



ELEKTROMEHANIKA, KRANJ

Protest delavcev ISKRE

Obsojamo nacionalistične napade na pravice Koroških Slovencev, ki jih vodijo nemški nacionalistični skrajneži. Obsojamo jih zlasti zato, ker nam ni vseeno kako živi naša narodna skupnost onstran državne meje in ker so nam še vedno v spominu nacistična razna rodovalna divjanja vseh vrst in barv med drugo svetovno vojno.

Nemški nacionalistični nestrpnosti s svojim početjem onemogočajo začetno izvedbo 7. člena avstrijske državne pogodbe, za katere izpolnitev so odgovorne vse podpisnice.

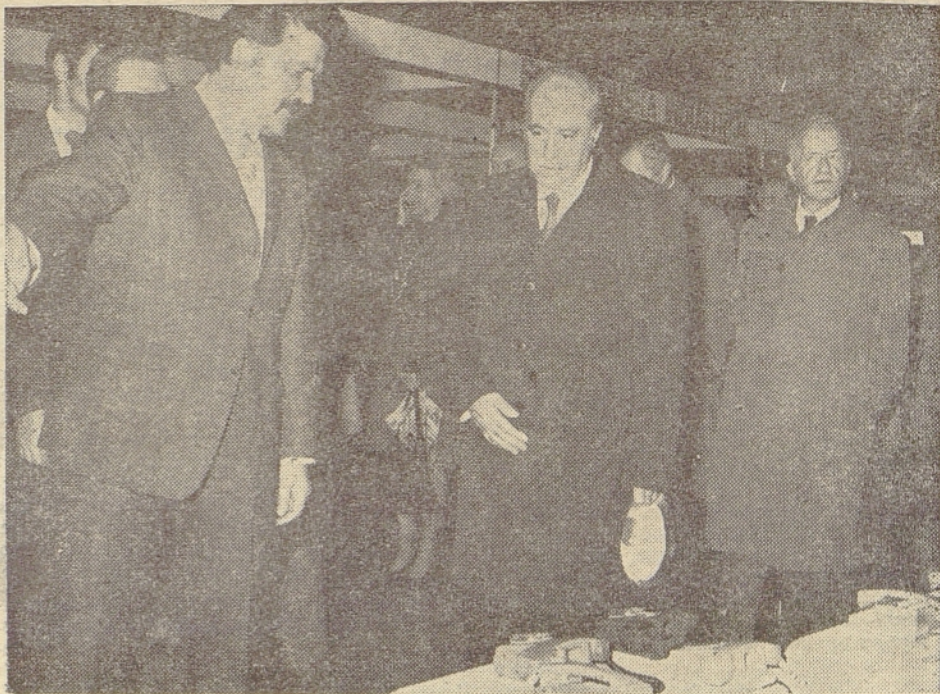
Obstoj in razvoj Koroških Slovencev ter raba materinega jezika je njihova osnovna pravica, ki izvira iz tisočletnega življenja na svoji zemlji. Te njihove naravne pravice so bile zlasti v zadnjih 50 letih okrnjene, Slovenci pa izpostavljeni raznarodovanju.

Danes, ko se je ponemčevanje razširilo že do zadnje slovenske vasi na Koroškem, bi nemški nacionalisti radi ugotavljali, koliko je še ostalo Slovencev, oziroma da jih ni več. S ponemčevanjem Slovencev in s priseljavanjem Nemcev je današnja sestava prebivalstva drugačna, kot je bila ob štetju leta 1910, vendar ravno to dejstvo dokazuje nasilno germanizacijo skupnega ozemlja, kjer so Koroški Slovenci živeli že tisoč let.

Mirno sožitje med narodi, ki je dandanes alternativa obstoja človeštva, je mogoče le tam, kjer ni nacionalnega, gospodarskega, kulturnega zatiranja.

Želimo, da prizadevanja koroške deželne vlade in Zvezne vlade ter vse avstrijske demokratične javnosti pri onemogočanju nacionalističnih izpadov proti Slovincem rodijo konkretne rezultate. Želimo, da se naši prijateljski medsebojni odnosi razvijajo naprej, ti pa so odvisni tudi od pravičnega odnosa do naše narodne skupnosti na Koroškem.

Protestu se pridružuje vsa delovna skupnost Iskre.



Članu predsedstva SFRJ Mitji Ribičiču ing. Primožič razkazuje razstavljen izdelke Iskre

Mitja Ribičič odprl XIX. mednarodno razstavo sodobne elektronike

Na Gospodarskem razstavišču so se 9. t.m. popoldne že devetnajstič odprla vrata mednarodne razstave sodobne elektronike, ki tako po številu razstavljalcev, kakor tudi udeležbi držav, ki na področju sodobne elektronike nekaj pomenijo, prekaša vse dosedanje.

Na otvoritveni slavnosti v Festivalni dvorani je zbrane goste in predstavnike razstavljalcev in strokovnjake, ki so prišli v Ljubljano, da bi se udeležili spremljevalnih prireditev ob razstavi sodobne elektronike, najprej po-

zdravil predsednik mestne skupščine Ljubljane, ing. Miha Košak, za njim pa je spregovoril Mitja Ribičič, član predsedstva SFRJ. V izveščku objavljamo osnovne misli obeh govornikov.

Ing. Miha Košak je v svojih izvajanjih med drugim dejal:

»Ko otvarjamo danes že 19. medn. razstavo elektronske industrije z veseljem ugotavljamo, kako postaja vsako leto vsebinsko bogatejša in obsežnejša. V razstavo se vključujejo nova specialna področja, ki jih osvaja elektronska industrija, povečuje število razstavljenih predmetov, razširja področje njih uporabne vrednosti.

Na razstavi sodeluje letos 49 domačih in 233 tujih razstavljalcev. Tako se nam ponuja prilika srečanja in spoznanja z vrsto novih možnosti uvajanja elektronike v skoraj vsa področja človekovega dela in snovanja. Odpira se vrsta novih možnosti, včeraj smo komaj mislili o njih, danes pa so že prisotne razvoj pa odpira in utira nova pota. Srečanja strokovnjakov, ki spremljajo razstavo, simpozij o telekomunikacijah, Jugoslovanska konferenca o elektronskih sestavnih delih in materialih dajejo pomembno obeležje in celovito zaokrožajo razstavo elektronike 72.«

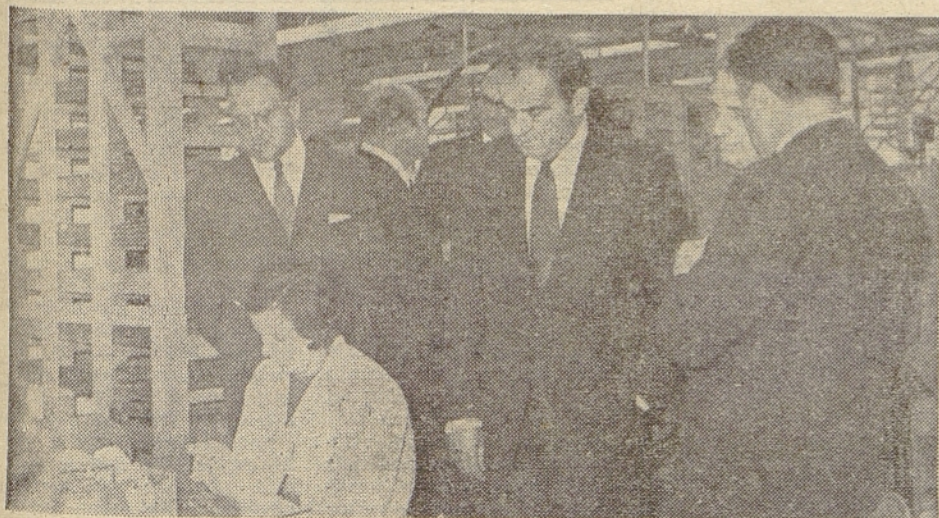
Mitja Ribičič, član Predsedstva SFRJ je v svojem otvoritvenem govoru povedal naslednje:

»Pred letom dni je ing. Marko Bulc v imenu predsedstva SFRJ otvarjajoč mednarodno razstavo Sodobne elektronike poudaril, da ona predstavlja živčevje moderne civilizacije.

Elektronika nam že omogoča, da se med seboj slišimo in tudi vidimo na vseh koncih sveta. Sedaj stremimo k temu, da se ne bi samo laže dogovarjali in spoznavali, temveč tudi bolje razumeli, sodelovali in soustvarjali. Če bomo v tem stremljenju hoteli postopoma korak za korakom napredovati, bomo morali skupaj določiti temeljno funkcijo in perspektivo znanosti v sodobnem svetu, da bo ona v službi človeka in človeštva, da ne bo monopol bogatih in velikih, pač pa sredstvo za premostitev vse večjega jezua, ki ga med kontinenti in narodi povzroča gospodarska, tehnološka, kulturna in družbena nerazvitost, da ne bo sredstvo za uničevanje človeških življenj genocid narodov in človeštva, marveč instrument, ki bo osvobodil človekovo zavisnost od dela, združeval, plemenitil in humaniziral odnose med ljudmi in narodi.

19. medn. razstava SODOBNA ELEKTRONIKA z doslej največjim številom razstavljalcev iz 20 držav in z udeležbo kompletne jugoslovanske industrije bo v teh dneh s svojimi eksponati in posveti pomemben prispevek v tej združevalni in napredni funkciji znanosti ter tudi elektronike kot njenega avantgardnega dela. Obenem ona pomaga Jugoslaviji, odprti evropski deželi na pomembnem stikališču kontinentov in različnih družbenih sistemov, uresničevati njeno nalogo in prizadevanje, da bi bile neuvrščene dežele in dežele v razvoju vse bolj prisotne, vse bolj enakopraven soudeležene pri oblikovanju mednarodnih ekonomskih odnosov, in da bi se nerazvitemu sve-

(Dalje na 6. strani)



DELEGACIJA KP FRANCIJE JE OBISKALA ISKRO — V torek 10. oktobra je na enodnevni uradni obisk dopotovala v Slovenijo delegacija KP Francije, ki jo je vodil namestnik gen. sekretarja Georges Marchais. Na brniškem letališču sta delegacijo pozdravila predsednik CK ZKS France Popit in predsednik CK za mednarodna in politična vprašanja Bogdan Osolnik s sodelavci. Z Brnika je francoska delegacija s spremstvom odšla v Kranj, kjer je obiskala tovarno Iskra. Francoske goste so o kratki zgodovini tovarne, o proizvodnem programu, o delu organizacije ZK in saoupravni organov v podjetju seznanili direktor tovarne Jože Hujs s svojimi sodelavci ter predstavniki tovarniške organizacije ZK in saoupravni organov. Delegacija se je posebno zanimala za delo komunistov v tovarni, za sistem saoupravljanja in za vpliv delavcev pri sprejemanju proizvodnih načrtov tovarne. Po razgovorih so si ogledali barvni film »To je Iskra« in proizvodne obrate v kranjski tovarni

Boljša organizacija oddelka za vzdrževanje zagotavlja koristi tovarne

Poročali smo že o prizadevanju oddelka za vzdrževanje pri modernizaciji transformatorske in kompresorske postaje v tovarni ter o obnovitvenih delih na celotni električni napeljavi. Tudi danes smo vzdrževalcem odmerili nekaj prostora, da bi v kratkih obrisih povedali, kako in kaj delajo, odkar so se reorganizirali.

Posebne poudarka menda ni treba dajati dejstvu, da je v vsaki tovarni še kako umestno imeti dobro organizirano službo za vzdrževanje. To je tem večja potreba za tovarno, ki se lahko »pohvali« s pravicami »starčki« med svojimi stroji in napravami. In prav med takšne tovarne sodi naša tovarna za avtomatiko in elektroniko na Pržanu, brez pretiravanja, ki ima resda že odbršen del svoje strojne opreme do konca iztrošen.

Mirno lahko rečemo, da vse do lanskega junija v tovarni na Pržanu služba za vzdrževanje ni bila kdo ve kako smotno organizirana. Takšno stanje pri strojnem parku in praktično nedefinirana služba vzdrževanja sta narekovali čimprejšen in učinkovit ukrep — oblikovanje takšne gada oddelka za vzdrževanje, ki bi bil, tako po svoji tehnični opremljenosti, kakor tudi po strokovnosti kadra, sposoben obstoječi strojni park vzdrževati tako, da bi bilo čim manj zastojev v proizvodnji in da bi bili tudi stroški vzdrževanja sprejemljivi za tovarno, ki se žal ne more pohvaliti s kaj prida akumulativnostjo.

Takšen oddelek je bil lanskega junija formiran in pred njega so bile nedvomno postavljene velike in zahtevne naloge. Sprva seveda ni šlo brez kooperantov in s tem v zvezi seveda tudi ne brez kopic problemov, ki so jih le-ti ustvarjali. Tudi o cenenosti na ta način organizirane službe vzdrževanja ne moremo govoriti, pa vendar so bili stroški vzdrževanja že po tem datumu nižji.

Težnja novoformiranega oddelka za vzdrževanje je bila — čimprej preiti na samo, stojno vzdrževanje in generalne remonte strojnega parka, da bi se tako izognili nesorazmerno visokim stroškom in zamudam, ki navadno nosijo občutne posledice pri zastojih v proizvodnji, če stroji niso hitro spet naredi.

Doseči takšne delovne rezultate pa vsaj v začetku ni bilo preveč lahko, saj oddelek ob svojem formiranju ni razpolagal z ustreznim orodjem in prepotrebni stroji, ki bi mu omogočili hitro in učinkovito poseganje. Pa vendar — ni manjkalo dobre volje in prizadevnosti, kar vse marsikdaj v dobršni meri nadomesti tudi manjkajočo tehniko.

Pržanski oddelek za vzdrževanje, ki trenutno šteje skupno 38 zaposlenih, od tega 5 režijskih delavcev, se že doslej s ponosom lahko ogla-

si in pove, da je svoje formiranje in obstoj že doslej opravičil, ob takšnem zanosu, ki vodi njegovo delo, pa zagotavlja v prihodnje prav gotovo še večje in boljše delovne rezultate.

Mimo vsakodnevnih vzdrževalnih del, tekočih nalog in odprav manjših okvar na strojih (dela na obnovitvi električne napeljave in energetiki v tovarni smo že posebej omenili zadnjič), so v tem času opravili generalni remont že na enem brusilnem stroju, na dveh ekscentričnih stiskalnicah, medtem ko so na vseh obstoječih stiskalnicah vgradili pnevmatska varnostna prožila, opravili so dva generalna remonta na dveh strožnih avtomatih, pri treh nadaljnjih pa so montirali priprave za avtomatsko krmiljenje dvobrzinskih motorjev za rezanje navojev, kompletno so (električno) predelali vertikalni vrtni stroj za rezanje navojev za potrebe gramofonske proizvodnje, za obrat v Mokronogu pa so s starim, na Pržanu izločenim kompresorjem, uredili kompresorsko postajo.

Verjetno ob obisku še česa niso našeli, pa tudi že to bi bilo dovolj, če upoštevamo, da generalni remont nekega stroja ne traja le nekaj delovnih ur. Žal na vprašanje — kolikšen je bil na ta način prihranek tovarne, še ni so vedeli odgovora, kajti zasledovanja stroškov svoje dejavnosti se pravkar šele lotevajo. Uvajajo namreč tovrstno kontrolo, oz. zajemanje podatkov, vendar pa že zdaj vse govori za to, da bodo koristi za tovarno očitne, saj ne bo malo prihrankov pri tem, če bodo sami opravljali razen tekočega vzdrževanja tudi še generalne remonte zahtevnih strojev.

Ko že govorimo o koristnosti formiranja samostojnega oddelka za vzdrževanje, ne gre prezreti tudi tega, da od junija lani poleg rednega vsakodnevnega vzdrževanja uvajajo tudi plansko vzdrževanje, kar nedvomno prinaša precejšnje koristi. S tem se oddelek namreč lahko pravčasno oskrbuje z manjkajočimi deli in materialom, potrebnimi za popravilo in vzdrževanje strojev, ne da bi bilo treba šele ob nastalem defektu vse potrebno iskati pri dobaviteljih, s čimer se vsaka kor občutno skrajša čas mirovanja stroja. Dokaz za koristnost takšnega planskega vzdrževanja je videti že v tem, da so se v tem obdobju bistveno zmanjšali zastoji v proizvodnji na račun okvar na strojih, orodjih in napravah.

Oddelek za vzdrževanje ima precej težav, med katerimi je zlasti pri starejših, kdo ve od kod vse »podedovanih strojev« tudi vprašanje tehnične dokumentacije. Le-te ni in, ko se primeri okvara, je tem težje učinkovito ukrepati, ker za okvarjeni del pač ni ustrezne tehnične dokumentacije in je pravzaprav vse treba »ošacati« z očesom strokovnjaka. To včasih uspe, včasih pa tudi ne najbolje in to seveda nehoti podaljša zastoj pri delu tega stroja. No, k sreči z vsemi stroji v tovarni le ni tako.

Da pa bi oddelek za vzdrževanje, čigar vloga prav gotovo ni majhna, tudi v bodoče, še zlasti ob predvidenih notranjih proizvodnih premikih, lahko čim bolj služil svojemu namenu, skrbijo tudi za strokovno usposobljenost v njem zaposlenega kadra. Izkušnje si nabirajo v drugih proizvodnjah, oz. oddelkih za vzdrževanje, pa na raznih strokovnih seminarjih, ob danih možnostih pa je razumljivo, da bodo odgovorni činitelji v tovarni poskrbeli tudi za to, da bo oddelek poleg nove strožnice, v bodoče dobil še več potrebnega orodja, strojev in naprav, kar vse bo omogočilo, da bo lahko v celoti zagotovil učinkovito skrb in vzdrževanje strojnega parka, zlasti, ko bodo proizvodne naloge tovarne na področju televizije porasle do predvidenega obsega. To vrlim vzdrževalcem na Pržanu tudi od srca pivosčimo, saj bodo tako lahko še koristneje ukrepali, kadar bodo potrebe njihovo pomoč narekovali.

—C—

Komunisti morajo biti enotni

ZK MORA BITI PARTIJA DELAVSKEGA RAZREDA, AVANTGARDA, V KATERO IMATA DELAVSKI RAZRED IN LJUDSTVO ZAUPANJE

Predsednik SFRJ in Zveze komunistov Josip Broz Tito je 9. oktobra sprejel urednico zagrebškega Vjesnika, Danilo Janekovića ter se z njo pogovarjal o mnogih pomembnih tekočih vprašanjih iz družbenopolitičnega in partijskega življenja v državi. Razgovor je zbudil veliko zanimanje, zato povzema nekaj aktualnih odgovorov.

»Če vodilni ljudje v vseh republikah ne bodo imeli enotnega mnenja o tistem, kar moramo storiti, da bi ozdravili ne le ZK, temveč tudi napravili red v našem gospodarstvu, če ne bo takšne enotnosti — ne bomo dosegli ničesar. Komunisti morajo biti zgledni, ker so odgovorni za razvoj Jugoslavije, kot so bili odgovorni za pripravljanje osvobodilnega boja. Komunisti morajo biti enotni. To ne pomeni, da morajo ukazovati, temveč na podlagi pravilne ocene položaja sprejemati odločitve, ki postanejo veljavne, kadar jih sprejme večina. Tedaj so obvezne za vse.«

Ko je pojasnjeval, v čem je bistvo enotnosti misli in akcije v ZK, je tovariš Tito poudaril, da to ni nikakršno vračanje nazaj na »nekakšen stalinističen ali ne vem kakšen drugačen koncept«. To je nekaj čisto drugega, nekaj kar je v sedanji fazi nujno zaradi položaja, zaradi poskusov raznih strani, da bi ovirali naš socialistični razvoj.

»Če hočemo čimprej premagati težave — ne bi hotel reči krizo v naši ZK, kajti položaj v partiji je že veliko boljši, kot je bil — moramo marsikaj storiti odločneje in vztrajneje. So pa še posamezna okolja, v nekaterih republikah, kjer napačno razumejo demokratični centralizem in mu kljubujejo.«

V naši ZK je, žal, precej takšnih, ki bogatijo na račun tujega dela. Takšni morajo iz partije. V nasprotnem naša ZK ne bo partija delavskega razreda, avantgarda, v katero imata delavski razred in ljudstvo zaupanje.

V bazi ZK ni neenotnosti. O tem sem globoko prepričan. Pri nas je neenotnost v nekaterih okoljih, v nekaterih forumih. Toda, to nima nekega pomembnejšega obsega, položaj se že popravlja. Zdad si prizadevamo, da bi dosegli enotnost tudi v vseh forumih,« je poudaril tovariš Tito.

S seje poslovnega odbora ZP

Tokrat se je poslovni odbor ZP Iskra sestal na svojo redno sejo v prostorih Republiškega centra (RRC) v Ljubljani na Jadranski cesti, in to zaradi tega, da so si člani in gostje PO ZP lahko ogledali tudi sam center.

O poslovni situaciji Iskre je navzoče seznanil glavni direktor Iskra Commerca tov. Metod Rotar, ki je posebej poudaril velike težave, ki jih imamo pri izterjavi naših dolžnikov, kar lahko prav v tem mesecu povzroči neljube posledice. Apeliral je na vse tiste organizacije, ki še ne izplačujejo mesečnih OD preko hranilnih knjižic, da pospešeno pristopijo k rešitvi takega načina izplačevanja OD saj prinaša korist tako organizaciji kot posameznikom.

Izvozne naloge (25 milijonov \$) za leto 1972 bo Iskra presegla, treba pa se je že sedaj pripraviti na novo nalogo v l. 1973 — izvoziti za 35 milijonov \$. Pri tem je

treba upoštevati do vseh potankosti zahteve tujih tržišč (oblikovanje, kvaliteta, roki).

O pripravah na integracijo EMO Celje-Iskra Kranj je poročal v. d. direktor tehnično-programskega področja ZP tov. Štefan Dolhar. PO ZP je odobril dosedanje dogovore in materiale, ki bodo posredovani DS ZP. (Glasilo Iskra bo prvo novembrsko številko posvetila v celoti tej problematiki — op. ur.)

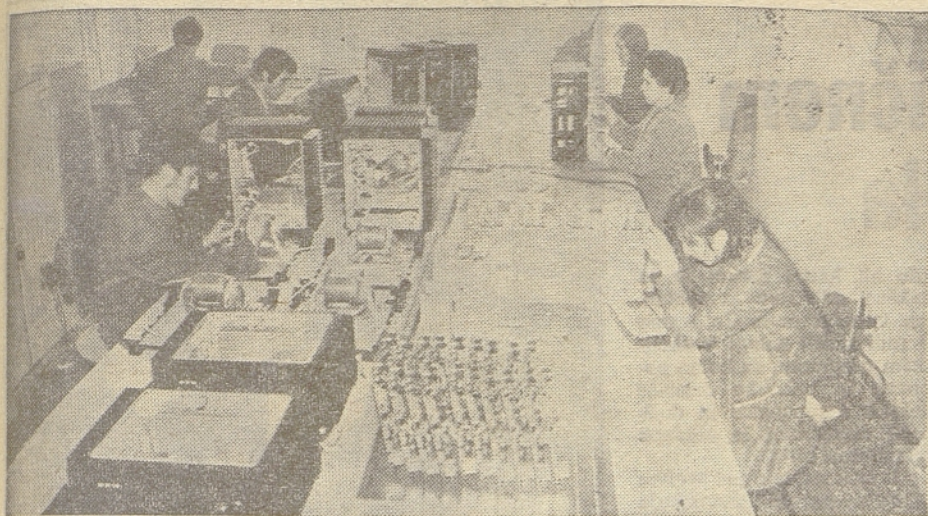
O delu Centra za avtomatsko obdelavo podatkov (CAOP) in o »poslovnih politikah« CAOP je govoril direktor CAOP tov. Miodrag Stapsarski, o poslovnih informatiki in AOP v Iskri pa pomočnik direktorja ZZA tov. Marjan Lavrenčič. Razprava je v glavnem potekala o perspektivi AOP v Iskri, sedanjih in bodočih kapacitetah računalnika v RRC, ter sedanjih in bodočih potrebah po računalniških kapacitetah v Iskri, ter o enotnem informacijskem si-

stemu v Iskri. PO ZP je poveril nalogo organizacijski komisiji PO ZP, da za lastnimi in tujimi neodvisnimi strokovnjaki izdelava izčrpano analizo tega problema in poda predlog dolgoročne rešitve.

Po končanem zasedanju so si člani in gostje ogledali RCC — »Cyber — 70«. Na mnoga vprašanja pa je odgovoril v. d. direktor RRC tov. Cveto Trampuž.

Na samem zasedanju PO ZP pa je bila tudi majhna svečanost, ko se je generalni direktor tov. Vladimir Logar zahvalil za plodno in večletno uspešno sodelovanje v PO ZP tov. Albinu Jensterletu, ki je pred kratkim odšel v pokoj in je kot direktor skoraj deset let z velikim uspehom vodil tovarno instrumentov v Otočah.

Cestitkam, ki so bile izrečene in dobrim željam se pridružuje tudi naše uredništvo. Igor Slavce



Pogled na montažni trak konvertorja v novomeški tovarni

» Usmerniki « Novo mesto

Stekla je serijska proizvodnja konvertorjev

Skupina razvijalcev v našem Zavodu za avtomatizacijo je razvila napravo — konvertor, katere vloga je — napajati potrošnike izmeničnega električnega toka, kadar pride do izpada električnega toka na omrežju, ali pa na objektih, kjer je na razpolago samo istosmerni 24 V tok, potrošniki pa rabijo izmenični tok. Naprava je pomembna tudi pri profesionalnih mobilnih napravah.

Zavod za avtomatizacijo je razumljivo iskal proizvajalca za ta svoj izdelek in tako so se med njim in vodstvom tovarne usmerniških naprav v Novem mestu začeli ustrezni pogovori v decembru l. 1971. Plod teh razgovorov je bilo formiranje posebne skupine v tovarni, ki je tako postala nosilec naloge in se je preusmerila na izdelavo imenovanih pretvornikov, konverterjev. Seveda je dolge mesece tekla zahtevna tehnološka obdelava in priprava serijske proizvodnje. Nekako v juniju so v tovarni začeli s proizvodnjo podsestavov, medtem ko se je pod konec meseca septembra začela že redna serijska proizvodnja izdelka, s katerim je tovarna obogatila svoj proizvodni asortiman, z za trg zanimivim izdelkom.

Tudi ta, kot vsak začetek je bil težaven in zamuden, vendar danes kaže, da je skupina dobro zastavila in je računati, da bo do konca letošnjega poslovnega leta izdelala že 220 teh pretvornikov. V proizvodnem načrtu tovarne za prihodnje poslovno leto pa bo njihovo število prav gotovo še precej večje, nameravajo pa seveda proizvajati še druge tipe teh pretvornikov, s katerimi bodo lahko pokrili potrebe na domačem trgu in s tem omogočili tovarni še uspešnejše in ekonomičnejše poslovanje v prihodnje.

Uvajanje v serijsko proizvodnjo povsem novega izdelka prav gotovo ni lahka na-

loga, vendar v tovarni v Novem mestu so jo ob tesnem sodelovanju s strokovnjaki v Zavodu za avtomatizacijo vendarle uspešno vpeljali, za kar gre vsem pri tem prizadevnim vsa pohvala in priznanje. Uspeh, ki so ga s tem v Novem mestu dosegli, je

Iskra Commerce, Ljubljana

Inženiring za avtomatizirana kegljišča

V sektorju za avtomatizacijo v industriji direkcije II smo pred dobrim letom pričeli s pripravami za razvoj in proizvodnjo avtomatskih kegljišč. Na odločitev je vplivalo več faktorjev: predvsem dejstvo, da je v Jugoslaviji izredno razvito športno kegljanje, saj na svetovnih prvenstvih posegamo v sam vrh. Ne moremo pa prezreti presenetljivega podatka, da v rekreacijskem kegljanju krepko zaostajamo, čeprav je v zadnjih letih čutili pri nas silno zanimanje za ta šport, saj vemo, da današnji tempo življenja zahteva od sodobnega človeka tudi redno fizično gibanje. Kegljanje je zelo primerna rekreacija, ker ne zahteva mnogo predhodnega znanja in tudi ne dragih osebnih športnih rekvizitov.

Po mnenju nekaterih turističnih strokovnjakov je rekreacijsko kegljanje važen faktor tudi pri turistični ponudbi, tako v zimskem, kakor tudi v letnem turizmu.

Lani se je pri nas povečalo število avtomatiziranih stez za približno 40 odstotkov. Doslej smo avtomatiko uvažali, vsi pa vemo, da dragocenih deviz primanjkuje. Vse manj je kupcev, ki bi bili pripravljeni kupiti avtomate za devize.

Za razvoj, proizvodnjo, prodajo in montažo avtomatskih kegljišč je sektor za avtomatizacijo v industriji organiziral poseben inženiring.

lep, dokazuje pa tudi, da z vso resnostjo skušajo tovarno čimprej spraviti iz nekakšnega mrtvila preteklih zadnjih let in ji z uvajanjem proizvodnje novih, za trg zanimivih izdelkov, dati nov polet.

—C—

Prodaja je organizirana tako, da nudi kupcu praktično kegljišče »na ključ«. Prek kooperantov nudi inženiring tudi leseno opremo in asfaltiranje steze.

Predstavniki ISKRE, hotelov »Solaris«, turističnih in športnih organizacij Dalmacije, so bili prisotni ob otvoritvi prvega avtomatskega Iskrinega kegljišča. O domačih avtorjih so se vsi pohvalno izrazili.

Dajla — zahteva čimprejšnjo odločitev

Počitniški center Iskre, o katerem smo že toliko pisali in, ki naj bi zrastle v zalivu Dajla, še vedno čaka na dokončno odločitev nekaterih delovnih organizacij ZP, ki se še niso odločile za izgradnjo in sofinanciranje.

Po programu izgradnje že prihajamo v čas, ko bi morali pričeti s prvimi deli, to je s pogozdovanjem in pripravo terena za izgradnjo kampa. Pred nekaj dnevi si je ogledal zaliv Dajla docent dr. Štirn, vodja Morske biološke postaje iz Portoroža. Namen njegovega obiska je bil, da si strokovno ogleda možnost za ureditev in kasnejšo uporabo kopaljšča v tem zalivu. Po prvih ocenah, ki jih je dal dr. Štirn meni, da je zaliv s preureditvijo kot jo načrtujemo primeren

za počitniški center, kakršnega predvidevamo. Dokončno mnenje o celotnem zalivu bo podal v strokovnem poročilu, katero bo zajemalo vse potrebne podatke, tako o morju, tokovih, o morskem dnu in obali. Izjavil je tudi, naj bi z nakupom parcele pohiteli, da nas kdo ne prehiti, ker parcel takih obsežnosti v Istri praktično ni več, ker so vse površine, ki še obstajajo rezervirane za komercialni turizem.

jajo rezervirane za komercialni turizem.

Če hočemo v Istri zadovoljivo rešiti vprašanje letovanja delavcev, se moramo zato nujno odločiti za izgradnjo počitniškega centra, poleg tega pa bomo morali najemati še dodatne zmogljivosti. Zeletj bi bilo, da bi vse organizacije, ki se še niso odločile za izgradnjo in financiranje centra pohitele z odločitvijo.

Zvezi koroških partizanov

PREDSEDNIKU KARLU PRUŠNIKU-GASPERJU

Delavci Združenega podjetja Iskre, udeleženci NOB iz leta 1941, med njimi tudi borci, koroški partizani — Tvoji soborci, smo se zbrali dne 6. 10. 1972 v Partizanskem domu na Vodiški planini na Jelovici, da obudimo spomine na našo slavno NOB, na težko in z uspehi bogato povojno izgradnjo naše domovine in naše samoupravne socialistične družbe.

Pri obujanju teh spominov in pri načrtovanju še lepšega in boljšega jutrišnjega dne naše ožje Iskrine in širše družbene skupnosti pa ne moremo mimo sramotne stvarnosti, ki Vam koroškim Slovencem — posebno pa še našim soborcem, partizanom, že od vojaškega poraza Hitlerjeve diktature leta 1945, krati in onemogoča uveljavljanje osnovnih človeških pravic, kot je le ena izmed njih, da govoriš tako, kot te je naučila mati — da tako imenuješ svoj dom, svojo vas, svoje mesto in kraj, kjer si se rodil. To pravico, ki Vam jo čeprav vso okrnjeno inzmaličeno sedaj poizkušajo priznati, pa jo neonacisti ponovno skušajo odvzeti.

Hitlerjeve diktature res ni več, kaže pa da nacifašistična miselnost in njene metode imajo pri Vas še vedno domovinsko pravico in da kljub zagotavljanju Vaših deželnih in državnih oblasti le-te ne morejo ali pa nočejo ukrepati tako, da bi zatrlle dosedaj fašistično slabo prikrito, sedaj pa že javno zločinsko dejavnost, ki ima za cilj uničiti Koroške Slovence kot narod, kot tisti del slovenskega naroda, ki živi v Avstriji in ki je v antifašistični vojni v po nacizmu zasedeni Avstriji odločno in s puško v roki stopil med borce proti fašizmu za svobodo vseh narodov, tudi za svobodo in ponovno vstajenje avstrijskega naroda.

Več kot četrto stoletja sta demokratična miselnost in spoznanje avstrijske družbe in njenih predstavnikov ob Vaši nenehni borbi in protestih Vas in nas potrebovali za to, da so ugotovili, da imate svojo materinsko besedo in svoja imena Vaših krajev in domov in da so Vam bili to pripravljeni delno priznati. Več kot četrto stoletja pa so se ob nerazumljivi tolerančnosti Vaših oblasti krepili fašistični, šovinistični ostanki hitlerizma, da bi sedaj sprostiti svoje sovraštvo do demokracije, svobode in napredka in ne nazadnje tudi svoje strasti do uničevanja in ubijanja Koroških Slovencev, tako kot so to delali v nedavni preteklosti in kot to sedaj dokazuje njihovo vandalsko skrunjenje partizanskih grobov, uvajanje nacističnega terorja, groženj z bombnimi atentati in teroriziranje Vas vseh in posameznikov.

Dragi tov. Gašper! To pismo ti pišemo tudi zato, da boste vedeli, da tako kot nekoč niste v tej borbi sami, da smo mi vsi z vami, da je Vaša borba tudi naša borba, da je Vaša bolečina tudi naša bolečina, da smo in bomo na sitih okopih naprednega človeštva, ki mu je svoboda nad vse draga. Vedi, da naša pomoč in podpora pravičnim zahtevam koroškim Slovencem ne bo izostala.

Prejmi naše najtoplejše tovariške in borbene pozdrave.

Udeleženci srečanja
prvororcev iz Iskre

ŠTIPENDISTI!

Obveščamo vse štipendiste ZP Iskra, ki so zainteresirani za ogled gledaliških predstav v Drami in Operi v Ljubljani, da imamo na razpolago večje število abonmajev reda A, B, D in F. Štipendisti lahko dobijo abonmaje brezplačno, če se prijavijo v Referatu za štipendije, Ljubljana, Trg prekomorskih brigad 1, najkasneje do 18. oktobra 1972.

Referat za štipendije

Na družbeno-političnem področju dovolj dela

Na vprašanja našega sodelavca odgovarja sekretar OO ZKS — dipl. ing. Stane Preskar.

Odkar vodite ZK v Elektromotorjih, se čuti večja aktivnost. Katerih smeri dela ste se lotili?

Glejte, tule je program dela za letos. Marsikaj smo že aktivirali, spravili v življenje. Tako smo izboljšali pogoje za razvoj samoupravnih odnosov, spremljamo tekoče dogajanje v političnem življenju in to apliciramo na tovarno, omogočamo aktivno sodelovanje pri formiranju dela tovarne, izboljšali smo informiranje delovnega kolektiva, aktivneje se angažiramo v življenju kraja in ZP, zbiramo pa okrog jedra ZK v tovarni vse napredne sodelavce. V tovarni pa se pripravljamo tudi nov statut, ki bo dal še več kompetenc samoupravnim organom.

V ZK ste sprejeli nekaj novih članov, koliko in iz katerih oddelkov?

Tri nove člane smo sprejeli, dva iz idrijskega obrata in enega iz montaže. Pripravljamo pa se na sprejem še večjega števila sodelavcev v organizacijo.

V ZK je zadnji čas močna tendenca, da se v članstvo sprejmejo ljudje iz neposredne proizvodnje. Kako, da med novimi člani ni nobenega nekvalificiranega delavca?

Gotovo je tudi pri nas zelo zaželjeno članstvo iz neposredne proizvodnje. Počasi vnašamo novo življenje v organizacijo. Politično življenje naj bi se odvijalo bolj organizirano, v daljši perspektivi pa bomo tudi širši krog zainteresiral za politično delo. Morda smo se pred

časom preveč »dajali« s širokimi problemi, premalo pa smo skrbeli za izvrševanje sklepov. Poleg tega pa se pri nas ljudje raje poslužujejo možnosti za družbenopolitično aktivnost prek ostalih družbenopolitičnih in samoupravnih teles.

Kakšne načrte imate še za letos?

Program, ki sva se ga dotaknila v začetku, imamo namen spraviti v življenje v celoti. Čutim, da je potreben uresničitev; je do kraja premišljen in realen, da ga bomo lahko v celoti prelili v življenje. Statutarna komisija pripravlja predlog sprememb statuta. Odboru in komisijam želimo bolj določiti obseg dela. Želimo jim dati več samostojnosti, potem pa bomo zahtevali od njih več odgovornosti. Prav tako se kaže tudi v obratu v Idriji, kjer je proizvodnja v prvem letu obstoja že skoraj dosegla predvideni WF-tempo in predvideno kvaliteto, potreba po večji aktivnosti obratnega delavskega sveta. Strokovne službe pripravljajo tudi doslednejši obračun dohodkov in stroškov za posamezne delovne enote. Rezultati letih se bodo odrazili tudi na politične odnose. Aktivno se bomo vključili tudi v razpravo o težah za reorganizacijo ZP ISKRA in formiranje TOZD v ZP ISKRA.

Kaj vam dela največ preglac pri političnem delu v tovarni?

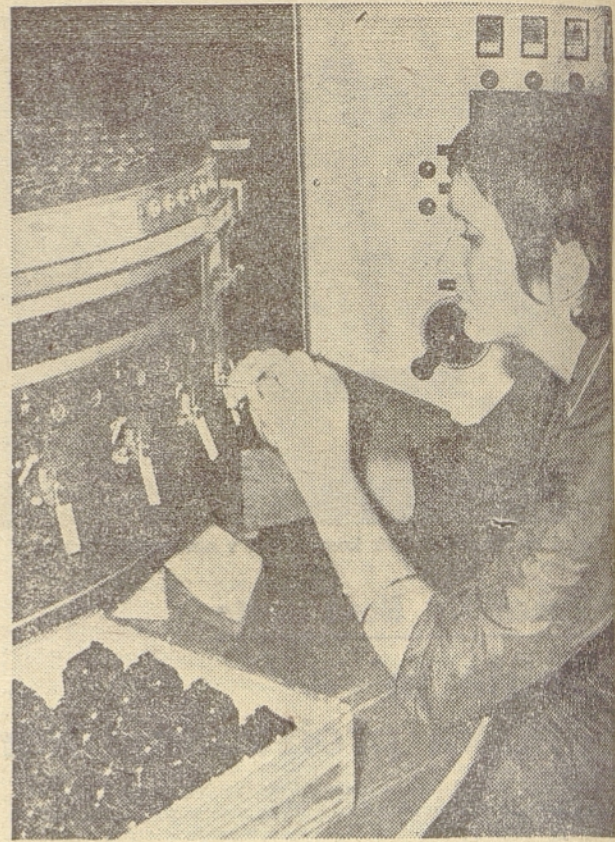
Opaza se, da je družbenopolitično delo in delo samoupravnih organov večkrat tako prepleteno, da se ne ve,

kdo ali kateri forum je za kakšno odločitev kompetenten in odgovoren. Zato smo si tudi zadali nalogo v akcijskem programu, da bomo ponovno in nekoliko drugače določili kompetence in dolžnosti organizacij in organov samoupravljanja.

V čem najdete pri svojem delu največ zadoščenja ali drugače: kje so največji uspehi?

Uspehi? Težko je govoriti o njih. Gotovo je največji uspeh delo kolektiva. Uspešno izvajamo vse proizvodne naloge. Kakor veste, zadnji čas tovarna doživlja nagel in strm vzpon. Gotovo je tudi to uspeh, da ob tem ni prišlo do trenj niti med delavci, niti do formiranja grup, kar se ob takih, večjih premikih rado dogaja. Ob vseh teh velikih spremembah smo ostali zdrav in enoten kolektiv.

K. F.



Obrat stikal Kranj — vsakodnevni kontroli kvalitete posveča jo posebno pozornost

Obrat »Stikala« Kranj

9 - mesečni plan presežen za 15%

Obrat stikal povečuje proizvodnjo iz leta v leto. Tako bo moral tudi v letu 1973 s proizvodnjo navzgor. Prostorji v stavbi so natrpani, za širjenje pa je lokacija neprimerna, saj se nahaja med cesto in reko Savo. Prav zaradi tega je bil sprejet sklep, da obrata stikal na tej lokaciji ne bi širili, ampak da je treba najti druge prostore. Ena od variant je bila tudi v tem, da bi se z izgradnjo

objektov na Laborah postopoma sprostili prostorj na lokaciji matične tovarne, ob desnem bregu Save, kjer bi ev. tudi obrat stikal dobil svoje prostore.

Cene stikal so zaenkrat še akumulativne. Z naraščanjem stroškov pa je tudi pri stikalih razlika med lastno in prodajno ceno vedno manjša. Zaradi tega pripravljajo predloge, da bi cene manj akumulativnih izdelkov v doglednem času popravili. Obrat stikal bo v letošnjem letu izdelal za nekaj prek 8 milijard dinarjev proizvodov oz. bo letošnji gospodarski plan presegel za 14%. Za prihodnje leto načrtujejo proizvodnjo, ki bi bila glede na letošnjo realizacijo za 13% višja oz. bi planirali za 90 milijonov 680 tisoč N din proizvodnje. Poleg precejšnjega povečanja v pri-

hodnjem letu pa so dane naloge za čim bolj moderne in tehnološko dognane izdelke. V ta namen iščejo različne rešitve. Poleg tega želijo v obratu stikal preiti na večje serije pri več izdelkih, ne samo pri paketnih stikalih. Tako je predvideno, da bi z nemško firmo izdelovali stikalo, ki bi ga prodajali v Jugoslaviji, precejšnje količine pa tudi v Nemčiji. S tem bi prišli do tehnično sodobnega izdelka, istočasno pa dosegali količine, ki bi bile rentabilne.

Po gospodarskem planu bi morala stikala v 9 mesecih letošnjega leta proizvesti za 52.173.000 din izdelkov, dejansko pa je bilo narejenega za 59.887.000 din, kar pomeni, da je obrat stikal presegel 9-mesečni proizvodni plan za 14,8% oz. za 19,2% več kot v lanskih 9 mesecih.

ABC

Posvetovanje o kvaliteti jugoslovanskih izdelkov

V Novem Sadu je bilo prejšnji teden tridnevno posvetovanje o kvaliteti izdelkov v jugoslovanskem gospodarstvu. Na posvetovanju je sodelovalo več sto strokovnjakov iz vseh republik in pokrajin.

Na posvetovanju so poudarili, da sedanje akcije v okviru »leta kvalitete« v Jugoslaviji, v katerih sodeluje več kot 300.000 inženirjev in tehnikov po vsej državi, ne bi kazalo omejiti samo na proizvodnjo, temveč naj bi razširili njen vpliv tudi na spre-

jemanje ukrepov za spodbujanje ustrežnejše proizvodnje, nadalje na učinkovitejše delo inšpekcijskih organov in pa na izpolnitev zakonskih predpisov ter na izdelavo programov za pospeševanje kvalitetnega dela po vseh naših podjetjih.

Strokovnjaki so ob tem tudi opozorili, da je nujno hitreje usklajevati predpise s tega področja z ustavnimi spremembami — in so terjali, naj bi že do konca tega leta sprejeli zakon o jugoslo-

vanskih standardih ter kvaliteti izdelkov.

Naša država je namreč doslej podpisala že več mednarodnih konvencij, ki se nanašajo na obveznosti glede standardizacije našega blaga, pa bi vsekakor nujno morali ustrezno prirediti jugoslovanske predpise oziroma sprejeti nove, da bi zares zagotovili kakovost tistih naših izdelkov, ki si utirajo pot na tuji trg, hkrati pa tudi, da bi dosegli učinkovito vključitev v mednarodno delitev dela.

● DELATI KVALITETNO — DELATI GOSPODARNO ● VLAGANJE V KAKOVOST SE NAJBOLJE OBRESTUJE

● ALI JE TVOJE DELO VEDNO KVALITETNO? ● ZAŠČITNI ZNAK ISKRA — IZPRIČEVALO KAKOVOSTI ●

Nekaj novosti iz ZZA

Kakor vsako leto, tako tudi letos Iskra razstavlja na sejmu elektronike nekaj novih aparatov, ki so bile razvite v Zavodu za avtomatizacijo; na ta način Zavod nadaljuje svojo dolgoletno tradicijo na področju razvojne dejavnosti za Iskro. Med nekaterimi popolnoma novimi aparaturami, ki jih Iskra prvič razstavlja so:

CESTNI TELEFONSKI STEBRICEK

Po priporočilih mednarodne organizacije za cestni promet se opremi vsaka moderna avtocesta s cestnimi telefonskimi stebrički. Glede na nove gradnje avtocest v Jugoslaviji, se tudi Iskra vključuje v program izdelave moderne opreme za avtoceste.

Cestni signalni telefonski stebrički so razmeščeni na obeh straneh avtoceste na vsakih 2 km in omogočajo uporabnikom avtoceste, da lahko sporočajo v prometno centralo štiri osnovna sporočila in sicer:

1. poziv za zdravniško pomoč
2. poziv za pomoč prometne milice
3. poziv za pomoč avtomobilniške službe
4. informacije

Na ta način je mogoča tudi duplexna telefonska zveza s prometno centralo.

Stebriček je izveden tako, da je odporen pred vsemi klimatskimi nepravilnostmi. Zelo uspešni design je delo strokovnjakov oddelka za oblikovanje v Iskri.

IZOLACIJSKI PRENOSNIK IMPULZOV IPI

V telekomunikacijskem omrežju, ki ga uporablja elektrogospodarstvo, predstavlja poseben problem prenos kriterijev avtomatskega telefonskega prometa po telefonskih vodih, ki so ločeni z zaščitnimi transformatorji in to na področjih, ki ležijo v takozvanih potencialnih ljakah.

Izolacijski prenosnik impulzov — IPI je naprava, ki

pretvori enosmerne kriterije običajnega telefonskega prometa v dvotonske signale.

KRATKOVALNA SPREJEMNO-ODDAJNA RADIJSKA POSTAJA OM-5

OM-5 predstavlja nadaljevanje standardnega KV programa ISKRE (OM-4, SSB-20, SSB-100), istočasno pa tudi moderno zasnovano radijsko postajo.

Modulaciji A3 in A3H omogočata obratovanje te postaje v mešanem AM/SSB omrežju, kar je pomembno prav v prehodnem obdobju zamenjave teh dveh sistemov.

Postaja ima izhodno moč 50 W PEP ter štiri kanale v frekvenčnem področju od 2 do 8 MHz. Popolna tranzistorizacija, maksimalna uporaba integriranih vezij, širokopasovna izvedba ter električna, klimatska in mehanska zaščita so parametri, ki zagotavljajo zanesljivost postaje.

Postaja je uporabna za zveze v ribištvu in na drugih plovnih objektih, v rečnem brodarstvu in raznih agencijah.

RT-20-TM 500 KANALNA SSB-CW-FM SPREJEMNO-ODDAJNA POSTAJA

RT 20 TM je popolnoma transistorizirana prenosna 500 kanalna postaja z vgrajenim frekvenčnim sintezatorjem. Uporablja SSB, FM in CW način dela v frekvenčnem področju 34 — 36,5 MHz.

Kompatibilna je z vsemi postajami ISKRINE družine »ČUK« RT 20 T, RT 20 TC6, RT 1 T4 in FM postajami na tem frekvenčnem področju. Izvedba postaje je strogo profesionalna in ustreza vojaškim normam za tovrstne aparature.

Sprejemno oddajna postaja UKM8-470D/AT

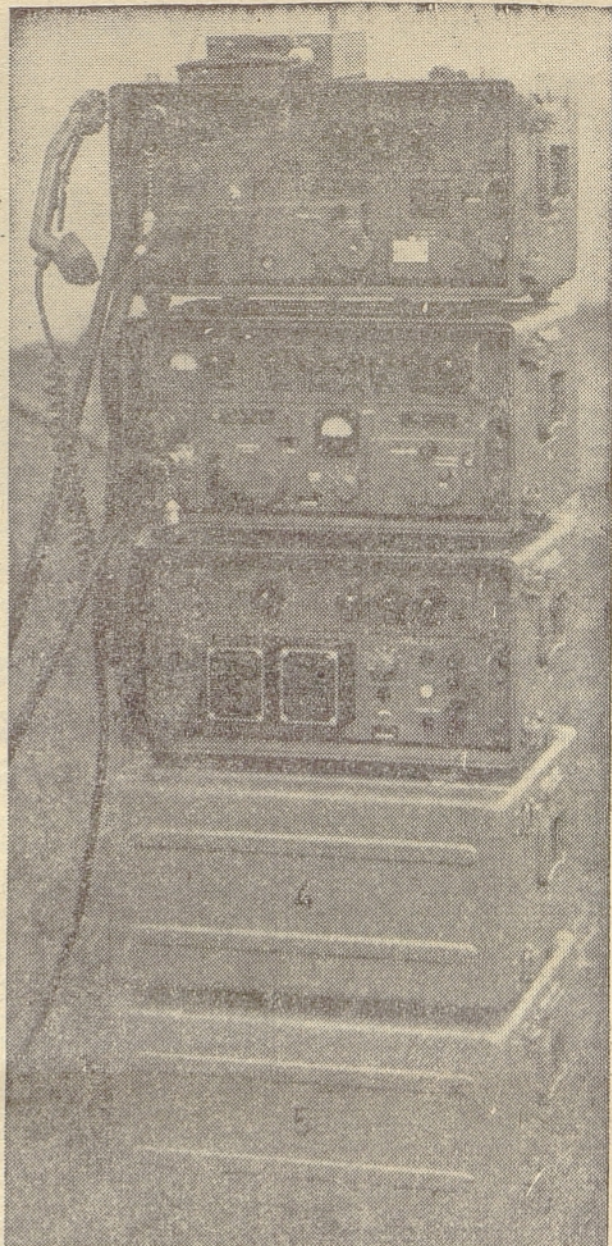
Ta aparatura je namenjena za prenos avtomatske telefonije. S pomočjo te postaje lahko povežemo daljnega naročnika direktno z mestno avtomatsko telefonsko centralo kot enakovrednega naročnika telefonskega omrežja. Aparatura UKM8-470D/AT služi tudi kot prenosni sistem med končno in vozno telefonsko centralo, kadar je komutacija v vozni centrali štirižična.

Uporabljena je frekvenčna modulacija 36F3 ali 16F3. Aparatura UKM8-470D/AT deluje v frekvenčnem področju 420 — 470 MHz. Aparatura se montira v zaprtih prostorih na zid, lahko pa se s primerno pritrditvijo montira direktno na telefonski drog. Aparatura je vgrajena v lito ohišje in je zaščiten pred kapajočo vodo.

Sprejemno oddajna postaja UKM8-2D/C

Namenjena je za povezavo UKV omrežja s pomočjo ročnega posrednika RP 150B z javnim telefonskim omrežjem. Aparatura deluje v duplexu, uporablja direktno frekvenčno modulacijo 16F3 in deluje v frekvenčnem področju 146 — 174 MHz. V aparaturi je možno vgraditi do 5 visokofrekvenčnih kanalov. Moč oddajnika je 10 W.

Ohišje je narejeno iz pločevine. Aparatura je primeren za potranjo montažo. Običajno se jo montira na zid. Za zunanjo montažo brez do-



Naša tovarna elektronskih naprav na Stegnah je v letošnjem avgustu skromno proslavila pomembno delovno zmago. Tedaj je namreč izdelala tisočo napravo za usmerjeno zvezo HVT 1, s katero je dosegla popolno zadovoljstvo na tržišču

datne zaščitne kasete ni priporočljiva.

Ročni posrednik RP 150B

Služi nam za posredovanje pogovorov med mobilno UKV mrežo in javnim telefonskim omrežjem. Konstruiran je specialno za delovanje skupaj z UKV aparaturami tipa UKM8. Na ročnem posredniku so nameščene vse komande za upravljanje z UKV aparaturami. Vanj so vgrajeni NF ojačevalnik, sprejemnik poziva ter oddajnik poziva, ki so deli enotonskega ali dvotonskega selektivnega poziva. Na ročnem posredniku imamo še dve liniji ATC, ki sta naročniški številki javne telefonske centrale.

Sprejemno oddajna postaja UKM8-4S/C

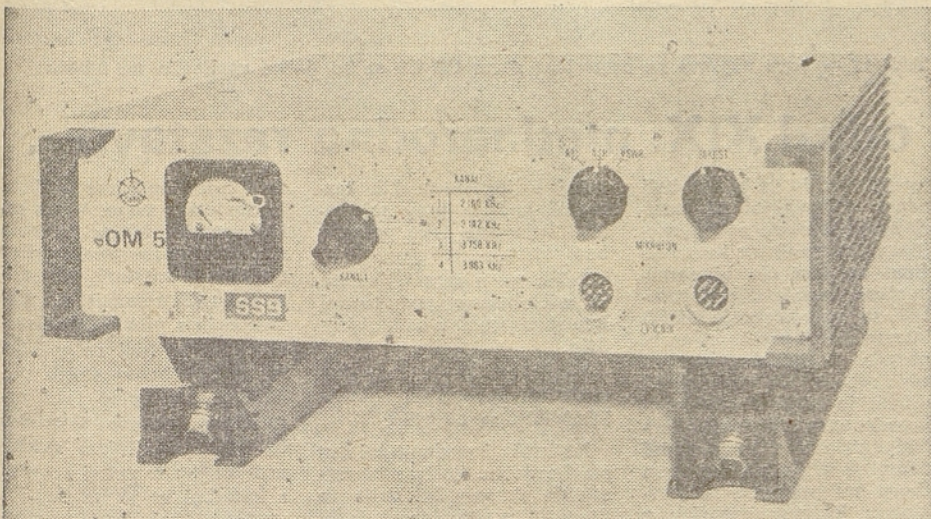
To je modificirana izvedba mobilno sprejemno oddajne postaje UKM8-4S. Deluje kot

aparatura, preko katere je s pomočjo komandne plošče možno povezati simpleksno mobilno mrežo s telefonskim omrežjem. V aparaturi je uporabljena frekvenčna modulacija 16F3. Deluje v frekvenčnem področju 68 — 87,5 MHz. Na razpolago je 10 VF simpleksnih kanalov. Moč oddajnika je 10 W. Aparatura je primerna za montažo na zid ali montažo v posredovalni mizi. Sprejemno oddajna postaja UKM-4S/C se uporablja skupaj s komandno ploščo KM810 ali KM811.

Komandna plošča KM810

Namenjena je za fiksno komandno ploščo, s pomočjo katere upravljamo s priključeno aparaturami tipa UKM-4S/C, UKM-2S/C ali UKM8-470S/C. Na komandni plošči so vse komande, s katerimi upravljamo aparaturami. Vanj so vgrajeni sprejemnik in oddajnik enotonskega selektivnega poziva ter nizofrek-

(Dalje na 6. strani)



Nova v Zavodu za avtomatizacijo razvita kratkovalovna sprejemno-oddajna postaja OM-5



Udeleženci letošnjega srečanja prvoborcev Iskre v Partizanskem domu

Srečanje prvoborcev Iskre na Vodiški planini

V delovnih organizacijah ZP Iskra je skupno 41 prvoborcev, ki so zdaj že nekaj let sem imeli vsakoletna srečanja. Medtem ko so se prvega srečanja v našem počitniškem domu na Bledu pred leti udeležili malone polnoštevilno, pa njihova udeležba iz leta v leto slabi. Letos jih je bilo v Partizanskem domu na Vodiški planini (Jelovica) sicer nekaj malega več kot lani na Mirni gori pod Semičem. Pojemajoče udeležbe res ne moremo pohvaliti. Na letošnje srečanje Iskrinih prvoborcev sta bila objavljena tudi narodni heroj Tonček Dežman in avtor znamenitega romana »Ukana« Tone Svetina, ki pa se zaradi zadržanosti srečanja žal nista mogla udeležiti. Povabilu so se odzvali republiški sekretar za delo Pavle Gantar, guverner narodne banke za Slovenijo Sveto Kobal in narodni heroj Rudolf Hribnik-Svarun, kakor tudi sekretar konference ZK ZP Marjan Vrabec in predsednik sindikalnega odbora ZP Jože Čebela.

V prijetnem okolju Partizanskega doma na Vodiški planini, sredi čudovitih jelovških gozdov, se je letošnje srečanje prvoborcev Iskre sprevrlo v iskreno družabno razpoloženje, h kateremu so pripomogli spomini na partizanska leta, ki jih je vsak izmed udeležencev srečanja po svoje preživel ob skupnem, svetlem cilju — skovati svobodo, v kateri bodo naši narodi lahko živeli enakopravno, bolje, sami odločujoč o svoji nadaljnji usodi. Razumljivo — srečanje je imelo tudi svoj uradni del. Najprej je prisotne pozdravil in hkrati obžaloval odsotnost folišknega števila povabljenih prvoborcev, predsednik komisije ZB ZP Franc Križnar, ki je po pozdravu besedo predal generalnemu direktorju ZP Vladimiru Logarju. V kratkem je le-ta orisal letošnje poslovanje in perspektive združenega podjetja Iskra v naslednjih letih, ko naj bi

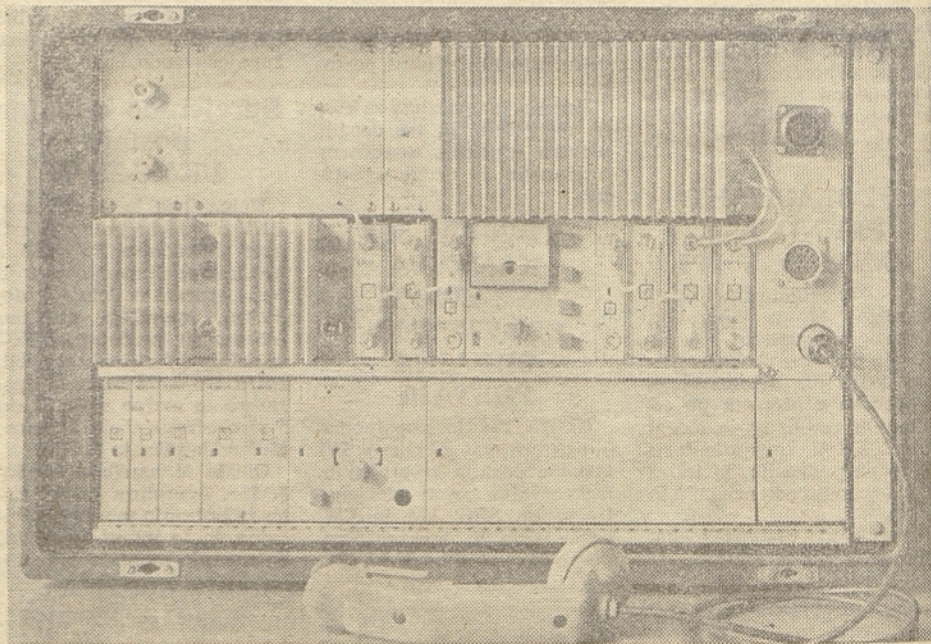
Iskra sprožila nadaljnjo ekspanzijo in v svojem okrilju združila še nekatera slovenska podjetja, ki za to kažejo zanimanje.

Republiški sekretar za delo Pavle Gantar je v svojih izvajanih izrekel zahvalo zvezi borcev Iskre, ki je v kritičnem obdobju 1964—1965 s svojim odločnim stališčem pripomogla, da je Iskra ostala združena in se znova začela nezadržno razvijati. Nadalje je govoril tudi o novem zakonu o pokojninskem zavarovanju, ki članom ZB in invalidom zagotavlja ustrezno upoštevanje njihovega deleža v NOV in pri delu.

Prvoborcev sta nato pozdravila še sekretar konference ZK ZP Marjan Vrabec in predsednik sindikalnega odbora ZP Jože Čebela, za njima pa je spregovoril guverner narodne banke za Slovenijo Sveto Kobal, ki je med drugim zlasti poudaril pomen današnje Iskre, kateri bi pri njeni predvideni ekspanziji morala bolj pomagati tudi republika iz razpoložljivih sredstev, da bi Iskra dosegla svoje cilje, pomembne za vse slovensko gospodarstvo.

Kot zadnja sta se nato k besedi oglasila še dolgoletni predsednik komisije ZB ZP Miro Mihovec, zdaj že inva-

lidsko upokojen in dipl. inž. Vladimir Klavs, eden izmed soavtorjev knjige »Ključne glavni štab«, knjige, ki govori o nastanku zvez v NOV Slovenije. Komisija ZB ZP je to knjigo poklonila udeležencem v spomin na letošnje srečanje prvoborcev Iskre.



Tudi ta — nova naprava za usmerjene zveze FM 400 se bo dobro uveljavila na tržišču

Mitja Ribičič odprl XIX. mednarodno razstavo...

(Nadaljevanje s 1. strani)

tu preko mednarodnih agencij OZN omogočila najširša uporaba moderne tehnike in tehnologije.

Razstava pa je v sedanjem gospodarskem in političnem trenutku za našo deželo pomembna tudi zaradi tega, ker se jugoslovanska večnacionalna socialistična skupnost nahaja v pomembni fazi graditve svojega političnega in gospodarskega sistema. Ob naši stalni težnji, da bi se v tem sistemu uveljavil človek, proizvajalec — samo-

upravljaec in da bi čim bolj neposredno vplival na materialne in moralne pogoje svojega dela, sedaj predvsem težimo za tem, da bi samoupravno demokracijo usposobili za uredničenje širših integracijskih procesov, da bi postala kohezijska vez za združevanje materialnih sil družbe in večje učinkovitosti jugoslovanske ekonomije znotraj dežele in v mednarodni delitvi dela. Verjetno na tem zboru vas prisotnih strokovnjakov in organizatorjev z vseh področij elektronike ni treba posebej prepričevati,

Nekaj novosti iz ZZA

(Nadaljevanje s 5. strani) venčni ojačevalnik moči 1 W, Z vgrajenim vox ojačevalnikom je mogoča povezava med simpleksnim UKV omrežjem in javnim telefonskim omrežjem.

Komandna plošča KM811 se razlikuje od komandne plošče KM810 v tem, da ima vgrajen dvotonski sprejemnik selektivnega poziva in koder selektivnega poziva kapacitete od 45 števil. Komandni plošči KM810 in KM 811 sta namizni izvedbi ličnih modernih oblik.

NAPRAVA ZA USMERJENE ZVEZE DO 60 FDM KANALOV, — FM 400

Naprava FM 400 spada v družino naprav za usmerjene zveze majhnih kapacitet (do 120 FDM kanalov) — sistem RRS-2 iz proizvodnega programa ISKRE. Naprava je 100% polprevodniška z največjo prenosno kapaciteto 60 FDM kanalov in je na razpolago v dveh osnovnih izvedbah:

- a) FM 400/24 s prenosno kapaciteto 24 FDM kanalov
- b) FM 400/60 s prenosno kapaciteto 60 FDM kanalov

Obe izvedbi se razlikujeta le v propustni širini MF filtra in filtra osnovnega pasu (B, B).

Modularna konstrukcija omogoča veliko fleksibilnost gradnje raznih izveden naprav (izhodna moč 2 W, 10 W, kapaciteta 24 oz. 60 kanalov, stacionarna in prenosna izvedba).

Naprava je namenjena za: a) samostojna omrežja z največjo prenosno kapaciteto do 60 FDM kanalov (elektrogospodarstvo, energetska in prometna omrežja, povezava računalnikov itd.)

b) pomožne zveze na trasah velikih prenosnih kapacitet (1800 FDM kanalov, TV)

c) začasne zveze (v primeru poškodb stalnih kabelskih prenosnih poti; večje prereditve itd.); za te namene je naprava vgrajena v vodotesno ohišje dimenzij 600 x 380 x x 280 mm.

d) za lokalna PTT omrežja oz. priključke na zveze večjih kapacitet.

Naprava deluje na principu direktne modulacije signala nosilne frekvence; prevezava na relejni postaji je na nivoju osnovnega pasu. Poleg tega, da karakteristike naprave ustrezajo priporočilom CCIR zadovoljujejo tudi zahteve ZJPTT.

zakaj v jugoslovanskih razvojnih načrtih prav tej panogi določamo tako pomembno mesto.

Želim vsem razstavljalcem in udeležencem posvetovanj mnogo uspehov v nadaljnjem delu.

Proglasam 19. mednarodno razstavo SODOBNE ELEKTRONIKE za odprto.

Na letošnji mednarodni razstavi sodobne elektronike razstavlja skupno 282 tujih in domačih razstavljalcev iz 20 dežel Evrope, Azije in Amerike, po dveh letih premora

med njimi tudi razstavljalci iz Sovjetske zveze. V teh nekaj vrsticah žal ne moremo niti površno preleteti številne novosti na razstavi, tako zlasti pri tujih rehomiranih proizvajalcih s področja elektronike, kakor tudi ne pri domačih. To bomo storili prihodnjič, saj ogled tako pomembne razstave terja več časa. Ob današnjem skromnem zapisu le nekaj novosti, s katerimi se je na razstavi predstavil naš Zavod za avtomatizacijo, o čemer poročamo na 5. in tej strani.

razglašajo naslednja prosta delovna mesta

1. VODJA PRODAJE
2. MOJSTER ORODJARNE
3. VODJA KOOPERACIJ
4. RAZVIJALEC I
5. KONSTRUKTER I
6. KONSTRUKTER II (2 delovni mesti)
7. TEHNOLOG II (2 delovni mesti)
8. REZKALEC
9. DELAVKE ZA DELO V PROIZVODNJI (20 delovnih mest)

Za zasedbo delovnih mest so zahtevani naslednji pogoji: pod 1.: ekonomska fakulteta I. stopnje oziroma višja komercialna šola, 3 leta prakse predvsem na področju vodenja prodaje in pasivno znanje enega svetovnega jezika;

pod 2.: poklicna šola kovinske stroke in dodatna delovodska šola, 7 let ustrezne prakse v stroki, sposobnost za organiziranje dela in vodenja orodjarne;

pod 3.: strojna ali elektrotehniška fakulteta I. stopnje, 3 leta ustrezne prakse, sposobnost komuniciranja s poslovnimi partnerji ter vodenja dela v oddelku in pasivno znanje enega svetovnega jezika;

pod 4.: fakulteta za elektrotehniko I. ali II. stopnje, 2 leti ustrezne prakse z visoko oziroma 4 leta z višjo strokovno izobrazbo na področju razvijanja stroke, pasivno znanje enega svetovnega jezika ter sposobnost vodenja manjše skupine strokovnih sodelavcev;

pod 5.: strojna ali elektrotehniška fakulteta I. ali II. stopnje, 2 leti ustrezne prakse z visoko oziroma 4 leta z višjo strokovno izobrazbo, pasivno znanje enega svetovnega jezika ter sposobnost vodenja manjše skupine strokovnih sodelavcev;

pod 6.: srednja tehniška šola strojne ali elektro smeri, 4 leta ustrezne prakse in pasivno znanje enega tujega jezika;

pod 7.: srednja tehniška šola elektro smeri — elektronika, 4 leta ustrezne prakse in pasivno znanje enega svetovnega jezika;

srednja tehniška šola kemijske smeri za površinsko obdelavo, 4 leta ustrezne prakse in pasivno znanje enega svetovnega jezika;

pod 8.: poklicna šola kovinske stroke — strugar in dve leti ustrezne prakse v stroki;

pod 9.: nekvalificirana delavka za priučitev dela v proizvodnji sestavnih delov, starost od 15 do 35 let.

Prijave sprejema splošni sektor ISKRE — Tovarne električnih merilnih instrumentov OTOČE, pošta 64244 Podnart, do 19. oktobra 1972.

PLANINSKI IZLET NA JALOVEC

Planinsko društvo Iskra prireja 20. in 21. oktobra izlet na Jalovec. Odhod iz Ljubljane bo z glavne avtobusne postaje 20. oktobra ob 16. uri z rednim avtobusom do Reteč-Planice. Prihod v Tamar ob 20. uri, kjer bodo udeleženci izleta tudi prespali.

V soboto, 21. okt., ob 5. uri odhod iz Tamarja čez Ozebnik na Jalovec; sestop čez Špičke na Vršič.

Cena izleta za člane 30 din, za nečlane 50 din. Udeleženci morajo imeti popolno planinsko opremo, t. j. cepin, dereze, gamaše, itd.

Vodja izleta bo: Milivoj Žmitek, ZZA — tel.: 20-341, int. 263.

Prijave sprejema do 17. oktobra: Planinsko društvo Iskra, Ljubljana, Trg prekomorskih brigad 1, telefon 57-969.

Kulturna komisija sindikalne organizacije v tovarni Iskra — Elektromehanika Kranj pripravlja ustanovitev

ŽENSKEGA PEVSKEGA ZDORA

Vabimo vse zainteresirane, da se čimprej prijavijo pri tov. Francki Prestor, tel. št. 621.



Pred kratkim je odšel v pokoj VALENTIN HAFNER, mojster v orodjarni kranjske tovarne. Ob prisrčnem slovesu so mu sodelavci izročili lepa darila in mu zaželeli mnogo zdravja in zadovoljstva v zaslužnem pokoju, pa tudi na lovsko srečo niso pozabili, saj je naš upokojenec navdušen lovec. Imenovani se iskreno zahvaljuje za izredno pozornost ter želi vsem sodelavcem in kolektivu mnogo uspehov

PISMA BRALCEV

NAJ BO DRUGIČ BOLJE!

Avtorally Iskre je za nami. Nekaj pripomb je bilo napisanih že v uvodu zadevnega članka v prejšnji številki glasila, rad pa bi dodal še tole:

Kot je znano je bila proga razdeljena na 3 etape, eno časovno ter spretnostno vožnjo. Prvi dve etapi sta bili čisto v mejah turističnega rallyja, medtem ko sem mnenja, da je bila tretja etapa bolj hitrostna preizkušnja, saj sem ob dejstvu, da sem več kot 5 minut stal pred železniškimi zapornicami, moral iz motorja iztisniti res vse, da sem pravočasno prišel v Semeč. Takšna ovira kot je železniški prelaz bi se seveda morala upoštevati že v povprečni hitrosti.

Spretnostna vožnja se mi je zdela zgrešena že v samem začetku, torej v točkovanju kazenskih točk. Naj navedem primer: en podrt oziroma neprevožen keglj se je točkoval s 30. k. t., medtem ko je ena sekunda pomenila 100 k. t. Bili so štirje keglji in če bi recimo podrl vse, ali vozil tako hitro, da bi sploh ne pazil nanje, bi si s tem nabral 120 k. t., vendar bi si pridobil najmanj 5 sekund oz. 500 točk. Seveda bi ti zaradi kegljev odšteli 120 točk, toda pridobitev je še vedno velika, lahko rečem odločujoča, saj je v večini le spretnostna vožnja odločala o vrstnem redu.

Druga napaka je bila tudi pri spretnostni vožnji. V pravilniku je točno in jasno napisano, da se vozi pri zaprtih oknih, vendar so nekateri to pravilo ignorirali, seveda sebi v korist, kajti zaradi tega niso dobili niti ene kazenske točke. Zaradi tega sem napisal pritožbo, ki pa ni bila upoštevana. V uteho pa mi je predsednik športne komisije dejal, da so vprašali nekaj tistih tekmovalcev, ki so vozili z odprtimi okni, če so bili zato kaj hitrejši, vendar so le-ti odgovorili, da ne. Če bi bil jaz med njimi bi zagotovo dal prav takšen odgovor.

Na koncu smo na rezultate čakali več kot dve uri, tako

da so nekateri nezadovoljni odšli že prej domov. Zavedam se, da so nastopile dodatne težave tudi zaradi spremenjene zadnje etape, vendar bi se z dobro organizacijo marsikaj dalo odpraviti.

Za ekipo
»Elektromehanike«
Ludvik Banbič

Uredništvo je dopis posredovalo izvajalcu rallyja, ki se z nekaterimi navedbami sicer strinja, predvsem s pozno objavo rezultatov, kar bo dobra šola za naslednji rally. Ihta se je več ali manj unesla, zato zdaj trezno lahko presojava minulo tekmovanje. Večina udeležencev je mnenja, da je bil Iskrin avtorally kljub nekaterim spodrsiljajem uspešen. Glede železniških zapornic jih noben avtorally na svetu ne upošteva, pa še marsikaj drugega tudi ne. Na razne »zasede« mora udeleženec misliti že na začetku etape. Tudi organizatorje ne zadeva nobena krivda. Glede »kegljev« in hitrosti pa so primerjave sprejemljive; drugič bo treba na to računati. Škoda, da na to že prej ni nihče reagiral, saj je bilo odštevanje kazenskih točk prognozirano v glasilu še pred tekmo. Zaradi »oken« pa bo treba drugič pravila ostreje upoštevati.

Hvala za tehtne pripombe in čimveč sreče pri naslednjem rallyju.

Uredništvo

ZAHVALA

Ob smrti dragega očeta

STEFANA VIDICA

se iskreno zahvaljujem vsem sodelavcem v odd. merilne naprave tovarne »Elektromehanika« Kranj za izraze sožalja, podarjeno cvetje, finančno pomoč ter spremstvo na njegovi zadnji poti.

Sin Štefko z družino

ZAHVALA

Ob smrti našega dragega očeta

JANEZA FABJANA

se iz srca zahvaljujem sodelavcem iz orodjarne, odpreme in COOP v kranjski tovarni za izraze sožalja ter za poklonjene vence. Posebej se zahvaljujem vsem, ki ste počastili spomin dragega nam očeta s tem, da ste ga spremljali na njegovi zadnji poti. Hvala, iskrena hvala.

Sinovi Martin, Marjan in Ivan

ZAHVALA

Ob smrti moje ljube mame

AVGUSTE RUSTJA

se iskreno zahvaljujem sodelavkam in sodelavcem na traku trifaznega števecja za izraze sožalja in denarno pomoč.

Hčerka Zalka

ZAHVALA

Ob smrti moje mame

IVANE ŽONTAR

se iskreno zahvaljujem sodelavcem v oddelku konstrukcije orodja za podarjeno cvetje, izraze sožalja in spremstvo na njeni zadnji poti.

Sin Janez

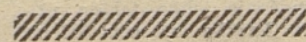
ZAHVALA

Ob prerani in boleči izgubi naše nepozabne mame

LEOPOLDINE FORTUNA

se iskreno zahvaljujem vsem sodelavkam in sodelavcem iz tovarne Elektromehanika Kranj za darovano cvetje in spremstvo na njeni zadnji poti.

Sin Vinko z ženo, hčerka Marija z družino in hčerka Jelka



ISKRA — glasilo delovnega kolektiva ZP Iskra Kranj, industrije za elektromehaniko, telekomunikacije, elektroniko in avtomatiko — Ureja uredniški odbor — Glavni urednik: Igor Slavec. Odgovorni urednik: Janez Silc. — Izhaja tedensko — Rokopisov ne vračamo — Naslov uredništva: ISKRA Kranj, Savska loka 4, telefon 22-221, int 333 — Tisk in klišej: »CP Gorenjski tisk« Kranj