

EE valjarna 2400

V preteklem letu so izdelali več pločevine kot so planirali

V drugi polovici januarja so imeli v valjarni 2400 23. redno sejo DSEE. Najprej so pregledali sklepe zadnje seje, nato pa je obratovodja

čilu obratovodje je sledila še analiza spremenjevalnih predlogov in potrditev prvega dela osnutka novega statuta.

Obratovodja je najprej prebral obširno poročilo o proizvodnji v minulem letu. Planirali so 90.000 ton pločevine, izdelali pa 93.780 t ali 103,5 %. Proizvodnja vroče valjane pločevine je znašala 96.963 ton ali 106,2 %. Tudi storilnost v kg/h/moža je v primerjavi s prejšnjimi leti večja za 20,6 kg/h/moža kot v najboljšem letu do slej. Obratovodja je še posebej poudaril, da so lani opravili velik premik pri izdelavi, brodske in kotlovske pločevine ter so še posebej pri nizko legiranih SM jeklih ter pri elektro kvalitetah dosegli več kot vsa prejšnja leta. Izboljšani so tudi pogoj valjanja glede temperature za skoraj 1 tono/h od leta 1961. Med uspehe lahko štejemo tudi znižanje nesreč pri delu za 7,1 %. Imeli so sicer eno nesrečo s smrtnim izidom, toda do lažjih nezgod je prišlo najpogosteje zaradi premajhnih izkušenj mlajših delavcev, zaradi pomajkljive razsvetljave in utesnjenosti delovnih mest.

EE valjarna 1300

Razpravljalji so o normah

Na zadnji seji delavskega sveta EE valjarne 1300 so obravnavali problematiko norm v obratu. Ugotovili so, da je treba izravnati med seboj posamezne normne skupine. Pri tem so upoštevali dejstvo, da so se pri zračilcih spremeni delovni pogoji in so v zadnjem času močno odstopali od svojih norm in je bila korektura nujno potrebna. Po drugi strani pa so bili v lužilnici, na platiniskih škarjah in pri likalnem ogrodju delovni pogoji zelo kritični in ni bilo mogoče dosegati večjih odstopanj od norm.

Na podlagi razprave so sprejeli sklep o zmanjšanju norm:

| | |
|------------------|----------|
| platinske škarje | za 8 % |
| lužilnica | za 2,5 % |
| likalno ogrodje | za 4,8 % |

Naslednji normni so povečali normo:

| | |
|----------------------|---------|
| zračilcem | za 10 % |
| prebiralcem | za 10 % |
| škarje št. 5 | za 8 % |
| ravnalni stroj št. 2 | za 7 % |

JESENICE, 15. FEBRUARJA 1964

ST. 7/VI.

Za letošnje leto je predvideno, da bodo izdelali 92.000 t pločevine, to je 2000 ton več kot lani. Prav tako predvidijo, da bodo izdelali 3000 ton kotlovske pločevine več. Da bi izdelali 10.000 ton kotlovske pločevine, kolikor jo je planirano, bo treba povečati normalizirno peč.

Ob zaključku seje so sprejeli sklep, da bodo pripombe na osnutek statuta posredovali ustrezni komisiji za izdelavo statuta.

Največje razlike so ugotovljene pri polizdelkih in sicer v valjarnah. Nastale so predvsem zaradi prekvalifikacije materiala in zato, ker v nekaterih obratih, tako zahteva tržišče, računajo s teoretičnimi težami. Inventura ni ugotovila osebnih obremenitev, razen v 1. primeru in še v tem gre za natno vsoto 1907 dinarjev. Inventurne razlike so v letu 1963 precej manjše kot prejšnja leta, zlasti v proizvodnih obratih, bodisi pri nedokončanih proizvodnji, polizdelkih ali pa pri končnih izdelkih.

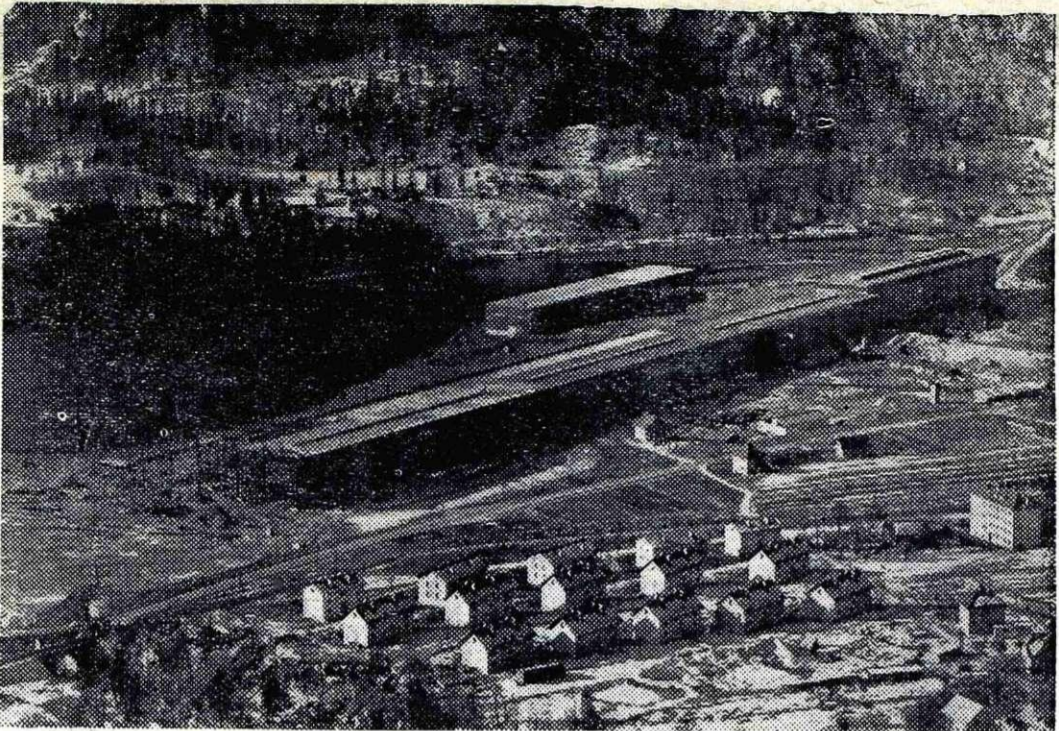
Člani CDS so se z ugotovljenimi razlikami strinjali in sklenili, da se odpisujejo ozirema knjižijo v breme ne-poslovnih dohodkov ali izdatkov, razlike pri osnovnih sredstvih pa v breme oz. dobro poslovnega sklada ali sklada skupne porabe.

2. Avtobusni odbori bodo obstajali še naprej, samo s to razliko, da bo njihova vloga sedaj samo interna in s podjetjem Ljubljana transport ne morejo sklepiti nobenih ločenih pogodb ali dogоворov.

3. Prispevki posameznika bo določen tako, da so vse proge oziroma avtobusne postaje glede na oddaljenost in specifičnost (begunjska proga) razdeljene v tri okoliše:

I. okoliš, v katerem bodo delavci plačevali prispevek 1200 din, zajema vse lokalne proge od Hrušice do Potokov, Žerjavca in vse postaje do Begunj.

II. okoliš, v katerem bodo delavci plačevali prispevek



Posnetek, ki ga vidimo na sliki, je naš fotoreporter napravil na hribu Malnež nad Koroško Belo

28. redno zasedanje CDS

Razprava o inventurnih razlikah in podražitvi avtobusnih prevozov

4. februarja je bilo pri Jelenu 28. zasedanje centralnega delavskega sveta, na katerem so poleg stalnih vprašanj razpravljalji o inventurnih viških in primanjkljajih ter o avtobusnih prevozih delavcev na delo in z dela.

1500 din, zajema avtobusne postaje: Podvin, Radovljica, Žirovnica, Vrba, Lesce, Poljane — Kočna in Plamina pod Golicami.

III. okoliš, v katerem bodo delavci plačevali prispevek 1800 din, pa zajema vse ostale postaje: Podbrezje, Posavec, Lipnica, Globoko, Spodnje Lancovo, Bled, Ribno, Koritno, Bodešče, Krnica — Gorje in Spodnje Gorje.

IV. Vajenci poklicne šole železarne, ki se vozijo z avtobusi, bodo ne glede na okoliš in progo plačevali 1200 din prispevka.

5. CDS je zadolžil upravo, da analizira in izdela točne kalkulacije za prevoz delavcev z lastnimi avtobusmi.

Med raznimi tekočimi vprašanji je delavski svet na tem zasedanju razpravljal še o novi stopnji amortizacije, ki naj znaša za:

| | |
|------------------------|--------|
| rudarske objekte | 3 % |
| osebne automobile | 15 % |
| tovorne automobile | 12 % |
| nove diesel in elek. | |
| lokomotive | 7,5 % |
| tovorne žel. vagone | 6,5 % |
| delovne stroje za obd. | |
| lesa in kovin | 9,8 % |
| kovinsko industrijo | 9,8 % |
| zagonske stroške | 33,3 % |

Delavski svet je oprostil plačila zamudnih obresti v višini 1.270.700 din tovarnovi Jakov Plamen iz Krope, ker je ta tovarna brez krivde kolektiva prišla v težak gospodarski položaj.

V svet splošne bolnice na Jesenicah je delavski svet imenoval novega člana, predstavnika železarne in sicer tov. Franca Medjo iz UOS.

ŽELEZAR

POZDRAV IZ INNSBRUCKA

Jeseničani, člani hokejske reprezentance na IX. zimskih olimpijskih igrah v Innsbrucku, vse člane našega kolektiva lepo pozdravljamo!

Tišler, Felc, Bogo Jan, Ivo Jan, Kristan, Valentar in Smolej.

Nova sindikalna članarina

V 5. številki »Železarja« je bil pod naslovom »Nova sindikalna članarina« objavljen izvleček iz pravilnika o finančnem poslovanju sindikalnih organizacij. Danes še nekaj pojasnil v zvezi s tem.

Že 5. januarja 1963 je IX. plenum centralnega sveta Zveze sindikatov Jugoslavije razpravljalo o spremembah organizacijske strukture in metodah dela sindikata. Vse spremembe se odražajo v petih osnovnih značilnostih:

ZNESEK SINDIKALNE ČLANARINE — 0,6 % OD NETO OSEBNEGA DOHODKA

| Neto osebni dohodek od do | Znesek članarine | Neto osebni dohodek od do | Znesek članarine |
|---------------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| 10.000—10.800 | 60 | 54.200—55.800 | 330 |
| 10.900—12.500 | 70 | 55.900—57.500 | 340 |
| 12.600—14.100 | 80 | 57.600—59.100 | 350 |
| 14.200—15.800 | 90 | 59.200—60.800 | 360 |
| 15.900—17.500 | 100 | 60.900—62.500 | 370 |
| 17.600—19.100 | 110 | 62.600—64.100 | 380 |
| 19.200—20.800 | 120 | 64.200—65.800 | 390 |
| 20.900—22.500 | 130 | 65.900—67.500 | 400 |
| 22.600—24.100 | 140 | 67.600—69.100 | 410 |
| 24.200—25.800 | 150 | 69.200—70.800 | 420 |
| 25.900—27.500 | 160 | 70.900—72.500 | 430 |
| 27.600—29.100 | 170 | 72.600—74.100 | 440 |
| 29.200—30.800 | 180 | 74.200—75.800 | 450 |
| 30.900—32.500 | 190 | 75.900—77.500 | 460 |
| 32.600—34.100 | 200 | 77.600—79.100 | 470 |
| 34.200—35.800 | 210 | 79.200—80.800 | 480 |
| 35.900—37.500 | 220 | 80.900—82.500 | 490 |
| 37.600—39.100 | 230 | 82.600—84.100 | 500 |
| 39.200—40.800 | 240 | 84.200—85.800 | 510 |
| 40.900—42.500 | 250 | 85.900—87.500 | 520 |
| 42.600—44.100 | 260 | 87.600—89.100 | 530 |
| 44.200—45.800 | 270 | 89.200—90.800 | 540 |
| 45.900—47.500 | 280 | 90.900—92.500 | 550 |
| 47.600—49.100 | 290 | 92.600—94.100 | 560 |
| 49.200—50.800 | 300 | 94.200—95.800 | 570 |
| 50.900—52.500 | 310 | 95.900—97.500 | 580 |
| 52.600—54.100 | 320 | 97.600—99.100 | 590 |

Za zneske do 10.000 din osebnih dohodkov in preko 99.100 din, ki niso zajeti v gornji tabeli, je treba neto osebni dohodek zaokrožiti na stotice, pomnožiti z 0,6% ter dobljeni znesek članarini zaokrožiti na desetice.



Pohitimo, da bodo kokile pravočasno pripravljene za vlivanje

Cene v lokalnem avtobusnem prometu nespremenjene

1. Krepitev vloge sindikata z razširitvijo dejavnosti na vse naloge sindikalnih organizacij svojih gospodarskih dejavnosti.
2. Združevanje sindikatov po oblastih na osnovi sorodnih družbeno-ekonomskih pojevov in problematike.

3. Krepitev vloge sindikata in Zveze sindikatov v komuni in prilagajanje organizacijske oblike tej vlogi.

4. Prehod na dvoletno mandatno dobo skupščin in občinskih zborov sindikalnih organizacij v podjetjih, ustanovah in skupščinah Zveze sindikatov v komuni.

5. Ukinitev članskih razredov in uvajanje sistema članarine na osnovi dohodkov.

Vse te spremembe so bile potrjene spomladti pretekla leta na posameznih kongresih strokovnih sindikatov, ki so se že formirali v smislu omenjenih zaključkov IX. plenuma CSZSJ.

Zadnja točka sprememb je torej narekovala sedanji novi sistem obračunavanja članarine.

Na osnovi zaključkov kongresov je CSZJ izdal pravilnik o finančnem poslovanju sindikalnih organizacij, katerega izvleček o članarini je bil objavljen v omenjeni številki »Železarja«.

Članarina bo torej obračunana z 0,6% od netto osebnega dohodka (brez dopolnilnega proračunskega prispevka): za redni delovni čas, za nadurno delo, za nočno delo, za nadomestilo v času bolezni, od štipendije, od občasnih nagrad.

Članarina ne bo obračunana:

— od nadomestila za posebne pogoje dela, ki bremenijo materialne stroške, od terenskega dodatka, od honorarnega dela, od novotrenih nagrad, od nadomestil za ločeno življenje.

Članarina, ki bo vplačana 15. februarja 1964 od januarskih osebnih dohodkov velja za tekoči mesec, za februar 1964. Osnova za ta izračun članarine pa je osebni dohodek v decembru.

Članarina za januar pa je bila obračunana in vplačana po dosedanjem sistemu članskih razredov. Po novem načinu bo torej članarina prvič prikazana v izplačilu 15. februarja 1964.

Za Izvršni odbor predsednik MIRKO FELDIN

V 5. številki »Železarja« skih enotah tudi ni več mogoč preliv sredstev s tovornega v potniški promet.

Posebne težave imajo tudi z vzdrževalnimi delavnicami, ki niso opremljene najbolje in zato tudi ne izkoriscene kot bi lahko bile. Priznati je treba, da so prav v zadnjih letih napravili velik korak naprej. Uredili so si poslovne prostore, nove garaže, nove delavnice ter zelo povečali tudi vozni park. Upajo, da bodo v prihodnje svoje naloge lahko izpolnjevali še bolje, saj bodo v letošnjem letu investirali v novo pralnico, nove automobile itd. 116 milijonov dinarjev. Od tega je njihovih lastnih sredstev 50 milijonov, 66 milijonov pa bodo dobili iz drugih poslovnih enot podjetja Ljubljana transport. Prav tako so pričrani, da bodo izboljšali tudi razmere v lokalnem avtobusnem prometu. Zato si želijo, da bi jih vsi uporabniki prevozov obvezčali o raznih pomanjkljivostih, seveda s točno navedbo kraja in časa ter po možnosti tudi številke avtobusa, in posredovali konstruktivne predloge za izboljšanje. Le tako sodelovanje lahko prinese začelene uspehe tako s strani podjetja kot potnikov. Omenimo na koncu še to, da je bil z našo železarno dosežen sporazum o prevozu delavcev na delo in z dela, ki ga bodo poskušali opravljati čim bolj v redu in v obojestransko zadovoljstvo.

Sankaške tekme glavne pisarne

V soboto popoldan je imel sindikalni odbor glavne pisarne sankaške tekme pri Savskah jamah. Tekmovanja se je udeležilo 12 moških in 4 ženske. Standardno prognozo prevzeli enkrat.

REZULTATI:

Moški: 1. Franc Noč 2.45,8, 2. Vinko Kunšič 3.02,2, 3. Vilko Smolej 3.03,8.

Ženske: 1. Ladica Omejc 2.56,5, 2. Milena Neuman 3.31,9, 3. Sonja Prevc 3.36,8.

ZAHVALA

Ko sem se poslavljala od Vas, drage sodelavke in sodelavci šamotarne, sem bila preveč ginjena, da bi se mogla vsem zahvaliti. Zato se Vam danes prisrčno zahvaljujem za dolgoletno tovarištvo. Iskrena hvala tudi za darila sindikalnemu odboru šamotarne ter sodelavkam in tovariju obratovodju za lep govor.

Agata Slabe

OBVESTILO

Terenski odbor ZB NOV vabi vse člane ZB NOV Podmežaklja na občinski zbor dne 20. februarja 1964 ob 18. uri pri Trevnu. Vljudno prosimo, da se vsak član zборa zanesljivo udeleži, ker bomo obravnavali važna vprašanja borcev.

Vabimo tudi predstavnike vseh družbenih in političnih organizacij!

Terenski odbor ZB NOV Podmežaklja

Nesreča

TOPILNICE

VISOKE PEČI

Omer Pajič, miner, si je poškodoval prste desne roke, ko je hotel prožiti kamnje in se mu je vsulo na roko. Do nesreče je prišlo zaradi neprevidnosti.

Zdravku Maliču, pečnemu delavcu, je pri potiskanju koritnih voz stisnilo dlan desne roke. Do nesreče je prišlo zaradi nezbranosti pri delu in osebne neprevidnosti.

MARTINARNA

Gašper Solar, pomočnik ponovčarskega zidarja, se je na neurejenih tleh spotaknil in si zlomil roko. Do nesreče je prišlo zaradi utesnjenega in neurejenega delovišča. Ivana Jakopina, jamskega pomočnika, je pri zapenjanju lijaka z žerjavom le-ta pritisnil ob drugega. Do nesreče je prišlo zaradi utesnjosti delovišča in zaradi neprevidnosti.

Sadič Zukič, jamski pomočnik, si je pri pobiranju starega železa porezal desno roko. Vzrok: osebna neprevidnost.

Feridu Pivaču, pomočniku čistilca preboda, je pri trganju žlindre padel železen vzdvod na levo nogo in mu jo poškodoval. Do nesreče je prišlo zaradi nevarnega načina dela v utesnjem delovišču in osebne neprevidnosti.

Franc Šivic, nakladalec starega železa, si je prerezel prst leve roke, ko je v garderobi popravljal usnjeno predpasnik. Do nesreče je prišlo zaradi osebne neprevidnosti in nediscipline.

Ivana Lavriča, jamskega pomočnika, je pri ylivjanju šarže ob eksploziji opekelo po telesu. Do nesreče je prišlo zaradi motnje v normalnem tehnoškem procesu.

Vilijem Gorza, industrijski zidar, je skočil s podesta v livno jamo in se udaril na koleno leve noge. Vzrok: osebna neprevidnost.

Arif Sadič, pomočnik čistilca preboda, je zapenjal ponovo. Pri tem mu je padel kos žlindre na glavo in mu jo poškodoval. Do nesreče je prišlo, ker ponesrečenec pri delu ni nosil čelade.

Pavel Baloh, jamski pomočnik, je padel pri zapenjanju kokil in si poškodoval desno stran telesa. Do nesreče je prišlo zaradi utesnjenega delovišča in osebne neprevidnosti.

ELEKTROPEČ

Avgusto Najžaru, pomočniku topilca, je pri zakladanju peči padel kos gredice na prste noge. Do nesreče je prišlo zato, ker ponesrečenec ni nosil obuvala s kovinsko zaščitno kapico.

Alojz Pintar, skoblar, je pomagal sodelavcu vpenjati kokilo na stroj. Podložna ma-

tica mu je padla na prste noge in mu jih poškodovala. Vzrok: ponesrečenec ni nosil obuvala z zaščitno kovinsko kapico.

Šefiku Ključaninu, nakladalcu starega železa, je pri zapenjanju sodov s ferolegurami pritisnil sod prst leve roke. Vzrok: utesnjost delovišča in osebna neprevidnost.

LIVARNE

Peter Zgaga, livar — koki-lar, je zdrsnil z lestvijo v jamo, ko je zaključeval delo na plašču kokile in si poškodoval desno stran prsnega koša. Do nesreče je prišlo zaradi tesnega delovišča in neprevidnosti.

VALJARNE

JAVORNIK I

Mirko Rijavec, vodja univerzalnega ogrodja, je zapenjal valja z verigo, ki ga je pritisnila na prstanec leve roke. Vzrok: tesen prostor in premajhna previdnost pri delu.

Janez Lanšček, pomočnik ogrevalca, je potiskal ingot iz peči. Ko je odrinil prvi ingot, mu je drugi zdrsnil in mu izbil drog. Poškodoval si je rebra na levih strani. Vzrok: naglica zaradi temperatur ter sprjeta ingota.

Jože Adlešič, II. valjavec na težki progi, je po pritrjevanju nastavnih vijakov skočil na tla in si pri tem izvinil desno nogo. Vzrok: naglica pri delu.

JAVORNIK II

Albin Žembla, I. paketer pločevine mu je zdrknila pločevine mu je zdrknila ena plošča in ga urezala v levo vzdrževalnih delavnicah pri uporabljaju zaščitne čelade.

roko. Vzrok: utrujenost pri delu.

Kristina Kovač, II. prebitalka. Ko je potegnila ploščo, ji je podložni les padel na levo nogo in ji poškodoval stopalo.

Hamdija Sabič, I. rezalec na škarjah. Ko je potegoval pločevino iz kupa na škarje, je zadel ob rob plošče in se urezal na desno roko. Vzrok nezgodi: slabe rokavice.

Alojz Avguštin, zračilec pločevine. Pri delu so mu spodrsnile klešče, tako da se je urezal na četrti prste roke. Vzrok nezgodi: premajhna previdnost.

Bogomir Tušar — zankar. Pri vtikovanju ovala je zadnji konec žice udaril ponesrečenca po glavi. Do nezgode je prišlo zaradi utrujenosti in naglice pri delu.

STROJNO-ENERGETSKI OBRATI

KONSTRUKCIJSKA DELAVNICA

Rudolf Rakovec, skupinovodja — ključavnica v konstrukcijski delavnici, si je poškodoval kazalec leve roke. Do nezgode je prišlo pri postavljanju vratic za SM peč z žerjavom. Vratica so se prehitro nagnila ter ponesrečenca pritisnila kazalec. Vzrok nezgodi: utesnjost prostora in neprevidnost.

GRADBENE DELAVNICE

Janezu Benetu, tesarju v tesarni, je pri sestavljanju predalčnega nosilca padla na glavo železna cev. Ponesrečenec je bil nediscipliniran, ker ni uporabljjal zaščitne čelade.

VZDRŽEVANJE JAVORNIK

Janez Prešeren, kovač pri plošči in ga vzdrževalnih delavnicah na slabih profilov, neštetih kri-

Javorniku, si je pri vzdigovanju težke gredice poškodoval roko v zapestju. Ponesrečenec ni uporabljal zapestnega pasu, opravljal pa je tu-di težaško delo.

PROMET

Salku Grgiću, pomožnemu delavcu na progi, je pri priravljaju mize za sušenje žlindrnega peska iz neznane-ga vzroka padla sekira iz rok, mu presekala obuvalo in ga ranila na nart desne noge. Vzrok nezgodi: lastna neprevidnost.

Almazu Hodiču, premikaču na prometnem oddelku, je med odpenjanjem ozkotirnih martinarskih voz stisnilo kazalec desne roke. Vzrok nezgodi: premajhna izkušenost pri delu.

Fehred Hadic, premikač na promet na Javorniku, si je poškodoval sredinec desne roke, ker ga je stisnil med odpenjanjem koritnih voz. Vzrok nezgodi: premajhna izkušenost pri delu.

PREDELOVALNI OBRATI

HLADNA VALJARNA — ŽIČARNA

Mirko Zigmund, I. pocinkovalec na progi št. 1 za pocin-

kanje žice, si je poškodoval desno oko. Do poškodbe očesa je prišlo zaradi tega, ker se je odtrgala žica in brizgila v desno oko. Vzrok: ponesrečenec ni uporabljal predpisanih zaščitnih očal.

Mihuelu Pipanu, II. pocinkovalcu, je pri pretakanju solne kislino le-ta brizgila v desno oko. Vzrok: ponesrečenec ni uporabljal predpisanih zaščitnih očal.

Jože Valentincič, žičar, si je pri umivanju po končani dnini z vročo vodo opekel desno nogo. Vzrok: lastna neprevidnost.

Muharem Fatkič, nakladalec materiala v skladisu surovin, se je pri nakladanju žice na lužilno sidro udaril s koncem žice na levo stran čela in si ga poškodoval. Vzrok: lastna neprevidnost.

ELEKTRODNI ODDELEK

Francka Rešek, zavijalka elektrod, se je pri prenašanju zabojev z elektrodami udarila na desno roko in si jo poškodovala. Vzrok nezgodi: utesnjen prostor in lastna neprevidnost.

Za las je ušel smrti

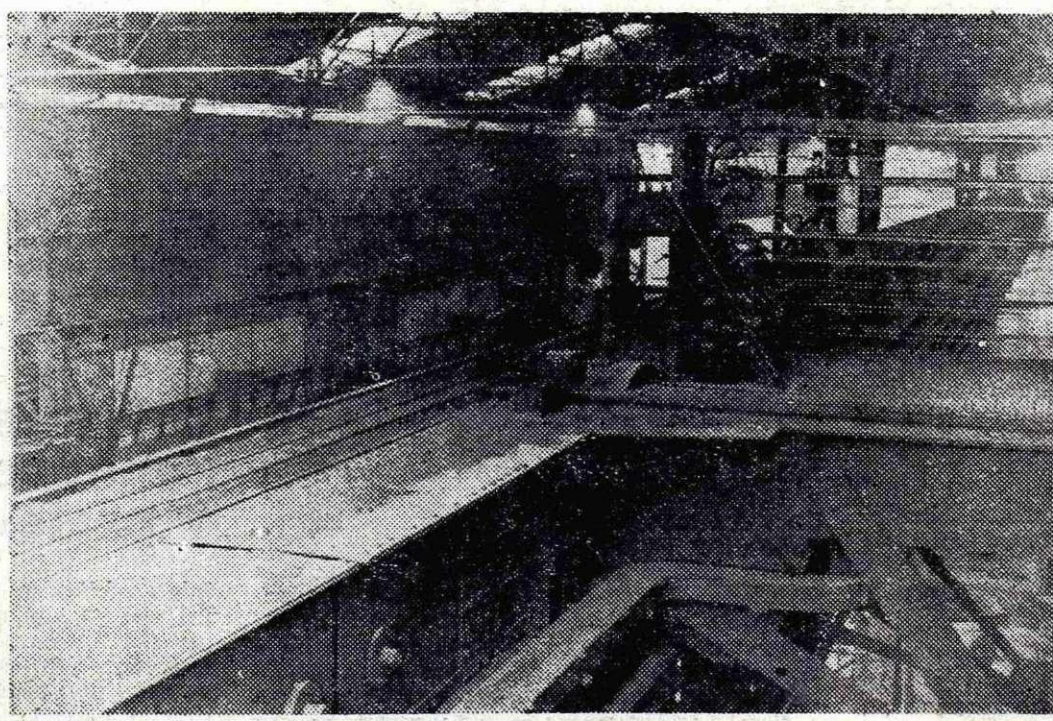
Pred štirinajstimi dnevi žič usodno, predvsem če smo v našem listu brali opozorilo komisije za varnost prometa, naj ne hodimo po nepotrebnom po železniških tarih. Kdor ni poučen o osebni varnosti na železnicu, po tarih ne sme hoditi oziroma sme samo na označenih prehodih, kjer so odgovarjajoča opozorila in varnostne naprave. Tudi pri nas velja to pravilo. Razlika je v tem, da prehodov nimamo zavarovanih, da nimamo avtomatskih opozoril, ki bi vnaprej opozarjali na vožnjo vozov po tarih. Vožnja vlaka oziroma premikalno vožnjo zaznamoše, ko vozila vidimo, oziroma nas na to opozori strojevodja s piskanjem. To pa je lahko zaradi nepreglednosti, na slabih profilov, neštetih kri-

Predopravljamo kako de-lo ob tarih ali celo na njih, ne pozabimo nikoli poskrbeti za varnost.

O vsakem izvajaju del mora biti obveščeno prometno osebje. Zato moramo delo na tarih prijaviti odgovornemu prometniku, ki poskrbi za zavarovanje delovnega mesta z odgovarjajočimi signalimi, ali pa, če je potrebno, določi odgovornega čuvaja.

Tako niso ravnali dne 1. februarja letos, ko je med odbojnike voza prišel Marko Jelusič, delavec SGP Sava, ki se je na srečo rešil iz njihovega objema in tako ušel sigurni smrti. Premikači ne smejo puščati vozove stati blizu vsaksebi, mi pa ne smemo iti med njimi, ker nikoli ne moremo biti prepričani, da se ne bodo prav v tistem trenutku premaknili. Zadnja takta nesreča, ki je nastala zaradi prekorčevanja tirov na nedovoljen mestu in to med bližu stojecimi vagoni in ker je premikalno osebje premalo upoštevalo lokalne odredbe varnosti na izvoznom tiru, naj nam bo ponovno opozorilo za mnogo večjo osebno varnost na železniških tarih.

B. B.



Pri brušenju drsnih tračnic za glavni odvzem livenih žerjavov se je pred leti hudo ponesrečil naš sodelavec Alojz Torkar. Na sliki rekonstrukcija nezgode, do katere je prišlo zaradi nesporazuma med vzdrževalci in delovodjem.

Nafta v letu 1963

V letu 1963 so v vseh deželah sveta načrpal skupno 1305 milijonov ton nafta, to je 91 milijonov ton ali 7,6 odstotka več kot v letu 1962, ko so dosegli 1214 milijonov ton.

Iz spodnje tabele je raz letom 1963 in 1962. Pri Afriki vidna razdelitev količin nafti upoštevana ZAR, ki je načrpana na pet velikih prištet k Bližnjemu vzhodu področju v primerjavi med

| | milijonov ton | v % | | |
|--------------------------|---------------|------|------|------|
| | 1963 | 1962 | 1963 | 1962 |
| Severna in Južna Amerika | 635 | 614 | 49 | 51 |
| Bližnji vzhod s SZ | 549 | 499 | 42 | 41 |
| Afrika | 51 | 34 | 4 | 3 |
| Daljni vzhod | 37 | 35 | 3 | 3 |
| Evropa | 33 | 32 | 2 | 2 |
| Skupaj | 1305 | 1214 | 100 | 100 |

Tabela kaže, da odpade od Afriki načrpane nafta, ki je skupnih 91 milijonov povečana količina načrpane nafte v Posebno je k temu pripomogla kaže, da odpade od Afriki načrpane nafta, ki je skupnih 91 milijonov povečana količina načrpane nafte v letu 1963 v primerjavi z letom 1962 več kot polovico (56 %) na Bližnji vzhod in od tega dve petini na Sovjetsko zvezo. Obe ameriški celini sta udeleženi pri tem zvišanju z 20 milijoni ton (22 %) in Afrika s 17 milijoni ton (19 %).

Od povečanja načrpane količine na obeh ameriških kontinentih odpade tri petine na ZDA, medtem ko na Venezuela samo desetino. Vendar so procentualno največ povečali proizvodnjo v Kanadi, in sicer 15 %, v ZDA pa le za 4 %.

Na Bližnjem vzhodu, upoštevani sta tudi ZAR in Sovjetska zveza, je SZ povečala proizvodnjo za 19 milijonov od skupnih 50 milijonov ton, medtem ko so bili udeleženi Iran z 8 milijoni, Irak s 6 milijoni in Kuvajt ter Saudska Arabija s 5 milijoni. V primerjavi z Južno in Severno Ameriko se je dvignila količina načrpane nafte na tem področju od 81 % v letu 1962 na 86 % v preteklem letu.

V znaten meri je narastla v letu 1963 tudi količina v možne še nadaljnjih 50 milijonov ton, medtem ko smatrajo za

mogla Libija, ki je napravila v preteklem letu na tem področju znaten korak naprej — od 8 na 21 milijonov ton.

Povečanje količine načrpane nafta v Evropi in na Daljnem vzhodu je bilo v preteklem letu le neznatno. Največji napredek so pri tem zabeležili v LR Kitajski, kjer so povečali količino od 6 milijonov ton v letu 1962 na 7 milijonov v letu 1963.

Spodnja tabela prikazuje 15 dežel, v katerih so v letu 1963 načrpal preko 10 milijonov ton nafta in ki so v svetovnem merilu udeležene z 1219 milijoni ton oziroma 93 %.

| država | milijonov ton | % svet. količine | 1963 | 1962 |
|-------------------------|---------------|------------------|------|------|
| ZDA | 373 | 29 | 30 | |
| Sovjetska zveza | 205 | 15 | 15 | |
| Venezuela | 170 | 13 | 14 | |
| Kuvajt | 98 | 7 | 7 | |
| Saudska Arabija | 81 | 6 | 6 | |
| Iran | 73 | 6 | 5 | |
| Irak | 56 | 4 | 4 | |
| Kanada | 36 | 3 | 3 | |
| Alžir | 24 | 2 | 2 | |
| Indonezija | 23 | 2 | 2 | |
| Libija | 21 | 2 | 1 | |
| Mehika | 17 | 1 | 1 | |
| Kuvajt (nevtralna cona) | 16 | 1 | 1 | |
| Argentina | 14 | 1 | 1 | |
| Romunija | 12 | 1 | 1 | |
| skupaj | 1219 | 93 | 94 | |

V preteklem letu so načrpal skupno 600 milijard jard ton. Vendar to še niso tudi okoli 600 milijard končne številke, ker domnevali, da bodo v bližnji in daljnji bodočnosti odkrili še energije v letu 1963 sta bila nova velika nahajališča. V udeležena nafta in zemeljski plin s slabimi 60 %, trdna vsakem oziru pa zaenkrat še ni nevarnosti, da bi nam nafta kmalu zmanjkalo, čeprav njen poraba iz leta v letu narašča.

Sedaj znane rezerve naftne cenijo na okoli 500 milijard ton, medtem ko smatrajo za cenijo na preko 20 bilijonov ton, tako da tudi za to go-

zadovala in to v manjši meri na račun elektro procesa, predvsem pa z ozirom na povečanje proizvodnje jekla v kisikovih konvertorjih. Naraščanje proizvodnje jekla v kisikovih konvertorjih je bilo posebno opazno v zadnjem četrletju preteklega leta, predvidevajo pa, da se bo nadaljevalo tudi v letu 1964.

Z nadaljnjam nazadovanjem proizvodnje v zahodnonemški železarski industriji se je odgovarjajoče znižala poraba surovin in goriva. Pri železni rudi so predvsem znižali porabo domače rude, ki je kvalitetno slabša, medtem ko so porabo uvoženih železnih rud iz prekomorskih dežel le minimalno znižali z ozirom na dejstvo, da je delež teh rud v vsipu plavžev vedno večji. Poraba starega železa v proizvodnji surovega jekla se praktično ni znižala, oziroma je specifično zelo narasla od 403 kg v letu 1962 na 417 kilogramov na tono jekla. Vzrok za to je bil v ugodnih cenah starega železa, kar je omogočilo znižanje proizvodnih stroškov za surovo jeklo.

Poraba trdega goriva je bila v preteklem letu znatno nižja. Gre predvsem za koks, katerega porabo so z različnimi znanimi ukrepi na plavžih znižati na 719 kg na tono gredlja v letu 1963 v primerjavi s 748 kg na tono v letu 1962. Istočasno pa je narasla poraba tekočih

V letu 1963 so izdelale zahodnonemške železarne skupno 31,6 milijona ton surovega jekla, kar je za 965.000 ton ali 3 odstotke manj kot v letu 1962.

Že od leta 1961 naprej je proizvodnja v železarski industriji Zahodne Nemčije stalno naraščala in šele v zadnjem četrletju preteklega leta se je to nazadovanje ustavilo. Železarne so dobile v preteklih mesecih precejšnja naročila, ki so se prenesla tudi v letošnje leto, tako da tudi sedanje stanje v proizvodnji zahodnonemške železarske industrije dobro kaže.

Z ozirom na posamezne procese je bil razvoj proizvodnje surovega jekla v Zahodni Nemčiji v preteklem letu tudi zelo različen, kar je razvidno iz naslednje razpredelnice:

| postopek | 1962 | 1963 | | |
|--------------------|------------|-------|------------|-------|
| | milij. ton | % | milij. ton | % |
| SM peč | 15,1 | 46,3 | 14,1 | 44,6 |
| Thomasov konvertor | 13,4 | 41,2 | 12,5 | 39,6 |
| električna peč | 2,5 | 7,6 | 2,6 | 8,2 |
| kisikov konvertor | 1,6 | 4,9 | 2,4 | 7,6 |
| skupaj | 32,6 | 100,0 | 31,6 | 100,0 |

Vidimo, da sta tako SM kakor tudi Thomasov proces v preteklem letu količinsko spet na-



BOLGARIJA — Do leta 1965 železarno, ki bo pričela obravnavati letos poleti. V jeklarni bodo zaključili gradnjo železne Kremikov in zadnjo fazo železarne Pernik. S tem bodo povečali proizvodnjo surovega jekla na 1,4 milijona ton in valjanih izdelkov na 1 milijon ton letno.

LIBERIJA — V letu 1963 je začela obravnavati v tej afriški državi nova železniška proga, ki povezuje pristanišče Bidranan z novim rudnikom Nimba. Za izgradnjo pristanišča, železniške proge in rudnika so porabili skupno 220 milijonov dolarjev investicijskih sredstev. Rezerve železne rude na področju Nimbe cenijo na preko 300 milijonov ton rude z izredno visokim odstotkom železa — preko 65 %. Za letošnje leto predvidevajo, da bodo iz Liberije izvozili 7 milijonov ton te železarske surovine v Zahodno Evropo in ZDA.

VELIKA BRITANIJA — V Sheltonu, severozahodna Anglija, je zgradila železarska družba John Summers novo rivo velja kot za nafto, da ga še ne bomo tako kmalu porabili.

V ilustraciji samo še nekaj števil o naraščanju porabe naftne od začetka industrijskega črpanja do danes:

| leto | milijonov ton | pričetek industrijskega črpanja |
|------|---------------|---------------------------------|
| 1859 | | |
| 1900 | 20 | |
| 1920 | 100 | |
| 1930 | 200 | |
| 1940 | 300 | |
| 1950 | 500 | |
| 1959 | 1000 | |
| 1963 | 1300 | |

JAPONSKA — Japonsko podjetje Mitsubishi Shipbuilding & Engineering Co. je sklenilo z zahodnonemškim podjetjem Pintsch-Bamag AG iz Butzbacha licenčno pogodbo za gradnjo LD konvertorjev, Kaldo konvertorjev in ostalih naprav za železarno, ki jih gradit Pintsch-Bamag. S to licenčno pogodbo bo omogočena prej omenjenemu japonskemu podjetju gradnja teh naprav za jeklarne na Dalnjem vzhodu.

goriv tudi v preteklem letu, saj so jo v zadnjih petih letih skoraj podvojili. Posebno so povečali porabo tekočih goriv v plavžih, valjarnah in kotlarnah, medtem ko se je pri SM pečeh nekoliko znižala.

Število zaposlenih v železarski industriji Zahodne Nemčije se je tudi v preteklem letu zni-

Železarska industrija Zahodne Nemčije v preteklem letu

žalo za 3,1 odst. oziroma od 325.796 na 315.575. Pri tem je zanimivo, da se je znižalo število zaposlenih delavcev, medtem ko je število na meščencev celo nekoliko večje. Vzrok za to je na eni strani povečana mehanizacija in avtomatizacija, na drugi strani pa vedno večje strokovne zahteve na posameznih delovnih mestih.

Zahodnonemška železarska industrija je začela leta 1964 precej optimistično in njeni gospodarski strokovnjaki upajo, da ga bo zaključila v vsakem oziru bolje kot letu 1963.

Upravni odbor Občinskega stanovanjskega skla-
da občine Jesenice razpisuje na podlagi pravil Skla-
da in zakona o financiranju stanovanjske izgradnje
(Uradni list FLRJ, št. 47/59)

natečaj

za najetje posojila iz Obč. stanovanjskega skla-
da.

Po tem natečaju interesenti lahko dobe posojilo za:

1. Degraditev stanovanjskih hiš ali stanovanj in za gradnjo montažnih stanovanjskih hišic:

- a) gospodarske organizacije, politično teritorialne enote in ustanove do zneska 120 milijonov dinarjev,
- b) zasebni graditelji v delovnem razmerju do zneska 50 milijonov dinarjev.

2. Dobjavno oziroma večja popravila-stanovanjskih hiš in stanovanj:

- a) krajevne skupnosti in hišni sveti do zneska 35 milijonov dinarjev,
- b) zasebniki do zneska 15 milijonov dinarjev.

3. Novogradnjo in adaptacijo lokalov ali poslovnih prostorov v stanovanjskih naseljih:

- a) zainteresirane družbene pravne osebe do zneska 10 milijonov dinarjev.

Pogoji za posojila so:

1. Prosilci pod točko 1. lahko dobe posojilo le, če je objekt zgrajen do tretje gradbene faze (pod streho), za montažne hišice pa, če bodo dograjene in vseljene v letu 1964. Pod to točko navedeni prosilci lahko dobe posojilo tudi pred tretjo gradbeno fazo, če so dobili dodatna kreditna sredstva s pogojem udeležbe Občinskega stanovanjskega skla-
da.

2. Za posojilo pod točko 2. je pogoj za pridobi-
tev posojila nujnost popravila in povečanje ali iz-
boljšanje stanovanjskega fonda.

3. Najdaljši rok odplačila je 20 let in najnižja obrestna mera 2 odstotka. Pod točko 3. pa: naj-
manj 50 odstotkov lastne udeležbe, z najdaljšim
rokom 5 let in najnižjo 4-odstotno obrestno mero.

4. Prosilci morajo na natečaju položiti 2-odstotno varščino od višine zaprosenega posojila, ki jo iz-
gube v korist Sklada, če ne sklenejo kreditne po-
godbe. Pravne osebe polože varščino v čeku, fizične pa v gotovini na poseben račun.

Zadnji rok za vložitev ponudb je 15. marec 1964.

6. Prednost pri natečaju imajo tisti, ki nudijo večjo lastno udeležbo, krajišči odplačilni rok, višjo obrestno mero in udeleženci NOB.

7. O izidu natečaja bodo prosilci obveščeni z od-
ločbami.

Ponudbe morajo biti na obrazcih, ki jih lahko dobiti kakor tudi vsa pojasnila, na Zavodu za stanovanjsko in komunalno gradnjo Jesenice, Cesta maršala Tita 18. Tu oddajte tudi prijave v uradnih dneh.

Občinski stanovanjski sklad
Jesenice

V prihodnji številki: O obisku v Jermenarni

Letošnji program stanovanjske skupnosti

Na zadnji seji UO stanovanjskega skla-
da so razpravljalji o prijovah za natečaj o prodaji stanovanj, o razpisu na-
tečaja o letosnjem programu in o tekočih zadevah.

Za nakup stanovanj je po-
slalo svoje ponudbe 15 pod-
jetij, ustanov in zavodov. Skupno bi bilo potrebnih za
odkup 76 stanovanj. To šte-
vilo še ni končno, ker po-
nekod čakajo na zaključne
račune, so pa sklad obvestili
o tem. Vsi prosilci nudijo 50
milijonov din. Prednost bodo
imeli ponudniki z večjo ude-
ležbo, krajišči odplačilnim
rokom in višjo obrestno me-
ro. Tokrat bo že pri odobra-
vanju sredstev za novograd-
nje zahtevano, da se del sred-
stev v stanovanjskih poslo-
pih nameni za izgradnjo pre-
skrbovalnih obratov. Napačno
je namreč, da so se na Plav-
žu zgradile »nove Jesenice«,
v bližini stanovanj pa nobe-
ne nove prodajalne jestvin.

Med ostalo problematiko
so ugotovili, da bo treba
Zgrajeni bodo na zgornjem
Plavžu.
Predlog, ki ga bo obravnavala občinska skupščina pred-
videva 120 milijonov za gradnje družbenega sektorja, 50
milijonov za zasebni, 35 za
potrebe popravil hišnih sve-
tov, za zasebne 15, za poslovnne
prostore in organizacije pa 10 milijonov dinarjev.
Železarni bo predvidoma odo-
breno za njene potrebe 100

urediti priliv sredstev stan-
ovanjskih in poslovnih prosto-
rov SLP. Pri odobravanju po-
sojil zasebnikom pa paziti,
da se ne ponove primeri, ko
so lastniki odpovedali stan-
ovanje podnajemnikom, potem
ko so s posojilom družbe po-
večali svoje hiše. SGP Gradi-
su bodo dali podatke o po-
trebah, ker pripravljajo pro-
jekt stanovanj za tržišče.

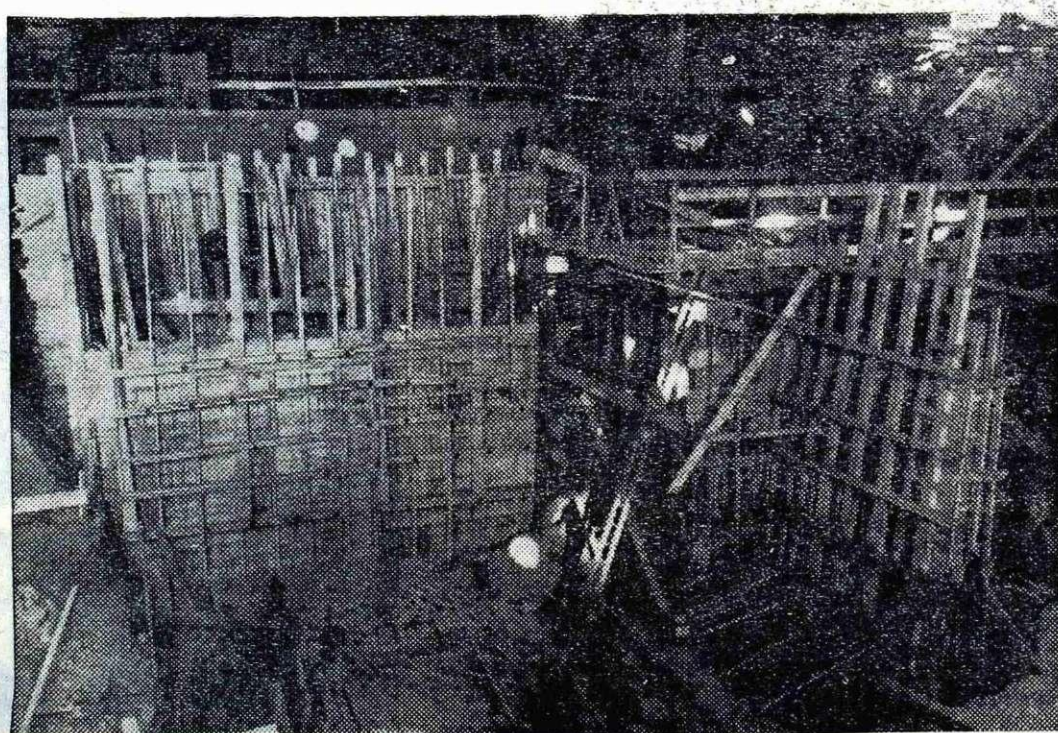
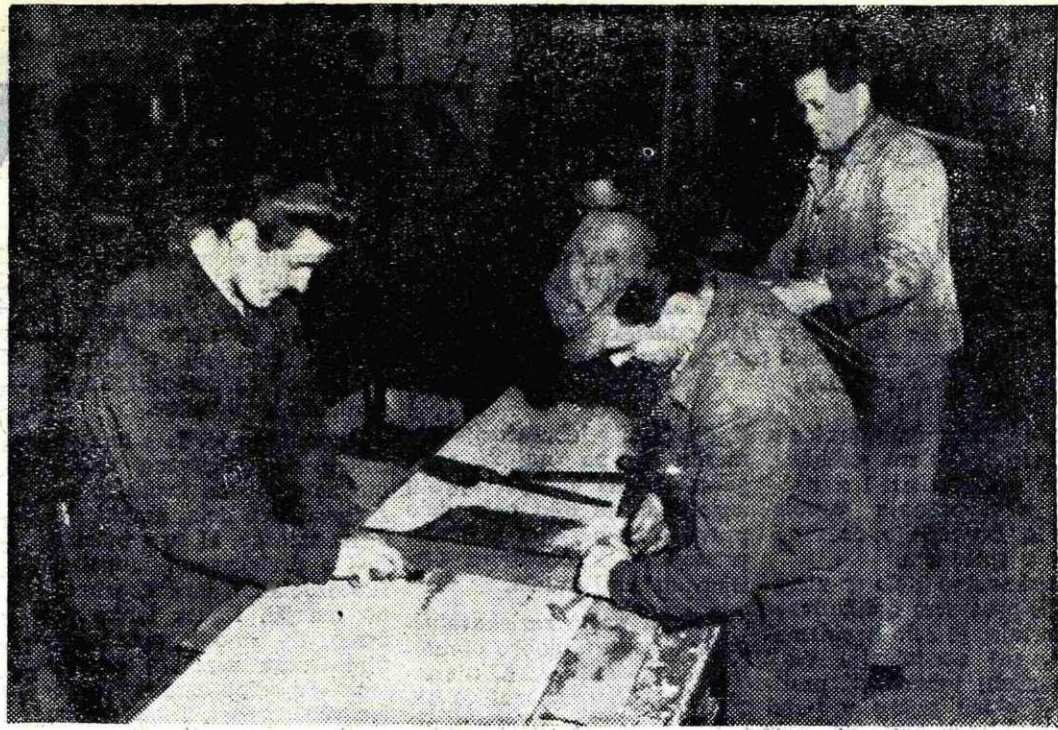
Za prihodnjo sejo bodo pri-
pravili problematiko o grad-
nji nove poslovno-stanovanjske
zgradbe nasproti železniške
postaje in seznam vseh,
ki zavlačujejo s porabo sred-
stev za čimprejšnjo dogradi-
tev stanovanj.

EE javornik IV

Problematika odpreme

Delo samoupravnih orga-
nov v ekonomski enoti Ja-
vornik IV je bilo v zadnjem
času zelo živahno. Na sejah
upravnega odbora EE in
zborna EE so obravnavali po-
ročilo o dosegih uspehih
pri odpremi valjanih izdel-
kov za leto 1963. Na seji
zborna EE je obratovodja-
tov. Adam obrazložil tudi
predlog plačila za letošnje
leto. Ker smo nekaj podat-
kov za odpremo valjanih iz-
delkov v letu 1963 že obja-
vili, bomo v današnjem pri-
slovku posvetili več pozor-
nosti poročilu obratovodje,
ki se nanaša na letošnje leto.
Iz poročila je razvidno, da je
letošnji plan za celotno pod-
jetje večji za 2 milijardi di-
narjev, kar se bo odražalo
tudi v odpremih skupinah,
saj je samo na Javorniku
treba odpremiti dve tretjimi
vseh izdelkov naše železarne.
Predvideno je, da bo valjar-
na 1300 letos povečala plan
odpreme za 3187 ton, valjar-
na 2400 za 7830 ton. To po-
meni, da bodo z Javornika
odpremili 12.000 ton več iz-
delkov.

Kljub temu, da so bili de-
lovniki uspehi v minulem letu



V martinarni so začeli betonirati temelje za novo ASEA električno peč

Delo raziskovalnega oddelka

Leto 1963 predstavlja drugo leto obstoja našega raziskovalnega oddelka in s tem organiziranega raziskovalnega dela v železarni. Leto 1963 je bilo za naš oddelok še posebno pomembno, ker se je v tem letu oddelok preselil v nove prostore. S tem so bili dani tudi osnovni pogoji za uspešen razvoj raziskovalnega dela.

Preden seznanimo bralce s ti, doseženi v laboratorijskem strokovnim delom oddelka, merilu, so pa tudi že neka bi jih radi seznanili z načinom obravnavanja problemov in konцепциjo dela oddelka v splošnem.

Raziskovalno delo v metalurgiji, predvsem aplikativnega značaja, je zelo problematično, saj predstavlja vsak industrijski tehnološki preizkus direkten poseg v redni proizvodni proces. To je povezano na eni strani z velikimi materialnimi stroški, na drugi strani pa motimo delo obrata pri izpolnjevanju proizvodnih nalog. Poleg tega nastopa pri preizkusih, potrebnih za osvajanje novih izdelkov ali izboljšanje tehnologije proizvodnje, ki jih opravljamo v naših obratih, niz poznanih ali nepoznanih faktorjev, ki lahko bistveno vplivajo na rezultate preizkušov.

Zato smo v oddelku osvojili konцепcijo dela, da vse probleme, kjer je seveda to mogoče, podrobno obdelamo najprej v laboratorijskem ali polindustrijskem merilu, nato pa pridemo šele na raziskovalno delo v obratih. Rezulta-

pōsameznih elementov na karakteristike jekla.

Odlite bloke predelamo v vse vrste izdelkov: trakove, profile, žico ali elektrode, kar omogoča temeljiti študij različnih problemov.

Razumljivo je, da s tem načinom dela bistveno vplivamo ne samo na kvaliteto raziskovalnega dela, ampak tudi na stroške, ki so v primerjavi s preiskavami industrijsko izdelanih šarž neprimerne manjši. Danes lahko rečemo, da smo z raziskovalnim delom uspeli v preteklem letu samo zaradi visokofrekvenčne peči, v kateri smo izdelali vse jeklo za raziskovalne namene.

Ko omenjamamo organizacijsko obliko oddelka, moramo omeniti vprašanje strokovnega kadra. Pri delu nas stalno vodi misel, opravljati raziskovalno delo z res nujno potrebnim strokovnim kadrom, to se pravi, oddelok se naj širi skladno s potrebami in uspehi.

Z ozirom na to, da nam je sedaj osnova aplikativna raziskovalna dejavnost, obravnavajo strokovni sodelavci istočasno po več strokovnih tem v okviru istega projekta. To zahteva od sodelavcev dobiti napornega dela ter vsestranskega študija in pri tem uspevamo le tako, da imamo tudi v srednjetehničnem metalurškem kadru strokovni potencial, ki neposredno sodeluje pri raziskovalnem delu. Delo metalurških tehnikov je v tem, da opravljajo kolikor mogoče samostojno parcialne preiskave v okviru posameznih tem in izdelajo o tem kratko poročilo, opremljeni z vso potrebno metalografsko in fizikalno dokumentacijo. Rezultati teh preiskav služijo posameznim strokovnim sodelavcem pri nadaljnji obdelavi določenih problemov.

Razumljivo je, da zahteva prav v sedanji fazi tak način dela mnogo truda, ker moramo tehnike šele vzgajati za raziskovalno delo. Pripomniti pa moramo, da smo v tem pogledu dosegli že zadovoljive rezultate in smo prepričani, da se nam bo vloženo vzgojno delo v bodoče tudi bogato obrestovalo. Pred tehniki je zahteva po nenehnem izobraževanju, ki je osnovni pogoj za uspešno sodelovanje na raziskovalnem področju.

RAZISKOVANLO DELO ODDELKA

Delo oddelka se je v preteklem letu odvijalo v okviru raziskovalnih projektov in skladno s planom, odobrenim od strokovnega sveta. Projekti so skladni s perspektivnim razvojem podjetja in vsebujejo naslednjo tematiko:

1. Konstrukcijska jekla s povišano mejo iztezanja.

2. Magnetni materiali.

3. Nerjaveča jekla.

4. Dodajni materiali – elektrode.

5. Splošna problematika.

V navedene raziskovalne projekte so vključene raziskovalne teme; vsi projekti vsebujejo 31 tem. Nemogoče je na tem mestu obdelati vse teme, ki smo jih obdelali v okviru posameznih projektov. Zato bomo v nadaljnjem seznanili bralce samo z rezultati obdelave nekaterih problemov, ki so za železarno in njen perspektivni razvoj posebno pomembni.

KONSTRUKCIJSKA JEKLA

Z ozirom na razvoj uporabe jekel s povišano mejo iztezanja in garantirano varljivostjo v naši predelovalni industriji, je naše delo usmerjeno v osvajanje jekla z minimalno mejo iztezanja 44 kg/mm^2 . Jeklo smo osvarjali najprej v laboratorijskem merilu. V tem namene smo izdelali do sedaj že 117 šarž z različnimi variantami dodatnih elementov, pri čemer nas je vodila misel, da mora biti proizvodnja jekla tudi v ekonomskem pogledu zadovoljiva.

Rezultate dela smo prenesli na izdelavo jekla v majhni električni obločni peči. Preiskava izvaljane debele pločevine dimenzije 16 in 20 mm je pokazala, da smo dosegli mejo iztezanja 45 do 47 kg/mm^2 in žilavost min. 20 mkg/cm^2 pri temperaturi -20°C . Preiskava pločevine na zunanjih institutih je dala zadovoljive rezultate tako v pogledu mehanskih lastnosti kakor tudi varljivosti.

V sedanji fazi se osvaja izdelava jekla v SM peči. Problematično je pri tem samo površinsko flenanje bram, ki mora biti opravljeno pri temperaturi brame najmanj 350°C .

MAGNETNI MATERIALI

Na tem področju bi omenili delo na vroče valjani dinamo pločevini in hladno valjanih dinamo trakovih. Danes lahko rečemo, da smo osvojili postopek izdelave vroče valjane pločevine, katere proizvodnja teče tako v kvalitetnem kakor tudi ekonomskem pogledu zadovoljivo. S študijem vpliva silicija in topotne obdelave ter modifikacijo postopka izdelave jekla smo uspeli:

1. Znižati koncentracijo silicija v jeklu za 1 %. Po prihranka na feroleguri je tem zmanjšana tudi nevarnost za neposedanje ingot v jeklarni.

2. Povečati izplen pri valjanju ingotov platine in platin pločevino, ker je je klo bolj žilavo.

3. Znižati vatne izgube in povisiti krivuljo magnetenja,

tako da je pločevina v pogledu magnetnih karakteristik so zelo dobre in se povsem enakovredna inozemski pločevini najboljše kvalitete.

Delo na osvajanju proizvodnje dinamo hladno valjanih trakov je zahtevalo dosti laboratorijskega eksperimentalnega dela. Z ozirom na obstoječe proizvodne aggregate smo izdelali postopek za izdelavo HVT, katerih proizvodnja teče zadovoljivo. Mag-

ljeni dinamo teko

več kot eno leta v

pri naših naročnikih

diju pa imamo v

predelave trak

z ozirom na ob

stoječe proizvodne aggregate

rem bi število red

smo izdelali postopek za iz

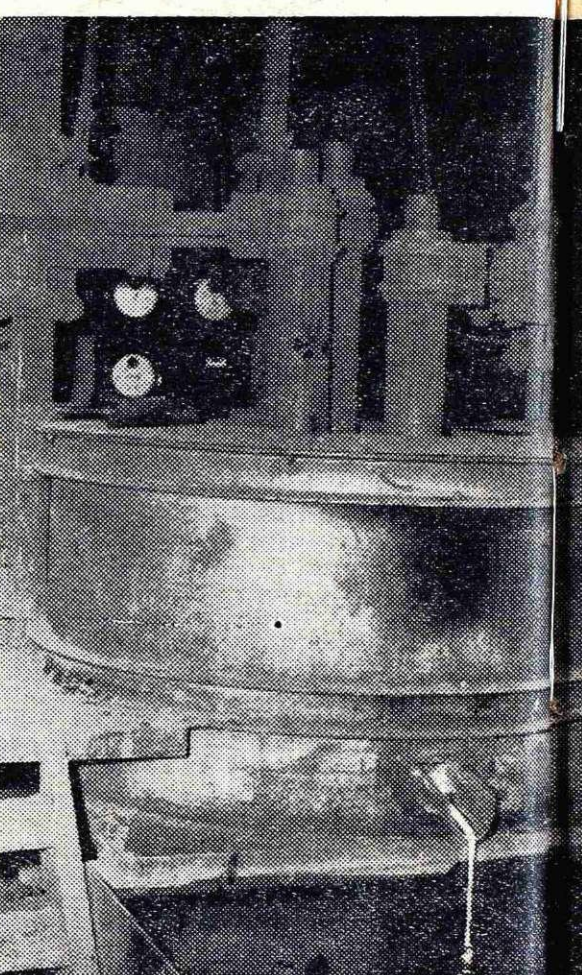
faz zmanjšali in

izdelavo HVT, katerih proiz

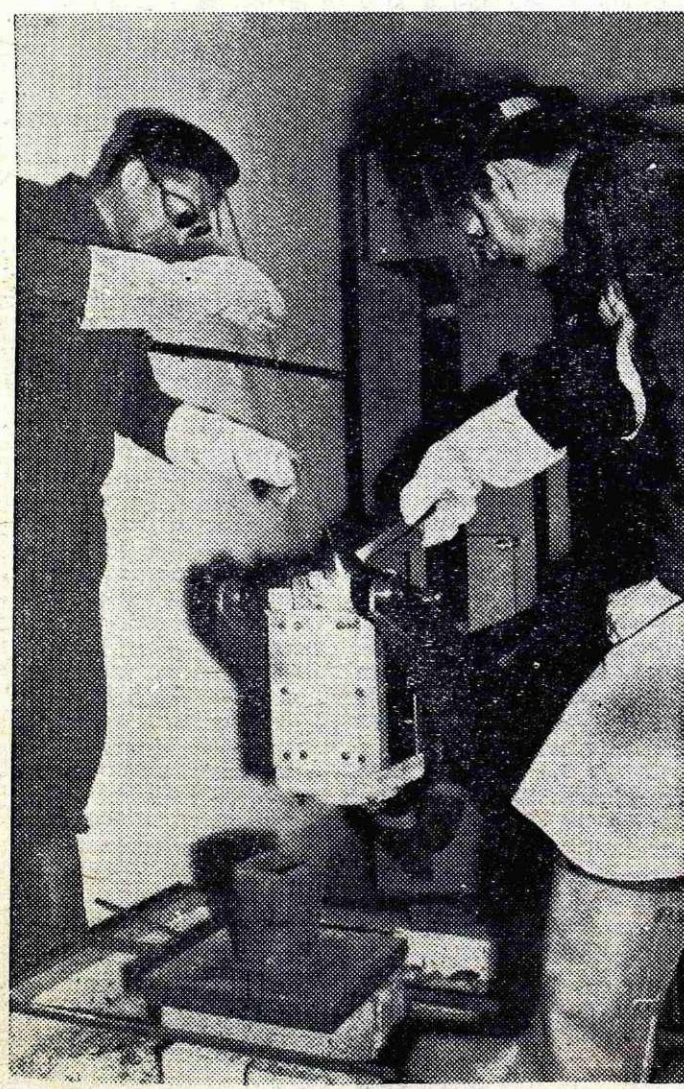
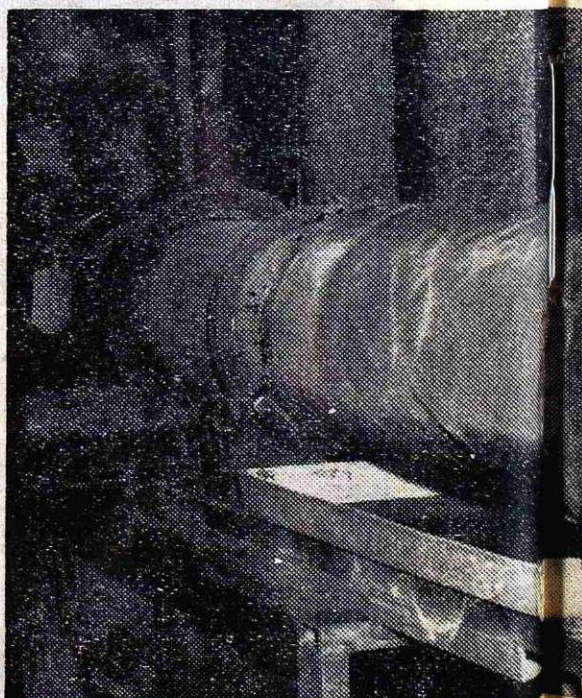
izvodnja tudi v

on

pogledu ugodnej



Poizkusna peč za taljenje varilnega praška



Zadnja faza izdelave šarže v visokofrekvenčni peči

Izdelka v l. 1963

terističke trakov e in se gibljejo pri kvaliteti 1,2 – 1,6 W/kg. Hladno v trakovi so že v uporabi leta v štirih postopek nov po kate- ročnikih. V štirih novih postopek akor po kate- lo predelovalnih in bila pro- v ekonomskem nejs

Vloženo je bilo dosti truda delom uspelo problem v celoti rešiti. Problematična je bila kvaliteta MD 240 med vsem pa valjanje igotov v platinet kakor tudi končna termična obdelava pločevine. Tako v pogledu kvalitete kar tudi izplnen smo v preteklem letu zelo napredovali. S ponovno postavljivjo merilne sortirne naprave na Javorniku II bomo uspeli s proizvodnjo v kvalitetah od MT 10 do MT 135, kar je z ozirom na obstoječe proizvodne aggregate dokaj zadovljivo. Pripomniti pa moramo, da se zahteve elektro industrije v pogledu kvalitete stalno večajo in bomo morali na tem problemu z raziskovalnim delom intenzivno nadaljevati.

NERJAVEČA JEKLA

Vse delo raziskovalnega oddelka je bilo v letu 1963 na tem projektu usmerjeno v laboratorijske preiskave. Problematične so bile kvalitete v pogledu fizikalnih karakteristik, predvsem pa korozionske odpornosti. Na drugi strani je bila problematična deformacijska sposobnost pri valjanju igotov v platine.

Problematiko fizikalnih lastnosti smo študirali na šaržah, izdelanih v visokofrekvenčni peči, pod različnimi pogoji. Tako smo uspeli rešiti probleme korozionske odpornosti pri kvaliteti prokron 11 B in prokron 1. Predvsem kvaliteta prokron 1 predstavlja tehniško gledano zelo trd oreh, katerega smo uspeli rešiti samo s pomočjo šarž, izdelanih v visokofrekvenčni peči. Na teh šaržah smo lahko proučevali vpliv posameznih elementov in načina obdelave in nam je le z obsežnim eksperimentalnim

jekel je bila pereča problematika valjanja igotov dvo-faznega avstenitno feritnega jekla prokron 11 z 2% Mo. Zaradi različnih deformacijskih sposobnosti posameznih struktur v vročem so se igotiti pri valjanju močno trgali. S študijskim in eksperimentalnim delom smo uspeli z določnimi dodatki jeklu izenačiti trdote posameznih faz in s tem deformacijske sposobnosti ferita in avstenita. Opravljeni poskusi valjanja igotov v valjarni Javornik I so potrdili rezultate preiskav. S tem delom smo poleg ostalega zagotovili tudi izdelavo žice za nerjaveče elektrode, legirane z molibdenom.

V letošnjem letu bo naša naloga, da prenesemo v celoti rezultate laboratorijskega dela v obrat. Deto bomo usmerili v to, da uvedemo postopek predelave jekla, ki bo v kvalitetnem in ekonomskem pogledu zadovoljiv. Raziskovalno delo bo moralo obsegati tudi vprašanje izdelave jekla, ki mora biti res kvalitetno, sicer ne bomo sposobni izdelovati pločevine v brušenem stanju. To je pa osnovni pogoj za osvajanje tržišča v državi.

DODAJNI MATERIALI – ELEKTRODE

Osnovna dejavnost raziskovalnega oddelka je bila v letu 1963 usmerjena v osvajanje praška za avtomatsko varjenje. Raziskovalno delo smo opravljali najprej v laboratorijskem merilu, kasneje pa smo prenesli vse rezultate tudi na polindustrijsko proizvodnjo. Smatramo, da predstavlja delo na tem področju enega največjih uspehov v preteklem letu. Pri tem pa moramo dati priznanje tudi ostalim službam, ki so pri izvedbi polindustrijske proizvodnje uspešno sodelovale.

Z osvojitvijo praška v laboratorijskem merilu se je postavilo vprašanje preizkusov v polindustrijskem merilu. Sklep strokovnega sveta je bil, da postavimo poizkusno električno obločno peč za taljenje praška. Naloge energijskega in konstrukcijskega biroja je bila, projektirati električno obločno peč iz elementov, ki so bili na razpaloga v reparacijskem skladisču. Konstrukcijska in elektro delavnica sta v dveh mesecih načrte konstruktorjev uspešno izvedli, tako da je v juniju bila izdelana prva talina praška za avtomatsko varjenje.

Smatramo, da zaslužijo zgöraj omenjeni obrati za svoje sodelovanje vse priznanje in da smo s tem delom pokazali, da znamo tudi z majhnimi investicijami postaviti objekt, ki bo v perspektivnem razvojnem pro-

gramu železarne imel važno vlogo.

S postavljivjo polindustrijskega talilnega agregata smo naleteli na problem predelave, sušenja, drobljenja in sejanja granulata. Začeli smo s študijem avtomatizacije postopka.

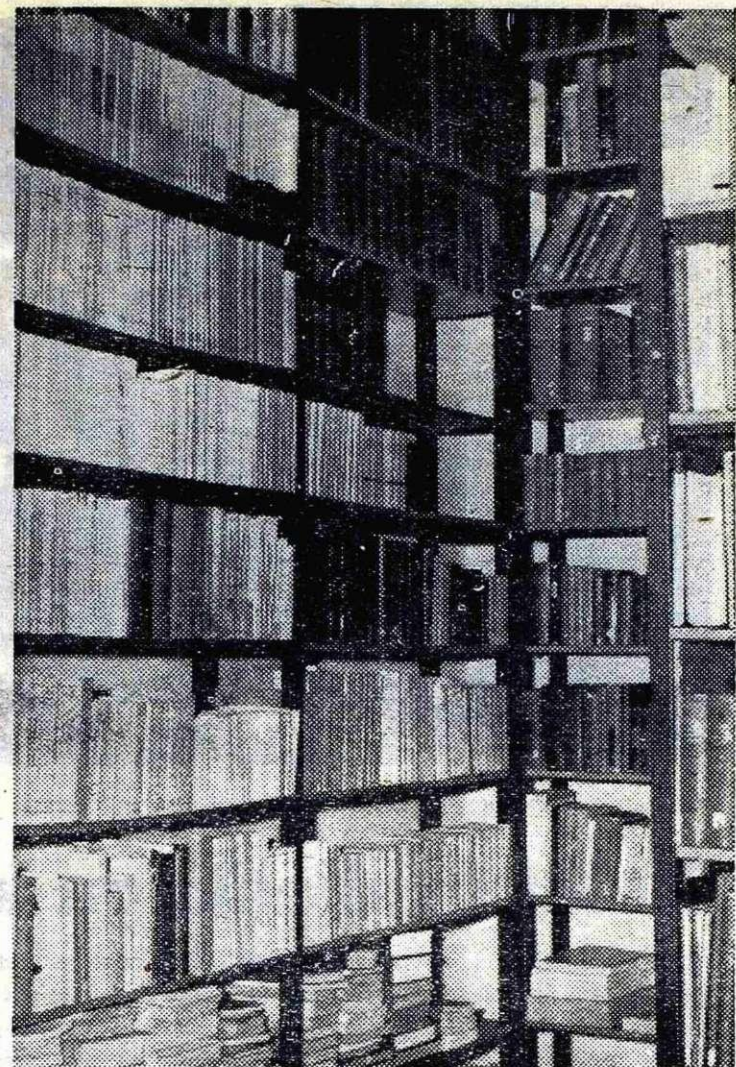
Drobilec za granulat je bil izdelan v elektrodnem oddelku in za polindustrijsko proizvodnjo popolnoma zadostuje.

V mehanični delavnici raziskovalnega oddelka smo razvijali in izdelali rotacijsko sušilno peč z avtomatskim podajanjem, katero smo dopolnili še s cilindričnim sejalcem. S tem agregatom smo proizvodni postopek izpopolnili do take mere, da smo pri predelavi granulata prešli od začetnih šest faz na dve fazi. Drobiljeni granulat teče iz sušilne peči preko sejalnega bobna direktno v embalažno vrečo. S predvidenim transportnim trakom od drobilca do sušilne peči pa bomo postopek mehanizirali do take mere, da bo že večja polindustrijska proizvodnja tekla z minimalnim številom delavcev.

Z obstoječim polindustrijskim obratom za predelavo praška imamo možnosti študija vseh faz procesa in bodo lahko izkušnje, dobrijene pri sedanjem proizvodnji ter sedanji agregati služili konstruktorju kot osnova za dokončni projekt posameznih objektov.

V sedanji fazi teče proizvodnja praška za varjenje z istosmernim tokom. Z ozirom na to, da obstajajo in se tudi vedno bolj razvijajo aparati za varjenje pod praskom z izmeničnim tokom, smo v letošnjem letu začeli tudi z osvajanjem proizvodnje te kvalitete praška. V laboratorijskem merilu je izdelava uspela in je pred nami nalogpa, da dobrijene rezultate in izkušnje prenesemo v polindustrijsko proizvodnjo.

Poleg praška smo opravljali tudi raziskovalno delo osvajanja žice za nerjaveče elektrode kvalitete prokron 11. Delo nam je zelo dobro uspelo prav zaradi možnosti izdelave jekla v laboratorijskem merilu. V visokofrekvenčni peči smo izdelali več šarž, ki so bile predelane v žlico in oplaščene v elektrode. Praktično varjenje in te-



Del strokovne knjižnice

meljite preiskave zavarov so vršine smo z raziskovalnim delom uspeli znižati tudi težo prevleke, kar predstavlja zaradi prihranka na cinku tudi v ekonomskem pogledu uspeh.

Kakor smo uvodoma omenili, ni mogoče na tem mestu obdelati vseh tem in problemov, ki so bili predmet raziskav raziskovalnega oddelka v letu 1963. V splošnem lahko rečemo, da smo nekaj problemov že zaključili, bomo pa raziskovalno delo na istih projektih tudi v bodoče nadaljevali, ker smatramo naloge za zaključeno in problem rešen samo v primeru, da smo uspeli rezultate laboratorijskega dela v celoti prenesti v proizvodnjo, ki teče zadovoljivo tako v kvalitetnem kot tudi ekonomskem pogledu.

Smatramo za potrebno, da poudarimo, da so doseženi rezultati uspeh dela in sodelovanja vseh strokovnih služb v železarni na raziskovalnem področju. Popolnoma razumljivo je, da raziskovalno delo brez sodelovanja obratov ne bi moglo biti tako uspešno.

Menimo, da nam prav ta dejstva dokazujojo, da je tudi v našem kolektivu prišel čut in potreba po raziskovalnem delu in da se vsi zavedamo, da brez raziskovalnega dela na napredku proizvodnje in brez izboljšanja tehnologije že obstoječe proizvodnje ne bomo mogli uspeti nič na domačem, še manj pa na zunanjem tržišču. Prepričani smo, da si nam bodo vsi naporji, vloženi v raziskovalno delo, v bočnosti bogato povrnili.

Dr. inž. Marin Gabrovšek

Razpis

STANOVANJSKA SKUPNOST BLEJSKA DOBRAVA

razpisuje delovno mesto

TAJNIKA SKUPNOSTI

Honorarna zaposlitev.

Pogoji: kandidati morajo biti večji organizacije dela, strojepisja in administracije. Razpis velja do zasedbe delovnega mesta.

Finale društvenega prvenstva

Rezultati prekinjenih in samo po pol točke. Krajnik je presenetil z delitvijo tretjega mesta s Štrumblo in osvojil prvo kategorijo, Simčič je po slabem začetku z zmago nad Krničarjem v zadnjem kolu le-tega ujel in si delita peto in šesto mesto. Krničar je bil za pol točke prekratek, da bi dosegel prvo kategorijo. Jan in Zorko sta igrala zelo spremenljivo in zasedla še sedmo oziroma osmo mesto. Jan je imel spodrljaj proti Pongračevi in Pristovu, sicer bi se uvrstil na precej boljše mesto. Zorko je začel dobro, po porazu z Zupanom pa so mu izgleda popustili živci in je izgubil zapovrstje še tri partije s slabimi nasprotniki.

Poglejmo še, kakšen rezultat so dosegli med seboj zmagovalci, to je tisti, ki so dosegli 50% in več možnih točk. Če torej ne bi bilo »spodnje hiš«, bi bil vrstni red precej drugačen: Kočevar 5,5, Simčič 4, Krničar in Zupan 3,5, Jan, Štrumbli in Zorko 3.

ŠAH

za osvojil Kočevar, ki je v dvanajstih partijah osemkrat zmagal in samo štirikrat remiziral. Drugo mesto je s točko in pol zaostanka zanesljivo dosegel A. Zupan, ki je prav tako dosegel osem zmag, vendar je moral v treh partijah podpisati predajo. Za ostala mesta je bila zelo izenačena borba, saj je razlika med ostalimi mesti

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | % | Točke | Mesto |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------|-------|--------|
| 1 KOČEVAR | ½ | ½ | 1 | 1 | 1 | 1 | ½ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 83,3 | 10 | I |
| 2 ZUPAN | ½ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 70,8 | 8 | II |
| 3 ŠTRUMBBL | ½ | 1 | 0 | ½ | 0 | ½ | 1 | ½ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 62,5 | 7 | III-IV |
| 4 KRAJNIK | 0 | 0 | 1 | 0 | ½ | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 62,5 | 7 | III-IV |
| 5 SIMČIČ | 0 | 1 | ½ | 1 | 1 | 0 | ½ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 58,3 | 7 | V-VI |
| 6 KRNIČAR | 0 | 1 | 1 | ½ | 0 | ½ | 1 | ½ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 58,3 | 7 | V-VI |
| 7 JAN | 0 | 0 | ½ | 0 | 1 | 1 | ½ | 1 | 1 | 1 | 0 | ½ | 1 | 54,2 | 6½ | VII |
| 8 ZORKO | ½ | 0 | ½ | 1 | ½ | 0 | ½ | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 50,0 | 6 | VII |
| 9 PETRIČ | ½ | 0 | 0 | 0 | 0 | ½ | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 44,7 | 5 | IX |
| 10 DAVLIN | 0 | 0 | ½ | 0 | 0 | ½ | 0 | 1 | 0 | 1 | ½ | 1 | 1 | 37,5 | 4½ | X |
| 11 KOROŠEC | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ½ | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ½ | 1 | 33,3 | 4 | XI |
| 12 PONGRAC | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | ½ | 0 | 0 | 0 | 20,8 | 2½ | XII |
| 13 PRISTOV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ½ | 0 | 0 | 0 | ½ | 1 | 1 | 16,6 | 2 | XIII |

Ob zaključku turnirja je bil odigran brzoturnir, na katerem je med dvanajstimi udeleženci zmagal Kočevar z 10 točkami pred Zorkom 8,5, Krajnikom 7,5, Petričem 6,5, Simčičem 6, Štrumblo in Pristovom 6 itd.

Pet igralcev z društvenega prvenstva si je priborilo pravo sodelovanja na prvenstvu Gorenjske, ki se prične 15. februarja. Prvi pet kol bo v Kranju, naslednjih šest pa na Jesenicah.

gor in dol po ozkem hodniku, potem je malce poropotal z vrati, narejeno pokašljal in rahlo odpahnil kupe, v katerem je ležalo na klopi utrujeno in bledo dekle z dokaj neurejeno frizuro. Očitno se je že dolgo vozila. In ko si dva dni na vlaku, te nekako mine smisel za lastno fasado. Prepustiš se dogodkom in čakaš tisti čas, ko te bosta spet sprejeli domača kopalinica in postelja.

Vlijudno je vprašal, če je morda še kak prostor nezaseden in dekle mu je prikimala. Rekla ni nič.

Stasiti Münchenčan je odpril okno in poklical postrežčka. Kmalu so prišli za njim: dva nabasana kovčka, pa velika potovalka in zajeten paket. Ker dekle ni imela mnogo prtljage, se je dalo vse nekako zložiti na mrežaste police. Možak je sedel k oknu in se trudil, da bi mu pogledi ne uhajali po zlekajeni deklini, ki ji ni bilo očitno čisto nič

Sankanje je najbolj priljubljen šport med našimi železarji

10 let sinkaškega kluba

Letos praznujejo jeseniški sinkači 10-letnico obstoja. Leta 1954 je bila na pobudo Gorenjske smučarske poduzeze ustanovljena sinkaška sekacija. Iz nje se je razvil že naslednje leto samostojen klub, ki že 10 let uspešno deluje. Klub danes šteje 140 članov, od katerih jih je 60% aktivnih tekmovalcev v vseh razredih. Pozitivno je tudi to, da je med aktivnimi zelo veliko mladine.

Nasploh pa se je sinkaški so tekme za Štumfljev memorial, zlet delovnih kolektivov in ob 10-letnici obstoja veliko mednarodno tekmovalje. Toda nastale so težave, ker so ostali klubi začeli omejevati udeležbo tekmovalcev na tekmovaljih. Tako lahko sedaj nastopi samo 6 članov, 4 mladinci, 2 mladinci in 2 članici. Ker imajo Jeseničani v svojih vrstah mnogo dobrih tekmovalcev, so pred težko nalogo, kako rešiti ta problem, ker so za napredok in kvaliteto potrebine tekme, na katerih tekmovalci dobijo največ izkušenj. Nesmiselno je omejevanje pri članicah in mladičkah, ker jih je že tako zelo malo. S sankanjem se ukvarjajo tudi starejši, zato naj bi uvedli

ZAHVALA

Iskreno se zahvaljujem sindikalnemu odboru Javornika I in organizaciji Zveze borcev za denarno pomoč, ki sem jo prejel že v letu 1963.

Milan Jovanovič
Javornik I

LET 1961

Ne bodimo krivični! V Jugoslavijo prihaja mnogo tujcev, ki so naši iskreni prijatelji. Naša dežela se jim je priljubila in imeli so priložnost spoznati naše gostoljubje. Takšne moti dvojna mera, ki jo utegnejo srečati pri nas. Ni jim prav, če vidijo, da so deležni drugačne pozornosti, kakor naši ljudje. Zgodilo se je že, da so odklonili privilegiran položaj, v katerem so se znašli. Pa ne mislite, da je bilo zato kateremu tistih, ki so jih v takšen privilegiran položaj tiščali, kaj ne rodno. Kvečemu so si mislili: »Bogome, če ni tale tujec malo zasukan?«

Namerilo se je, da je vstopil v »Jugoslavija« ekspres na münchenski postaji velik, malce debelušen mož z bakrenimi lici, na kaferih so bile rahlo nakazane krvne žilice. Kakih petdeset je imel. Dyakrat je šel

mar, če se bo odslej vozila v kupeju sama z ostarem neznanim gospodom.

Pričkal si je cigar, si nastavljal pred oči časopis, se delal, kakor da vneto gleda skozi okno in končno dočkal, da je vlak pretegnil ter zdrdal z devetdesetimi kilometri proti avstrijski meji.

Kar naenkrat je opazil pri dekletu malo več živahnosti. Kakor bi se prebujala iz mrvične utrujenosti. Zalotil je njen pogled na svojem prstancu in zdelen se mu je, da so se ji ustnice skrivenčile, ko je ugotovila, da je prazen. Samogibno je skrčil prste, kakor bi mu bilo nerodno, da nima obroča, kakršnega nosijo moški iz kategorije, ki se ji ni pridružil zgolj zato, ker se mu je življenje dozdevalo, da je na svetu preveč lepih deklet in da zanj ni varstvenega usnja, ki bi ga varovalo pred njimi. Zato je bil zakon zanj preveč tveganaza zadeva. In ostal je

SVARUN
MH
IN
ONI

IV. premiera v gledališču „Tone Čufar“

Nemški književnik Walter Bauer je napisal dramatizirano poetično kitajsko zgodbo »Rdeče in modro v mavrici«, ki smo jo lahko videli pred dnevi na odrskih deskah našega gledališča.

Samo delo bi težko imenovali kako drugače, ker je napisano brez pretenzij, da bi gledalca zabavalo, pretreslo ali ga držalo v napetosti. Morda ga lahko samo nekolič gane, če je seveda za to pripravljen in razpoložen. Tako se je odvijala na odru kratka zgodba, ki kaže najprej nekoliko realen videz, čeprav je osnovni razlog zapleta zelo nepreprečljiv. Ob koncu pa se vse dogajanje zaključi z apoteozo obeh mladih zaljublencev, kar bi naj celotno dogajanje v pravljičnem vzdušju končalo.

Uprizoritev takšne nedramatske zgodbe na odru ni lahka zadeva, ker postavlja pred režiserja in igralce velike zahteve. Vzrok je v tem, ker dramatskega dogajanja v

Prvi kegljači z Bleda

V nedeljo, 9. februarja je bil v organizaciji balinarskega kluba Plavž na umetnem drsališču pod Mežakljo mednarodni turnir v kegljanju na ledu. Na turnirju, ki je bil dobro organiziran, je osvojila prvo mesto ekipa Bleda (Hribar), drugi so bili Jeseničani (Šlibar), tretji pa Kranjskogorci (Čop).

ZAHVALA

Podpisani Justin Trček se prav lepo zahvaljujem sindikalnemu odboru sive livarne za denarno pomoč v času moje večmesečne bolezni. Prav lepa hvala!

Justin Trček,
Cesta revolucije 7
Jesenice

ŠPORT IN KULTURA



Zell am See : Kranjska gora 5:5 (2:0, 2:2, 1:3)

Zell am See: Huber, Wolch, Gasner, Flichtner, Mc Neil, Steiner, Grossmann, Hobacek, Günter.

Kranjska gora: Korantar, Pipan, Trebušak, Petač, Klinar, Jug, Žvan, Hribar, Mlakar, Beravs, Vidmar, Vrhovšek, Hiti, Škrjanc in Košir.

so nastopili v epizodnih vlogah.

Brez dvoma pomeni »Rdeče in modro v mavrici« prijetno spremembo v repertoarju našega gledališča in je predstava zaradi lirično novih, ki še zdaleč niso pokazali vsega, kar znajo. Na prvi gol, ki ga je dosegel Mc Neil, je bilo treba čakati 9

klasičnem smislu praktično ni ter je potrebno zato poudariti vso poetičnost samega teksta in s tem obrniti pozornost gledalca v to smer. Režija Stanke Geršakove se je skušala podrediti tej osnovni zahtevi in je hotela dati močan poudarek na lirična mesta v samem tekstu. Pri tem je naletela na težave pri igralcih in je zato ponekod vodilna vloga liričnega in poetičnega besedila nekolič zbledela. Vendar je v glavnem le uspela uresničiti svoj zamišljen režijski koncept z izjemo zaključnega prizora, ki je izpadel nekolič nerodno.

Bojan Čebulj je pripravil enostavno in prijetno sceno, ki je omogočila hiter potek menjav.

V vlogi pripovednika je nastopil Bojan Čebulj, ki pa ni bil prepričevalen ter je zapustil medel vtiš. Njegova igra ni najbolj odgovarjala liku, ki ga je predstavljal.

Oba protagonista Irena Šoberl in Borut Verovšek sta se močno trudila, da bi odgovarjala velikim zahtevam, pred katere sta bila postavljena. Bolj je ugajala debutantka v tej zahtevni vlogi Šoberlova, medtem ko je njen partner zaigral precej v stilu vlog kot jih je bil doslej najbolj navajen — princ iz pravljicnih iger. To pa mu je pri interpretiranju vloge Šien-Bo-ja prej škodilo kot koristilo, ko bi moral prikazati vso lirično lepoto te kitajske zgodbe. Vendar sta oba glavna igralca klub slabostim le prikazala kar prikupno igro.

Ostali igralci Anica Vistrova, Tomaž Verdikon, Marjanca Čebuljeva in Oto Gerdej

Tale zaspana in zleknjena deklinia od bogovekje si pa misli:

»Starina gre na jug in si bo privoščil zakonski dopust. Zato je snel prstan.«

Postalo mu je nerodno. Nerodno zaradi tistega zvedavega pogleda neznanega dekleta na svojih prstih. Moral je spregovoriti, čeprav se je zavedal, da lahko izpade kot vsiljivec.

»Potujete daleč?« je vprašal.

Rahlo je zazehala, stegnila noge in odvrnila: »V Jugoslavijo.«

»O,« se je začudil, »v Jugoslavijo? Jaz tudi.«

»Jasno,« je rekla. »Kam pa drugam, če se vozite v »Jugoslavija« ekspresu.«

Opazil je, da govoriti dekle tekoče nemško, a tako književno in gramatično pravilno, da ne more biti Nemka. Spodbujen, ker mu je od-

govorila, čeprav v njenem odgovoru ni bilo vlijudnosti, je zastavil na: »Greste na dopust? Na morje?«

»Ne. Domov.«

»Domov? Ste Jugoslovanka?«

»Da.«

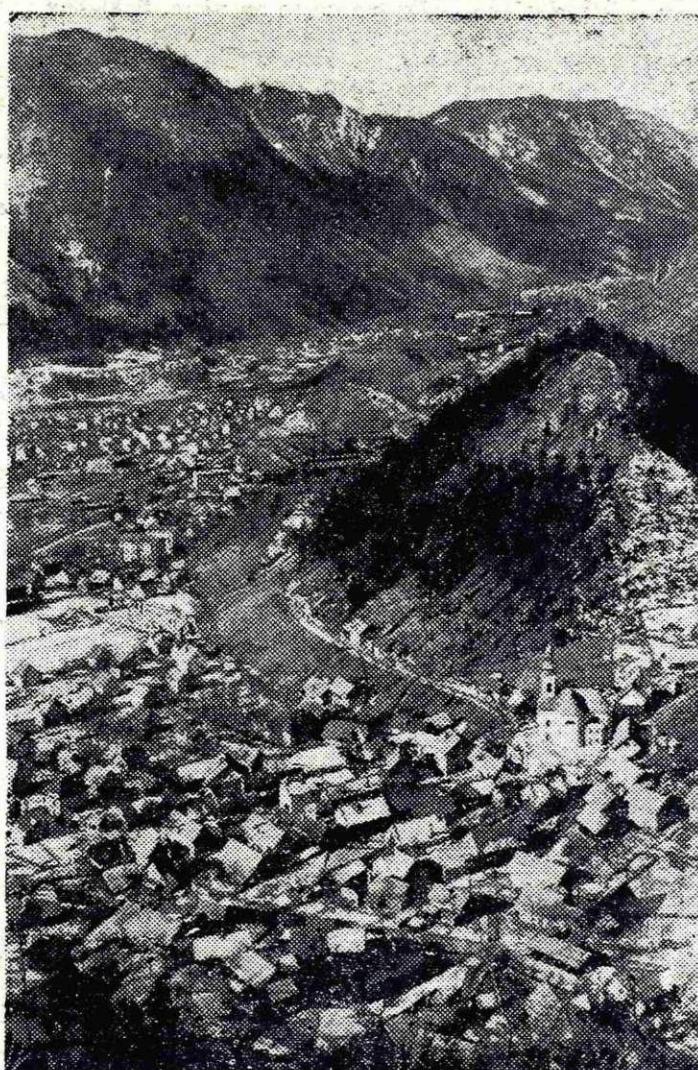
»To me izredno veseli,« je drdral možak. Iz njegovega obraza je zasijal bavarska dobrodušnost. Odložil je časopis in porinil pol cigare v pepelnik. Presedel se je bolj na sredo klopi, da je lahko gledal dekletu v obraz. »Veste, jaz preživim svoje počitnice vsako leto v Jugoslaviji. To je čudovita dežela in Jugoslovani ste čudoviti ljudje.«

»A?« je zinila punca in se še naprej prebjala.

»Že deset let hodim dol. Sprva sem bil vedno na morju. V hotelu.«

»Pa zdaj?« je rekla deklinia in kazalo je, da je zdramljena in da žičenja tudi njej pogovor ugajati. Če ne za drugo vsaj to, da bo vožnja hitreje minila.«

Najnovejši posnetek Koroške Bele, Javornika z valjarnami ter Jesenic z železarskimi obrati. V ozadju zasneženi Triglav



minut. Tudi drugi gol je bil posledica neiznajdljivosti in nepovezanoosti domačih igralcev. Z rezultatom 2:0 se je končala prva tretjina. Druga tretjina se je odvijala enakovredno, saj je rezultat tudi temu primeren 2:2. Zadnja tretjina je pripadala domačinom, ki so se popravili in začeli igrati bolj kolektivno. V tej tretjini je bilo res nekaj lepih hokejskih prizorov, toda, žal, prepozno. Eden najboljših igralcev na terenu za domače je bil vsekakor Klinar, ki je za spremembo igral branilca. Od gostov je bil najboljši strelec dveh golov Grossmann. Strelci za Zell am See: Grossmann 2, Mc Neil, Feichtner in Steiner. Za Kranjsko goro: Klinar 2, Mlakar, Hribar in Trebušak. Tekmo sta sodila Boris Čebulj in Jože Dolinar pred 400 gledalci.

Iz ameriških železarn

ZDA — Severnoameriško podjetje »Steel Pipe Line Corporation« je razvilo novo napravo za odkrivanje korozijskih poškodb na podzemeljskih naftnih cevovodih. Naprava je opremljena z baterijo ter jo pošljeno skupaj s tekočo nafto skozi cevovode. Na poti skozi cevovod prenaša s pomočjo posebnega aparata avtomatično na 16 mm film debelino stene cevovoda. Na ta način lahko brez posebnih težav odkrijemo korozisko (z rjo) poškodovanega mesta na cevovodu in jih nato popravijo.

»Zdaj pa hodim k svojemu najboljšemu prijatelju. V Topolo, k staremu Petroviču. Saj ga ne poznate. Morda veste vsaj za Topolo, vas bližu Oplenca. Tamo so pokopani vaši bivši dinasti, Karađorđevići.«

Dekle je vrglo pokonci. Sedla je in se pretegnila. Ni je motilo, da jo gleda priletan možak.

»V Šumadijo hodite? Ali znate srbsko?«

»Seveda,« se je zasmehal Bavarec. »Odi vamo! Jedi! Pij, brate! Ali ne znam kar dovolj?«

»Samo to?« je vprašala punca.

»Bodite brez skrb! Jaz se s starim Petrovičem razumem bolje kakor s katerimkoli Bavarcem. On ne zna besede nemško in če bi znal, bi ne zinil. Jaz pa znam ponoviti samo tisto, naj pridem, jem in pijem, pa je za oba čisto dovolj. Kar hočeva, si lahko vsak trenutek poveva. Malo z rokami, malo z miniko, največ pa

s prenosom misli. Dobri ljudje se razumemo tudi brez besed.«

Do tega hipa bi si bil lahko o deklini mislil karkoli. Tudi to, da sé vrača iz Nemčije po dvomljivi praksi, opolzki zaposlitvi ali potepanju. Naslednji trenutek pa je punca pregnala vsako senco dvoma.

»Dobri ljudje se razumemo tudi brez besed. To ste lepo rekl. Samo jaz poznam vse preveč Nemcev, ki niso dobri ljudje. Kako morete vi tako nedvoumno šteti sebe med dobre ljudi?«

Gospod se je zasmehal. Léđ je bil prebit. Dekle je sedlo in ne bo več zbujalo zapoznilih ostankov njegove narave. Izgleda, da se bo razynel pogovor. »Živahnost, jasna misel, široka duša, gostoljubje, preiziranje časa in naglice, saj je že tako kakor v Topoli,« si je rekel. Nasmehnil se je in dobrohotno dejal:

(Dalej prihodnjic)

Ko se vrača življenje

»Zrnovca poznamo vsi,« je odvrnil. »V petdesetih letih svojega življenja se ni utegnil oženiti. Nemara je postal zavcljo tega tako čudaški. Boge, kaj ga je pičilo, da je pustil grunt in se lovi po goščah?«

»Kje se lovi?«

»I, gor. Saj je šel v goščo, ne?«

»Pa če se več ne lovi?«

»No, ja. Bi rekel, da hodi zložno in umerjeno, saj je mojih let.«

Razcapanec ga je strupeno pogledal, spustil cev v tla in se umaknil k peči. Sprevidel je, da v to zanko kmetni mogoče ujeti. Besedo je povzel tisti, ki je prvi stopil v hišo in se je že malo ogrel. Zaradi tega in zaradi nemoči pred kmetom je njegov obraz posinjal.

»Naši ti tega še niso povedali,« je rekel. »Ker je čas, da zve, me poslušaj. Zrnovec je junak in po vojni bodo pisali o njem. V previsih Podrte gore bi bil imel pasti Nemcem v roke. Zato se je vprito njih zakljal. Glej, da poveš to našim ljudem v dolini! Naj zvedo, kakšni junaki smo gošarji!«

Podrobar se je kar naprej čehljal. Napol se je obrnil proti oknu in rahlo pokašljal. Čisto neprizadeto je odvrial:

»Ti si pa koj potem šel, kaj? Malo si si ogledal, kako se Zrnovec kolje pred Nemci. Zbogom si rekel in oni so te gledali, kako jih zapuščaš. Tič si, tič.«

»Prekleti! Ne da si do sebe,« je sikhnil raztrganec. Stopil je k peči in se spogledal s svojima pajdašema. Podrobar se je pa zasukal čisto proti oknu in nenadoma oživel. Po cesti je videl prihajati nemško orožniško patruljo. Dvanajst orožnikov, kakor vsak drugi dan.

Od križa je lep razgled po dolini. Običajno so prihajali do mesta, kjer se cesta strmo vzpone proti gozdu. Tu so se razgledali po dolini, premerili obrobje gozdov in zasežene senožeti ter si prižgali cigarete. Kakor vedno so tudi to popoldne čakali, ali bo njihov vodja odredil, naj se gredo gret k Podrobarju, ali bo ukazal takojšen povratek.

»Sem stopi!« je pozval Podrobar razcapanca z golim stegnom. Jih vidiš?«

Kmetova ruka je kazala razpotegnjeno vrsto postav v belih plaščih, njegove oči pa so predire raztrganca. V njegovem ponašanju je kmet hitro odkril tisto, v kar je bil ves čas prepričan. Klub temu je prodanec tudi ta dogodek hitro zasukal v svoj prid.

»Če me opozori, da so kilometer pod hišo Nemci, me ima za gošarja,« si je mislil. »Da me ima za gošarja in da me opozarja na Nemce, zadostuje za selitev. A za Gestapo to ni dovolj. Messner hoče več. Hoče natančne podatke o gošarjih, vrag peklenski.«

Svoja pajdaša je povabil k oknu in jima pokazal nemško patruljo.

»Napademo jih,« jima je rekel.

»In padete,« se je porogal kmet.

»Noriš, starec,« ga je zavrnil tisti, ki je gledal najbolj izpod čela in je zadnji stopil v izbo.

»Kaj bi norel?« je rekel Podrobar. »V prvi vojni sem svoje prestal v nem, kako gredo takele stvari. Z vašimi pihalniki proti njihovim... njihovim mitra... no, saj več bolje kakor jaz, kakšno orožje imajo.« Ob zadnjih besedah se je zdrznal. Kmalu bi bil rekel preveč. Komaj se je še utegnil ujeti v jezik, da ni našel dveh zbrojevk, treh brzostrelk, ostrostrelske puške, tromblonk, bomb, raketenih revolverjev in valteric. »Če bi mu nekaj tega naštel, bi me vragi že jutri lahko gnali v Begunje,« je pomisli.

»Bi rad, da pademo, kaj? sta ga vprašala dva razcapanca hkrati.

»Kaj bi tisto,« se je zviral Podrobar.

»Vrag naj me vzame, če vem ali si naš ali si švabski!«

»Dol pojdi in vanje se pokadi, pa ti o tem ne bo treba več razmišljati!« mu je svetoval kmet.

»O tem ne bom dolgo razmišljal, ker bom kmalu vedel,« ga je zavrnil raztrganec. »Dvanajst jih je. Vseh ne bomo potolkli. Tamle izza tvojega hleva jih nekaj pihnemo. Boljši položaj bi težko našli. Zadaj je grapa in grmovje. Kakor nalač za naš umik proti Stari Pokljuki. Vsak svojega na muho in potem se lepo poslovimo. Tako, kakor sem se jaz takrat, ko se je Zrnovec klal v previših Podrte gore. Ti je tako prav, starina!«

Podrobarju je stopilo za nohte. »Hudiči so lahko dogovorjeni in morda kanijo res sprožiti kak strel izza mojega hleva. Potem mi Nemci požgo hišo, mene s fantoma vržejo v ogenj, Julko in dekleti pa odženejo v taborišče. Tako, kakor so delali v Dražgošah in v Imeniku. Zdaj je treba hitro narediti nekaj učinkovitega.«

Kmet je ostal nekaj hipov brez moči. Brezupno se je tudil, da bi nasel izhod. Vsako možnost, ki se mu je ponudila, je odgnal. Nobena ni bila brez nevarnosti. Končno se je odločil. »Vseh treh ne bom zmogel. Če bi bila samo dva, bi enemu potegnil puško iz rok in dva krat treščil s kopitom. Tistegale tretjega, ki se ves čas smuka okrog vrat, ne bom dosegel. A puško lahko zgrabit in ustrelim. V enega njih, v zrak, kamorkoli, saj to je vseeno. Lahko me počijo, a spopadel sem se z gošarji in opozoril Nemce, da so v moji hiši. Hiša bo ostala in mojim ne bodo mogli nič.«

Nemirno je begal od gošarjev proti oknu in koval svoj načrt. Tisti s preparanimi hlačami na stegnu ga je spregledal. Stopil je korak nazaj in trdneje oprijel puško. A starec je stopil izza mize in se pomaknil za njim. Počakal je, da je oči spet pogledal skozi okno.

Potem se je sprožil kakor maček. Z rokami je zgrabil za puškino cev in jo silovito potegnil k sebi. Njegova moč je bila tolkašna, da bi jo bil zanesljivo iztrgal, čeprav jo je oni trdno oklepali. A razcapanec je naredil kretnjo, ki je ni bilo mogoče pričakovati. Namesto da bi bil potegnil puško k sebi, jo je silovito pahnil proti Podrobarju. Kmet je zletel v kot izbe in trdo udaril ob tla. Puška je bila v njegovih rokah, a tisti hip je bil razcapanec že na njem. Pokleknil mu je za vrat in ga jel tolči po obrazu. Pajdaša sta pristopila. S kopiti sta ga suvala po ramenih in prsi. Eden ga je tako silovito brcnil v roko, da je puška zletela iz nje.

»Vidiš, svinja?« je hropel tisti, ki je klečal na njem. »Plane ti po slovenski narodni vojski. Zdaj vem, čigav si.« »Briga me, čigavo vojsko se greš,« je zaškrtal starec in zvijal vrat, da bi se osvobodil pritiska.

Razcapanec je vstal, pobral svojo puško in jo nameril v Podrobarja.

»Če hočeš ostati živ, povej, kje so naši,« mu je zagrozil. »Zini svinja, gruntarska!«

Podrobar je škrtnil z-zobmi in se iztegnil po tleh. Onadva sta ga prenehala tolči. Eden se je ozrl skozi okno in opozoril:

»Ssem gredo.«

Vsi trije so namerili puške v njegovo glavo in ponavliali edino vprašanje:

»Kje so naši?«

»Ne bodo streljali,« je pomislil kmet. Moja smrt najbrž še ni v njihovem računu. Zato je počakal, da je za silo prišel k sebi. Dvignil se je z zgornjim telesom od tal in rekel, kakor da se ni nič zgodilo:

»Moji so v Gorjah in na Bledu. Na občini in na žandarmeriji. Svoje si pa iščite!«

Vsi trije so zakleli in se spogledali. Ni bilo več dosti časa. Žandarji so bili že preblizu. Pomaknili so se proti vratom in zadnji je med podboji zagrozil:

»Še se bomo srečali, svinja švabska!« Potem so izginili skozi zadnja vrata v korito in smrečje.

Podrobar se je potegnil proti vratom. Zgornji udje vrat, prsi in glava so ga skeleli. Preden je zbral moč, da bi vstal, je z nogo tako sunkovito zaloputnil vrata, da je treščilo in se je stresla izba.

Kmalu je stopilo v hišo šest žandarjev. Podrobar je komaj vstal in si otipal razbolena ramena in prsi. Z očmi je dopovedal petnajst let mlajši ženi, ki je prestrašena pokukala v hišo, naj se umakne.

Polovica žandarjev je ostala zunaj in obstopila hišo. Drugi so prinesli v hišo val mraza. Podrobar jim ni pustil, da bi opravili svoj običajni pregled.

Iz zidne omarice je vzel literško steklenico žganja in šilce. Ukrötil je roko, da se mu ni tresla in jel po vrsti natakat. V enem požirku so praznili šilce in si ga podajali. Njihovi obrazi so jeli dobivati manj osorne potese. Ko je šilce drugič priromalo naokrog, je postavil steklenico na mizo in se obrnil k podoficirju. Z ostanki svoje avstrijsčine, ki se je bil nabral v cesarski vojski, je jel dopovedoval, kaj se je pravkar dogajalo v njegovi hiši. Ostro je opazoval žandarje, ki so se kremžili in pogledovali proti steklenici.

»Ti ne vedo nič,« si je dejal.

Podoficir ga je pozorno poslušal. Ko je Podrobar rekel, naj gre z njim, da bo pokazal sledi in smer, v katero so izginili razcapanci, ni Nemec pokazal za kmetov predlog nikakršnega navdušenja. Malo je pomolčal, si natočil šilce žganja in ga izpil, potem pa je odpel svojo torbico in vzel iz nje papir in svinčnik.

»Zdaj pa še enkrat. In čisto natančno,« je rekel ter odločno pokazal, da kani pisati, namesto da bi sledil razcapancem. Njegova vprašanja so bila kratka in jasna. Nekatera so se zdela Podrobarju smešna.

Osebni popis. Za vsakega posebej. Od velikosti do barve brkova. Obleka. Civilna ali vojaška. Orožje. Vrsta in kaliber. Municipija. Opasači, torbice, vojaški znaki, našitki...

Podrobar je kar naprej zatrjeval, da so bili raztrgani, kaj dosti več pa ni vedel. Pri vsakem drugem vprašanju je moral odgovoriti: »Ne vem.«

Podoficir je po vsakem »ne vem« sumljivo premeril izbo in kmeta ter ponovil svoje vprašanje. Ponavljal ga je foliko časa, dokler ni dobil kakršnegakoli odgovora.

V nedeljo veleslalom

V nedeljo, 16. februarja ob 10. uri bo medobratno tekmovanje v veleslalomu na Blejski Dobravi. Začeljeno je, da se prijavi čim več tekmovalcev. Treba je poudariti, da ni najvažnejše mesto, ki ga tekmovalec doseže, ampak da preživi prijetno športno dopoldne na svežem zraku. Obratu, za katerega tekmovalec tekmuje, prinese vsak posameznik 5 točk, če pa tvoji tekmovalci ekipo, je število točk odvisno od uvrstitev celotne ekipe:

| | |
|-----------------|-----|
| za prvo mesto | 100 |
| za drugo mesto | 95 |
| za tretje mesto | 92 |
| za četrto mesto | 90 |

Registrirani tekmovalci bodo nastopili v svoji skupini in vsak tekmovalec prinese obratu 15 točk ne glede na uvrstitev. **Ekipa sestavlja trije tekmovalci.**

Da bi bilo število tekmovalcev čim večje, se lahko prijavijo ekipe ali posamezniki naknadno uro pred pričetkom tekmovanja na startnem mestu.

Vabljeni so tudi ostali člani našega kolektiva, da kot gledalci bodrijo svoje sodelavce in pripomorejo k prijetnemu športnemu vzdušju.

Za tekmovalno komisijo inž. Adi Mulej

Republiško prvenstvo v sankanju

V soboto in nedeljo je bilo v Bohinju republiško prvenstvo v sankanju. Tega tekmovanja se je udeležilo preko sto tekmovalcev iz vse Slovenije. Mnogo uspeha so želi Jesenčani, saj so osvojili dvoje prvih mest. Lahko pa bi jih še več, toda nekateri so prišli tekmovat brez zdravniške registracije in so bili zato s strani komisije diskvalificirani. Uvrstitev pa bi bila lahko še boljša, če bi bila bolje pripravljena proga.

Proga je bila dolga 1000 m s 100 m višinske razlike in 9 umetnih zavoji. Tekmovalci so jo morali prevoziti štirikrat. V soboto so opravili 2 teka, v nedeljo pa še dva.

REZULTATI:

Člani: 1. Ulčar J. (Jesenice) 4.42, 2. Ulčar M. (Jesenice) 4.48, 6. 3. Rozman (Bohinj) 4.50, 4.

Starejši člani: 1. Česenj (Tržič) 5.30, 7. 2. Arh (Begunje) 5.41, 2. 3. Šparovec (Kranj) 5.46, 2.

Mladinci: 1. Morič (Jesenice) 5.00, 4. 2. Zupan (Kranj) 5.05, 5. 3. Sodja (Bohinj) 5.14, 7.

Članice: 1. Ovsenek (Tržič) 6.02, 7. 2. Rozman (Bohinj) 6.03, 9. 3. Tišler (Tržič) 6.08, 1.

Mladinke: 1. Ahačič (Begunje) 6.19, 0. 2. Binder (Bled) 7.17, 6. 3. Ravhekar (Bohinj) 7.18, 1.

Dvosedi: 1. Ulčar — Ulčar (Jesenice) 2.40, 4. 2. Rozman — Rozman (Bohinj) 2.58, 4. 3. Zupan — Hočvar (Begunje) 2.59, 6. Polde Karlin

Veleslalom za pokal pionirk

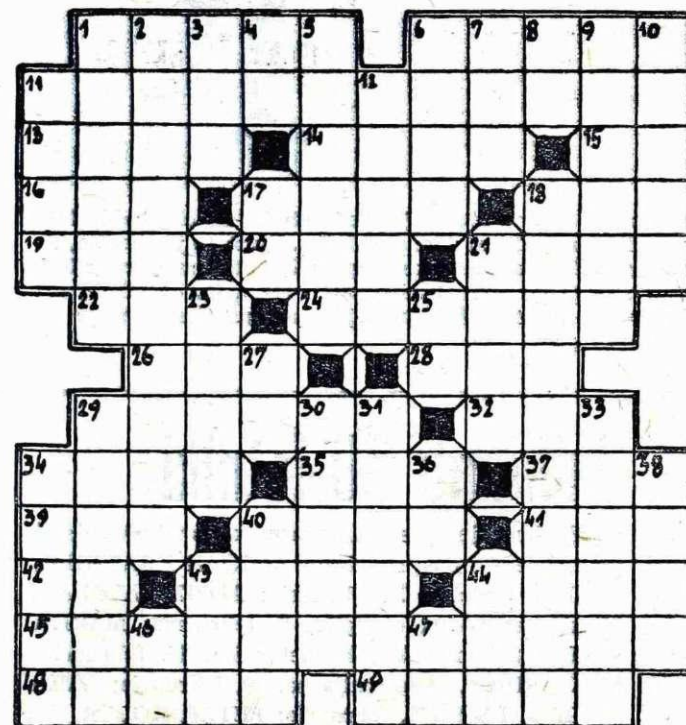
V nedeljo, 9. februarja, je bilo na Blejski Dobravi tekmovanje v veleslalomu za pokal pionirk za leto 1964. Tekmovanje ima namen prispevati k dvigu tekmovalnega smučanja in smučanja sploh med žensko mladino in je bilo letos drugič izvedeno. Udeležba je bila zelo skromna. Tekmovalo je 26 pionirk do 12. leta starosti v dveh skupinah. Rezultati:

MLAJŠE PIONIRKE: 1. Nenvenka Mlačnik, 36,0, osnovna šola Koroška Bela, 2. Zdenka Toman, 39,7, ŠSD Žirovnica, 3. Sonja Sodja, 45,2, ŠSD Žirovnica, 4. Mojca Žagar, 48,2, ŠSD Žirovnica.

STAREJŠE PIONIRKE: 1. pa je še nekaj podobnih prireditev pred koncem zimske Žirovnica, 2. Vlasta Vidic, Žirovnica.

KRIŽANKA

Vod: 1. vstopnica, 6. poglasbena oznaka za tremolo, vzročitelj virusnega obolenja, 5. organsko topilo, 6. bom-11. trgovski izvedenec, 13. glavni števnik, 14. prebivalci glavnih republik, 15. kazalni reka na Kavkazu, 8. začetnici zamek, 16. del železniške priimka in imena partizan- proge, 17. palica za čiščenje skega pesnika, 9. osnovni za-pluga, 18. mongolski pogla-konik države, 10. del sobe,



var, 19. protivni veznik, 20. 11. z merjenjem določena vi-iglavec, 21. nočna ptica, 22. sina kake točke, 12. tovarna najdaljši prtok Volge, 24. v Kranju, 17. predlog, 18. skupina alpinistov pri pleza-nju, 26. žensko ime, 28. moč-na alkoholna pijača, 29. sne-ženi mož, 32. primitivno lična soglasnika s konca abe-onozje, 34. vrsta snega, 35. cede, 27. prva in zadnja črka dvojica, 37. tla, 39. odeja, abecede, 29. vrsta ovijalke, 40. Aškerčeva socialna pe-30. izdelovalec apna, 31. juž-sem, 41. makedonsko kolo, na, (bodeča) rastlina, 33. pol-42. sibirski veletok, 43. so-rodnik, 44. rusko moško ime, 45. zgradba, sestava, 48. Odi-sejeva domovina, 49. vrsta.

Navp.: 1. obed, 2. prebiva-lec Novega sveta, 3. baje-sloveni soustanovitelj Rima, 4. ni veznik.

Medobratno tekmovanje v sankanju pri Savskih jamah

V nedeljo, 9. februarja je bilo izvedeno medobratno tekmovanje v sankanju pri Savskih jamah pod Golico. Tekmovanje je bilo na dobro pripravljeni progi v organizaciji sankaškega kluba Jesenice. Organizacija je bila odlična in tekmovanje je potekalo hitro in brez zastojev.

Tekmovalna proga je bila poledena in za povprečne- ga tekmovalca v spodnjem delu precej težka. Kljub ne-varnim mestom na proggi ni bil nihče poškodovan. Ob progi smo videli tudi gorske reševalce z vso potrebovo opremo, da bi v primeru ne-sreče takoj nudili pomoč.

Tekmovalci so bili razde-ljeni v tri skupine. Prve so šle na pot ženske, ki jih je bilo žal samo 7, kar je vseka-kor premalo. Tu se vidijo pre-majhna zainteresiranost žensk za sankanje. Verjetno je temu kriva slaba organizacija tistih sindikalnih odborov, kjer je zaposlenih največ žensk.

Drugi so šli na progo sta-rejši člani (nad 35 let). Tu je bila udeležba boljša, saj se je spustilo po proggi 25 tekmovalcev, kar je pa še vedno premalo. Večje število starejših članov smo videli ob proggi kot gledalce. Ško-da, da se niso podali na progo in z udeležbo prinesli svo-jemu obratu dragocene toč-ke.

Najštevilnejša je bila sku-pina članov do 35 let starosti, ki je šla zadnja na pot. Tu je bila udeležba zadovo-ljiva, saj je nastopilo 76 tek-movalcev in ravno na račun teh lahko zapišemo, da je bilo letošnje medobratno te-kmovanje v sankanju množič- no.

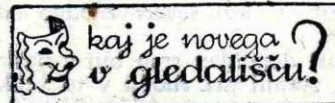
Grajati moramo člane elektro delavnice Jesenice, ki niso poslali na tekmovanje ni-ti ene ekipe. Pred leti so se člani tega obrata vedno poteg- govali za prvo mesto v skup-nem plasmanju medobratnega tekmovanja.

DEZURNI ZDRAVNIK

Za čas od 14. februarja od 12. ure do 21. februarja do 12. ure.

ZAHODNI DEL JESENIC: dr. Alojzij Jenko, Jesenice, Cesta maršala Tita 84, tele-fon 277.

VZHODNI DEL JESENIC: dr. Avguštin Tancar, Jesenice, Cesta maršala Tita 27, telefon 278.



SOBOTA, 15. februarja ob 19.30: W. Bauer RDECE IN MODRO V MAVRICI. — Zvezze z vlaki ugodne.

Razveseljivo je bilo gledati učence Železarske industrijske šole, ki so še lepše kot starejši tekmovalci vozili po krivinah ledene proge. Pri starejših članih so se posebno odlikovali člani iz Lavarne.

Tekmovalci in gledalci so bili zadovoljni, saj so preži-veli lep sončen dan v naravi. Končni cilj medobratnega tekmovanja ni samo borba za eno boljših mese, temveč množični izlet v naravo, združen z zdravim športom.

REZULTATI PO KATEGORIJAH

ČLANICE: 1. Ladica Omejc (gl. pisarna) 2.53,8; 2. Erika Družnik (elektrodnji odd.) 3.01,3; 3. Manja Klinar (pre-delovalni obrati) 3.11,6; 4. Majda Novak (elektrodnji od-delek) 3.17,9; 5. Sonja Prevc (gl. pisarna) 3.26,6.

STAREJSI ČLANI — nad 35 let starosti:

1. Jože Bertoncelj (livarna) 2.30,3; 2. Rado Ravnikar (mehanična del.) 2.30,4; 3. Franc Noč (gl. pisarna) 2.31,2; 4. Rupert Kramar (livarna) 2.35,8; 5. Peter Klemenc (mehanična del.) 2.35,9.

MLAJŠI ČLANI — pod 35 let starosti:

1. Jože Bertoncelj (livarna) Javornik) 2.15,08; 2. Franc Smolej (mehanična del.) 2.27,22; 3. Vojko Kučina (gl. pisarna) 2.27,40; 4. Anton Klinar (cevarna) 2.28,96; 5. Franc Razinger (mehanična del.) 2.29,72.

Ekipno razvrstitev bomo objavili v prihodnji številki.

Za tekmovalno komisijo inž. Adi Mulej

Kaj bomo gledali v kinu?

Kino »RADIO«

15. in 16. februarja ameriški barvni CS film PLAMTEČA ZVEZDA, ob 17. in 19. uri, v nedeljo tudi ob 15. uri

17. februarja ameriški barvni CS film DIRKA ZA SONCEM, ob 17. in 19. uri

18. in 19. februarja ameriški CS film OSAMLJENI SO HRABRI, ob 17. in 19. uri

20. in 21. februarja nemški VV film DOKAZITE ALIBI, ob 17. in 19. uri

22. februarja angleški barvni CS film VESELI KLUB MLADIH, ob 17. in 19. uri

Kino »PLAVŽ«

15. in 16. februarja ameriški CS film OSAMLJENI SO HRABRI, ob 18. in 20. uri, v nedeljo tudi ob 16. uri

17. in 18. februarja ameriški barvni CS film PLAMTEČA ZVEZDA, ob 18. in 20. uri

20. in 21. februarja angleški barvni VV film POGON, ob 18. in 20. uri

22. februarja ameriški film NA DIVJI ZAHOD, ob 18. in 20. uri

Kino Žirovnica

15. februarja ameriški barvni VV film UPORNIK

16. februarja ameriški VV film ČLOVEK, KI JE UBIL LIBERTY VALANCE

19. februarja ameriški barvni CS film PLAMTEČA ZVEZDA

22. februarja ameriški CS film OSAMLJENI SO HRABRI

Kino Dovje

15. februarja ameriški VV film ČLOVEK, KI JE UBIL LIBERTY VALANCE

16. februarja ameriški barvni VV film UPORNIK

20. februarja ameriški barvni CS film PLAMTEČA ZVEZDA

22. februarja angleški barvni VV film POGON

ŽELEZAR

GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA ŽELEZARNE JESENICE — Ureja redakcijski odbor — Glavni in odgovorni urednik Remigij Noč — Lektor — Naslov: Uredništvo Železarja, Železarna Jesenice. Tel. int. 758 in 394 — Tisk CP + Gorenjski tisk

Popisujte v Železarja!

Ob „uspeli“ maškaradi na Jesenicah

Oj, pust, ti čas presneti!

V torek dopoldan je vse, staro in mlado, drlo na napovedano veliko maškarado drsalno-kotalkarskega kluba Jesenice. Kmalu po 14. uri so se začeli zbirati prvi radovedni pred železniško postajo na Jesenicah, kjer je bil napovedan sprejem »olimpijcev.«

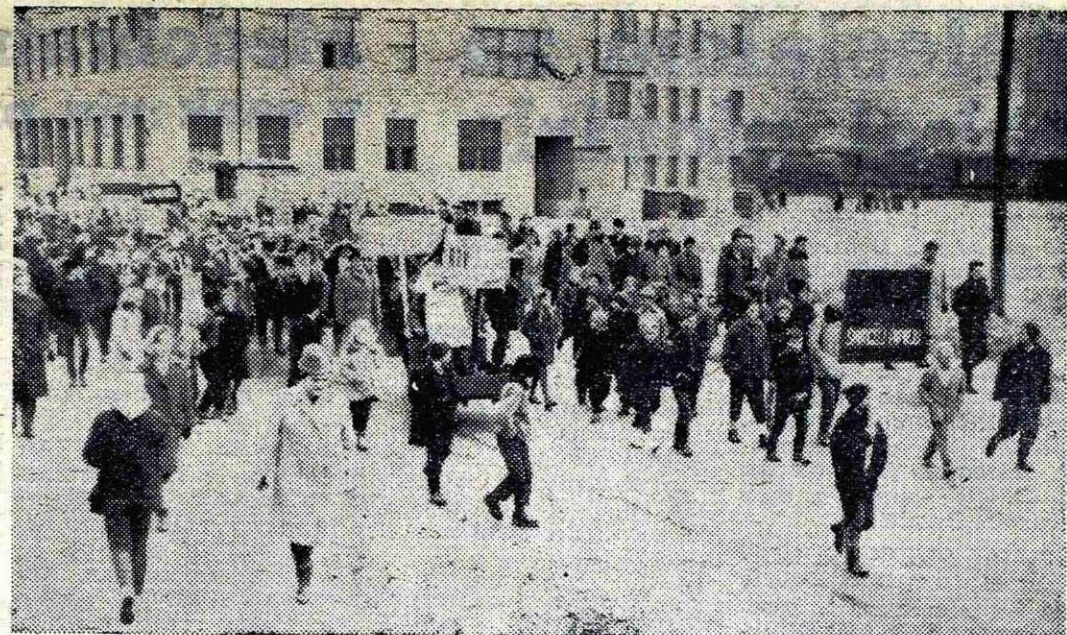
Vedno več je bilo ljudi, ki neposredni okolici in v družo ne samo ovirali, temveč bi dovolj pojavorov, ki bi jih zaprli ves promet in se tudi lahko uspešno uporabili, se priključili dolgi povorki na drsališče, kjer je bila prireditev na ledu. To bi bil kratek opis torkovih dogodkov, kaj več pa tudi ne bi imeli povedati. Pač pa je treba reči marsikaj o vsebinu te prireditve, če jo je sploh imela. Ne le, da je bila očitno organizirana nenačrtno in brez temeljnih priprav, v vsekakor prekratkem času, tudi to, kar smo videli, je razočaralo res številno občinstvo. Res je, pust je čas veselja in norčij, ki pa morajo imeti svoj smisel in vsebino. Zato zamerimo organizatorju, da je tako lahkomiseln prepustil vse to trem popolnoma nepripravljenim humoristom, če jim to po tem nastopu lahko še tako rečemo. Krivični pa bi bili, če bi krivdo za neuspeh zvrnili samo na rame humoristov. V vsej prireditvi je bilo očitno pomanjkanje smisla za aktualnost, kar se je predvsem odražalo v neiznajdljivosti mask in parodiranju nekaterih dogodkov. Prav gotovo je v naši

Priznati pa moramo, da smo med številnimi maskami opazili nekaj res posrečenih, ki so se jim ljudje od srca nasmejali. Tudi »televizijsko snemanje« lahko uvrstimo med boljši del programa. Nemogoče pa je spregledati zatikanje in pomanjkljivost ob hokejski tekmi, kar pa gre na račun humoristov, ki smo jih že omenili.

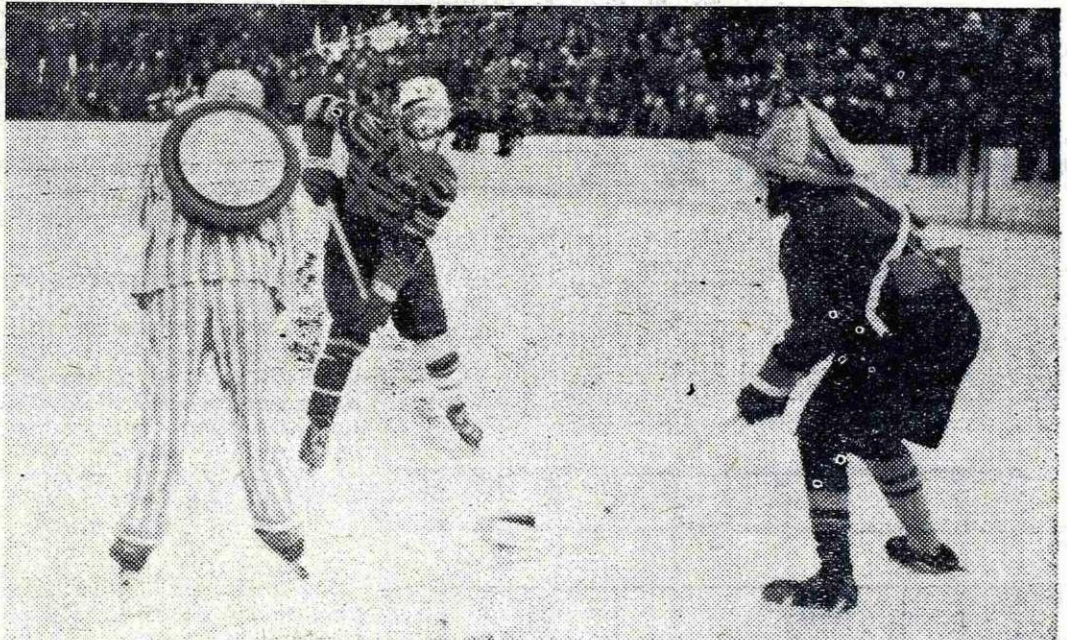
Za zaključek le še to! Obisk na letosnjem pustni prireditvi na drsališču pod Mežakljo dokazuje, da si Jeseničani takih prireditev želijo. Žal, jih organizatorji niso zadovoljili, saj so že med programom množično odhajali in negodovali. Pričakovali so torej mnogo več kot so dejansko videli. Prav bi bilo, da bi v bodoče take in podobne prireditve pripravljal v širšem merilu, v sodelovanju z raznimi drugimi organizacijami in tako zagotovili res kvalitetno in aktualno pustno prireditve.

Naj na koncu ponovimo vprašanje, ki so ga v torek mnogi izrekli: »Za kaj sem plačal 100 dinarjev vstopnine?« Janez Kozelj

N. R.



V pustni povorki so sodelovali tudi godbeniki. Njihovim maskam, razen redkih izjem, ni kaj reči. Verjetno pa bi tudi godbeniki lahko svojo vlogo še bolje odigrali.



Na pustni dan sta se na umetnem drsališču pod Mežakljo srečali hokejski ekipi »Kurica« in Jesenice. Tekmo sta sodila z manjšimi napakami znana sodnika. Prvič se je zgodilo, da je vrhovni sodnik izključil iz igre ter poslal na kazensko klop za 2 minuti svojega kolega zaradi nepristranskega sojenja. Tekma se je končala neodločeno, brez gola, če odstojemo nekaj nepravilno doseženih zadetkov na obeh straneh. Najboljši mož na drsališču je bil vratar »Kurice«, ki je branil v velikem slogu.

S poti po Avstriji V Linzu je največja avstrijska železarna

Zadnjič smo se ustavili na Gospovskevem polju. Svet smo bili v stiski s časom, in kar kmalu je naš avtobus zahrumel čez Nizke Turje na štajersko stran. Lepa pokrajina s številnimi njivami, s katerih so kmetje pospravljali repa in druge pridelke. Tudi hoteli in gostišča so zelo številna, na posamezne vrhove pa vodijo žičnice in druge vzpenjače. Toda le južna stran Nizkih in Visokih Tur je položnejša, na severni strani

pa je zelo strmo in je zato cesta v hudih zimah neprevozna.

Mnogo je bilo zanimivega na naši poti in nam je hitro minevala vožnja. Kar kmalu smo bili v donavski ravnini in na široki avtocesti, kjer je šofer lahko pokazal, kaj zmore njegov avtobus. Toda kmalu smo zapustili avtocesto ter se čez rečico Traven ter mestec Traven bližali Linzu.

Mesto Linz, v katerem je največja avstrijska železarna, leži ob reki Donavi. Zelo zanimivo je. Ima veliko lepih stavb in cerkva, zidanih v pozno gotskem slogu. Znana katedrala je dvojček kolske katedrale. Linz je ne le močno industrijsko mesto, ampak tudi močno trgovsko središče. Takoj, ko smo prispeti in se namestili v določenem hotelu s čistimi in s plinom ogrevanimi sobami, smo se odpravili po mestu. Toliko zanimivosti, pa tako malo časa, tolikšna radovednost, ki je še zdaleč nismo mogli potešiti. Preveč smo bili utrujeni, da bi si ogledovali mesto tudi po večernji. V veliki večini smo se podali k počitku, ker smo vedeli, da bo naslednji dan za nas še napornejši, saj si bomo ogledali železarno Voest, ki leži severovzhodno od mesta, ob Donavi.

Že ob 9. uri dopoldan smo bili z našim avtobusom vred zbrani pri vhodu v to veliko železarno. Razprostira se na 6,5 kvadratnih kilometrov in je v vseh njenih oddelkih zaposlenih preko 20.000 delavcev. Kaj sem videl v tej železarni oziroma kaj je najbolj pritegnilo mojo pozornost, o tem pa prihodnjic.

Jubilanti 50-letniki

V februarju so in bodo praznovati svoj 50. rojstni dan naslednji naši sodelavci: MARJAN KRAIGHER, gradbeni oddelek, 3. februarja; ALOJZ ZALOKAR, plinska in vodna energija, 8. februarja; MARIJA JANEŽIČ, konstrukcijska delavnica, 15. februarja; MAKSIŠILAR, žična valjarna, 19. februarja; EMIL ŽNIDAR, I B M, 23. februarja; PETER KODER, Javornik II, 24. februarja; MARIJA MIKELJ, cevarna, 28. februarja.

Ob življenskem jubileju jim v imenu celotnega kolektiva iskreno čestitamo!

**Prihodnjič
razgovor z našimi
olimpijci**