



GLASILO KOLEKTIVA IN DUPLATI JARŠE

ŠT. 11 — VII.
NOV. 1958
CENA 10 DIN

1943-1958



Proslavljamo 15-letnico rojstva naše socialistične države. Uspehi v izgradnji so tako veliki, da se s ponosom ozremo na petnajstletno prehojeno pot, ki nas pelje k uresničitvi delavskih teženj in k boljšemu življenju.

Naši cilji in smotri so tako čisti in humani, da se ljudje, ki to ustvarjajo, zavedajo lepote bodočnosti in z nezlomljivo voljo in vztrajnostjo ustvarjajo in grade nov družbeni sistem in novo lice naše domovine, ki se iz dneva v dan menja in dokazuje moč delavstva, ki ustvarja svojo zgodovino.

29. novembra 1943 je bila prelomnica za narode Jugoslavije, ki so po svojih delegatih v Jajcu odločili, da si bo narod sam pisal svojo bodočnost, ne pa hlapci okupatorja, ki so vedno vodili tako politiko, da je bil delavski razred, kot ustvarjalec dobrin družbe, vedno v manjšini in ni smel izgovoriti svojih želja in teženj.

Napredek in njegovi sadovi, ki so iz dneva v dan večji, nam povedo, da smo izbrali pravilno pot. Naša dežela je spremenila svoje lice, ljudje so spremenili svoj značaj — ustvarja se družbena skupnost, ki bo vedno v večji meri nudila človeku - delavcu in ustvarjalcu novo in boljše življenje. Smelo gledamo v bodočnost in s ponosom na preteklost, ki je težka, toda plodna in daje temelje naši bodoči graditvi.

Naše družbene sile pri ustvarjanju družbe vodijo najplemenitejše težnje in jim dajejo moč, da bomo lahko premagali vse težave in zapreke. Vsi naporji do danes so bili kronani z nepremagljivim članom naših ljudi, ki ustvarjajo za ves svet nepojmljive rezultate.

Pridružujemo se željam milijonov ljudi naše socialistične družbe, da bi v miru in slogi med narodi lahko še nadalje ustvarjali in gradili. To nas naj vodi pri našem delu, obenem pa vzklikamo:

»Naj živi naša Federativna ljudska republika Jugoslavija.«

VSEBINA :

- J. Strojjan — 1943—1958
- S. Zagar — Sprejem novih delavcev
- M. Zakotnik — Sodobna dekoracija v Italiji
- M. Vidmar — Zbrali smo se na občnem zboru
- S. Bergant — Internacionalno utežno številčenje
- J. Strojjan — 3 mesece in pol — 39
- J. Ukmar — 30 let pri istem stroju
- J. Strojjan — Smučarji
- »Špela« — Vesela kronika
- V. Habjan — Personalne spremembe
- Fotoreportaža — I. Sešek

Izdaja v 750 izvodih kolektivne tovarne »INDUPLATI«. Odgovorni urednik: Otmar Lipovšek. Natisnila in klišee izdelala Tiskarna »Jože Moškrič« v Ljubljani

KOTLARNA — KADRI

Samoupravni organi so na svojih zadnjih zasedanjih obravnavali stvari, ki postajajo vse bolj aktualne.

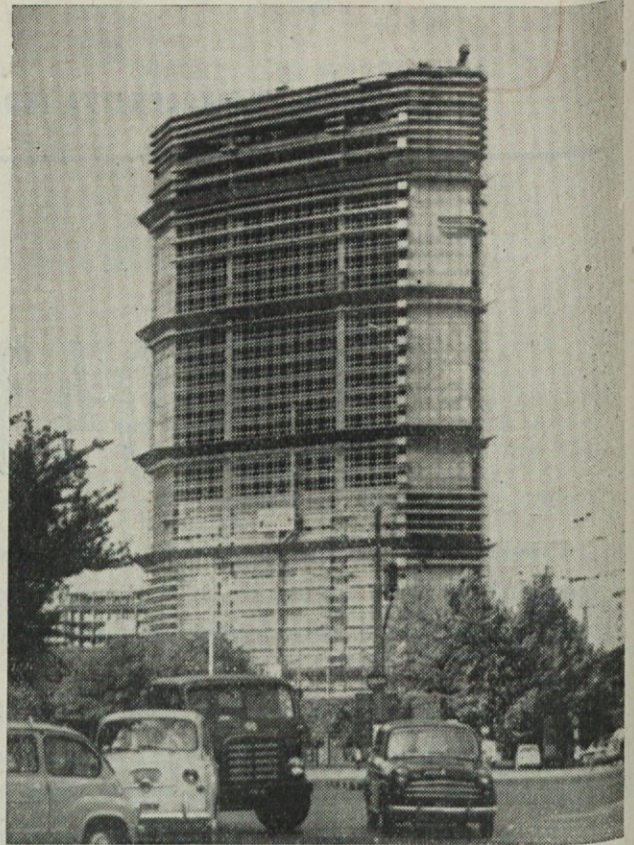
Vprašanje kotlarne je vse bolj pereč problem, ki se še stopnjuje v zimskem času, ko potrebujemo paro tudi za gretje prostorov. Naša proizvodnja postaja iz leta v leto večja in s tem se veča tudi potrošnja virov za proizvodnjo.

Pred kratkim smo želeli naši kurilnici še na mnoga leta, ko smo proslavljali 30-letnico njenega dela pri nas. Naša dva parna kotla nosita rojstni letnici 1897 in 1928. Za prvega je njegova življenjska doba že pretekla in ga ne smemo kuriti več kot s 5 atm. Drugi mali kotel je pač boljši — saj je tudi mlajši. Oba kotla dajeta ca. 5.5 ton pare na uro, kar ne zadostuje našim potrebam, poleg tega pa nas vedno bolj skrbi njuna iztrošenost. Že par let pripravljamo razne elaborate v zvezi s kotlarno. Pri teh elaboratih je zajeta nova kotlarina, ki bi vsebovala novi kotel, mlajšega iz današnje kotlarne ter parni stroj, da bi lahko elektriko proizvajali sami doma. Novi kotel bi naj dajal ca. 8 ton pare na uro. V najkrajšem času se bomo morali odločiti ali bomo novo kotlarino začeli graditi drugo leto in se odpovedali vsemu drugemu. Stvar je pač taka, da je projekt odobren, denarja 310 milijonov pa ni. Pri gradnji nam ne bo pomagala ne republika ne okraj. To je ogromna vsota, ki bi terjala angažiranje vseh naših sredstev za dobro število let. Se bomo morali premisliti, preden se bomo odločili. Stvar postaja vedno resnejša, odločitev pa nujna.

Stvar strokovnosti naših delavcev, usposabljanje in čimprejšnje priučitve novincev kot delovne sile, postaja vedno bolj aktualna. UO je na eni svojih sej izvolil strokovni svet, ki bo dajal potrebe po strokovnosti izobraževalnemu centru. Ta bo angažiral predavatelje in inštruktorje, ki bodo skrbeli za priučitev in kontrolo priučitve na posameznih delovnih mestih. Izdelava analiz dela in način intenzivne vzgoje na delovnem mestu, skrb za novince, za njegovo vpeljavo v podjetje in delo, ter za njegovo dobro počutje v kolektivu, bo terjala še veliko dela, ki pa bo rodilo sadove šele

pozneje. Toda, pogled v bodočnost je osnova delu, ki sta ga načela naš DS in UO v pogledu kotlarne in kadrov.

-n -2



Milano — palača Pirelli



Spomenik Viktorija Emanuela v Rimu

Zavzema v letošnjem letu, kakor vsa leta vidno mesto. Tu gre predvsem za opremo in dekoracijo stanovanj. Potiskana tkanina igra veliko vlogo, saj zaključuje celotno opremo, poudari vsebino in stil.

Na nedavnem obisku severne in južne Italije sem zasledila v letošnji kolekciji zopet nove dessene. Vzorc

Sodobna dekoracija V ITALIJI

so pestri, deset ali celo več barvni. Barve so lahkotne, žive, a ne kričeče. V motivih prevladujejo rože v malih ali velikih šopkih. Šopki so prosto porazdeljeni po tkanini ali v bidermayer slogu. V nobenem primeru ni vzorec potiskan na belem fondu, povsod je podlaga rahlo barvana v svetlorjavi barvi, vendar ne premočno, da ne kvari celotnega izgleda posamezne kolo- rice. Tkanina je tkana v najrazličnejših vezavah, kar da vzorcju še poseben efekt.

Procentualno nekoliko manj je bilo modernih dessenov. Ti vzorci so enako kakor cvetje tiskani v pastelnih tonih. Tkanina je včasih nekoliko lažja in prav tako v različnih vezavah.

V velikih trgovskih hišah je izbira vseh dekorativnih dessenov zelo pestra. Vzorcji so prikazani tudi praktično, tako da nisi v zadregi za odločitev. Desseni so zelo različni, istega vzorca v dveh trgovinah ne zaslediš. Skratka, izbira je ogromna. Cena pa je dostopna vsakomur.

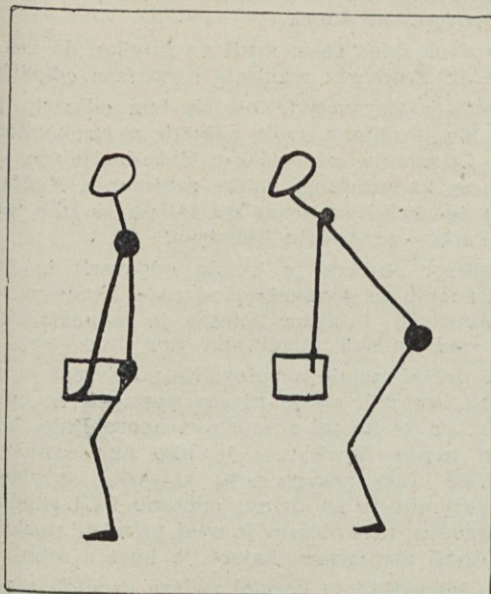
M.

Ročno ravnanje z bremení

Med glavne vzroke nezgod pri ravnanju z bremení in pri njih prenašanju spadajo:

- nepravilna drža telesa,
- pretežko breme za dotično osebo,
- pravilni prijem bremena,
- neuporabljanje osebnih zaščitnih sredstev,
- včasih zdravstveno stanje dvigalca bremen.

Zaradi nepravilne drža telesa nastane največ poškodb v križu. Pri dviganju moramo paziti, da čim več



teže vzdignemo z nogami in navpično. Pri tem mora telo stati v takem položaju, da je hrbtenica obremenjena v vertikalni smeri tako, da si ne moremo zmak-

niti križa. Če pri dviganju stojimo navpično, moramo vzdigniti samo breme, če pa smo nagnjeni naprej, moramo porabiti tudi dosti sile za vzdrževanje hrbtenice. Vsak sunkoviti dvig bremena je nevaren, da si poškodujete hrbtenico, ki ne bo nikdar več tako zdrava kot pred tem. Noge so najmočnejši del telesa, zato naj ostane vaše načelo, da vzdigujete samo z nožnimi mišicami in stegnjenimi rokami.

Marsikdo si misli, da lahko dvigne kolikor hoče ali pa se celo hvali, da bo vzdignil toliko kilogramov. In ravno takrat mu najraje spodleti in nesreča je tu; če ne na hrbtu pa na nogah, če mu jih breme pritisne. Če se boste držali naslednjih številok, se vam ne bo naredila nezgoda.

Pri dviganjih ali prenašanjih, ki trajajo dalj časa, naj moški ne dviga in ne nosi več kot 25 kg in ženska ne več kot 12,5 kg. Za občasno premagovanje postavljajo higiensko-fiziološko normo na 43% telesne teže nosača, v glavnem pa se smatra kot dokončno dopustno breme za normalno zdravo moško osebo 75 kg, za žensko pa 25 kg. Ženske imajo pač v življenju važno funkcijo in so drugače občutljive in grajene kot moški. Zato se morajo paziti in tudi vsi predpostavljeni morajo svoje odločitve vedno prilagoditi ženski konstrukciji.

Če boste breme prijeli pravilno, se vam ne bo izmuznilo iz rok. Uporabljajte pripomočke za dviganje in prenašanje. To bo povečalo vašo sigurnost in zmanjšalo utrujenost. Prosite vašega sodelavca naj vam pomaga.

Uporabljajte zaščitne rokavice, če prenašate ali valite kamenje, predpasnike in očala, ko imate opravka s kislinami ali jedkimi tekočinami. Delali boste brez skrbi in z veseljem, če boste vedeli, da ste varni.

Preценitev svoje lastne sposobnosti in moči naj bo vedno realna in ne pretirana.

Marsikdo si bo mislil, lahko je govoriti, delati je pa drugače. Pa ni tako, z vajo, rednim vežbanjem in kontroliranjem samega sebe in s svetovanjem svojim sodelavcem boste delali varno, sigurno in z veseljem.

S - S

Sprejem novih delavcev v podjetje

Marsikdo se bo spomnil dneva, ko je prvič stopil v to ali drugo podjetje z namenom, da se bo vključil v družbeno koristno dejavnost — delo. Sleherno delovno mesto v podjetju ima svoj namen, pomen in koristnost. Da bi se premostil prepad med človekom, ki prvič stopa na delo in določenim delom v podjetju, je neizogiben čas, ki spada pravzaprav v neko vrsto seznanjanja, pričuevanja in učenja.

Namenoma sem podčrtal, da se veliko ljudi spominja dneva, ko so bili sprejeti na delo. Zakaj to? Smatram, da se temu dnevu posveča premalo pažnje in skrbne priprave. Koliko nezaželenih in neprijetnih trenutkov doživimo, ako smo sprejeti v službo, ne da bi se kdorkoli vsaj nekoliko zainteresiral za naše osebne probleme, nas seznanil vsaj z najnujnejšim, kar zadeva podjetje in naše bodoče delo. Zato odidemo na delo zaskrbljeni, polni pričakovanja, ki je dostikrat napačno, smo razočarani nad tem ali onim in skratka, že prve dni postanemo nezadovoljni. Taki spomini niso prijetni in nas ovirajo pri delu in nemalokrat spremljajo vse življenje.

Da bi se nova delovna sila pravilno in aktivno vključila v proizvodni proces, ji moramo zlasti v začetku nuditi določeno pomoč. Metode sprejema so različne in prilagojene različnim razmeram. Ponekod

jih slabo poznajo in še slabše izvajajo, drugod pa zelo malo upoštevajo.

Kako naj postopamo in pomagamo osebi, ki prvič stopa na delo?

Novodošlemu delavcu ali delavki, ki prvič prihaja na delo, moramo izkazati vse zaupanje in mu pravtako nuditi ter razvijati zaupanje v lastne moči in sposobnosti. S tem se v njegovi notranjosti sprostitjo tiste zapletene silnice, ki ga zadržujejo in ovirajo, da bi že v prvih dneh bil vključen v novo okolje kot enakovreden član svojega kolektiva.

Pr eden stopi delavec v proizvodnjo, mora tudi sam pokazati dobro voljo in mora imeti določeno tendenco, ki je notranje motivirana, zlasti kar zadeva namen in smisel njegove bodoče zaposlitve. Kdorkoli ima opravka s sprejemom, ne sme prezreti omenjeni faktor. To je predpogoj za novega delavca pri sprejemu, nadaljnjem spoznavanju, priučitvi in učenju ter kasneje tudi močan faktor pri delu samem. Ljudje, ki stopajo v službo zgolj zaradi zaslužka in jih pravzaprav stroka, poklic ali določeno mesto v podjetju sploh ne zanima in je zanje važno le to, da so zaposleni, navadno nimajo dosti uspeha pri delu. Že po krajšem času postanejo nezadovoljni in nezainteresirani ter v določenem času odidejo drugam.

NEOBIČAJNA UPORABA POLIVINILA POLIVINIL VRAČA SLUH

Medicini je že dolgo znana bolezen, ki se imenuje perforacija membrane timpani. Po gnojenju srednjega ušesa se često pojavi na občutljivi opni mala, komaj vidna luknjica. Ta luknjica je pa vseeno dovolj velika, da bolnik delno ali popolnoma oglušči.

Če je ogroženo še drugo uho, kar se zgodi zelo pogosto, je nevarnost za bolnika še večja — bolnik je pred popolno izgubo sluha.

Medicina se je dolgo borila, da bi preprečila take bolezni ali, da bi vsaj ublažila njene posledice, vendar do nedavnega brez uspeha.

Specialisti za uho, grlo in nos so poskušali z dolgotrajnimi poizkusi v zadnjih 100 letih, da bi rešili ta problem.

Dr. Petar Zdravev, upravnik klinike za bolezni ušesa, grla in nosu in profesor na medicinski fakulteti v Skoplju je prvi uspešno rešil problem, kako bolnikom, ki jim je počil bobnič zaradi gnojenja srednjega ušesa, vrniti sluh. Dr. Zdravev je zamenjal poškodovani bobnič s tanko folijo polivinila in s tem dosegel zelo dobre rezultate.

Že leta 1640 je znani zdravnik Benzer prvič poizkušal zamenjati oboleli bobnič s perforirano opno. Kasneje so poizkušali še mnogi specialisti, da bi bolnikom pomagali, z različnimi materijami: z gumo, cigaretnim papirjem, celofanom, tankimi listi zlata, ribjim mehurjem, tankim platnom itd. Vsi ti poizkusi so ostali brez rezultata, bolnikom so vstavljali v uho kroglice vate, prepojene z vazelinom ali raznimi olji. To pa je povzročilo v ušesu gnojenje, kar je bilo treba preprečiti.

Dr. Zdravev je iznašel uporabo polivinila kot nadomestilo za oboleli bobnič čisto slučajno.

Na skopski kliniki je ležal študent medicine V. Dž., kateri je bil na eno uho popolnoma gluha, na drugo pa je samo zelo slabo slišal. Študent je obupaval in je poizkušal napraviti samomor, zaradi česar je bil pod stalno kontrolo bolničarjev. Prosil je zdravnika, da bi mu kakorkoli pomagal ter tako posredno omogočil nadaljevanje študija. Dr. Zdravev je nesrečnega študenta pomiloval, vendar mu pomagati ni mogel, ker do takrat ni bila znana nikaka uspešna metoda za zdravljenje navedene bolezni. Nenadoma je dr. Zdravev prišel na neobičajno misel. V sosednji sobi se je nahajal raztrgan prt iz starega polivinila, iz katerega je zdravnik izrezal okrogli kos in ga s pinceto vstavil v uho obolelega študenta.

Študent je veselo vzkliknil: »Slišim, profesor, slišim.«

Zatem so bili napravljeni poizkusi na osnovi tega rezultata in ugotovljeno je bilo, da bolnik sliši sedaj šepetanje na oddaljenost 5 m, dočim je pred poizkusom slišal samo na oddaljenost 0,5 m.

Človeku, ki prihaja v podjetje na novo delovno mesto, moramo vzbuditi občutek, da je postal obenem ko je prišel v podjetje, član delovnega kolektiva z istimi pravicami in dolžnostmi kot vsi ostali. Njegov interes v podjetju naj se usmeri v celotni interes in skupno dejavnost vseh članov. Njegov odnos do sodelavcev in predpostavljanih pa naj se čimprej prilagodi in izenači odnosu drugih.

(Nadaljevanje sledi)

Z. S.

Ko je bolnik zapustil bolniško sobo in odšel domov, je nastala nova neprijetnost. Prvo noč ni mogel spati. Tudi naslednjo ne. Spanje mu ni preprečevalo razburjenje zaradi neobičajne ozdravitve pač pa ni spal zaradi prevelikih šumov, kateri je sedaj njegovo uho sprejemalo. Pred ozdravljenjem je vladala okoli njega popolna tišina, sedaj pa se je moral privajati na že pozabljene šume.

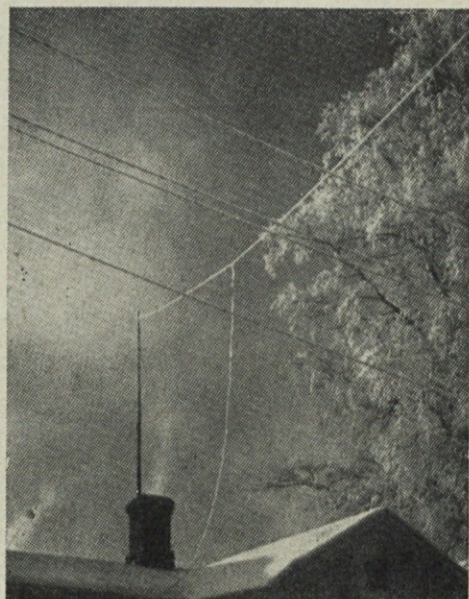
Po dveh dneh se je vrnil na kliniko, da ves vesel pokaže dr. Zdravevu rezultate njegovega odkritja.

Profesor Zdravev je bil ob tem odkritju preseñčen. Ko je objavil svoje odkritje v strokovnem časopisu Združenja zdravnikov Makedonije, je s tem sprožil za to vprašanje veliko zanimanje. Košek polivinila je poslal znanemu specialistu za uho, grlo in nos v Pariz — profesorju Aubsey-u.

Profesor Aubsey je kmalu odgovoril in čestital dr. Zdravev-u za pomembno odkritje, katerega je tudi sam preizkusil. Profesor Aubsey je ta postopek imenoval »polivinilska membrana tipa Zdravev«.

Ob priliki zadnjega potovanja po Evropi je doktor Zdravev ugotovil, da je njegov postopek že zelo poznan in, da ga mnogi z uspehom uporabljajo. V francoskem mestu Bordeauxu je bilo na seminarju za specialiste ušesa, grla in nosu, kateremu so prisostvovali zdravniki iz 40 držav, održano tudi predavanje dr. Zdraveva, na katerem je med prisotne razdelil vse polivinilske membrane, katere je imel s seboj.

Ob tej priliki je izvedel za vse uspešne rezultate, katere so dosegli drugi zdravniki, uporabljajoč njegov postopek zdravljenja. Prednosti polivinilske membrane so, da ne izzovejo gnojenja, da jih lahko vstavi vsak specialist in končno so le te zelo poceni.



Zimski motiv

Zbrali smo se na občnem zboru

Dne 3. 10. 1958 smo v naši kino dvorani imeli letno konferenco mladinske organizacije. Udeležba je bila zadovoljiva, saj je bilo od 110 vpisanih članov navzočih 70. Prisotni so bili tudi predstavniki organizacij in uprave podjetja, predsednik OK LM Domžale tovarnišica Kržanova ter zastopniki podjetij »Toko«, »Pirnice« Količevo in STUS-a v Domžalah.

Uvodoma je povedal predsednik Narat Milan nekaj o delu organizacije v letošnjem letu.

Ustanovljen je bil kuharski tečaj, katerega je obiskovalo in dovršilo 25 mladink. Nekaj naših članov je sodelovalo tudi v folklorni skupini, katero je ustanovil TVD Partizan Jarše. Sedem članov je šlo v brigado v Koper, eden pa na avto cesto. Več jih je sodelovalo tudi na STIPI-ju. Za razvedrilo članov pa sta bila prirejena dva izleta, in sicer k Urhu in v Bohinj.

Glavna točka dnevnega reda so bile volitve novega iz razrešnica staremu odboru. V odbor tovarniškega komiteja ter v odbora predilnice in tkalnice so bili izvoljeni naslednji člani: Plahutnik Anton, Karo Ciril, Urbanija Viktor, Šobar Lado, Narat Milan, Vidmar Marija, Rojc Vera, Orehek Verena, Odar Malka, Cerar Marica, Šurk Miki, Šinigoj Betka, Jutršek Martin, Mušič Pavel, Jeretina Peter, Mav Agica, Šimenc Francka, Kobilica Ivan in Limoni Anica.

Naš najbolj pereč problem je povečati članstvo. Ko smo v sekretariatu podjetja pregledali spiske delavcev, smo ugotovili, da je vseh mladincev 240 in jih torej ni vključeno v našo organizacijo 130. Zato smo napravili spiske vseh mladincev in poverjeniki so vprašali vsakega mladince, ali hoče postati član. Razen nekaj izjem so vsi vstopili, tako da sedaj šteje naša organizacija 234 članov.

Za mladinke našega aktiva se bo v novembru ustanovil kuharski tečaj, ki bo prirejen tako, da ga bodo lahko posečale mladinke iz obeh izmen.

V novembru se bodo začele tudi plesne vaje, na katerih bo igral naš domači kvintet, ki nam je že dobro poznan po odličnem igranju na naš tovarniški praznik, ter z male interne zabave po konferenci.

Vsi predstavniki našega podjetja ter tuji zastopniki so želeli novo izvoljenemu odboru čim več uspeha. Želeli so, da bi bil uspeh vsaj takšen, kot ga je dosegel stari odbor.



Med podajanjem poročila

STROKOVNI KOTIČEK

KAKO NAJ PRAVILNO PEREMO, ČISTIMO IN RAVNAMO S TEKSTILNIMI IZDELKI

(Nadaljevanje)

Za pravilno pranje na splošno veljajo sledeča načela:

1. Predhodno dobro namakanje perila, in sicer v hladni oziroma v mlačni vodi. Namakanje umazanega perila v kropu nekako fiksira umazanijo in s tem olajša nadaljnje pranje.
2. Pri pranju v trdi vodi n. pr. studenčnici ali vodi iz rek in potokov je najboljša, če uporabljamo namesto mila specialna, v trdi vodi obstoječa pralna sredstva (detergenti). Če pa imamo deževnico, pa lahko uporabljamo navadno milo.
3. Ločeno namakanje in pranje belega in barvanega perila. Barvanega perila ne smemo kuhati.
4. Močno zamazana mesta oziroma madeže le lahko drgnemo z milom ali s specialnim pralnim oz. čistilnim sredstvom. V zadnjem primeru vselej strogo po navodilih, ki so temu sredstvu priložena. Madežev od črnila, sadja, kave, rje, črnega vina in drugih sadnih in alkoholnih pijač ne moremo odstraniti z bencinom, kakor tudi pri nas ljudje večkrat poskušajo. Zapomniti si moramo, da odstranjuje bencin le madeže od masti in olja, tako rastlinskega in živalskega, kakor tudi mineralnega izvora. Z bencinom se da deloma odstraniti madeže tudi od katrana.

5. Prekomerno drgnjenje in mencanje lahko blago poškoduje. Za odstranitev madežev v gospodinjstvu ne smemo uporabljati klorovega apna, ali hipoklorita. Uporaba teh je mogoča po strokovnjaku in to pri strogi kontroli. Zavedati se moramo, da tako klorovo apno kakor hipoklorit tudi pri strokovnem ravnanju vselej nekoliko poškodujeta celulozna vlakna, volno pa poleg tega klorirata in s tem spremenita lesk.

6. Vroče lužnato perilo ne sme priti v dotik z mrzlim zrakom, ker se poškoduje. Taki primeri se n. pr. često dogajajo pozimi v pralnicah, ko pustijo odprta okna.

7. Predolgo ležanje mokrega perila lahko povzroči rjave madeže pa tudi plesen, ki blago poškoduje, posebno je treba paziti na to v vročih poletnih dnevih, ker se takrat zaradi toplote mikroorganizmi najhitreje razvijajo.

8. Namakanje, pranje in sušenje tekstilnih izdelkov naj se vrši pri takih temperaturah, ki so za vsako vrsto najbolj primerne. Višina temperature v gotovi meri povečuje poškodbe tekstilnega materiala. Tako n. pr. ne smemo volnenih in svilenih izdelkov prati pri visoki temperaturi, ker bi tudi neznatne količine alkalij že pri 50° volno ali svilo lahko poškodovale. Za pranje teh izdelkov je najbolj primerna taka temperatura pralne raztopine, ki jo človeška roka lahko prenese 35°–40° C). Sušenje na soncu, oz. pri zelo visokih temperaturah pa lahko vpliva na barvni ton ali pa na otip. Presušeno blago je skoraj vselej bolj krhko in manj trdno. Izdelke iz umetne svile: ženske nogavice, žensko perilo, peremo tudi pri temperaturah od 40°–50° C. Ožemanje izdelkov iz umetne svile se vrši potom ožmikanja s pestjo, ne pa potom ovijanja. Trdnost umetne svile v mokrem stanju je zelo nizka.

Pri tekstilnih izdelkih iz sintetičnih vlaken n. pr. nilona, perlona, kreplona itd. se moramo strogo držati navodil, ki so takim izdelkom priložena. Tudi tukaj

se moramo strogo držati predpisanih temperatur, ker na splošno izdelki te vrste visokih temperatur ne prenesejo.
Ing. Sazonov Sergej

INTERNACIONALNO UTEŽNO ŠTEVILČENJE TEX

Mednarodni komite ISO je l. 1956 predlagal predpise v obveznem številčenju prej in sukancev v enotnih »tex« enotah. Ta predlog je sprejelo 25 držav, med katerimi je tudi Jugoslavija. Številčenje »tex« se mora postopoma vpeljati v vsej tekstilni industriji teh 25 držav. V prehodni dobi, dokler se ta sistem ne ustali, je obvezno označevanje prej in sukancev v obeh sistemih številčenja (primer: Nm 17 [tex 60]).

V tem sestavku bom objasnili, kaj je to »tex« številčenje in načine preračunavanja iz raznih številčenj v »tex« enoto.

1. Beseda »tex« se mora pisati z malo črko in x na koncu besede.

2. tex nam pove, koliko gramov tehta predeno 1000 m preje.

$$3. \text{ Osnovna enota je: } \text{tex} = \frac{L}{G} \left[\frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ m}} \right]$$

$$\text{druga enota je militek: } \text{mtex} = \frac{G}{L} \left[\frac{0,001 \text{ g}}{1000 \text{ m}} \right]$$

$$\text{tretja enota je kilotex: } \text{ktex} = \frac{G}{L} \left[\frac{1000 \text{ g}}{1000 \text{ m}} \right]$$

4. Prejo označujemo na sledeči način:

a) enojna preja: tex 30,

b) sukanec: tex 30 × 2; sukanec iz 2. prej tex 30,

c) večkratni sukanec; tex 30 × 2 × 3; to je 3-kratni sukanec iz sukanca tex 30 × 2.

5. Pri preračunavanju iz dosedanjih Nm, Ne ali den. številčenja, ne dobimo celih števil, temveč zelo pogosto decimalna števila. Ta števila pa za prakso nimajo praktične vrednosti, zato te številke zaokrožimo.

$$(\text{Primer: Nm 17; } \text{tex} = \frac{1000}{\text{Nm}} = \frac{1000}{17} = 58,82)$$

to številko zaokrožimo na tex 60. Odstopanje tu niso večja kot +3 ali -3%).

Decimalna števila zaokrožimo po tabeli DIN 90605:

Tek. št.	Območje izračunanih tex vrednosti	Zaokroženi tex	Tek. št.	Območje izračunanih tex vrednosti	Zaokroženi tex
1.	9,8 — 10,25	10,0	24.	33 — 35	34
2.	10,25 — 10,75	10,5	25.	35 — 37	36
3.	10,75 — 11,25	11,0	26.	37 — 39	38
4.	11,25 — 11,75	11,5	27.	39 — 41	40
5.	11,75 — 12,25	12	28.	41 — 43	42
6.	12,25 — 12,75	12,5	29.	43 — 45	44
7.	12,75 — 13,5	13	30.	45 — 47	46
8.	13,5 — 14,5	14	31.	47 — 49	48
9.	14,5 — 15,5	15	32.	49 — 51	50
10.	15,5 — 16,5	16	33.	51 — 54	52
11.	16,5 — 17,5	17	34.	54 — 58	56
12.	17,5 — 18,5	18	35.	58 — 62	60
13.	18,5 — 19,5	19	36.	62 — 66	64
14.	19,5 — 20,5	20	37.	66 — 70	68
15.	20,5 — 21,5	21	38.	70 — 74	72
16.	21,5 — 22,5	22	39.	74 — 78	76
17.	22,5 — 23,5	23	40.	78 — 82	80
18.	23,5 — 24,5	24	41.	82 — 86	84
19.	24,5 — 25,5	25	42.	86 — 90	88
20.	25,5 — 27	26	43.	90 — 94	92
21.	27 — 29	28	44.	94 — 98	96
22.	29 — 31	30	45.	98 — 102,5	100
23.	31 — 33	32			

Preračuni iz raznih številčenj v tex:

$$1. \text{ Iz Nm v tex: } \text{tex} = \frac{1000}{\text{Nm}}$$

$$2. \text{ Iz Ne za mikanko volno v tex: } \text{tex} = \frac{1000}{1,69 \text{ Ne}}$$

$$3. \text{ Iz Ne za lan v tex: } \text{tex} = \frac{1000}{\text{Na} = 0,6048}$$

$$4. \text{ Iz Ne za mikanko volno v tex: } \text{tex} = \frac{1000}{\text{Ne}_{mi} \cdot 0,516}$$

$$5. \text{ Iz Ne za česano volno v tex: } \text{tex} = \frac{1000}{\text{Ne}_c \cdot 1,13}$$

Preračun iz utežnostnega sistema v tex:

1. Internacionalni titer — den — v tex:

$$\text{tex} = \frac{1000}{\text{Nm}} = \frac{1000}{\frac{9000}{\text{den}}} = \frac{9}{\text{den}}$$

2. Iz Škotskega titra za juto v tex:

$$\text{tex} = \frac{1000}{\text{Nm}} = \frac{1000}{\frac{29,03}{\text{Tš}}} = \frac{1000}{29,3} \cdot \text{Tš}$$

S pomočjo teh enačb nam ne bo težko preračunavati vsa številčenja v tex, zato postanimo pionirji novega načina številčenja, ki bo omogočilo točnejše, bolj enostavno spoznavanje prej in sukancev, kajti odpravljena bodo dosedanja zamotana številčenja.
B. S.

Vi vprašate - mi odgovarjamo

Zanima me, kdaj bodo vseljiva stanovanja prve stanovanjske zadruga, ker bo s tem trenutkom prostih nekaj stanovanj v tovarniških zgradbah?

V.

Odgovor: V glavnem bodo vsa stanovanja vseljiva po sedanjih izgledih maja meseca 1959 in to zaradi električne napeljave (trafo-postaja), čeprav je bilo objavljeno s strani DES-a, da bodo dela gotova do 30. X. 1958. Trenutno pa z deli niti niso še začeli. Drug zadržek je vodovodno omrežje, kjer prav tako ne gre z deli nikamor naprej, rok izgotovitve pa je bil isti kot pri elektriki.

To sta glavna momenta, ki zavirata dograditev, manjka pa seveda še tudi mnogo drugih drobnih artiklov, kot so pololive in gonila za okna, števec in podobno. Vse to je naročeno že od januarja 1958. Dva člana zadruga se bosta sicer vselila že v teku novembra, vendar le v zasilno dograjena stanovanja, ker živijo sedaj v zelo slabih stanovanjih ali pa jih lastniki podijo iz hiš.

Z dograditvijo vseh stanovanj se bodo izpraznila 4 tovarniška stanovanja, 2 pa bosta na novo zgrajeni v okviru zadruga. Vsi ostali člani zadruga pa trenutno še stanujejo v stanovanjih izven sklada podjetja.

Deržič Ivan

Še k temu.

Morda Vas bo, tov. V. in ostali sodelavci, zanimalo tudi vprašanje, kako in komu se bodo nato tovarniška stanovanja dodelila. Na seji UO podjetja smo o tem že razpravljali in je bilo sklenjeno, da bo tokrat naša stanovanjska komisija povabila na sejo tudi zastopnike sindikata, ZK in uprave podjetja, da bi nato skupno, čimbolj pravično in ob upoštevanju koristi za podjetje ta stanovanja razdelili. Zadnjo besedo pa bodo o tem imeli organi samoupravljanja.

Predsednik DS

Koliko nas je pravzaprav zaposlenih v podjetju? Enkrat slišim, da nas je 1000, drugič 1100 itd. Prosim za odgovor?

Odgovor: Po podatkih iz matične knjige podjetja z dne 25. X. 1958 nas je z vajenci vred 1116. Uredništvo

12 meseca v mesec

KAKO SMO DELALI V MESECU SEPTEMBRU 1958

Izpolnitev količinskega plana:

predilnica	91,50%
tkalnica	117,6%
gasilske cevi	36%

Izpolnjevanje norm je bilo sledeče:

predilnica	119,8%	— v normi delalo 298 delavcev
tkalnica	114 %	— v normi delalo 410 delavcev
oplemenitilnica	106,5%	— v normi delalo 69 delavcev
tiskarna	116 %	— v normi delalo 11 delavcev

Povprečno preseganje norm za celo podjetje je bilo 115,3% in je v normi delalo 788 delavcev.

Konec septembra je bilo vseh zaposlenih 1100 in 10 vajencev.

Od 22. septembra naprej smo imeli redukcijo električnega toka za 200 KW, zaradi česar je bil izpad produkcije v predilnici. Ostali oddelki so obratovali neprekinjeno. Izpad produkcije, oziroma nedoseganje plana v predilnici je tudi zaradi ukinitve tretje izmene v suhi predilnici.

JAVNA ZAHVALA

V četrtek, dne 23. oktobra 1958 je naše podjetje zadela težka nesreča.

V skladišču prediva je ob 18.30 uri iz sedaj še neznanega vzroka izbruhnil požar. Zahvaljujoč takojšnji intervenciji delavcev, mojstrov, tovarniških gasilcev ter poklicnih gasilcev iz Ljubljane je bil požar lokaliziran in zadušen. Posebno požrtvovalnost so pri tem delu pokazali naslednji tovariši in tovarišice: Bartolj Janez, Blejc Franc, Blejc Franc, Bulič Mičo, Hauptman Franc, Hren Vida, Hribar Albin, Abuner Antonija, Avbelj Pepca, Bernot Peter, Blejc Vinko, Bohorč Franc, Borštinar Dušan, Cerar Marija, Cerar Jože, Cerar Vladimir, Cerar Franc, Česnik Jože, Divjak Karol, Dornik Vinko, Golob Helena, Gostič Miha, Hacin Marija, Hafner Valentin, Hribar Marija, Hribar Helena, Juteršek Martin, Kern Jože, Klešnik Jože, Klopčič Jože, Kobilca Jože, Kobilca Ivan, Kosec Pavle, Jamšek Marija, Jereb Vida, Koncilja Janez, Kaplja Avgust, Klemenc Angela, Kramberger Ana, Krampelj Vinko, Kranjc Jože, Križman Jožefa, Kukrika Mara, Kušar Inko, Luteršek Albina, Marolt Stane, Mihelčič Maksa, Mavko Jože, Milanovič Marija, Orehek Marica, Orehek Ljudmila, Kralj Franc, Lamberšek Viktor, Lenček Maks, Levec Franc, Majhen Ivan, Mrdjenovič Drago, Oražem Kati, Osolin Zdravka, Panjan Franc, Per Janez, Peternel Jože, Pirc Francka, Podgoršek Janez, Potrpin Ivan, Požek Pepca, Rataj Anica, Rozman Anica, Rožič Francka, Ručman Ljudmila, Sasso Viktor, Sedeljšak Cilka, Skok Marija, Skok Polonca, Slapar Metka, Slapar Antonija, Osolin Slavko, Pirnat Franc, Pogačar Janko, Šarc Tone, Vavpotič Miha, Zupan Pavle, Žargi Jože, Starin Marija, Strojhan Janez, Svetlin Mihaela, Starin, Marija Šinigoj Betka, Šorn Tončka, Stupar Iva, Štrukelj Franc, Šurk Nikolaj, Tič Pavle, Ukmar Janko, Ulčar Herma, Urbanija Stana, Urbanija Viktor, Vavpotič Ivan, Velkavrh Lojzka, Zajc Terezija, Zabukovec Lado, Zorman Franc, Zornada Aron, Žagar Jože.

Vsem tem, poklicnim gasilcem iz Ljubljane in vsem ostalim, ki so sodelovali pri reševanju ljudske imovine, se v imenu uprave najlepše zahvaljujemo.

Komisija za ugotovitev poteka gašenja

3 mesece in pol — 39

Število nesrečnih primerov raste. 39 nezgod v treh mesecih in pol je vsekakor veliko. Poglejmo si razporedilno teh nezgod po obratih in na katerih delih telesa so nastale:

Predilnica	Tkalnica	Pogon	Ostali	Pot na delo in z dela
9	11	9	2	8

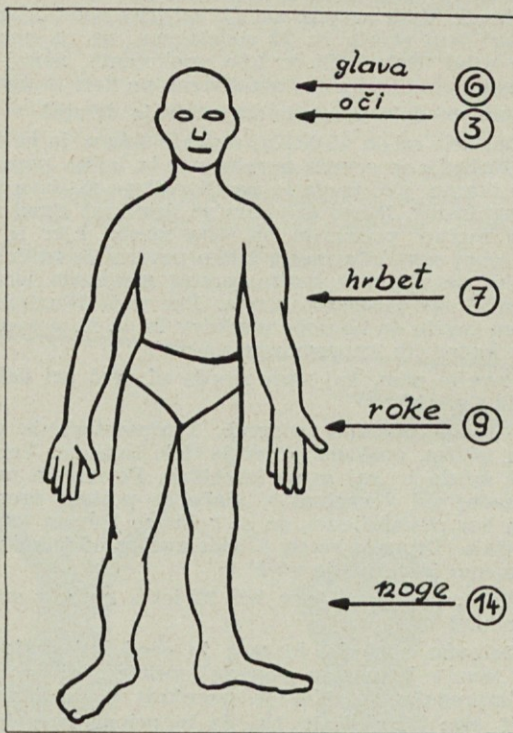
Vsak od funkcijskih delov telesa ima svojo vlogo. Vsakdo, ki se ponesreči, bi se lahko tudi težje in mu dotični ud ali del telesa morda pozneje ne bi več tako služil, kot pa pred nezgodo. Mislim bralci, ko čitate te vrstice, da Vam ne bi bilo vseeno, če bi bili ravno Vi tisti, ki bi Vas doletela taka nezgoda.

Previdnost in sigurnost naj bo odlika, ki jo naj poseduje vsak državljan pri svojem delu in svojih potih.

Dve nesreči sta se zgodili, ko so bili ponesrečenci predhodno opozorjeni, da se naj umaknejo z dotičnega mesta ali, da naj odstranijo roke. Take primere, ko se nekdo ponesreči kljub opozorilu, bi morali vsi skupaj, cel kolektiv, posebno pa okolica ponesrečenca, najostreje obsoditi. Tisti, ki sam hiti v nesrečo in na ta način krađe družbi denar, je človek, ki nima čuta do skupnosti in tudi ne do sebe samega.

Nezgode, ko si nekdo zmakne hrbet, so vse češče. Pravilno vzdigovanje bremen je predpogoj, da se preprečijo te nezgode, ki so v zadnjem času vse pogostejše in ki navadno puščajo neljube in resne posledice. Preberite tudi članek, kako vzdigujemo bremena, marsikdaj Vam bo prihranil veliko moči, in koristi naj vsem našim bralcem pri njihovem delu.

Nesreča, ki se je zgodila v kurilnici, ni toliko odraz slučajja, kakor neprevidnosti. To ni bil primer te vrste v naši kurilnici in sklepam, da mora vsak na svojem delovnem mestu paziti, kako se dela. Ko bi se tak slučaj zgodil prvikrat, bi ga lahko tolerirali kot slučaj, ker so pa bili zaposleni o tem poučeni, to



smartamo kot neprevidnost, ki je našla svoj odraz v značaju dela.

Neprevidnost je najčešči spremljevalec nesreče. Zvin nog je vse češči, tako da se že vprašujemo, če znamo pravilno hoditi. Nekateri ljudje se ponesrečijo večkrat. Padec s kolesa, ker izpusti krmilo, je češči. Ali lahko tretiramo kot obratno nezgodo pijanstvo. To so primeri, ki pokažejo, da je le malo obratnih nezgod,

ki se pripete pri strojih. Izgleda, da bomo morali jemati strožji kriterij pri priznavanju nezgod, ker ljudje svoje kretnje in delo smatrajo za lahko. Pri vsaki kretnji in delu moramo paziti kaj delamo in kaj lahko nastane. Z večjo pazljivostjo in boljše zbranostjo pri delu bomo delali sigurno in hitro.

POPRAVEK

V naslovnem članku 10. številke našega glasila se je v tekst vrnila pomota in se glasi pravilno: gasilske cevi izdeluje KONTEX Karlovac in ne Duga Resa. Prosimo bralce našega lista, da nam napako oprostite. — Urednik.

Naši obrazi

30 LET OB ISTEM STROJU

Redki so, ki jim to uspe. Za to je treba imeti veselje, ali še bolje, ljubezen do dela, do stroja. Človek mora biti žilav, marsikaj mora potrpeti, marsikaj odpuštiti.

Tak je naš France Štebalj, vodja impregnacijskega in apretirnega stroja. Prisluhnimo, kaj nam je povedal o svojem življenju in delu:

Imel sem 16 let, ko sem prišel v »Induplati«. Pri bližnjem letu dni sem tkal. Delal sem na prvem stroju v spodnji tkalnici. Ni pa bilo tedaj delo tako stalno, kot današnje dni. Včasih sem moral premetavati premog, včasih prevažati zaboje ali pa opravljati kakšna druga zunanja dela. V začetku leta 1929 pa so me dali k impregnacijskemu stroju. Temu strežem sedaj nekaj manj kot 30 let. Rad ga imam, ta stroj in ne bi bil srečen, če bi moral od njega. Delo ni lahko in tudi delovni pogoji niso najboljši, pa vseeno, človek se privadi. Vsak seveda ne. Če se prav spominjam, je bilo pri tem stroju že 22 sodelavcev, pa ni nobeden dolgo ostal. Nekaj jih je bilo upokojenih, nekaj premeščenih zaradi zdravja, marsikomu pa delo ni ugajalo.

Vam to delo ugaja in kaj najraje delate?

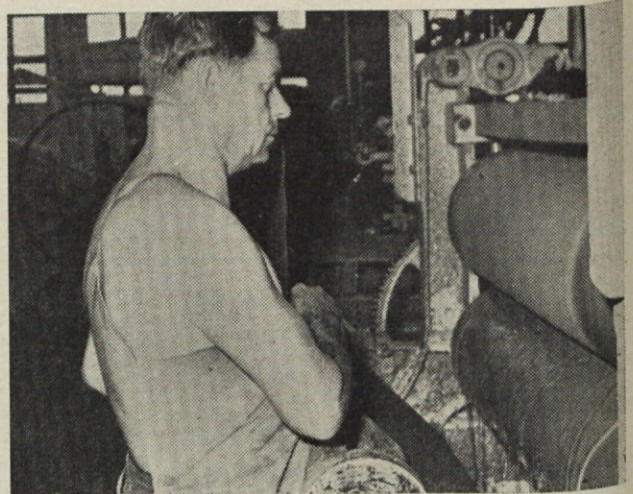
Da, delo mi je všeč. Kaj najraje delam, je pa težko reči. Najlažje je seveda apretiranje in lahko impregniranje tkanin. Več truda in pazljivosti pa zahteva težko impregniranje. Blago gre namreč dostikrat skozi stroj. Paziti moram predvsem na tista mesta, kjer so kosi med seboj sešiti. Ta mesta lahko povzročijo močno poškodovanje valjev v koritu, pretrg gonilnega jermena ali pa druge poškodbe stroja. Pri vseh tkaninah pa moram paziti, da ne dobe madežev in da ne propuščajo vode, kadar jih impregniram.

Povejte nam, kaj vam morda ni všeč pri delu ali oddelku sploh?

Nimam posebnih pripomb. Temperatura je v oddelku visoka, posebno poleti je delo težavno. Vem pa, da se ne da to kaj prida izboljšati. Povem pa naj to, kar sedaj vsi govorimo — plače so postale prenizke. Sedaj kar pričakujemo, da se bodo po Novem letu kaj izboljšale. Drugače se pa s sodelavci v oddelku dobro razumemo in to mi je všeč.

Kaj pa se vam je v teh 30 letih najbolj vtisnilo v spomin?

Delovna nezgoda, ki sem jo pred leti doživel. V kadi tam v kotu sem segreval milnico, ki jo rabim pri impregniranju. Ker je naenkrat iz kadi pričelo kipeti, sem hitro skočil tja, da bi priprl paro. V tem pa mi je spodrsnilo in padel sem poleg kadi tako, da se mi je vroča milnica razlila po životu. No, pa kljub opeklanam nisem hotel v bolniški stalež. Pa še na nekaj ne morem pozabiti. Ko je bil obratovodja še ing. Smodiš, sem impregniral platno za kamionska prekrivala. Medtem, ko sem bil ravno zaposlen na apretirnem stroju, se mi je v impregnirnem stroju nekaj platna umazalo z oljem, ki je kapljalo iz ležajev sušilnih



France Štebalj — ob 30-letnici

bobnov. Za to sem bil kaznovan s 100 dinarji. To se mi je hudo »fržmagalo«, kajti v vseh teh dolgih letih je bila to edina kazen in graja.

Če dovolite, kaj pa počnete v prostem času?

Rad grem na kakšen krajši sprehod, včasih na obisk k prijateljem, rad balinam ali pa vsaj gledam naše balinarje, rad tudi gledam tekme ali druge prireditve na našem igrišču. Veste, včasih sem prav rad nabijal nogometno žogo. Drugače pa sem doma, saj se kakšno drobno delo vedno najde.

Hvala, tovariš Štebalj, za odgovore. Želimo, da bi zdrav in čil še številnim metrom naših tkanin dal končni izgled.

J.

ŠPORT IN ŠAH

SMUČARJI

Mrzli jesenski dnevi nam oznanjajo, da je že blizu starka zima. To je prvo opozorilo, da čaka smučarje novo delo, spust po zasneženih planjavah, na katerih se lesketajo v soncu snežni kristali, ki dajejo opojnost zimski odeji narave.

Smučanje je lep in zdrav šport, saj zahteva od vsakega polno mero hrabrosti, iznajdljivosti in znanja. In ravno to so elementi, ki privlačijo vsakogar.

V našem podjetju je dosti mladih ljudi, ki imajo vse vrline, da lahko postanejo dobri smučarji. Vsako leto prirejamo razna tekmovanja ali vedno jih je le nekaj, ki so najvztrajnejši in požrtvovalni, da se udeležijo vseh. Priprava za smučanje mora biti dobra, ker drugače nobeden ne more kljubovati vsem naporom, ki jih zahteva ta šport od vsakega posameznika. Tega se zavedajo vsi naši agilni smučarji, ter se udeležujejo redne smučarske telovadbe, ki je vsak torek od 18. do 20. ure v naši dvorani. Oni se zavedajo, da je kondicijska priprava za zimo osnovni element smučanja.

S smučanjem so vezani tudi precej veliki finančni izdatki, kateri se nanašajo glavno na opremo. Toda iznajdljivost nam večkrat prihrani precejšnje zneske.

Možnosti, ki jih imamo pri nas za smučanje, so velike. Koča na Mali planini nam je zvesto zatočišče, ko vsi utrujeni in premraženi prihitimo v njeno okrilje, kjer nam naša Slavka postreže s toplim čajem in izdatno hrano. Avtobus nas potegne lahko na vse

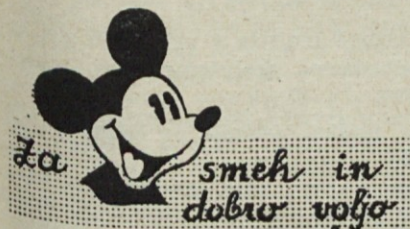


Koča nas vabi!

idealne terene za smučanje. Samo zbrati se je treba in odločiti. Zičnice na Krvavec in na Vitranc v Kranjski gori so privlačne in s prevoznim sredstvom lahko dosegljive. Perspektive razvoja smučanja se vse bolj uresničujejo in planine s svojimi čari so nam vse bližje.

Zalostna je ugotovitev, da pri nas pri tolikem številu mladine, nimamo dovolj mladega naraščaja, ki bi se izpopolnjeval v tem športu. Mladina! Pridružite se nam in uživajte z nami. Lepote smučanja Vas bodo prevzele in postali boste naš sotovariš pri smučanju. Udeležite se vsak torek ob 6. uri popoldne smučarske telovadbe, tam se bomo še kaj pogovorili, kakšno delo nas čaka to smučarsko sezono. Z raznimi nasveti Vam bodo starejši smučarji pomagali, da boste z manjšimi sredstvi prišli do opreme in se nam pridružili na snežnih poljanah v Vaše osebno zadovoljstvo.

-n -z



VESELA KRONIKA

Dajmo ženske, sem dejala, priznajmo tudi moškim vsaj enkrat nekaj pravic. In dosegle smo pri sindikatu, da je tudi njim razdelil bone za kombineže in hlačke. Saj se bodo ob tem navsezadnje tudi oni greli.

Jesen je tu in zima pred pragom. Prav zares bi se bala dolgih in pustih večerov, če ne bi uprava našega kina pripravila tako ogrevajočega programa. Pustolovskemu filmu sledi pustolovski, temu pa pustolovski. Da je program bolj pester, je naslednji film pustolovski, da pa se obiskovalci tega ne naveličajo, nabavijo še bolj pustolovskega. Ko je pustolovščine konec, se navsezadnje šele začne pustolovščina, kajti na vrsto pridejo cowboy-ke. Seriji cowboy-k slede kriminalke in, da se ubogi obiskovalec malo odpočije od hrupa revolverjev, konjskih kopit, policijskih siren, da pozabi na kri, strup in krvave nože, zavrte včasih — sicer ne radi — tudi kakšen domač, uspavalni film. Ja, pravijo tam pri upravi kina, gledati moramo na to, kaj vleče.

Skoraj preveč pa vlečejo tudi naši konji. Po večkrat na dan vozijo na postajo poln voz zabojev, nazaj pa poln voz transportnih delavcev. In ko sem že pri transportu naj povem, da ni vsak človek za vse. Eden od naših skladiščnikov na primer sijajno upravlja

s slončkom, dočim mu s kolesom ne gre tako gladko, vsaj tam okoli Stahovce ne.

Ta jesenski čas predstavlja tudi pravi raj za lovce. Ko sem zadržnič enega vprašala, če je bilo zadnje nedeljo kaj uspeha, mi je rekel: »O ja, kar srečo sem imel. Ustrelil sem mačka, dve vrani in psa.« No pa dober tek družinam lovcev. Pa tudi naši ribiči niso od muh. Če imajo srečo, da pridejo na vrsto, dobijo v kratkem času tudi po dve kili sardin.

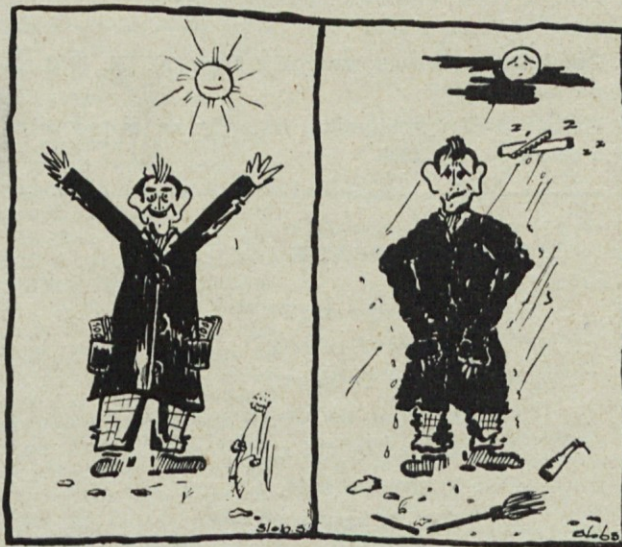
Letos je mnogo sadja in kadar je tega dovolj, tudi šnopca ne manjka. Da se ne bo več treba zjutraj ustavljeni pri Hrastarju, si ga nekateri naši delavci prinesejo tudi kak litrček s seboj, tako, da zdaj rajši tukaj naredijo kak šluk. Ko pa tako paše. Nerodno je le, da upravi to ne paše.

Sicer se pa vedno najde kaj takega, kar nam ne paše. To na primer, da se v hodnikih pisarn menjajo okna z okvirji vred kar vsak mesec. Da se pa v to ne bi še kdo spotikal, so sedaj zidarji te odprtine končno zazidali. Oh, ta okna! Prav debelo sem gledala, ko so me tkalke iz zgornje tkalnice navdušeno prepričevale, koliko sedaj več naredo. In spet prav zaradi oken, ki jih ni več. Tako jim sedaj ni treba več gledati na dvorišče, za kratek čas jih ves dan obseva florescitis, prima sveži zrak pa dobivajo kar z »lufta«.

Tudi za delavke iz predilnice je bil problem kako priti do zraka, ko jih je »nekdo« med požarom kar v oddelke zaklenil, da bi s tem preprečil paniko. Sicer ni lepo, da pogrevam žalostne dogodke, toda ko sem tisti večer z mnogimi drugimi stala na dvorišču (na licu mesta sem si stvar ogledala potem, ko se je dim že razkadil) in zijala prodajala, sem doživela še tole. Iz napetega opazovanja me je zdramil glas bližnjega: »Poglej kako je pijan«. Res sem »ga« opazila kako se je opotekal od predilnice proti nam. No ljudi v takem stanju pa res ne bi smeli spustiti v tovarno, še posebno ne ob taki priliki. Saj bi lahko zašel v klet in nesreča bi bila še večja — je menil nekdo — popolnoma se strinjam z njim. (Kasneje sem izvedela, da mož ni bil prepojen od vina, pač pa precej prekajen od dima.)

Naj končam, rada bi še en čas živela —

Vaša Špela.



Odhod...
...zopet doma

OBJAVE

PERSONALNE IZPREMEMBE

Vstopi:

1. Semen Ana, tkalka, vstopila z dnem 25. IX. 1958,
2. Grošelj Ana, nameščenka, vstopila z dnem 29. IX. 1958,
3. Štrukelj Franc, delavec v prejemarni, vstopil z dnem 1. X. 1958,
4. Orehek Ivan, dvoriščni delavec, vstopil z dnem 2. X. 1958,
5. Ulčar Jože, železostrug. vajenec, vstopil z dnem 1. X. 1958,
6. Rožič Vincenc, dvoriščni delavec vstopil z dnem 8. X. 1958,
7. Kralj Franc, gasilec, vstopil z dnem 2. X. 1958,
8. Cerar Stanislav, dvor. delavec, vstopil z dnem 14. X. 1958,
9. Kočar Milena, nameščenka, vstopila z dnem 15. X. 1958,
10. Štachel Alojz, del. v prejemarni, vstopil z dnem 20. X. 1958.
11. Lučić Paško, dvoriščni delavec, vstopil z dnem 22. X. 1958,
12. Čustić Ante, dvoriščni delavec, vstopil z dnem 22. X. 1958.

Izstopi:

1. Bakan Elizabeta, mokra predica, izstopila na lastno željo z dnem 23. IX. 1958,
2. Dejak Štefka, barvarka, izstopila na lastno željo z dnem 23. IX. 1958,
3. Janežič Peter, električar, izstopil z dnem 23. IX. 1958 zaradi odhoda v šolo,
4. Dejak Drago, barvar, izstopil z dnem 30. IX. 1958 na lastno željo,
5. Hafner Štefka, motovilka, izstopila na lastno željo z dnem 30. IX. 1958,

PRATIKA

Veličastju smrti
svet se je odkril,
gorkoti že zaprti
ključi so do njiv,
vendar zemlja zrnje
je sprejela vase,
skor ga sneg pregrne,
da še bolj kleno zrasede.

VSAK MESEC ENA



Dr. Jerovec Franc — svet skozi dinar

6. Haužar Irma, navijalka, izstopila na lastno željo z dnem 30. IX. 1958,
7. Volčini Stane, tkalec, izstopil na lastno željo z dnem 30. IX. 1958,
8. Šimic Miro, pomočnik mojstra v pripravljalnici, izstopil zaradi odhoda na dosluženje kadr. roka z dnem 26. IX. 1958,
9. Strojan Francka, tkalka, izstopila na lastno željo z dnem 2. X. 1958.

Poročili so se:

1. Resnik Ivanka, iz tkalnice, poročena Pestotnik,
2. Korbar Nežka, iz tkalnice, poročena Erce,
3. Koderman Štefka, iz pripravljalnice, poročena Ulčar,
4. Humar Pavla, iz mokre predilnice, poročena Špenko,
5. Hafner Štefka, iz motovilnice, poročena Grošelj,
6. Loboda Terezija, iz tkalnice, poročena Remic,
7. Turk Cveta, iz pripravljalnice, poročena Slevce,
8. Jamšek Jelka, iz tkalnice, poročena Hribovšek,
9. Raduha Terezija, iz tkalnice, poročena Tratnjek,
10. Mlakar Olga, iz pripravljalnice, poroč. Zalokar.

SPORED FILMOV KINA »INDUPLATI«

- | | |
|--------------------------|---|
| 19. in 20. XI. 1958 | HUDIČEV KROG — nemški barvni film |
| 21., 22. in 23. XI. 1958 | KALA — slovenski film |
| 26. in 27. XI. 1958 | ČAROVNICE IZ SALEMA — francoski barvni film |
| 29. in 30. XI. 1958 | NAPADALCI — amer. barv. film |
| 6. in 7. XII. 1958 | VITELONCI — italijanski film |
| 10. in 11. XII. 1958 | BELE NOČI — italijanski film |
| 13. in 14. XII. 1958 | NA OVINKU REKE — amer. film |