ SRS, v UO ZJZ, v izvršni odbor ZPSŽ, medtem ko ostane v svetu barvne in črne metalurgije GZ do sedanjih zastopnik. Na prihodnji seji PO bodo imenovali še zastopnike v druge odbore in komisije.

Predsednika poslovnega odbora je dopolnil še v. d. generalnega direktorja ZPSŽ, ki je podaril, da so slovenske železarne dobile odobrenih 300 milijonov dinarjev kratkoročnih kreditov; prvi obrok je že nakazan, drugega in tretjega pa pričakujejo. Reševanje rednega obratovanja s kratkoročnimi krediti je le improvizacijskega značaja, a za sedaj edina pot, ki lahko privede ZP do uspeha. Ekonomičnost poslovanja je v trajnih obratnih sredstvih. Prvo osnovo za taka sredstva pomeni odobrenih 51 milijonov. Razen tega je KB in hranilnica pristala, da se kompenzirajo naše vročitve pri KB za odpis dela posojila. Pri KB in pri JIB je bilo odobreno tudi odlaganje odplačevanja kreditov.

Razen tega je bilo poslano pismo na IS SRS z zahtevo po celotnem obravnavanju problematike slovenske metalurgije in ukrepov za rešitev odprtih vprašanj, da se del republiškega kapitala še usmeri v reševanje železarstva v Sloveniji; na koncu pa še, da republiški IS podpre zahtevo po bonifikaciji obresti. Poslana je zahteva, da se interkalendarne obresti znižajo za polovico. Treba pa bo omogočiti hitrejše usklajevanje cen naših proizvodov z domicilnimi cenami na zahodnem področju.

V razpravi so načeli tudi vprašanje obročnega odplačevanja kreditov, tako da bi bile v začetku odplačevanja kreditne vsote večje, obresti pa manjše. Zaenkrat je bilo doseženo, da se začnejo anuitete odplačevati leta 1973, oziroma 1975.

(Dalje na 2. strani)



Na zasiedanju DS združenega podjetja ob izvolitvi generalnega direktorja

(Dalje na 2. strani)

ZAKLJUČEK POSLOVNEGA LETA

(Nadaljevanje s 1. strani)
lja dalje. Reklamacije v višini 1795 tisoč dinarjev predstavljajo 1,33 % od eksterne realizacije, medtem ko je bil ta delež v lanskem letu 1,22 %. Tu nismo zadostili obveznosti po sanacijskem načrtu, ki je dovoljeval le 1 % reklamacij. Izvoz je šestkrat večji kot v preteklem letu in predstavlja v realizaciji 4,5 %. S tem smo močno izboljšali našo zunanjetrgovinsko bilanco; razmerje med izvozom in uvozom je 1 : 1,3.

Stroški

Skupni poslovni stroški so v primerjavi s planom višji za 2 %, kar je v skladu z doseženim fizičnim obsegom proizvodnje. Po posameznih vrstah stroškov so naslednja večja odstopanja:

– pri elektroenergiji je znižanje predvidenih stroškov, ker elektroplovz v oktobru ni obratoval,

– pri drobnem inventarju in začitnih sredstvih je visoka prekoračitev planskih stroškov, ker smo med letom odpisali iztrošena sredstva, ki so bila evidentirana s polovično vrednostjo,

– kot tuje usluge so se od 1. septembra pojavile storitve gradbenega oddelka zaradi pripojitve Stanovanjski enoti, zato so tu planski stroški preseženi,

– manjše prekoračitve so še

pri najemninah, zdravstvenih pregledih, selitvenih stroških in stroških za embalažo, kar pa je opravičljivo glede na okolnosti, ki so to zahtevale.

Režijski stroški v obratih in službah so višji od planiranih največ zaradi tega, ker smo izplačali in vkalkulirali višje osebne dohodke kot je bilo predvideno. Drugi režijski stroški, ki so nad planom, so opravičljivi glede na obseg proizvodnje in realizacije.

Lzmečki imajo pomemben vpliv na stroške poslovanja. Izgube zaradi izmečkov znašajo v letošnjem letu 7361 tisoč dinarjev. V primerjavi s planskimi normativi smo dosegli znižanje izmečkov. Tudi nasproti lanskemu letu ugotavljamo nekoliko nižji delež izmečkov v lastni ceni proizvodnje, vendar se s tem še ne smemo zadovoljiti, saj so izgube še vedno zelo visoke.

Stroški investicijskega vzdrževanja so znašali 2957 tisoč dinarjev. V naslednje leto prenašamo negativni saldo, ki izhaja še iz leta 1968 in smo ga po sklepu organov upravljanja razmejili na več let.

Osebni dohodki

V letošnjem letu je bil uveljavljen nov pravilnik o oblikovanju in delitvi sredstev za osebne dohodke. Osnovna deli-

tev izhaja iz dosežene realizacije, dodatna stimulacija organizatorjev proizvodnje in poslovanja pa temelji na doseženem finančnem uspehu posameznih enot in celotnega podjetja. Poprečni osebni dohodki na zaposlenega znašajo 1023,60 dinarjev mesečno. Če temu dodamo še izplačila za regrese in topli obrok, se poprečje dvigne na 1.093,58 dinarjev. V primerjavi s preteklim letom je ugotovljen porast za 21 %. Delež osebnih dohodkov v realizaciji je 27,2 %. Vskalkulirani osebni dohodki so za 6,1 % višji od predvidenih po družbenem načrtu. Ta prekoračitev je v glavnem opravičena z doseženim obsegom proizvodnje in realizacije, deloma pa je povezana z vsklajevanjem osebnih dohodkov s sorodnimi podjetji oziroma panogami in naraščanjem življenjskih stroškov.

Izredni dohodki in izdatki

dajejo v letošnjem letu negativni saldo, medtem ko so bili v preteklem letu dohodki višji. Najmočnejša postavka v tej negativni so zamudne obresti, ki smo jih plačevali dobaviteljem zaradi stalne nelikvidnosti. V izredne izdatke smo morali preknjižiti tudi nepriznani odškodninski zahtevek do DOZ v znesku 423 tisoč dinarjev za okvare elektropeči v letu 1967.

Finančni rezultat

Po predpisih smo letos prešli na obračun dohodka po fakturirani realizaciji. Primerjava celotnega dohodka s preteklim letom ni realna, ker vključuje saldo neplačane realizacije v začetku leta. Za pravilno oceno primerjamo ostanek dohodka, to je tisti del dohodka, ki ostane po kritju individualiziranih osebnih dohodkov, pogodbenih in zakonskih obveznosti ter izplačil iz sklada skupne porabe. Ta ostanek, ki smo ga po predpisih razporedili v obvezni rezervni sklad podjetja, znaša 1804 tisoč dinarjev. Po sanacijskem načrtu je bil predviden pozitiven rezultat 333 tisoč dinarjev, lani pa smo imeli izgubo 3681 tisoč dinarjev. Doseženi rezultat letošnjega leta je torej tako v primerjavi s preteklim letom kot tudi z letošnjim načrtom bistveno boljši.

Osnovna in obratna sredstva

Osnovna sredstva so se v letošnjem letu povečala za 5565 tisoč dinarjev. Sedanja vrednost osnovnih sredstev je 53 % od nabavne, kar kaže na visoko iztrošenost aktivnih osnovnih sredstev v starih obratih. V zaključnem računu je obširno prikazana investicijska dejavnost v letošnjem letu, to je nadaljevanje rekonstrukcije in viri finan-

ciranja. Normalni potek izgradnje je stalno oviralo nezadostno in nepravočasno dodeljevanje letnih trans s strani kreditorjev.

Potreba po obratnih sredstvih se je v letošnjem letu povečala za 2 %, 59 % potrebnih obratnih sredstev pokrivamo s poslovnim skladom, 10 % s krediti za trajna obratna sredstva, za 22 % pa smo najemali kratkoročne kredite. Tako situacijo narekujejo predvsem neporavnane terjatve do kupcev. Iz koeficienta obračanja ugotavljamo, da so kupci poravnali fakture poprečno v 111 dneh, pri nekaterih večjih odjemalcih pa je dolgotrajno znašalo tudi do 5 mesecev. Zaloge surovin, materiala, polizdelkov in izdelkov se ni bistveno spremenilo, vendar nismo zadostili zahtevi po sanacijskem načrtu, da se zaloge zmanjšajo. Proti koncu leta so se zaloge povečale zaradi zastoja na elektroplovzu, v precejšnji meri pa je to normalni pojav v zvezi z oskrbo surovin za zimske mesece.

Po zaključku poslovnega leta ugotavljamo v splošnem pozitivno poslovanje v letu 1969 vendar se je finančna situacija v tem letu močno poslabšala zaradi nelikvidnosti, ki je zajela celotno naše gospodarstvo. Z uveljavitvijo sprememb in dopolnitev zakona o službi družbenega knjigovodstva se je naš položaj še poslabšal. Restrikcije so v zvezi z najemanjem kratkoročnih kreditov pri banki, posebno ostra so določila pri najemanju kreditov za izplačilo osebnih dohodkov. Da bi se stanje nelikvidnosti v podjetju popravilo je potrebno, da tehnični, komercialni in finančni sektor ukrenejo najstrožje ukrepe proti nesolidnim kupcem, v okviru našega podjetja pa tudi odpraviti vse kar ovira nemoteno poslovanje z domačim in tujim tržiščem.

AKTUALNE NALOGE

(Nadaljevanje s 1. strani)

Poročilo poslovnega odbora je bilo sprejeto.

V naslednji točki so sprejeli predlog razpisne komisije in soglasno izvolili tov. Gregorja Klančnika za generalnega direktorja ZPSŽ. Razpravljali so o oblikovanju gospodarskega načrta ZPSŽ za leto 1970. O vseh nerešenih vprašanjih, ki zavirajo nadaljnji razvoj slovenskega železarstva bodo generalni direktor, poslovni odbor in predsednik DS seznanili izvršni odbor Slovenije in centralni komite ZKS.

Govorili so o potrebi, da bi morali pri oblikovanju gospodarskega načrta združenega podjetja bolj upoštevati prednostno listo za proizvodnjo posameznih artiklov, bolj razmišljati o usklajevanju cen, o specializaciji, proizvodnem programu, skupnih nabavah in tesnejšem medsebojnem povezovanju ter sodelovanju sploh. Potrebna je enotna metodologija načrtovanja za vse tri železarne in enoten izračun poslovnih pokazateljev za objektivnejšo primerjavo doseženih rezultatov v posameznem podjetju.

Poslovni odbor naj uredi vprašanje financiranja uprave zdru-

ženega podjetja in sistematizacijo delovnih mest uprave. Posebna skupina je bila zadolžena za pripravo predloga specializacije delitve dela, medsebojnega prometa med železarnami, prevzemanja obveznosti do kupcev pri opuščanju določene proizvodnje in o ostalem sodelovanju. Ta team bo delal tudi na pripravi srednjeročnega načrta.

Posebna skupina bo pripravila program dela DS za leto 1970. K temu bo še generalni direktor predlagal obravnavo nerešenih vprašanj.

V zadnji točki je generalni direktor Železarne Jesenice prikazal sedanje stanje podjetja, govoril o srednjeročnem programu do leta 1975 in razvojnem programu do leta 1985. Razložil je tudi organizacijo železarne in govoril o organiziranosti samoupravljanja.

Po kosilu je sledil ogled novih valjarn na Beli. Taka oblika dela je bila sprejeta že na prvi seji DS, z namenom, da se postopno vsi člani centralnega DS in družbeno-političnih organizacij seznanijo s posameznimi železarnami, članicami združenega podjetja.

R. U.



Ježeš, ježeš, Pepca si slišala, koka ni. Kulturni dom je zaspal, Franci se je oženil, nelikvidni smo še kar naprej, Micki je nekdo mačko zastupil, točka bo manj vredna, kaj bo, kaj bo...

Proizvodnja litine v državi

Lanskoletna proizvodnja litine v državi se je približala proizvodnji iz leta 1965, je pa še vedno 2% nižja, saj je bila v tem letu dosežena najvišja v zgodovini livarstva. Za primerjavo naj navedemo še proizvodnjo po težinskih skupah pri sivi litini za celotno državo in posebej za Slovenijo. Zanimivi so tudi podatki o proizvodnji temper in jeklo litine.

Ker se litina prodaja direktno potrošniku, a le v manjši količini preko trgovske mreže, ne moremo govoriti o večjih zalogah. Zato se lahko proizvodnja smatra istočasno kot potrošnja, ki se je gibala takole:

V SFRJ

leto	komadna teža v kg			Skupaj	Index	temper litina	jeklo litina
	0—5	6—50	nad 51				
1965	25.708	75.356	171.736	299.800	100	10.242	41.958
1966	45.559	78.800	153.446	277.805	93	11.182	36.048
1967	44.620	71.780	126.576	242.976	81	10.177	30.102
1968	44.227	76.512	127.943	248.682	83	10.784	32.102
1969	56.696	79.245	156.881	292.822	98	13.335	39.300

V SLOVENIJI

leto	komadna teža v kg			Skupaj	Index	temper litina	jeklo litina
	0—5	6—50	nad 51				
1965	6.771	12.464	25.833	45.068	100	2.373	16.192
1966	8.060	12.260	27.447	47.767	106	2.778	15.121
1967	8.156	11.559	23.620	43.335	96	2.995	10.676
1968	8.083	11.343	22.942	42.368	94	3.602	11.471
1969	9.279	15.449	29.554	54.282	120	4.220	13.347

Takšno povečano proizvodnjo ulitkov si je mogoče razlagati s splošno povečano rastjo gospodarstva. Livarne so povečale proizvodnjo ulitkov zaradi porasta proizvodnje v strojearadnji, kovinski, elektro industriji ter ostalih panogah industrije, ki beleži prav tako povečano proizvodnjo.

Tudi naša realizacija sive in nodularne litine je dosegla lani 72% več kot leta 1968. Po težinskih skupah se je lanskoletna količina gibala takole: od 0 do 5 kg 16%, od 6 do 50 kg 38% in nad 51 kg 46%.

Poprečna komadna teža pri sivi litini je znašala 28,6 kg/kom., pri KGR litini pa 6,7 kg/kom. Poprečna teža sive in nodularne litine skupaj pa je znašala 11,8 kg/kom. Za primerjavo navajamo še poprečno komadno težo sive in nodularne litine v letu 1968, ki je znašala 11,7 kg/kom., kar pomeni, da se asortiman bistveno ni spremenil.

Kontinuirano vlivanje jekla se vedno bolj uveljavlja v svetu

Še pred nedavnim so le optimisti pripisovali procesu kontinuiranega vlivanja jekla večji pomen in perspektivo. Ta tehnologija pomeni v proizvodnji jekla določeno revolucijo. Ne samo, da se pri tem procesu bistveno poveča izplen in to celo na 98% ampak se tudi proizvodni stroški znatno zmanjšujejo.

Zaradi teh dejstev ni čudno, da se udeležba t. i. konti jekla v svetovni proizvodnji jekla z dneva v dan veča.

V letu 1969 je znašala proizvodnja jekla proizvedenega v napravah za kontinuirano vlivanje že 40 milijonov ton, kar odgovarja približno 7% celotne proizvodnje jekla.

Razvoj in uporaba teh naprav pa se širi s takim tempom, da se računa v letu 1975 že s 130 milijoni ton proizvodnje, kar bo

zneslo že 20% svetovne proizvodnje jekla.

Tak razvoj pa potrjuje tudi pravilnost in upravičenost odločitve v Štorah, da se v novi jeklarni Store II uporabi proces kontinuiranega vlivanja jekla. Pri nas smo se že v samem začetku izvajanja rekonstrukcije odločili, da preidemo od klasičnega načina vlivanja jekla na sodobnejšo tehnologijo in je bil v tej smeri dopolnjen naš investicijski program.

Spočetka so nekateri pesimisti bili celo proti taki odločitvi, češ da ta proces še ni v celoti osvojen, vendar lahko danes smelo trdimo, da se taka jekla, kakršna predvideva naš proizvodni program brez večjega rizika proizvajajo v svetu na konti napravah,

Statistični podatki kažejo, da je v Jugoslaviji trenutno 153 večjih livarn od katerih le 105 daje 97% celotne jugoslovanske proizvodnje ulitkov v količini ca. 300.000 ton, kar je za 18% več kot je bilo leta 1968. V Sloveniji pa je porasla proizvodnja za 13% v istem razdobju. Celotno število livarn v državi pa je mnogo večje (več kot 300), vendar gre večina za livarne manjših kapacitet, ki bi v bodoči organizaciji livarstva, grupirane okrog večjih livarn, lahko prevzele proizvodnjo dopolnilnega asortimana, ki pride v poštev kot serije. To je izdelovanje manjših in lažjih ulitkov, ki ne zahtevajo industrijske organizacije dela in lahko poslujejo rentabilno, ne da bi bile prisiljene uvesti veliko serijsko proizvodnjo. Nobenega dvoma ni, da bi se na drugi strani izoblikovalo nekaj družbenih podjetij, v okviru katerih se bo koncentrirala in razvila veliko-serijska proizvodnja ulitkov. Zgrešeno je mnenje, da je v Jugoslaviji preveč livarn, saj ima na primer Japonska nad 2.000 večjih in manjših livarn, ki poslujejo uspešno. Tudi livarne v Jugoslaviji bi lahko poslovale uspešno s pogojem, da bi se dogovorile o delitvi dela in se ustrezno specializirale. Zlasti pa velja ta ugotovitev za slovenske livarne.

—Zi—

V Štorah smo ves čas izgradnje posvečali posebno pozornost procesu kontinuiranega vlivanja jekla in razvoju njenih naprav ter bili v stalnem poslovnem stiku z vsemi pomembnejšimi proizvajalci teh naprav v Evropi.

Tak način dela nam je tudi omogočil, da smo po večletnih študijah in raznih kombinacijah postavitev prišli danes do takšne rešitve, ki nam bo omogočila najcenejšo izgradnjo, kasneje pa tehnološko ugodno in funkcionalno proizvodnjo.

Nova jeklarna z elektroobložno pečjo in napravo za kontinuirano vlivanje jekla je locirana kar v podaljšku obstoječe valjarne II tako, da bo tehnološki proces lahko potekal kar neposredno od elektro peči preko naprave za kontinuirano vlivanje in skozi koračne peči za zagrevanje konti gredic do proge 550 v valjarni.

Že uvodoma je bilo poudarjeno, da se v modernizaciji tehnološkega procesa proizvodnje jekla v svetu vedno bolj uveljavlja proces kontinuiranega vlivanja jekla. Ta proces postopoma izpodriva in nadomešča dosedanj klasični način vlivanja v kokile tj. proizvodnje ingotov in bram.

Prve naprave za kontinuirano vlivanje jekla so se pojavile v praksi pred približno 15 leti in so bile po svoji konstrukciji kot po tehnologiji zelo komplicirane in s tem v zvezi tudi zelo drage. Prvotno so se te naprave uporabljale predvsem za proizvodnjo brezšivnih cevi. Te prve naprave so bile vertikalne izvedbe in so zahtevale veliko višino. Tu se je šlo na dve izvedbi: v zapadnem svetu so šli s konstrukcijo naprave nad zemeljsko površino, kar je zahtevalo zelo visoke konstrukcije jeklarskih hal (višina je dosegala do 25 m); v vzhodnih deželah, predvsem v ZSSR pa so šli s konti napravo v zemljo do globine 30 m. Obe izvedbi sta bili zelo dragi, nepraktični, potrebno je bilo veliko število vzdrževalcev, tako da je tudi proizvodnja bila draga. Razvoj konstrukcij konti naprav in tehnologija vlivanja pa je

vedno napredovala, tako se današnje naprave bistveno razlikujejo od prvotnih. Danes se vse sodobne naprave gradijo v tako imenovani ukrivljeni tehniki. Pri tem načinu se jeklo vliwa v vertikalno kokilo, jeklena žila se pa že v kokili ali pa za njo krivi v posebnih valjničah in prehaja iz stroja v horizontalni liniji, kjer se avtomatično reže na zahtevane dolžine gredic.

Sodobne naprave so se od starih že toliko spremenile, da zahtevajo danes višino le od 6 do 8 m.

V Štorah bomo zgradili štiri žilno napravo za proizvodnjo gredic dimenzij 80×80 mm, 100×100 mm, 120×120 mm in 140×140 mm. Dobavitelj naprave še ni znan, ker smo po veljavnih predpisih morali za dobavo uvozne opreme razpisati mednarodno licitacijo, ki bo izvedena v marcu 1970. Računamo, da bo naprava z ozirom na razmeroma dolge dobavne roke prišla v Štore v drugi polovici 1971 tako, da bo že v letu 1972 mogoča proizvodnja.

Naprava za kontinuirano vlivanje v Štorah bo druga v Jugoslaviji, kajti pred nami je podobno napravo naročila Jadranska železarna v Splitu.

V teku pa so pogajanja za dobavo naprave za kontinuirano vlivanje v Železarni Sisak in sicer sta tu predvideni dve napravi, vsaka s tremi žilami.

V eni izmed naslednjih števil »Storskega železarja« bomo obširno opisali napravo samo, tako da se bomo lahko člani delovnega kolektiva železarne podrobneje seznanili s konstrukcijo in delom te naprave.

Slavko Plevnik, dipl. ing.

DOPISUJTE
V NAŠ LIST

Diesel lokomotiva za naš promet

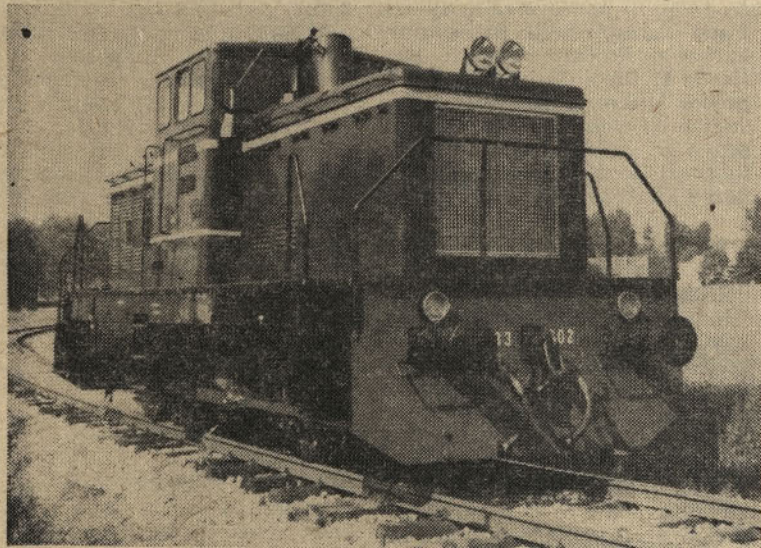
Skladno z investicijsko izgradnjo železarnice in dotrajanostjo parne lokomotive pride v podjetje nova diesel hidravlična normalnotirna lokomotiva.

Lokomotivo DHL. 600 CP je izdelala tovarna Đuro Djaković iz Slavovskega Broda ter ima vgrajen diesel motor tip 12 KVD 18/21, proizvod firme VEB Motorenwerk Johannisthal iz Berlina.

Kot pri vseh večjih strojih je zlasti neobhodno pri lokomotivi navesti nekaj osnovnih tehničnih podatkov kot so:

Dolžina preko odbojnikov	10 180 mm
Širina lokomotive	3 000 mm
Višina lokomotive	4 070 mm
Premer pogonskih koles	1 250 mm
Teža lokomotive	48 t
Maksimalna hitrost pri premiku	30 km/h
Maksimalna hitrost vožnje	60 km/h
Zaloga nafte	1 420 l
Tehnični podatki pogonskega diesel motorja:	
Število cilindrov	12
Razpored cilindrov	V pod 60°
Premer cilindra	180 mm
Maksimalna moč	600 KS
Število vrtljajev	1 500 min ⁻¹
Kompresijsko razmerje	15
Hlajenje	cirkulacijsko, vodno
Specifična potrošnja goriva	172 g/KSh
Količina olja v karterju	100 l
Teža motorja	4 200 kg

Lokomotiva je grajena specialno za maneverske namene in ima izveden pogon preko hidravličnega menjalnika in še enega vmesnega menjalnika ter dalje na ročni mehanizem pogonskih koles. Tovrstne lokomotive namreč ne opremljajo s pogoni preko diferenciala, ki stalnih sunkov pri premikanju ne bi vzdržal.



Kabina je postavljena na sredini lokomotive, sorazmerno visoko, da tako nudi dober pregled strojevodji. Konstrukcija je pločevinasta, vmesne stene pa so termično in zvočno dobro izolirane. Ogrevanje kabine je izvedeno s toplo vodo od pogonskega motorja. Za zračenje pa so izdelane še posebne odprtine na strehi kabine.

V kabini sta dva komandna pulta, od katerih služi eden za vožnjo naprej, drugi pa za vožnjo nazaj. Upravljanje lokomotive vrši strojevodja sam, kar pomeni, da ne potrebuje pomočnika oziroma po starem kurjača. Na armaturni plošči je vrsta instrumentov, preko katerih se kontrolira delovanje motorja in seveda tudi registrira obratovanje lokomotive kot takšne. Pozabili niso celo na brisalce stekla in ogrevanje šipe. Za res dobro osvetlitev terena ima lokomotiva poleg običajnih luči še reflektor, ki osvetljuje širše območje in tako nudi večjo varnost pri manevriranju.

Rezervoare za gorivo ima lokomotiva nameščene na levi in desni strani in zadostujejo za 36 ur obratovanja. Pozimi pa je mogoče nafto celo ogrevati.

Iz nekaj zgoraj naštetih karakteristik je mogoče zaključiti, da je lokomotiva grajena po sodobnih principih in da nudi vrsto prednosti pred klasično parno lokomotivo. Veliko udobje nudi posluževalcem in jih zlasti v zimskem času dobro ščiti pred mrazom.

Niz prednosti, ki jih daje diesel lokomotiva skoraj ni potrebno naštevati, zato bom omenil le tiste, ki so za našo železarno bistvene.

— odpade zadimljenje prostorov oziroma hal, kjer lokomotiva obratuje. To je zlasti važno pri novi valjarni, livarni in obdelovalnici valjev;

— odpade pomočnik strojevodje torej se premikalna skupina zmanjša za 1 človeka na izmeno, kar predstavlja pri 4-izmenskem delu 4 delavce;

— odpade nabava premoga ter ročno razkladanje in oprema lokomotive;

— odpadejo vsi zastoji pri napajanju z vodo in čiščenju pepelaj;

— lokomotivo je mogoče takoj aktivirati napram parni, kjer je potrebno 4 urno kurjenje;

— odpade nevarnost zanetenja požara z iskrami (plinska mešalna postaja).

Prekvalifikacija, oz. priučitev strojevodij bo sorazmerno enostavna, ker je to nalogo prevzela tovarna Đuro Djaković, ki bo po svojem instruktorju uvežbala naše ljudi, kar v železarni pri opravljanju dnevnega premika.

S tem je napravljen prvi večji korak k mehanizaciji našega prometa in postopni ukinitvi ozkotirnega transporta.

Podražitev koksa in železniških tarif

Po daljši razpravi med proizvajalcem koksa Koksarno Lukovac ter jugoslovanskimi železarnami, so železarne na skupnem sestanku, dne 13. 2. 1970 privolile na 17% podražitev metalurškega koksa. Dosedanja cena je bila 350 din, nova pa je 410 din/t. Kot je znano, je zaradi pomanjkanja metalurškega koksa prenehali delati jeseñski plavž in je s tem nastala škoda, ki jo cenijo na 1,4 milij. din.

Ker je bilo domačega koksa že prejšnja leta premalo, je uvoz metalurškega koksa že presegel 100.000 ton. Letos se računa, da bo najnujno uvoziti 260.000 ton metalurškega in 70.000 ton livarskega koksa.

Cena livarskega koksa pa naj bi v bodoče znašala 535 din/t namesto prejšnjih 435 din/t. To je za 23% več, kot so plačevale do sedaj livarne.

Kot edini proizvajalec livarskega koksa v državi Koksarna Lukovac utemeljuje podražitev koksa s podražitvijo surovin, t. j. premoga, ki se uvaža izključno iz konvertibilnega področja, četudi so elaborati predvidevali predvsem domač premog iz bosanskih premogovnikov. Iz teh razlogov je proizvajalec, ne samo podražil koks, temveč je tudi zmanjšal proizvodnjo livarskega koksa na račun metalurškega, pri katerem je tehnološki postopek enostavnejši in rentabilnejši. Glede na takšno situacijo so bile tudi livarne primorane pristati na postavljeno ceno.

V zadnjih letih se je potrošnja livarskega koksa krila iz domače proizvodnje in uvoza takole:

	1965	1966	1967	1968	plan 1969
Proizvodnja v državi	93.467	103.691	82.181	86.845	85.000
Uvoz	2.394	8.830	6.266	6.109	8.000
Skupaj:	95.861	112.521	88.447	92.954	93.000

Ob reformi je bila cena livarskega koksa določena na podlagi uvoznih cen zahodnega in vzhodnega evropskega tržišča in je znašala 435 din/t, (okrog 35\$/t).

Od vsega začetka proizvodnje pa so se cene livarskega koksa gibale takole:

od 1958 do leta 1964	238 din/t
od 1964 do leta 1965	338 din/t
od 1965 do leta 1969	435 din/t

Gibanje uvoznih cen livarskega koksa s konvertibilnega področja (fcco jugomeja), so se gibale:

1964	30,62 \$/t	382,75 din/t
1965	32,84 \$/t	410,50 din/t
1966	31,29 \$/t	391,13 din/t
1967	43,46 \$/t	543,23 din/t
1968	39,39 \$/t	491,13 din/t
1969	43,00 \$/t	537,50 din/t

Porast cene livarskemu koku na svetovnem tržišču se pričakuje tudi letos glede na to, da je povpraševanje večje od ponudbe. Glede na opisano situacijo okrog oskrbe in cene koksa za leto 1970 so bile tako železarne kot livarne primorane, da pristanejo na novo ceno, ki jo je predložil edini proizvajalec Koksno-hemijski kombinat iz Lukovca.

S 1. marcem se podražijo tudi prevozi za okrog 9%, kar predstavlja za našo železarno več kot 1.500.000 din. Vse te podražitve bodo povečale naše stroške poslovanja in vplivale na dohodek podjetja.

NEZGODE PRI DELU

V mesecu januarju je bilo po obratih in oddelkih naslednje število nezdod pri delu: Elektroplavž 1, Jeklarne 1, Valjarna 3, Livarna valjev 1, Livarna sive litine 5, Modelna mizarna 1, Šamotarna 1, Obdelovalnica valjev 1, Mehanična delavnica 2, Gradbeni oddelek 1, skupaj 17.

Brez nezdode pri delu so bili naslednji obrati oziroma oddelki: elektroobrat, promet, ekspedit, razvojni oddelek, OTK in komunalni oddelek.

Na poti na delo in z dela je prijavljenih 5 nezdod: po ena iz jeklarne, livarne valjev, energetskega obrata, ekspedita in UOS.

Pri delu so se poškodovali:

ELEKTROPLAVŽ:

BRACUN Vinko je izpraznjeval pečni bunker. Pri tem mu je material hitro posedel v vsipno cev. Takrat je prišlo do vzbuha plina, ki je imenovanemu vrgel prah v oči.

JEKLARNA:

ŽLENDER Franc je v skladišču starega železa rezal tračnice ter pri tem stal med kupom tračnic. Ko je eno odrezal, so se ostale popeljale ter mu stisnile levo nogo v golni tako, da je prišlo do zloma.

VALJARNA:

MARKUS Milan. Pri adjustiranju ga je sodelavec z valjano palico udaril po drugem prstu desne roke ter ga poškodoval.

TRŽAN Stanko je pripeljal gredico od peči k predprogi. Pri tem ga je valjana palica, ki je skrivljeno izšla iz ogrodja, opekla po stegnu leve noge.

SAJBERT Leopold je šel po lestvi na žerjav, pri čemer mu je spodrsnilo ter se je pri tem udaril pod desno ramo.

LIVARNA VALJEV:

ZEME Milan je z žerjavom dvigal kalupni okvir. Le-ta je pri tem zanihal ter stisnil imenovanega za gleženj.

LIVARNA SIVE LITINE:

KOREZ Jože je na stabilnem brusilnem stroju brusil ulitke, pri čemer mu je padel drobec v oko.

ŠKOBERNE Alojz je brusil ulitke, pri čemer mu je padel drobec v oko.

ŠKET Franc je brusil ulitke na rafami, pri čemer mu je padel drobec v oko.

PETER Anton je v Metalni Maribor popravil zobnike. Pri tem se mu je ca. 150 kg težak zobnik prevrnil po nogi ter mu stisnil prste.

MODELNA MIZARNA:

ZORE Jože je na poravnalniku skobljal kolute, zlepljene iz orehovega lesa. Pri tem mu je zbilolo kolut iz rok ter je z roko zadel ob vrteči se nož in si poškodoval tretji in četrti prst na levi roki.

ŠAMOTARNA:

STOJAN Franc je potiskal prekucnik. Pri tem mu je spodrsnilo tako, da je padel ter si poškodovali zapestje desne roke.

OBDELOVALNICA VALJEV:

KAČIČNIK Alojz je brusil strgarski nož, pri čemer mu je nož zagnala brusna plošča ter se je urezal v dlan leve roke.

MEHANIČNA DELAVNICA:

RABUZA Anton je s konopljeno vrvo dvigal cevi. Vrv se je izmuznila ter snela imenovanemu kapo z glave. Pri tem ga je zaneslo, ko se je umaknil, ter z glavo udaril ob konstrukcijo hale.

ZORIČ Anton. Pri montaži jeklenih plošč je popustil zvar, zaradi česar je odbilo stego imenovanemu v kazalec leve roke.

GRADBENI ODDELEK:

TOMPLAK Karl je nakladal tramove na avto. Pri tem je en poledenel tram zdrsnil nazaj ter imenovanega stisnil za prst.

Na poti na delo in z dela so se poškodovali:

PRIVŠEK Mirko iz jeklarne je na ledeni poti padel ter se poškodoval po desni strani obraza.

KOVAČIČ Marjan iz livarne valjev. Ko je stopal na avtobus je sprevodnik prehitro zaprl vrata ter imenovanemu stisnil tretji in četrti prst desne roke med vrata.

JAZBEC Stanko iz energetskega obrata. Na poti na delo mu je na zaledenelih stopnicah spodrsnilo tako, da je padel ter se udaril na koleno.

TOMAŽIN Anica iz skladišča je na poledeneli cesti padla ter si pri tem zvilila levi gleženj.

FRECE Ivan iz UOS je na poti z dela padel na zaledeneli cesti ter si pri tem zlomil levo nogo v gležnju.

Služba varstva pri delu

KADRI V 1969

Iz kadrovskega poročila za preteklo leto posredujemo nekaj podatkov, ki nam pokažejo gibanje in stanje kadrov v našem podjetju.

Predvsem zunanji vplivi so povzročili, da je odšlo iz podjetja 369 članov ali 46 % več, kakor v preteklem letu. V delo smo vključili 425 oseb ali 25 % več, kakor v letu 1968. Čisto subjektivni faktor je vplival na odhod 217 ljudi ali 59 % od vseh odhodov. Iz objektivnih razlogov 152 odhodov, od tega kar 99 v JLA, katerim delovno razmerje le miruje in imajo pravico vrniti se na delo v podjetje, ko se vrnejo iz JLA. Med delavci, ki so prenehali z delom, je 67 % več ali manj priučenih na delovnem mestu in 33 % šolanega kadra od poklicne (28 %) do visoke šole.

Za nove potrebe in nadomestila na izpraznjena delovna mesta smo na novo vključili v delo 425 delavcev. Od tega je 133 prvič sklenilo delovno razmerje, 47 je bilo študentov, 199 jih je prišlo iz drugih delovnih organizacij, 46 pa se jih je vrnilo iz JLA. Po stopnji strokovnosti je največ nekvalificiranih delavcev (298 ali 70 %), kvalificiranih (93 ali 21 %) ter s srednjo, višjo in visoko šolo ostalih 9 %.

Na osnovi gornjih podatkov so bili premiki kadra naslednji:

številčno stanje 1. 1. 1969	2.154
na novo so se zaposlili	+ 379
iz JLA so se vrnil	+ 46
prekinili delovno razmerje	- 270
odšli v JLA	- 99
premeščeni v stan. + rekreac. en.	- 78
številčno stanje 31. 12. 1969	2.132

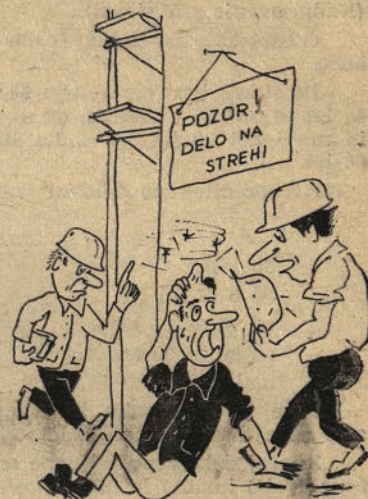
Kvalifikacijska struktura zaposlenih na dan 31. 12. 1969 je naslednja:

priučeni delavci - NK	1.027 ali 48,3 %
priučeni za pokl. oz. profila PK	416 ali 19,6 %
delavci s poklicno šolo KV	450 ali 21,2 %
delavci s pokl. + VK + delov. šolo	49 ali 2,3 %
delavci s sred. šol. izobrazbo	138 ali 6,6 %
delavci z višjo šolsko izobrazbo	21 ali 1,0 %
delavci z visoko šolsko izobrazbo	21 ali 1,0 %

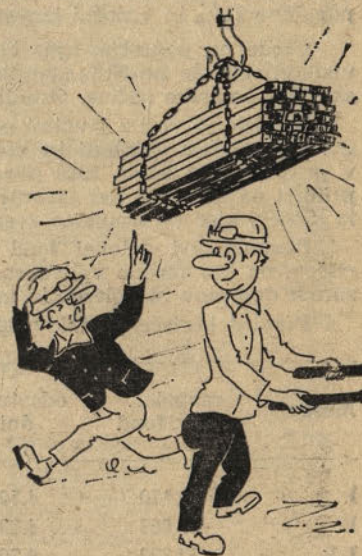
Skupaj 2.132 ali 100 %

(Dalje na 6. strani)

TRI O ČELADI



Francel, hitro čelado na glavo; če te stari vpraša od kod buška, pa reči, da si se sinoči pogovarjal z ženo.



- Franček, beži...
- Zakaj neki, saj imam čelado.



Vidiš, Francel, pa si vedno trdi, da imaš tako trdo glavo, da ti je čelada odveč.

KADRI V 1969

(Nadaljevanje s 5. strani)

Odstotek je izračunan le na eno decimalno in številke zaokrožene.

Po starostnem sestavu je 63,4% zaposlenih v starosti od 21 do 40 let in 22,8% v starosti od 41 do 50 let, od 51 do 60 let je 5,4% in manj kot 20 let 8,2%. Le štiri zaposlene osebe so starejše od 60 let.

Razporeditev po delovni dobi je v našem podjetju naslednja:

	število	%
do 5 let	430	20,1
od 6 do 15 let	764	35,8
od 16 do 25 let	688	32,3
od 26 do 30 let	159	7,5
nad 30 let	91	4,3

Torej je 80% kadra, ki je zaposlen v našem podjetju nad 5 let, a le nekaj nad 4% nad 30 let.

Značaj dela v podjetju ne omogoča zaposlitev večjemu številu žena. Tako imamo le 214 zaposlenih oseb ženskega spola. Od tega 119 ali 56% dela v administrativno-strokovnem področju in 95 v proizvodnih obratih in pomožnih službah. Od skupnega števila žena je 59% priučenih za delo na delovnem mestu, 16% ima poklicno šolo, 23% srednjo in 2% višjo šolo.

Od skupnega števila zaposlenih dela 43% le v eni izmeni, 17% v dveh in 40% v treh izmenah (turnusu). Tako dela dopoldne 65%, popoldne 21% in v nočni izmeni 14% vseh zaposlenih.

Glede na področje, kjer člani naše delovne skupnosti živijo, ugotavljamo, da jih 53% stanuje na območju celjske, 33% šentjurske, 9% šmarske občine. Ostalih 5% pa na območju drugih občin.

Na delo se vozi z javnimi prevoznimi sredstvi 55% zaposlenih. Od tega 43% z avtobusi in 12% z vlaki. Število »vozačev« se je v primerjavi z letom 1968 povečalo za 27%. Le 33% zaposlenih prihaja na delo peš, ker stanujejo v neposredni bližini podjetja ali iz krajev, kjer ni prometne zveze.

Razpoložljivi delovni fond je med letom neenakomerno koriščen, na kar močno vpliva različna odsotnost z dela po mesecih zaradi dopustov in bolezenskega izostanka.

Pregled koriščenja delovnega fonda po mesecih (število):

Mesec	razpolož. delov. fond	odsotnost dni	% odsotnosti bolniška	drugo	skupaj %
I.	50.170	4.503	5,3	3,7	9,0
II.	48.663	4.336	6,2	2,7	8,9
III.	52.820	4.702	5,9	3,0	8,9
IV.	52.690	5.409	5,8	4,6	10,4
V.	50.705	5.080	5,0	5,0	10,0
VI.	51.066	6.754	5,7	7,5	13,2
VII.	51.751	10.210	6,2	13,5	19,7
VIII.	52.174	10.090	6,4	12,9	19,3
IX.	51.279	7.788	7,2	8,0	15,2
X.	52.732	7.808	6,5	8,3	14,8
XI.	46.556	5.991	8,6	4,3	12,9
XII.	50.563	7.151	8,6	5,5	14,1
Skupaj	611.169	79.822	6,5	6,6	13,1

Torej od razpoložljivega delovnega fonda odpade 13,1% na razne odsotnosti in 86,9% na efektivno delo.

Ob zaključku leta smo imeli v podjetju zaposlenih 147 invalidov. Od tega je 104 invalidov III. kategorije, 6 invalidov II. kategorije in 27 vojnih in invalidov dela.

Zaradi bolezenskih dopustov smo v lanskem letu izgubili 44.720 delovnih dni, kar je 9.962 dni več, kakor v letu 1968. Za nadomestilo osebnega dohodka smo izplačali 1.054.163,65 din., od tega v breme podjetja 692.629,75 din za odsotnosti do prvih 30 dni, kar je 65,8% od skupne vsote izplačil. Nadomestila je bilo za 313.226,45 din ali 42% več, kakor v predhodnem letu. Vsak zaposleni je izgubil pri osebnem dohodku povprečno 323 din zaradi odsotnosti na bolezenskem dopustu.

R. M.



OTROŠKO VESELJE

Kot že vrsto let nazaj je tudi letos gimnastična sekcija organizirala v telovadnici na Lipi »MAŠKARADO« za svoje najmlajše pripadnike. Tako se je v četrtek, 12. februarja 1970, popoldan zbralo v telovadnici, poleg številnih staršev, veliko število mask. Slika, ki se nam je ponujala ob sprevedu maskiranih otrok je bila zelo pestra. Vsaka maska zase je bila lepa in po svoje prikupna, tako da je na koncu komisija, ki so jo izbrali iz občinstva, imela pri izbiri precej težko delo.

Prvo mesto je kot najbolj originalni maski prisodila »PINGVINU«, ki ga je predstavljala Gogi Boškan.

Zelo lepa je bila maska, ki je predstavljala »VRTNICO« in je komisija dodelila Leonu Cizelju drugo mesto.

Tretje mesto je pripadlo Alešu in Primožku Dopliharju, ki sta maskirana v Indijanca predstavljala Vinetuja.

Nato so bile še vse ostale maske razvrščene po mestih in vsem so bile podeljene male nagrade.

Na koncu so vsi prisotni člani društva, t. j. pionirji, pionirke in cicibani pospravili še ponudene krofe in s tem zaključili maškarado.

Vsekakor je bila maškarada za naše najmlajše in njihove starše lepo doživetje in bi s to tradicijo kazalo nadaljevati.

D. B.



Tudi na osnovni šoli je bila na pustni dan maškarada. Komisiji je bilo težko presoditi, katera maska je lepša

ZADANE NALOGE SO BILE IZVRŠENE ZA KEGLJE

Z letne delovne konference krajevne organizacije ZB NOV

Napačno bi bilo misliti, da organizacija ZB NOV nima obsežnih nalog. Še kako številne in odgovorne so. Saj gre za skrb tistih, ki so nosili najtežja bremena druge svetovne vojne. In te skrbi ne smemo podcenjevati, še manj pa zanemariti. Krajevna organizacija ZB NOV v Štorah je vsa leta po vojni vzorno opravljala zadane naloge in na letni konferenci v petek 6. februarja t. l. je bilo ugotovljeno, da so tudi v lanskem letu zadovoljivo izvajali program dela.

Komisija za spomeniško dejavnost je tudi lani urejala grobišča padlih borcev, spomenike in spominška obeležja. Vložena je bilo veliko truda, da so bili v redu vzdrževani, obenem z okoljem, posebno okrašeni pa še za praznike in spominške dneve. Komisija, ki skrbi za borce, njih otroke, posebno za bolne borce in otroke, ki se šolajo, dalje za stanovanja borcev, je imela polne roke dela. Žal pa ni bilo finančnih sredstev, da bi za Dan borca, 4. julija obdarili bolne in socialno šibke. Vendar jih vse leto niso pozabili, bolne člane so obiskali in jih obdarili, bodisi doma, bodisi v bolnišnicah. Ugotovljeno pa je bilo, da bi bilo treba nekatere člane večkrat obiskati, s primernim darilom, ni pa na razpolago denarja. Lani ni bilo skoraj nič doseženega pri reševanju stanovanjskega vprašanja, ker železarna ni imela na razpolago stanovanj, drugje pa jih ni dobili. Dva člana sta si rešila stanovanjsko vprašanje z nasilno vselitvijo, čeprav sta bili stanovanji dodeljeni z odločbama drugim prosilcem. Enako kot ostale člane, so lani obravnavali tudi vse invalide, ker sta organizaciji zdaj združeni. Komisija ki skrbi za otroke padlih in po vojni umrlih članov, si je prizadevala spraviti čim več takih otrok v ustrezne šole, delovnim organizacijam pa je priporočala sprejem v izučitev za določene poklice. Zanimala se je tudi za uspeh takih otrok v šolah. Pozitivno je bilo rešenih 6 prošenj za dodelitev posojila za adaptacijo stanovanj, več jih ni bilo mogoče rešiti zaradi pomanjkanja sredstev ali pa zaradi pomanjkljive dokumentacije.

Stalno mesečno denarno pomoč — priznavalnino prejema 9 članov, pomoč za šolanje otrok 6 članov, enkratne denarne pomoči sta bila deležna dva člana, na zdravljenje je bilo poslanih 10 članov in sicer v zdravilišča Slatina Radenci, Laško, Rogaška Slatina, Mojstrana in v Dolenjske toplice. Ob Dnevu republike je prejelo enkratno denarno pomoč 12 članov. Ob preskromnih finančnih sredstvih lani ni bilo mogoče organizirati izleta čla-

nov v partizanske kraje. Ob praznovanju Prvega maja so člani prisostvovali spominskim svečanostim pri spomenikih na Slemenih in na Opoki, ko so osnovne šole Laško, Šentjur pri Celju in Štore organizirale pohod pionirjev po poteh slavne XIV. divizije NOV. Ob tem prazniku so izvedli tudi kresovanje na Svetini pri Vrnunčevem domu, v sodelovanju z mladinsko organizacijo in pripadniki JLA. S kolektivom železarne so proslavili Dan borca na zaključni predstavi v proslavo 50-letnice ZKJ, SKOJ in ZSJ pri železarskem domu na Teharjih (Mlinarjev Janez). Nekaj članov se je udeležilo tudi mladinskega slavlja v Kozjem. V jubilejnim letu je prejelo večje število članov ZB NOV pismena priznanja in knjižne nagrade za dolgoletno

družbeno politično udejstvovanje. Vse leto so zelo lepo sodelovali z občinskim združenjem ZB NOV, ki je tudi s finančnimi sredstvi pripomoglo, da so lahko obdarili veliko število članov. Nekateri še nimajo urejene posebne dobe za sodelovanje v NOV in aktivno delo, organizirano sodelovanje z NOB. Urediti ga bo treba po posebnem postopku pri Zavodu za socialno zavarovanje in po sodišču. Kmetom borem in aktivistom pa bo treba pomagati, da se jim čim pravičneje rešuje odškodnina zaradi škode po plinu.

Veliko je bilo storjenega, kljub temu pa je še dosti vprašanj nerešenih in jih bo reševal novozvoljeni odbor, ki mu zopet predseduje tov. Ivan Tofant iz Kompol, tajniško poslovanje pa so zaupali tov. Pavlu Štefančiču.

NOGOMET

NOGOMETAŠI PARTIZAN-SPOMLADANSKIM

Moštvo Partizan-Kovinar, ki tekmuje v slovenski nogometni ligi, je pričelo priprave za spomladansko prvenstvo 4. februarja. Nogometiški trenerja trikrat tedensko pod vodstvom trenerja Bencika in si tako pridobivajo novih moči za odločilno bitko v spomladanskem delu prvenstva. Fantje so vsi zbrani. Noben igralec ni zapustil moštva. Zelijo, da čim boljše startajo, njihov cilj pa je, obdržati 4. mesto na lestvici. Moštvo bo pred prvenstvom odigralo nekaj prijateljskih in trening tekem. V Štorah bomo videli celjskega Olimpa, ŽNK Celje-Kladivar in NK Vojnik, zunaj pa bo moštvo odigralo prijateljski tekmi proti NK Železničarju, članu II. zvezne nogometne lige iz Maribora in verjetno proti NK Šmartno v Šmartnem ob Paki, ki jim tekmo dolgujemo. Upamo, da bo do prvenstva vse nared, da bo moštvo v solidni formi, da ne bo strahu pred nasprotniki. Moštvo Kovinarja bo imelo v spomladanskem delu prvenstva zelo težko nalogo. Vsi klubi, ki so za nami na lestvici, bodo hoteli na vsak način svoje pozicije popraviti, to pa zaradi verjetno deljene I. slovenske nogometne lige. Seveda se bo vedelo pred prvenstvom, če bo liga deljena ali ne.

Res je, da imamo vse favorite doma, toda biti moramo zelo previdni in ne smemo nobenega moštva podcenjevati, čeprav naši nasprotniki, ki bodo letos spomladi gostovali v Štorah, to so: Branik iz Maribora, Fužinar iz Raven, Steklar iz Rogaške Slatine vedo, da so v Štorah zelo vroča tla. Torej počakajmo, saj je prvenstvo že skoraj pred nami!

KOVINAR PRED PRVENSTVOM!

Mladinci in pionirji pričnejo s treningi s prvim marcem, kajti njihovo prvenstvo se prične šele v aprilu mesecu.

Da bi imeli ljubitelji nogometa pred prvenstvom majhen pregled, objavljamo še enkrat lestvico zaključnega dela jesenskega prvenstva in razpored prvenstvenih nogometnih tekem v spomladanskem delu prvenstva slovenske conske nogometne lige.

LESTVICA

1. Steklar	11	9	1	1	25:8	19
2. Branik	11	8	2	1	30:9	18
3. Fužinar	11	7	2	2	19:10	16
4. Kovinar	11	6	1	4	19:11	13
5. Šmartno	11	5	3	3	12:15	13
6. Peca	11	4	3	4	16:15	11
7. Celulozar	11	5	0	6	20:21	10
8. Dokležovje	11	3	2	6	17:21	8
9. Sever	11	3	2	6	14:24	8
10. Osankarica	11	2	3	6	9:17	7
11. Papirničar	11	2	2	7	14:34	6
12. Velenje	11	1	1	9	8:18	3

RAZPORED PRVENSTVENIH NOGOMETNIH TEKEM — SPOMLADANSKI DEL!

Tekme se igrajo na igriščih prvoimenovanih klubov.

I. kolo

Osankarica — Velenje
Peca — Fužinar
Dokležovje — Celulozar
Steklar — Šmartno
Sever — Kovinar
Branik — Papirničar

II. kolo

Branik — Osankarica
Papirničar — Sever
Kovinar — Steklar
Šmartno — Dokležovje
Celulozar — Peca
Fužinar — Velenje

(Dalje na 8. strani)

JE ŠLO!

Ob 35-članski udeležbi se je v dneh od 26. 1. do 6. 2. vršilo društveno prvenstvo. Tekmovanje je bilo prav zanimivo kot vsa prejšnja, saj je borba za najboljša mesta trajala do samega kraja tekmovanja. Dokaz takšne borbe so tudi rezultati, saj je povprečje 15 članov iz nastopa v nastop raslo in to 1.825; 2.829; 3.834; isto se je dogajalo pri ostalih skupinah.

Pri 15 članih, 8 članicah in 4 starejših članih ter 8 mladincih so bili rezultati naslednji:

CLANI: 3 × 200

1. Sivka Jože	2.572
2. Rukovina Dane	2.539
3. Lubej Ciril	2.497
4. Petrič Franc	2.488
5. Krajnc Emil	2.467
6. Kavka Marjan	2.462
7. Škoberne Franc	2.450
itd.	

STAREJŠI ČLANI 3 × 100

1. Gorjup Jože	1.123
2. Zahojnik Florjan	1.107
3. Hiti Anton	1.077
4. Piler Vinko	965

ČLANICE 3 × 100

1. Ludvig Eva	1.230
2. Perper Milica	1.184
3. Krajnc Dragica	1.176
4. Ocvirk Sonja	1.131
5. Veber Hilda	1.122
itd.	

MLADINCI 3 × 100

1. Zorko D.	1.191
2. Sivka D.	1.161
3. Krmuzel	1.105
4. Pungaršek	1.085
itd.	

Prvih 7 članov in prve 3 članice nas bodo zastopali na metalurških igrah na Ravnah 14. t. m. Tudi na tem tekmovanju jem želimo mnogo podrtih kegljev in dober plasman.

Najnovejša vest:

Na izbirnem tekmovanju za sestavo kegljaške državne reprezentance v Crikvenici sta sodelovali tudi naši dve članici. Ludvig Eva je zasedla 1. mesto, medtem ko je bila Sonja Ocvirk osma. Na drugem tekmovanju jima želimo še več športne sreče.

J. Golob

KADROVSKE VESTI

V mesecu januarju 1970 so bile naslednje kadrovske spremembe v naši delovni skupnosti

Iz JLA so se vrnil:

GODEC Alojz, strojni ključavničar, mehanična delavnica, KOLAREC Štefan, delavec, jeklar, KOLAR Marjan, strojni ključavničar, valjarna.

Novi člani delovne skupnosti KLDAPNIK Ivan, delavec, kemični laboratorij, SEŠERKO Roman, delavec, livarna valjev, DEČMAN Franc, livar, livarna valjev, SELSEK Milan, delavec, livarna valjev, HRIBAR Elizabeta, delavka, livarna sive litine, VREŠAK Martin, delavec, elektroplavž, DUŠEJ Antonija, delavka, nadzorna služba, SKUTELJ Anton, delavec, jeklar, ZUPANC Emil, mehanik, mehanična delavnica, SELSEK Jože, ključavničar, mehanična.

Pogodbeno za določen čas je bila sprejeta BRGLEZ Angela, administratorica v šamotarni. Po lastni želji so zapustili delovno skupnost ŠKOBERNE Martin, delavec v šamotarni, MACUH Anton, dipl. ekonomist, v direkciji — ekonomski biro, BERGANT Anton, delavec v livarni sive litine.

IVAN BRILEJ

Valjarji so izgubili sodelavca, ki je 14 let delal z njimi. V torek 8. februarja t. l. je bolezen srca Ivana Brileja, starega 52 let, stanujočega na Pečevju. Konec aprila 1956 se je zaposlil v valjarni in delal kot škarjevec, zabijač in nazadnje kot adjuster. Težavno delo je terjalo veliko napora, ki ga težko zmorejo



vsi valjarji. Potrebna je res izredna odpornost in prizadevnost, paziti je treba zdravje in kondicijo. Če ni prave budnosti in opreznosti, bolezen še prej pride in ima lažje delo. Brilej se je dolgo upiral, vendar je bila bolezen močnejša. Prezgoda je vzela družini in sodelavcem.

Zaradi samovoljne prekinitve dela je prenehalo delovno razmerje ZLENDER Milanu, delavcu v valjarni, VRANJEK Stanislavu, delavcu v jeklarni, TERSEK Jožetu, delavcu v livarni sive litine, LAINŠČEK Jožetu, delavcu v jeklarni, KAMPUŠ Francu, delavcu v valjarni in GOBEC Antonu, delavcu iz jeklarne.

V poskusni dobi je prenehalo delovno razmerje MREVLJE Radovanu, delavcu v livarni sive litine in PLOH Štefanu, delavcu v ekspeditu.

Naraščaj v družini so dobili: KOKLIČ Jurij iz valjarne, KAMENŠEK Franc iz mehanične, HROVAT Leopold iz energetskega obrata, POLJŠAK Roman iz livarne valjev, SELIČ Ivan iz jeklarne, NOVAK Mirko iz livarne sive litine, KAMENIK Vera iz mehanične, GODICELJ Alojz iz valjarne, KLAJŽAR Alojz iz jeklarne in SKALE Ferdo iz valjarne. Cestitamo!

Poročili so se:

KOVAC Stanko iz mehanične, PUŠNIK Ivan iz valjarne valjev, GRADIŠNIK Jože iz el. plavža, ŽEKAR Valentin iz ekspedita. Na novi življenjski poti jim želimo obilo družinske sreče.

NOVITETE V STROKOVNI KNJIŽNICI

IVKOVIČ B.: Alati u obradi metala glodanjem. Projektovanje uslova eksploatacije. Izd. »Tehnička knj.« Bgd. 1967, S-0210

PUTNIK D.: Priručnik za oštrenje i kontrolu reznog alata, izd. »Tehnička knjiga« Bgd. 1962, S-0207

DEŠIĆ Vukan: Metode naučne organizacije rada. Izd. »Naučna knjiga« Beograd, 1966, S-2575

HERMAN Andrija: Inventura 1969. Pravilnik, plan rada, upute... Zageb, 1969, S-0212

BARNES Ralph: Studij pokreta i vremena. Izd. »Panorama« Zagreb, 1964, S-0211

HERMAN Andrija: Upute za izradu završnog računa radnih organizacija Zagreb, 1969, S-0213

PROMETNI davek in delovna organizacija. Izd. »Združenje knjigovodij Slovenije« Ljubljana, 1969, S-0214

TURK I.: Ekonomika podjetja. Podlaga za poslovno odločanje. »Cankarjeva založba« Ljubljana, 1969, S-0215

UPUTSTVO za uvoz i plačanje sirovina i drugog reprodukcijskog materijala... Beograd, 1969, S-0216

PROUČAVANJE rada. Drugo izdanje. Beograd, 1966, S-2576

ZAHVALA

Ob težki, nenadomestljivi izgubi ljubljeneža moža in očeta

IVANA MANDIČA

upokojenca Železarne Štore se pristržno zahvaljuje vsem, ki so mu izkazali poslednjo čast in spremstvo na njegovi poslednji poti, posebej še iskrena hvala organizacijam in posameznikom za darovano cvetje in izraze pietete in sožalja v težkih trenutkih.

Žalujoča žena Cilka in sin Ladi

Naši upokojeneci

ŠUMRADA LUDVIK, rojen 3. 8. 1913 pri Sv. Primožu pri Šentjurju, sedaj stanuje v Vrbnem 27, p. Šentjur pri Celju. Njegova prva zaposlitev je bila v Železarni Štore in to od 29. 7. 1946 do 14. 12. 1947. Nato je de-



stanuje v Lokarju. Kot žerjavovodja je bil zaposlen v delovni enoti jeklarne vse do upokojitve. Ze pred vojno je nekaj časa delal v Kmetijski zadrugi v Šentjurju in Kalobju. Ponovno se je zaposlil v Železarni Štore dne 13. 3. 1957 in to v livarni sive litine, kjer je največ delal kot pripravljalec peska, nazadnje pa kot livar III. Zaradi slabega zdravja ga je dne 19. 1. 1970 IK pri KZSZ Celje invalidsko upokojila kot invalida I. kategorije.

VREČKO BLAŽ, rojen 25. 1. 1916 v Botričnici pri Šentjurju,

stanuje v Lokarju. Kot žerjavovodja je bil zaposlen v delovni enoti jeklarne vse do upokojitve. Ze pred vojno je nekaj časa de-



ljal nekaj let v Kmetijski zadrugi v Šentjurju in Kalobju. Ponovno se je zaposlil v Železarni Štore dne 13. 3. 1957 in to v livarni sive litine, kjer je največ delal kot pripravljalec peska, nazadnje pa kot livar III. Zaradi slabega zdravja ga je dne 19. 1. 1970 IK pri KZSZ Celje invalidsko upokojila kot invalida I. kategorije.

SUSTER Ivan, rojen 29. 8. 1919 v Pečovniku, sedaj stanuje v Štorah. Leta 1935 se je zaposlil pri privatniku, nato je delal od leta 1939 do 1947 v Apneniku v Celju, dne 15. 1. 1948 pa



se je zaposlil v Železarni Štore in bil razporejen v delovno enoto livarno sive litine, kjer je delal kot talilec vse do 15. 1. 1970, ko je bil invalidsko upokojen.

NOGOMET

(Nadaljevanje s 7. strani)

III. kolo
Osankarica — Fužinar
Velenje — Celulozar
Peca — Šmartno
Dokležovje — Kovinar
Steklar — Papirničar
Sever — Branik
IV. kolo
Sever — Osankarica
Branik — Steklar
Papirničar — Dokležovje
Kovinar — Peca
Šmartno — Velenje
Celulozar — Fužinar
V. kolo
Osankarica — Celulozar
Fužinar — Šmartno
Velenje — Kovinar
Peca — Papirničar
Dokležovje — Branik
Steklar — Sever

ŠTORSKI ŽELEZAR. Glasilo delovnega kolektiva Železarne Štore — Izhaja vsak mesec — Odgovorni urednik Stane Ocvirk — Urednik Rudolf Uršič — Uredniški odbor: dipl. ing. Janez Barborič, Friderik Jernejšek, Anton Mackošek, Rajko Markovič, Stane Ocvirk, Stane Sotler, Rudolf Uršič, dipl. ing. Niko Zakonjšek in Ivan Zmahar — Tisk CETIS grafično podjetje Celje — 1970