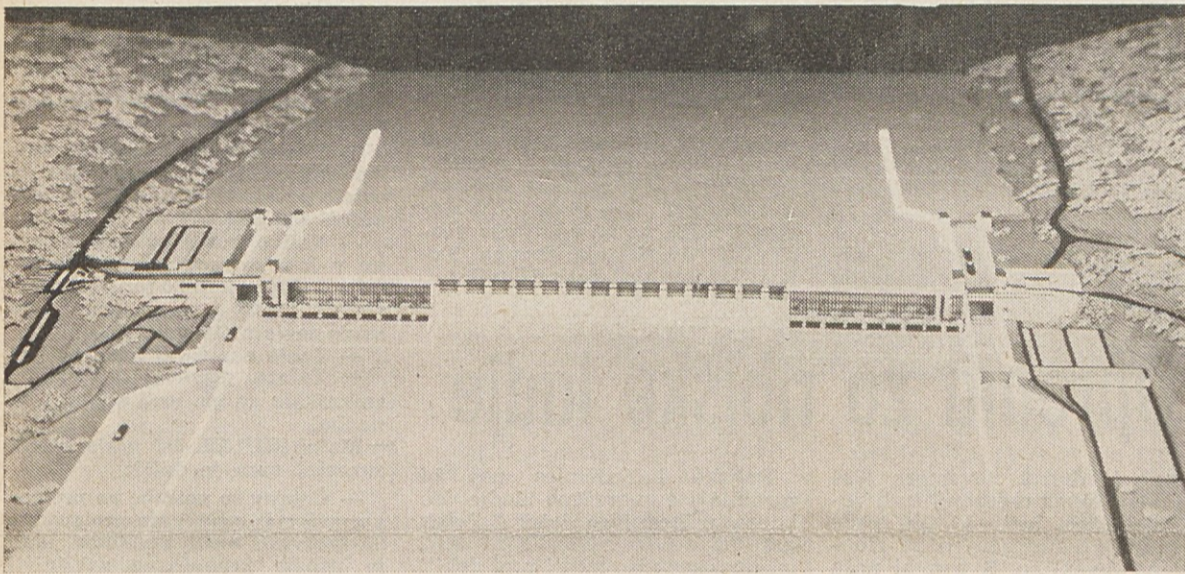


Sodelovanje Litostroja pri Djerdapu

Po najnovjših informacijah je bil pri nedavnih razgovorih med jugoslovanskimi in sovjetskimi pristojnimi zastopniki in strokovnjaki dosežen načelni sporazum, po katerem bo sovjetska industrija dobavila za Djerdap tri kompletne agregate, Litostroj pa tri. Najpomembnejše pri tem sporazumu je, da bodo pri izdelavi sovjetske dokumentacije sodelovali od vsega početka trije jugoslovanski strokovnjaki (1 projektant, 1 konstruktor in 1 tehnolog), pri izdelavi dokumentacije za jugoslovanski del dobave pa trije sovjetski strokovnjaki (prav tako po en projektant, en konstruktor in en tehnolog), kar pomeni priznanje enakopravnosti jugoslovanskega partnerja že pri samem projektiranju objekta. Sovjetska industrija bo odstopila jugoslovanski industriji tehnično dokumentacijo in rezultate laboratorijskih preizkusov dovoda v spiralo, spirale, tekača in sifona za turbine v Djerdapu. To bo dokumentacija z vsemi popravki, ki bodo vnešeni med izdelavo prvih treh turbin. Dogovorjena je tudi sovjetska dobava nekaterih glavnih delov za turbine, ki jih bo dobavil Litostroj. Predstavniki sovjetske in jugoslovanske industrije bodo nadalje skupaj določili roke za izdelavo tehnične dokumentacije za turbine v okviru rokov za spustitev hidroelektrarne v pogon, prav tako tudi gantogram za izdelavo projekta turbin in dobave sovjetskih delov za turbine, ki jih bo izdelal Litostroj. Vsi nadaljnji razgovori se bodo po podpisu ustreznega sporazuma med obema državama nadaljevali v leningrajski turbinski tovarni »Leningradski metaloški zavod«.



Taki bo bodoči gigant HE Djerdap

Naši zunanji monterji poročajo

V drugi polovici oktobra sta se vrnila iz Indije dva naša monterja, Franc Selan in Peter Volk, ki sta prebila skoraj pet mesecev kot nadzorna organa tovarne Litostroj pri montaži naših žerjavov v Matatili (Madia Pradsh) in Nelloreju (pri Madrasu, Andrapradsh), kakor tudi v hidroelektrarnah Yamuna I in Yamuna II. Razen tega sta opravila nekaj pregledov na že prej dobavljenih žerjavih (Hirakud — Ckiplima in Bhopal), ki so že dlje časa v pogonu. Pomagala sta tudi pri nadzoru dveh naših loput v hidroelektrarni Umiam (v pokrajini Assam), postavljenih za pogon cementarne v Cherapundiju. Ko sta končala montažo žerjavov, so prispeli na gradbišče hidroelektrarne v Yamuni tudi naši monterji za nadzor montaže turbin. V hidroelektrarni Yamuna II so se začela montažna dela 15. julija 1964. To montažno skupino vodi Anton Valant, pomagajo pa mu Silvo Belcijan, Stane Grund-

ner, Matjašič in Marinčič. Tudi ta dela potekajo zelo zadovoljivo.

Iz razgovora z obema našima tovarišema smo med drugim izvedeli, da so vsa montažna dela v njuni skupini potekala zadovoljivo, le domača delovna sila je nekoliko pešala zaradi nezadostne kvalificiranosti. To pomanjkanje pa sta oba nadomestila s svojim fizičnim delom, kar je na domačine napravilo najboljši vtis. Z njuno pomočjo pri montaži naše lopute je bil posebno zadovoljen investitor hidroelektrarne Umiam, ker sta s svojo intervencijo znatno prispevala, da je bila loputa montirana pred rokom. Nadzorstvo pri tej montaži je imel Stefan Rauš, ki sta mu Selan in Volk priskočila na pomoč prav zaradi pospešitve montažnih del. Rauš je ostal še na gradbišču zaradi primopredaje.

Pogoji dela so bili spričo vročine ponekod zelo težki, vse težave pa je odtehtalo popolno razumevanje domačinov, ki izka-

zujejo našim rojakom največje spoštovanje. Naša domovina je vsem znana kot »Titova domovina« in jo zelo občudujejo. Gradbišča so ponekod bolj, ponekod slabše organizirana, vendar pa si domačini povsod prizadevajo, da bi našim nadzornikom kar najbolj ustregli.

Evropska hrana je bila na razpolago samo v Yamuni, vtem ko je drugod prevladovala domača, nekoliko bolj ostra hrana, ki ustreza tamkajšnjim klimatskim pogojem.

Tov. Selan je prinesel s seboj tudi nekaj uspešnih diapozitivov z omenjenih gradbišč. Tu in tam bomo katerega njegovih posnetkov objavili tudi v našem časopisu.



Obiskala nas je sovjetska vojaška delegacija

K PRAZNIKU REPUBLIKE ČESTITAJO:

- ★ DELAVSKI SVET
- ★ UPRAVNI ODBOR
- ★ UPRAVA PODJETJA
- ★ TOVARNIŠKI KOMITE ZKS
- ★ SINDIKALNA PODRUŽNICA
- ★ IN UREDNIŠTVO ČASOPISA

Premalo preštudirani predlog statuta ZKJ

Ze meseca septembra, potem ko je komisija za spremembe in dopolnitve v statutu pri CK ZKJ dala v širšo razpravo pripravljen predlog sprememb in dopolnitev v statutu ZKJ članom ZK, organizacijam in vodstvom Zveze, beležimo tudi komunisti naše delovne organizacije prve priprave za razpravo predloženega predloga. Na skupnem sestanku s sekretarji OO smo se odločili, naj najprej komunisti sami preberejo in dobro preštudirajo predlog sprememb in dopolnitev v statutu, ker bodo samo na ta način lahko koristno sodelovali na razpravah, ki naj bi sledile po OO. V želji, da bi bili sestanki za razpravo skrbno pripravljene, smo se sekretarji OO dogovorili, naj tovariši, ki bodo vodili razpravo, še posebno skrbno preštudirajo predlog osnutka in še druge materiale v zvezi s predloženim osnutkom statuta (referati nekaterih vodilnih političnih delavcev naših višjih organov Zveze). Na kasnejšem sestanku z izbranimi vodji razprav v OO in pozneje na seji TK smo se dokončno dogovorili, da bo ideološka komisija pri predlogih za spremembo in dopolnitev k predloženemu osnutku statuta ZKJ pripravila ustrezno gradivo za široki politični aktiv komunistov. Ta aktiv komunistov članov TK, sekretarjev OO in vodij razprav naj bi najprej pregledal povzetke iz celotnega materiala iz OO, nato pa v nadaljevanju razprave formuliral lastne predloge k predloženemu osnutku statuta ZKJ in jih posredoval najprej občinskemu komiteju. Tako smo se komunisti Litostroja lotili razprav.

Prvo fazo razprav smo zaključili in na občinski komite posredovali naše predloge in mnenja, vendar pa nam celotni material iz OO, pa tudi razprave na političnem aktivu povedo, da z dosedanjim potekom razprav ne moremo biti zadovoljni. Najprej moramo kritično ugotoviti, da določeni del komunistov predloga sploh ni prebral, kaj šele preštudiral, oziroma da ga je večji del komunistov površno predelal. Te misli nam potrjujejo dejstvo, da tudi če so bile razprave dobro pripravljene (takih razprav beležimo manjše število), niso pritegnile k razpravi širšega kroga prisotnih komunistov. Tudi večjo odsotnost komunistov s sestankov (nekateri OO so morale ponoviti razprave zaradi premajhne ude-

ležbe komunistov) lahko največkrat ocenjujemo kot nepoznavanje gradiva in zato seveda nepripravljenost za razprave. Vsebinski potek razprav ni potekal vedno v zaželeni smeri. Čeprav je že v samem predlogu sprememb v statutu poudarjeno, da so največje spremembe in dopolnitve usmerjene h krepitvi družbene vloge in odgovornosti komunistov v sedanjih razmerah, enako tudi k razvijanju demokratičnosti in delu organizacij, vodstev in Zveze v celoti (vemu smo dali določen poudarek tudi na naših sestankih v predpripravah), smo o tem na razpravah zelo malo ali nič govorili, veliko več časa pa smo posvetili organizacijskemu in pravno-formalističnemu nekaterih določil v

predlogu statuta (n. ko oprostijo člana komiteja s sestanka osnovne organizacije, sprejemanje novih članov iz vrst delovnih ljudi in ne iz vrst delavcev, kmetov in inteligence, kdaj sklicevati OO itd.). Na sestankih je bila premalo poudarjena tudi potreba po kar najbolj samostojnem delovanju komunistov, njihovo ustvarjalno obravnavanje političnih vprašanj in njihova družbena odgovornost za uresničevanje stališč in politike Zveze v samoupravnih organih in drugih družbeno-političnih organizacijah. Javnost dela ZK je bila premalo določeno formulirana in je čisto opaziti napačno tolmačenje tega pojma z informiranjem nečlanov ZK o stališčih in zaključkih, formiranih na sestankih OO ali drugih organov ZK, kar pa predstavlja samo element delovanja javnosti dela ZK.

To je nekaj določil v statutu, katerih nismo najbolj zavzeto in prizadeto obravnavali na sestankih po osnovnih organizacijah in je zato potrebno prav zaradi njihove vsebinske važnosti, da v prihodnje o njih še razpravljamo.

F. Pentek

Gradnja HE Ožbalt II

Glede na kritični položaj v oskrbi z električno energijo so poleg projektov za hidrocentrale HE Srednja Drava I in II pripravili nov projekt za gradnjo prečrpalne hidroelektrarne Ožbalt II.

Nova hidroelektrarna bi imela posebno nalogo v energetskem sistemu Srednje Drave, predvsem v konicah bi lahko izravnala padce in sunke v distribuciji energije. Strokovnjaki predvsem poudarjajo nujnost gradnje takih elektrarn v energetskem sistemu, v katerem sodelujejo hidro- in termoelektrarne.

Ta hidroelektrarna naj bi obratovala kot prečrpalna elektrarna; to pomeni, da bi v nočnih urah črpala vodo iz Drave in jo dovajala v akumulacijski bazen. Na višini 732 m bi zgradili jez, ki bi zgradil korito. Jez bi bil visok 55 m. Akumulacija naj bi bila za okrog 5 milijonov kubčnih metrov vode, vendar bi za prvo fazo obratovanja zadoščalo 4 milijone kubikov vode. Poleg sedanje hidroelektrarne bi zgradili strojnico nove elektrarne, ki bi bila povezana z akumulacijskim bazenom po dveh bazenih premera 3,5 m. V prvi fazi predvidevajo montažo dveh agregatov s skupno močjo 500 MW.

Po »Delu«

DS Litostroja odobril sklepe IV. plenuma MM, STT in TZL

Delavski svet Litostroja je dne 10. 11. 1964 med drugim sprejel naslednji sklep:

Sklepi 4. plenuma poslovno-tehničnega sodelovanja se potrdijo v celoti in postanejo samoupravni akt podjetja, katerega izvajanje je obvezno za delovno skupnost in za vse organe upravljanja podjetja in enot, za vodstvene in strokovne službe, za slehernega proizvajalca in upravljavca v tej delovni organizaciji.

Javna tribuna predsednikov ODS

S tem končujemo objavljane intervjujev s predsedniki obratnih delavskih svetov. Da ne bi ponavljali istih vprašanj, smo jih malce spremenili, tako da smo namesto vprašanja o dosegemem polletnem planu vprašali naše sobesednike, kako je s štednjo v njihovih obratih.

Vprašanja, ki smo jih zastavili, so bila:

1. KAKO JE S SISTEMOM NAGRAJEVANJA V VAŠI ENOTI?
2. DO KAKŠNE STOPNJE STE PRISLI Z ANALITIČNO OCENO DELOVNIH MEST?
3. KAKO JE Z ZMANJSEVANJEM REZIJSKIH STROSKOV V VAŠI ENOTI?

Mirko DEBELJAK,
predsednik ODS HS,
nam je odgovoril:

gija. Žal moramo ugotoviti, da smo takega stanja nekoliko krivi tudi sami, saj smo do sedaj zelo malo opozarjali ljudi na te na videz brezpomenne napake. Morda bi bilo dobro, če bi uvedli vsakih 14 dni nekakšen pomenek z delavci, kjer bi delovodje opozorili svoje ljudi na to, da grede stroški za to škodo iz žepa članov našega kolektiva.

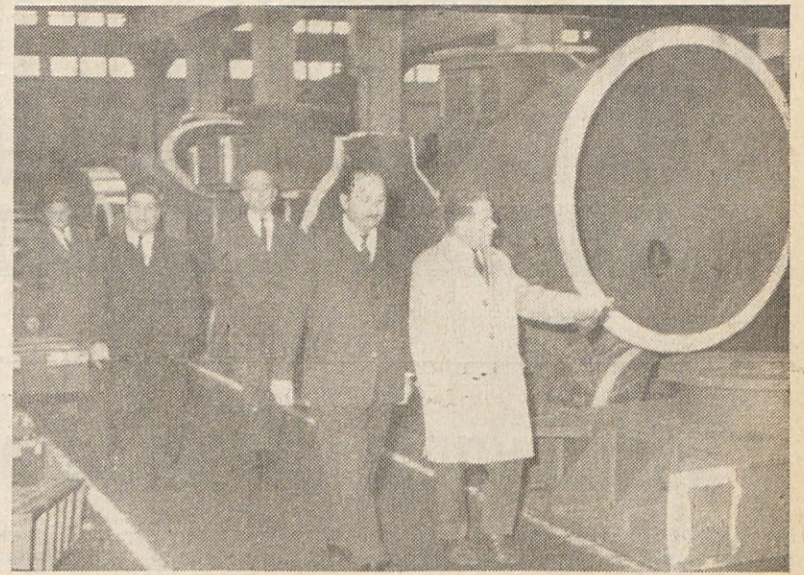
Boris KALČIČ
predsednik ODS MO
je na naša vprašanja povedal:

1. Videti je, da komisija za nagrajevanje skrbi samo za pritožbe, ne ukvarja pa se s problemi, ki nastopajo pri nagrajevanju. Opozoriti moramo na dejstvo, da osnova za nagrajevanje žal ni več niti kvalifikacija niti izobrazba. S takimi ukrepi vzemamo ljudem voljo do dela. Primanjkuje nam strokovnega kadra, ki zaradi preznizkih osebnih dohodkov odhaja drugam. Na izpraznjena delovna mesta je potrebno namestiti nov strokovni kader, ki pa nam ga primanjkuje. Nujno potrebno bi bilo dobiti lasten kader. Zato naj bi ponovno uvedli nekajmesečne tečaje, kjer naj bi si delavci pridobili potrebno strokovno znanje.

2. Delo okrog analitične ocene je vse preveč kompleksno, da bi ga obravnavali v tako kratkem času. Seveda pa se pri dolgotrajnem pregledovanju analitičnih ocen pojavi drug problem: zastaranje tistih ocen, ki jih je komisija postavila že pred časom. Nujno je, da poudarim, da morajo biti enaki poklici v podjetju ocenjeni z enakimi in ne z različnimi kriteriji posameznih grup. Popolnoma jasno je, da ne smemo ocenjevati ljudi z uravnalo, seveda pa tudi ne smemo de-

liti pravice po osebnih simpatijah. Dobro bi bilo, če bi naša komisija izkoristila izkušnje komisije iz leta 1960, ko je bilo 5 komisij in je vsaka od njih imela 5 različnih stališč pri obravnavanju istega delovnega mesta. Zelim samo to, da bi sedanja komisija uspešneje opravila delo.

3. O štednji v našem obratu smo že razpravljali. Ugotovili smo, da moramo najbolj varčevati pri materialu, ki ga največ uporabljamo, n. pr. pri vodi, nafti, pesku in podobno. Vodstvu našega obrata smo predlagali, naj posveti varčevanju posebno skrb. Vodstvo je predlog sprejelo in prvi uspehi so že vidni. Dobro bi bilo, da nam ostali obrati v tem zgledu sledijo.



Obisk jordskega ministra za gospodarstvo

Ogrevanje Litostroja

Ko zdrkne živorebrni stolpec proti ničli, se začnejo zniževati tudi veliki kupi premoga pred litostrojko kurilnico, polnijo pa se stotine metrov cevi po vsej tovarni, po katerih se prične pretakati topla voda v desetine peči.

Nenasitna žeja peči pod šestimi kotli začne požirati tone in tone velenjskega orehovca.

V letošnjem letu smo sklenili pogodbo za dobavo 14.500 ton premoga. Vsak kilogram potuje po zapleteni poti s kupa premoga z vagončkom do elevatorja in naprej po transportnem traku do

»bunkerja«, kjer je nekaj časa vskladiščen, potem pa počasi zleze v peč, tu zgori in prispeva svoje kalorije, da se voda v kotlih segreje na 135 stopinj Celzija. — Koliko premoga pokurite dnevno? — smo vprašali Ota Hirsbeška, delovodjo v tovarni »litostroj-ske toplote«.

— Poleti, ko kurimo samo pod enim kotlom, ga zgori vsak dan 10 do 12 ton. V najhujši zimi, pri temperaturi od -15 do -20 stopinj Celzija, pa ga porabimo vsaj tudi do 100 ton dnevno. Takrat kurimo pod petimi kotli.

— Na koliko stopinj ogrevate prostore v tovarni?

— Temperatura ogretyh proizvodnih hal je 18 stopinj Celzija, pisarniški prostori pa so za stopinjo ali dve toplejši. Najlažje je ogreti obdelovalnico, livarne pa se zlepa ne ogrejejo.

— Kdaj vaši fantje zakurijo kotle?

— Ob drugi uri zjutraj začnemo ogrevati velike hale, toplota za ostale prostore pa se začne proizvajati ob peti uri.

— Koliko boste pokurili dnevno v tem mesecu?

— Takole okoli 50 ton vsak dan. Danes je 55 ton premoga dalo svojo toploto (10. nov. 1964).

— Zeblo nas torej letos ne bo?

— Zaloga premoga ni velika, zmanjkalo pa ga, vsaj upam, tudi ne bo.

Matej MULEJ, šef poslovalnice surovin, nam je dejal:

— Čeprav so potrebe po premogu velike in presegaajo proizvodne zmogljivosti naših rudnikov, nam je uspelo pravočasno zaključiti pogodbe z velenjskim rudnikom. V mesecu novembru in decembru pričakujemo še tri tisoč ton premoga, ostala količina pa je bila že prej dobavljena.

L. L.

Oprema za ribiške ladje

Delo je dne 9. novembra 1964 objavilo članek o gradnji treh velikih ribiških ladij, ki jih grade v Pulju. Namenjene so za ribolov na Atlantiku. S tem bi naša prehrabena industrija mnogo pridobila, saj smo sedaj morali za potrebe konzervne industrije uvažati okrog 11 tisoč ton tun letno.

Puljska ladjedelnica naj bi zgradila te naročene ladje do konca prihodnjega leta. Začetek gradnje se je zavlekel za štiri mesece, ker niso mogli prej dobiti materiala iz železarn v Zenici in Štoreh. Opremo za te ladje bodo nabavili deloma iz uvoza (zlasti hladilne naprave), deloma pa iz domačih tovarn, zlasti iz podjetij Litostroj in Rače Končar.

(Nadaljevanje)

V zadnji številki smo si ogledali odgovore na vprašanja, ki obravnavajo tematiko medsebojnih odnosov. Danes navajamo še nekaj podatkov z istega področja, nato pa preidemo na vprašanja, ki obravnavajo probleme decentraliziranega samoupravljanja:

Ali vas podrejeni položaj pri delu kaj moti pri upravljanju funkcije samoupravljalca?

- moti 7,3 %
- ne moti 89,6 %
- ne ve, neopredeljen 3,1 %

Ali vaš prvi predpostavljene upošteva vaše mnenje glede problemov pri delu?

- da 80,3 %
- ne 13,8 %
- ne ve, neopredeljen 5,9 %

Kako pa je s kritiko v Litostroju? Ali je dopustna ali ne?

- je dopustna 73,9 %
- ni dopustna 15,1 %
- ne ve, neopredeljen 11,0 %

Ali je vaše mnenje o važnejših problemih podjetja običajno enako ali drugačno od mnenja vaših sodelavcev?

- enako 62,1 %
- drugačno 11,0 %
- kakor kdaj, različno 20,7 %
- ne ve, neopredeljen 6,2 %

Zaradi obširnosti zastavljenih problemov v tej raziskavi se poglavlja o medsebojnih odnosih ni dalo podrobneje obdelati, čeprav so dali odgovori pomembne rezultate, ki bodo služili upravi podjetja, samoupravnim organom in jam za njihovo nadaljnje delo na tem področju.

O raziskavi »mnenja 63«

Kateri organi posvečajo delavcem več skrbi? Upravni ali samoupravni?

- upravni 26,0 %
- samoupravni 49,6 %
- oboji enako 9,8 %
- nobeni 2,3 %
- ne ve, neopredeljen 12,3 %

Rezultati izražajo mnenje, da predvsem samoupravni organi posvečajo delavcem več skrbi. Tako menijo zlasti člani samoupravnih organov, funkcionarji ter delavci družbeno-političnim organizacijam z višjo kvalifikacijo.

Ali imajo vsi zaposleni v Litostroju kot samoupravljalci enake možnosti odločanja ali pa so te možnosti različne? Če so različne, glede na kaj so različne?

- enake možnosti 40,5 %
- različne glede na položaj pri delu (delavec, uslužbenec) 28,6 %
- različne glede na znanje ali izobrazbo 6,8 %
- različne glede na članstvo v organizacijah 3,4 %

— različne glede na kaj drugega (ne ve glede na kaj) 12,5 %

— ne ve, neopredeljen 8,2 %

Rezultati govore o različnih možnostih odločanja. Razlike glede na izobrazbo so dokaj objektivnega značaja, vendar pa prevladuje mnenje o razlikah glede na položaj. Zato bi bilo treba v interesu nadaljnega razvoja samoupravljanja posvetiti posebno pozornost različnim, ki jih v delovni organizaciji omogoča položaj, kar je na določenih, predvsem decentraliziranih vodilnih položajih še vedno skoncentrirana oblast, ki favorizira osamljene interese.

Kdo od teh, ki jih bom navedel, po vašem mnenju v Litostroju dejansko odloča o najpomembnejših vprašanjih? Ali je to: (Navedite, možnih je več odgovorov!)

- direktor 36,0 %
- centralni delavski svet 55,0 %
- zveza komunistov 26,0 %
- proizvodne enote — sektorji 5,2 %
- kolegij 16,8 %
- upravni odbor 32,7 %
- sindikat 11,8 %
- šefi enot 17,9 %
- obratni delavski svet 28,5 %

Raziskani odgovori pripisujejo samoupravnim organom odločilno vlogo pri odločanju o najpomembnejših vprašanjih podjetja. Odgovori izražajo mnenje, da je samo-

upravljanje bolj razvito na centralni kot pa na decentralizirani stopnji.

Ali se vam zdi, da v Litostroju prihaja do nasprotij med upravo (vodstvom) in samoupravnimi organi? Če »da«, zakaj?

- uprava ne izvršuje sklepov samoupravnih organov 1,7 %
- uprava sicer ne opravlja svojega dela 0,4 %
- samoupravni organi so nedelavni 2,4 %
- uprava posega v pristojnost samoupravnih organov 0,2 %
- samoupravni organi posegajo v pristojnost uprave 2,2 %
- odnosi med samoupravnimi organi in upravo niso urejeni 1,3 %
- samoupravni organi sprejemajo sklepe pod pritiskom uprave 7,9 %
- ne prihaja do nasprotij 58,1 %
- prihaja iz drugih razlogov 25,8 %

Če »da« pri prejšnjem vprašanju: Ali prihaja do teh nasprotij v proizvodnih enotah oziroma sektorjih ali v okviru celotnega podjetja?

- nivo obrata, proizvodne enote, sektorja 7,6 %
- nivo podjetja 5,3 %
- na obeh nivojih 2,5 %
- ne prihaja do nasprotij 58,0 %
- ne ve, neopredeljen 26,6 %



Tako hite naši ljudje v službo

IV. ZASEDANJE PLENUMA POSLOVNO-TEHNIČNEGA SODELOVANJA V LJUBLJANI 23. - 24. OKTOBRA 1964

Drobne stvari velikega pomena

V današnji prilogi časopisa »Litostroj« objavljamo za vse člane našega kolektiva in naše čitatelje izven njega, kakor tudi za vse člane obeh tovariških kolektivov Metalne iz Maribora in Strojne tovarne Trbovlje celotno besedilo sklepov, ugotovitev, priporočil in navodil IV. zasedanja plenuma poslovno-tehničnega sodelovanja naših treh podjetij, ki je bilo 23. in 24. oktobra tega leta v Ljubljani, v prostorih restavracije Titovih zavodov Litostroj. Hkrati s sklepi povzemamo tudi nekaj podatkov iz glavnih poročil in nekaj misli iz referatov in diskusije, ki je obojim sledila. Mnenja smo namreč, da organizacija in potek IV. zasedanja tega plenuma to v polni meri zaslužita, vtem ko je po drugi plati nujno, da so člani vseh treh kolektivov o tem kar najbolj točno informirani.

Če bi hoteli po ljubljanskem plenumu z eno samo besedo označiti stopnjo, ki so jo naši trije kolektivi dosegli na poti sodelovanja, posebej še z vidika integracijskih perspektiv, menimo, da bi bila beseda sopotje zares najustreznejša. Z novimi ugotovitvami, priporočili in navodili se namreč polagajo temelji vzporedne hoje po treh močno približanih in skoraj že enakih poteh. V tem je po našem širši družbeni pomen sedanje faze in stopnje poslovno-tehničnega sodelovanja med našimi podjetji, ki izhaja — na liniji svojega ne sicer prehitrega, a postopnega razvoja — iz povsem zdravih izhodišč: Če hočemo prav premeriti perspektive, ki se nam na tem sopotju odpirajo, moramo začeti pri neštetih drobni stvarih, ki naj približajo naše vzporedne poti v novo prihodnost.

Teh drobnih, navidezno nepomembnih, a za udržitve naših poti izredno dragocenih stvari pa je zares nešteto. Že pod I) sklepov, kjer se govori o »utemeljenosti sodelovanja in njegovi izpolnitvi«, jih je nanizanih vse polno: predvsem je tu podrobno izdelan mehanizem sodelovanja, ki sloni na okvirni pogodbi in poslovniku, na obeh koordinacijskih komisijah in plenumu, na teamu strokovnjakov za izdelavo integracijskega elaborata, na konkretnih referatih (samoupravljanje in družbene dejavnosti, problematika integracije, proizvodna vprašanja, kadrovska politika, ekonomska in organizacijska vprašanja), ki dajejo najširšo osnovo za preučevanje vseh integracijskih vprašanj in odpirajo najširše perspektive za najbolj prožne in realne rešitve na tej poti; nadalje na obvezi delavskih svetov vseh treh podjetij, da pripravijo posebne seje, posvečene gradivu s IV. zasedanja plenuma, na konkretnih zadolžitvah obeh koordinacijskih komisij in njunih podkomisij in na nekaterih novih organizacijskih oblikah.

Nič manj pa ni teh »drobnih stvari« v II. poglavju, ki nakazuje konkretne naloge na področju samoupravljanja v vseh treh podjetjih zaradi čimvečje uglašenosti zadevnih sklepov in dejanj, ki naj iz njih izhajajo. Tu je n. pr. poenotenje temeljnih samoupravnih aktov kot »zgovoren dokaz zrelosti delovnih skupnosti pri obravnavi in sprejetju statutom«, saj je to morda zares prvi primer takšnega postopnega vsklajevanja samih temeljev sodelovanja, torej zdrave graditve »od spodaj (Nadaljevanje na 2. strani)

V dneh 23. in 24. oktobra t. l. je bil v prostorih restavracije TZ Litostroj četrti sestanek plenuma poslovno-tehničnega sodelovanja med podjetji Metalno iz Maribora, Strojno tovarno Trbovlje in TZ Litostroj. Iz poročila tehničnega sekretariata objavljamo najprej kratek historiat te poslovno-tehnične povezave, ki pomeni v marsičem novost v oblikah kooperacije med delovnimi organizacijami.

Četrti sestanek plenuma je bil v času, ko beležimo velik napredek pri dosedanjem sodelovanju. Vse od prvih korakov, ki so izhajali iz večletnih kooperacijskih odnosov, pa do sedaj, ko že ugotavljamo prve rezultate, je dolgoletna pot poplačana s tem, da so osnovne težave premagane.

Če si približe ogledamo dosedanje sodelovanje, lahko ugotovimo, da se je ves potek odvijal takole:



Iz nekdanjega kooperacijskega sodelovanja med podjetji STT — MM — TZL, ki sega že nekaj let nazaj, se je razvilo poslovno-tehnično sodelovanje med omenjenimi podjetji. Že 15. februarja 1960 je bil prvi sestanek glavnih in tehničnih direktorjev vseh treh podjetij. Vse od takrat pa do prvega plenuma dne 12. in 13. aprila 1963 na Sorški planini se je to sodelovanje opiralo na kooperacijo oziroma zgolj na tehnično sodelovanje.

Na sestanku koordinacijske komisije, ki je bila imenovana na plenumu na Sorci, se je pokazala potreba po izdelavi temeljnega akta. Dne 18. 6. 1963 je bilo v Mariboru na sestanku iste komisije (STT ni sodelovala) dogovorjeno, da se razen pogodbe kot temeljnega akta napravi še poslovnik dela. V mesecu juniju je Metalna izdelala poslovnik, Litostroj pa osnutek pogodbe.

V istem mesecu je bil na sestanku direktorjev vseh treh kolektivov razgovor o ustanovitvi skupnosti proizvajalcev črne metalurgije. Še v istem mesecu je bil pripravljen osnutek prve pogodbe za ustanovitev Skupnosti proizvajalcev črne metalurgije, katere ustanovitelji so bila podjetja Metalna, STT in Litostroj. Julija 1963 je bil ustanovljen Biro skupnosti proizvajalcev črne metalurgije s sedežem v Ljubljani. Kočec istega meseca so se dogovorili direktorji za osnutek aneksa — delitev programa dela proizvajalcev opreme za črno metalurgijo, ki je bil izdelan že avgusta.

Na enem izmed sestankov direktorjev je bilo nadalje sklenjeno, da se ustanovi poslovno združenje SMELT; imenovana je bila iniciativna komisija z nalogo, da do novembra pripravi predlog pogodbe in poročilo.

Glede na sklep iz aprila 1963, da se plenum sklicuje vsaj dvakrat letno, in to izmenično v organizaciji vseh treh podjetij, je bilo dne 20. in 21. septembra 1963 na Pohorju drugo zasedanje plenuma.

Dva meseca kasneje, 9. decembra, je bil sklican prvi sestanek obeh koordinacijskih komisij, kjer so razpravljali o aneksu k

pogodbi Skupnosti proizvajalcev metalurške opreme in komisija je vzela na znanje pogodbo SMELTA s pripombami vseh treh kolektivov. Dne 16. decembra

1963 se je sestala iniciativna komisija za SMELT za izdelavo dokončnega besedila pogodbe. Pogodba je bila sprejeta v vseh treh kolektivih.

Spomladi leta 1964 je bilo vse delo posvečeno sestavi poslovnika o poslovno-tehničnem sodelovanju med našimi tremi podjetji. Aprila je bil na sestanku koordinacijske komisije predelan predlog poslovnika, ki je bil maja potrjen na plenumu v Trbovljah.

7. in 8. maja je bilo v Trbovljah tretje zasedanje poslovno-tehničnega sodelovanja. Dne 1. 7. 1964 se je sestala komisija za statute, pravne akte in družbeno upravljanje in izdelala pogodbo o poslovno-tehničnem sodelovanju, ki so jo delavski sveti vseh treh podjetij potrdili, in sicer Litostroj 1. 7. 1964, Metalna in STT pa 27. 7. 1964. Dne 27. 9. 1964 so direktorji podpisali končno besedilo pogodbe in poslovnika.

DNEVNI RED PLENUMA:

1. Otvoritev; 2. Konstituiranje plenuma; 3. Splošni del; a) poročilo tehničnega sekretariata, b) poročila koordinacijskih komisij; 4. Razprava o poročilih; 5. Organizacijske spremembe; 6. Referati; a) statutarna problematika samoupravljanja, b) integracijske perspektive v komercialni in proizvodni politiki, c) integracijske perspektive kadrovske problematike, d) vloga subjektivnih sil pri poslovno-tehničnem sodelavi; 7. Razprava v komisijah; 8. Poročila komisij; 9. Sprejem sklepov; 10. Razno.

POTEK ZASEDANJA

Zasedanje je odprl predsednik delavskega sveta TZ Litostroj Jože Kompolšek, prečital dnevni red, ki so ga navzoči soglasno potrdili, in takole nagovoril navzoče:

»V trenutku, ko se lotevamo skupnega dela na tem zasedanju plenuma poslovno-tehničnega sodelovanja naših treh delovnih organizacij v navzočnosti gostov, ki so se odzvali našemu vabilu, ter članov plenuma in predstavnikov koordinacijskih komisij, ki prisostvujejo zasedanju, pri našim in sporočam tople tovariške pozdrave delovne skupnosti Litostroj kot organizatorja tega zasedanja ter izrekam dobrodoščilo zunanjiim udeležencem in želim uspešno delo vsem, ki prisostvujejo plenumu.

Sestali smo se na delovnem zasedanju v pravem pomenu, saj je naše sodelovanje od zadnjega zasedanja v Trbovljah dobilo svojo samoupravno podlago, potem ko so vsi trije delavski sveti potrdili okvirno pogodbo in poslovnik ter sta oba temeljna akta že podpisana. Tako smo torej opravili pomembno nalogo ustanovitve in zagotovitve sodelovanja in ni več prav nobene formalne ovire za uresničitev ciljev, zaradi katerih smo se odločili za poslovno-tehnično sodelovanje in medsebojno usklajevanje.

Res je sicer, da so tudi dosedanja zasedanja plenuma opravila

prav pomembno delo in da so tudi naše skupne komisije dosegle razveseljive rezultate, vendar je bilo zanje bolj ali manj značilno pripravljane naših temeljnih samoupravnih aktov o sodelovanju.

Sedaj pa je organizacijski mehanizem tega sodelovanja v celoti izoblikovan in nas čaka samo še uresničevanje tistega, kar smo zapisali v teh osnovnih aktih. Dnevni red tega zasedanja je prav gotovo izraz takšnega spoznanja in dokaz, da so te moje uvodne besede utemeljene.

V dnevnem redu je poudarek na nekaterih osnovnih problemih, ki smo jih napovedovali na dosedanjih zasedanjih plenuma. In če je to sedaj na dnevnem redu, pa to terjajo neke referate, je izven dvoma, da so pogoji za takšen korak naprej. To pomeni, da posamezne zamisli že dozorevajo v odločitve in izvršitev.

Zaradi tega te moje uvodne besede ne pomenijo neutemeljene hvale na račun današnjega zasedanja, temveč z njimi hkrati izražam polno priznanje opravljenemu delu kot izhodišču za nadaljnja prizadevanja.

Na koncu bi rad poudaril, da je vsako zasedanje priložnost za pregled in analizo opravljenega dela, kakor tudi priprava za nadaljnjo dejavnost z vidika enakopravnega povezovanja in sodelovanja naših treh delovnih skupnosti in njihovih organov upravljanja. Tega smo se dosledno držali v preteklosti in prepri-

čan sem, da nam bo pred očmi tudi v prihodnje, ker je v tem resnično zagotovilo, da bo naše sodelovanje v vseh svojih fazah tesno povezano s koristmi slehernega delovnega človeka v vseh treh sodelujočih delovnih organizacijah.

Le tako naprej, dragi tovariši, pa bomo zgovorno dokazali, v čem je bistvo pravilno pojmovane, dobro pripravljene in uspešno manifestirane kooperacije in integracije.

Za zapisnikarja zasedanja je bila nato izvoljena Vida Verbič, za overovatelja zapisnika pa Stipe Vukovič in Jože Sever.

V komisijo za sklepe so bili izvoljeni:

Iz STT: Janez Nerat in Branko Paš; iz MM: Jože Belc in ing. Stanislav Gajšek; iz TZL ing. Živojin Čuček in dr. Branko Alujevič.

Sledilo je poročilo tehničnega sekretariata, ki ga je podal Jože Sever, tehnični sekretar STT. Sledili sta še dve izčrpnim poročili: a) koordinacijske komisije za družbeno-upravno sodelovanje, ki ga je podal tov. Belc iz MM, in

b) koordinacijske komisije za komercialno-tehnično sodelovanje, ki ga je podal tov. Paš iz STT.

Ker so vsi glavni predlogi obeh komisij povzeti v sklepih zasedanja, ki jih objavljamo posebej, jih tu ne navajamo podrobneje.

RAZPRAVA

V razpravi o poročilih so sodelovali: gen. direktor MM ing. Vežjak, ing. Rojec iz MM, gen. direktor STT ing. Babič, Vozel iz STT, komercialni direktor TZL ing. Čuček, gen. direktor TZL Kogovšek, Kajnc iz MM, ing. Pentek iz TZL, Jesenšek iz TZL, Paš iz STT, dr. Alujevič, Kožuh in dr. Vrčon iz TZL, Vukovič iz MM, Narad iz STT, ing. Kovič iz TZL in v. d. gen. direktorja poslovnega združenja SMELT Slapnik.

Vsi govorniki so močno poudarjali željo, da bi sodelovanje med našimi tremi podjetji, ki je po svojih temeljih in tudi formalno dobro zastavljeno, v nadaljnji fazi kar najbolj konkretno izoblikovali na vseh področjih integracijskih prizadevanj, ki so se v delu komisij in po sklepih prejšnjih plenumov pokazala kot neposredno najbolj realna področja sodelovanja. Niso se sicer izognili kritičnim pogledom na doslej prehojeno pot, vendar pa jih je pri tem vodila samo ena misel: kar najbolj utrditi nadaljnjo skupno pot, pa čeprav le na najbližjih in najlažje dosegljivih razdaljah.

Ta trdna volja vseh navzočih je našla svoj izraz v soglasni potrditvi organizacijskih sprememb, ki naj prinesejo vsestransko poglobitev sodelovanja, kakor tudi v razpravah v posameznih komisijah, njihovih predlogih plenumu in soglasni potrditvi sklepov, priporočil in navodil tega plodnega četrtega zasedanja. Sprejete sklepe objavljamo posebej.

Naj omenimo, da je zasedanju dala tudi to pot, kakor že maja v Trbovljah, svojo posebno prisrčno noto kulturno-zabavno prireditev v restavraciji Litostroj, pri kateri so sodelovale kulturne skupine iz vseh treh kolektivov, dvorano pa so napolnili člani litostrojskega kolektiva z vsemi gosti.

Vsi gledalci so po njej izražali željo, naj bi takšne prireditve spremljale tudi vsa nadaljnja zasedanja plenuma.



Gradbena dela na Djakovičevi cesti lepo napredujejo

Večja izmenjava elektroenergije

Z avstrijskimi predstavniki elektroproizvodnje smo se dogovorili o izgradnji daljnovega Soštanj-Obersielach z napetostjo 220 kW. S tem bi precej povečali izmenjavo električne energije med obema državama. Računamo, da bo do leta 1967 Jugoslavija uvozila iz Avstrije večje količine električne energije. S tem pa si bo pridobila možnost, da bo kasneje lahko razpolagala s precejšnjimi viški nujno potrebne električne energije. Prav zaradi tega

HE Dubrovnik

V prvih dneh novembra so na gradbišču pri Dubrovniku zaključili dela v podzemeljski strojnici HE Dubrovnik. To je naša največja HE, spada pa k hidroenergetskemu sistemu na Trebišnici. V strojnici, ki je visoka 36 m, dolga pa 143 m, so že montirali dva zelo velika turbo agregata. Žal pa še niso končana dela v rovu, po katerem naj bi dotekala voda do zbiralnika. Zategadelj bodo s poskusnim obratovanjem pričeli šele v začetku prihodnjega leta.

HE Dubrovnik ima v prvi fazi z dvema agregatoma skupno moč 216 tisoč kilovatov. V drugi fazi pa bodo postavili še tretji agregat za 108 tisoč kilovatov.

Ko bo dokončno zgrajena velika akumulacija Grančarevo s HE Grančarevo in bo HE Dubrovnik opremljena s tremi agregati, se bo letna proizvodnja celotnega sistema povečala na 2,5 milijarde kilovatnih ur.

HE Dubrovnik so v prvi fazi zgradili šest mesecev pred rokom, kar bo omogočilo predčasno izkoriščanje te hidrocentrale kot pretočne elektrarne.

VEČ POZORNOSTI INFORMIRANJU V PODJETJU

V Gospodarskem vestniku so v eni zadnjih števil objavili članek z naslovom: Za boljše poslovno informiranost podjetij, iz katerega objavljamo nekaj misli tajnika gospodarske zbornice SRS tov. Naceta Majcna. Iz govora, ki ga je imel na organizacijsko političnemu zboru skupščine SRS, dne 30. oktobra, povzemamo njegove misli o tem, da je nujno potrebno, da organizacijsko politični zbor opozori na pomen informativnosti tako podjetij kot celote in njihovih samoupravnih ter vodstvenih organov.

Informativne službe v podjetjih bi morale biti sposoben informativni servis, ki bi z vsoto tehnično spretnostjo in ažurnostjo organiziral pritekanje in kroženje najrazličnejših strokovnih informacij v podjetju ter vodil informativne odnose podjetja s širšo javnostjo. Takšna informativna služba naj bi razpolagala s primernimi tehničnimi in materialnimi sredstvi, z moralno oporo in zaupanjem s strani vodstvenega kadra.

Poudariti moramo tudi dejstvo, da nam informativnih kadrov zelo primanjkuje, še več, nimamo niti izdelanega profila gospodarskega informatorja. Morda bi bilo dobro, da bi o tem razmislili tudi na katedri za novinarstvo pri višoki politični šoli.

nameravajo zgraditi ta daljnovod z napetostjo 220 kW že do julija 1965. leta. Daljnovod z enako napetostjo nameravajo zgraditi tudi za povezavo z Italijo.

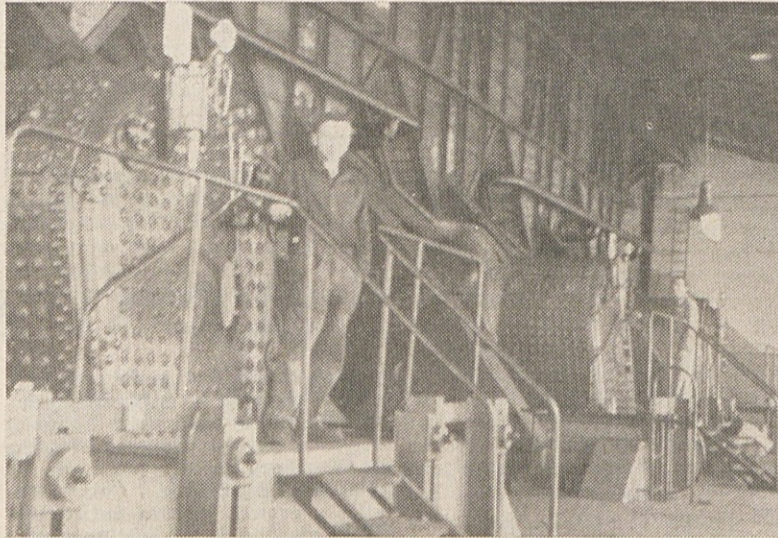
Na jugoslovanski strani je tak daljnovod že med postajama Vinodol in Matulji. Ta daljnovod že obratuje in ga nameravajo leta 1966 podaljšati prav do transformatorske postaje Divača.

Pred kratkim so tudi v Italiji zgradili transformatorsko postajo blizu Trsta, ki je povezana z daljnovodom napetosti 220 kW.

Z izgradnjo naših velikih elektrarn na jadranskem področju in velike termoelektrarne v Trzinu pri Trstu nam bo omogočena večja izmenjava električne energije. Jugoslovanska in italijanska prenosna mreža je sedaj povezana z daljnovodom na Opčinah, ki ima napetost 110 kW, in daljnovodom med elektrarno Plava na Soči in Gorico z napetostjo 50 kW.

O povezavi Jugoslavije, Avstrije in Italije z daljnovodi so že razpravljali. Da bi proučili vse probleme o povezovanju prenos-

nih mrež z napetostjo 220 kW, so sestavili posebno skupino strokovnjakov.



Prizor iz naše kurilnice (glej članek »Ogrevanje Litostroja« — na 2. str.)

Termoelektrarna Trbovlje II

Letos poleti so pričeli graditi novo termoelektrarno Trbovlje II, ki bo pričela obratovati konec leta 1966. Moč nove termoelek-

NOVI USPEHI V GRADNJI JEKLENIH KONSTRUKCIJ

Evropska skupnost za premog in jeklo je organizirala konec oktobra letos kongres v Luxemburgu. Tu se je zbralo okrog 800 tehnikov, arhitektov, strokovnjakov in industrialcev. Cilj tega kongresa je bil proučiti možnost za uporabo jekla na področju gradbenih konstrukcij.

To bi brez dvoma prispevalo k napredku črne metalurgije v Evropi.

Jeklene cevi polnjene z betonom

Da bi zmanjšali število in premer nosilcev in stebrov za ogrodje armiranih betonskih konstrukcij, vedno bolj uporabljamo visokokvalitetni beton. To velja predvsem za večnadstropne zgradbe, kjer zavzemajo stebri velik del stanovanjskih prostorov. Nosilnost stebrov se s povečanjem premera armature pri armiranih betonskih stebrih zelo malo poveča. Čeprav je jekleno ogrodje dražje, ga projektanti oziroma konstruktorji raje uporabljajo pri večnadstropnih zgradbah.

Nosilnost stebrov lahko povečamo tudi s spiralno armaturo. V znanstveno-raziskovalnem inštitutu v Belgiji so ugotovili, da zelo ozke stebre lahko ovijejo z jeklenimi cevmi. Prvi poizkus so napravili v Bruxellesu, in sicer tako, da so uporabili ozke stebre, ki so imeli v vseh nadstropjih enak premer. Ta nov način gradnje so uporabili pri tovarni električnih kablov. Za ovoj stebrov so uporabili jeklene cevi s premerom 5 do 10 cm. S tem postopkom jim je uspelo zmanjšati premer stebrov in tako tehnično kot estetsko bolj ustrezajo. V statičnem pogledu predstavlja ta novost večjo odpornost proti vgrezanju zgradbe. Nova zgradba elektro-

trarne bo znašala 125 megavatov, to je 68 in pol megavata več kot termoelektrarna v Trbovljah.

Po informacijah strokovnjakov Elektrogospodarske skupnosti Slovenije nova termoelektrarna ne bo imela stolpov z vodo, ki so namenjeni za hlajenje, pač pa bodo to vodo črpali iz Save. Da bi se gradbeni stroški zmanjšali, so postavili objekt na samo obalo Save. Po proračunu naj bi stroški termoelektrarne Trbovlje II znašali 11 milijard dinarjev. V trboveljskem rudniku že pripravljajo zaloge premoga, ki so neobhodno potrebne za preskrbo termoelektrarne. Za izkoriščanje do sedaj odpadnega premoga in za pogon strojev termoelektrarne bo

zasavski revir potreboval okoli 660 milijonov dinarjev investicij.

V prihodnjih letih bodo morali v zasavskem revirju proizvajati 900.000 ton odpadlega premoga, kolikor bo pač znašala letna potreba obeh termoelektrarn v Trbovljah.

Prozorno jeklo

V raziskovalnih laboratorijih »U. S. Steel Corporation« v Monroevillu so izdelali jekleno pločevino, ki je tako tenka, da je prozorna. Za sedaj prozorno jeklo izdelujejo samo še v laboratorijske namene in še niso objavili, v kakšne svrhe ga nameravajo uporabiti. Vsekakor pa ima zelo široke uporabne možnosti.

Jeklo je tako tanko, da človek skozenj vidi svoje prste, kot bi držal v rokah svileno nogavico ali tanek papir.

Med izboljšanimi vrstami jekla najdemo že jekla, ki ne rjavijo in jim torej ni potrebno zaščitno mazanje, potem močnejše vrste jekla, ki omogočajo projektiranje zgradb z velikimi steklenimi površinami, med katerimi ni stebrov.

Program sejmov GR v letu 1965

Gospodarsko razstavišče v Ljubljani bo v letu 1965 priredilo tele sejme:

10. sejem konfekcije, modnih tkanin, plentin, usnja, izdelkov usnjarsko-predelovalne industrije in raznih modnih artiklov »MODA 1965« — od 16. do 24. januarja 1965;

4. mednarodni sejem obmejne blagovne izmenjave »ALPE-ADRIA« — od 15. do 23. maja 1965;

11. mednarodni sejem vin, žganih pijač, sadnih sokov in opreme — od 27. avgusta do 5. septembra 1965;

12. mednarodni sejem elektronike, telekomunikacij, avtomatizacije in nuklearne tehnike »SODOBNA ELEKTRONIKA« — od 2. do 10. oktobra 1965;

Mednarodni sejem pohištva in opreme za industrijo pohištva — od 12. do 21. novembra 1965.

Domač in uvožen cement

Z vsoto 4,5 milijona dinarjev, porabljenih za uvoz cementa, bi lahko opremili cementarno z zmogljivostjo 400.000 ton letno.

V modernem gradbeništvu in predvsem za stanovanjsko izgradnjo so potrebne velike količine kvalitetnega cementa. Zaradi tega so na zadnji seji Hrvatskega sabora posvetili precej pozornosti problemom industrije cementa. Na tržišču namreč primanjkuje cementa.

Kako to? Saj smo še pred kratkim cement izvažali.

Industrija cementa v svetu je v zadnjih dvajsetih letih doživela izredno hiter razvoj. Lanskoletna proizvodnja cementa evropskih držav, vključno s SZ, je znašala 320 kg cementa na prebivalca. Pri nas je ta količina dvakrat manjša in znaša samo 157 kg

Do leta 1970 bo znašala proizvodnja cementa v Hrvaški 2,5 milijona ton.

Proizvajalci cementa vedno pogosteje opozarjajo, da bo v naslednjih letih tržišče še slabše preskrbljeno, kot je bilo doslej, če ne bodo povečali proizvodnje.

Industrija cementa je prišla v tak položaj, da ne more več zadovoljiti kupca. Če bo prišlo tudi do nameravane podražitve prevoza in embalaže, potem se bo — kakor trdijo proizvajalci — cementna industrija znašla v še težjem položaju.

Proizvajalci so mnenja, da bi bilo treba povišati cene cementu, ker je trenutna cena cementu kar za 11% nižja kot pred 10 leti. Poleg tega se je zvišala cena reprodukcijskemu materialu, kar je tudi podražilo proizvodnjo.

STROJNIŠKI VESTNIK

glasilo oddelka za strojništvo, inštituta za turbostroje, društva strojnih inženirjev in tehnikov SR Slovenije

Prinaša aktualne članke iz strojništva, pregled domače in tuje strokovne literature, društvene vesti, poročila o delu in uspehih vseh vodilnih tovarn strojne industrije

Izhaja dvomesečno v nakladi 3000 izvodov.

Uredništvo in uprava: Ljubljana, Aškerčeva 16.

TEHNIKA

Časopis »Tehnika«, organ Zveze inženirjev in tehnikov Jugoslavije, izhaja vsakega prvega v mesecu.

Obsega:

1. Splošni del tehnike
2. Naše gradbeništvo
3. Rudarstvo in metalurgija
4. Strojništvo in elektrotehnika
5. Kemično industrijo
6. Prehranjevalno industrijo
7. Promet
8. Organizacijo dela
9. Obvestila industrijskih podjetij o njihovih proizvodih in tehničnih dosežkih

Vsaka številka obsega približno 25 strani velikega formata 21×29 cm.

Letna naročnina: 12.000 dinarjev.

Posamezna številka: 1250 dinarjev.

Naročila pošiljajte na naslov: DIREKCIJA ZA IZDAVAČKU DELATNOST »TEHNIKA«, Beograd, Kneza Miloša 7/II; telefon 30-106, 30-057 in 30-024

Časopis »Litostroj« izhaja mesečno (s posebnimi prilogi) v nakladi 5.500 izvodov — Ureja ga uredniški odbor — Odgovorni urednik Peter Likar — Telefon uredništva 33-511, telefon glavnega urednika 580, odgovornega 583 — Cena posamezni številki v prodaji 20 din — Poštnina plačana v gotovini — Rokopisov ne vračamo — Tiska tiskarna ČZP »Primorski tisk« v Kopru