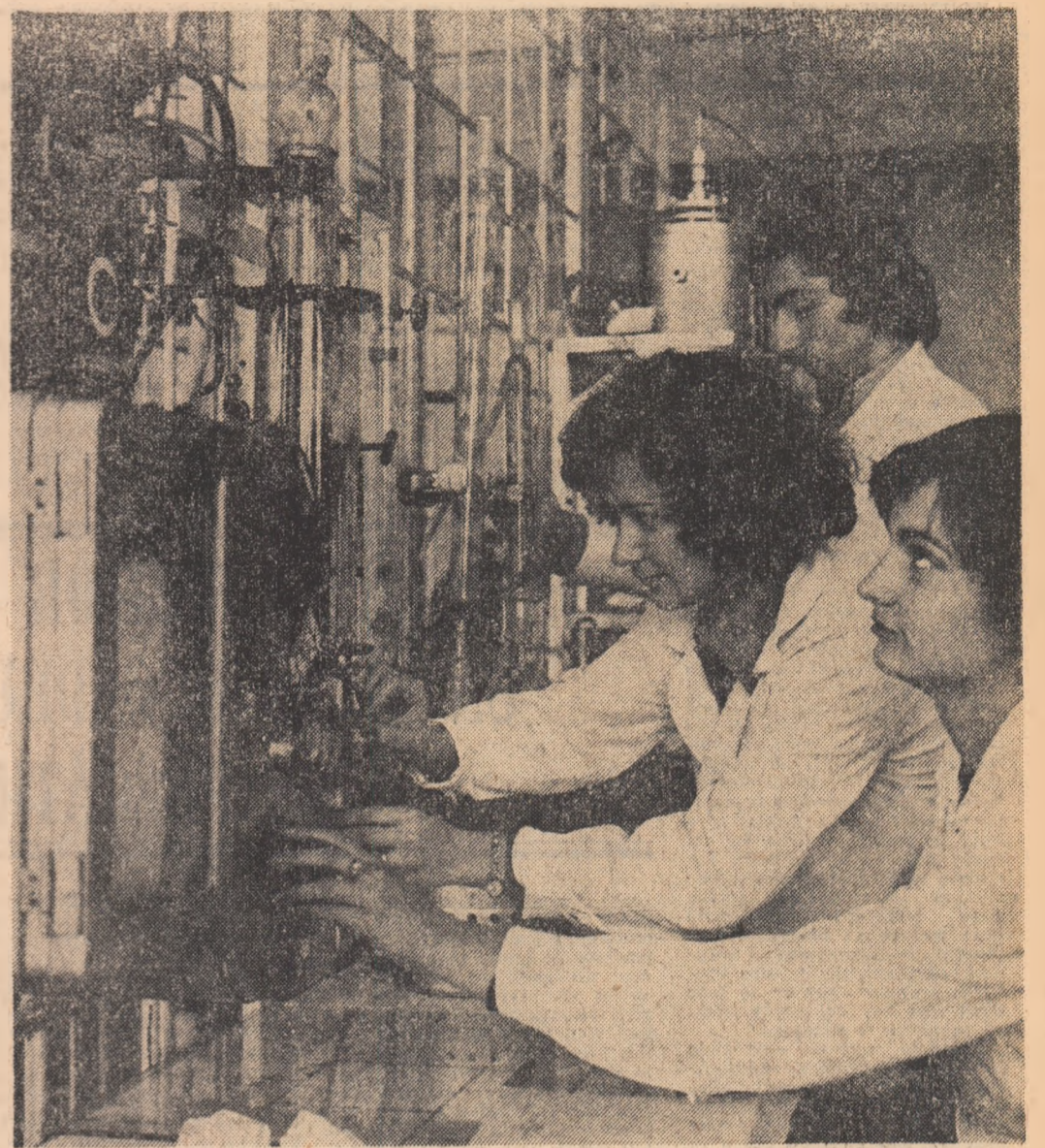


În cinstea tineretului

ORGAN CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XXXIV,
SERIA II,
Nr. 9194
4 PAGINI
30 BANI
JOI
14 DECEMBRIE
1978



Intr-unul din laboratoarele Institutului de petrol și gaze din Ploiești
Foto: O. PLECAN

DECEMBRIE — calendarul muncii, zi cu zi, filă cu filă Să facem totul pentru realizarea exemplară a planului!

Un obiectiv permanent al fiecărui tânăr,
al organizației U.T.C.

CREȘTEREA CONTINUĂ A CALITĂȚII PRODUSELOR

Aici, la Combinatul de fibre sintetice din Iași muncesc mulți, foarte mulți tineri. Organizația U.T.C. numără peste 4700 membri în timp ce numărul participanților direcți la întrecerea unei săptămâni — factor activ în realizarea cincinalului revoluției tehnico-științifice — se ridică la

aproape 6000. Iată deci o puternică forță într-o întreprindere, care, alături de sporirea continuă a producției, situează în primul plan al preocupărilor imperativul creșterii permanente a calității produselor sale, produse ce se exportă în prezent în peste 30 de țări ale lumii.

„CALITATEA PRODUSELOR DEPENDE ÎN PRIMUL RÎND DE CALITATEA OAMENILOR”

Afirmată secretarei comitetului U.T.C. al combinatului, tovarăsa Elena Goldan are, așa cum aveam să ne convingem, o deplină acoperire faptică. Pentru că, în cea mai mare măsură calitatea superioară a fibrelor și firelor sintetice produse aici se datorează calității oamenilor, bunei lor pregătiri profesionale. În acest sens eforturile care se fac pentru continuă perfecționare a pregătirii profesionale a tinerilor muncitori sunt deplin răspătite de creșterea permanentă a indicilor de calitate. „Numai în acest an — ne spune secretara comitetului U.T.C. — numărul de 2246 tineri muncitori au absolvit cursurile de perfecționare. Cursuri de care organizația noastră răspunde direct, sînt prin faptul că urmează permanent calitatea lor și încreșterea cursantului prin faptul că organizația U.T.C. membri ai organizației U.T.C. Gabor Soralta, Florin Vaidner sau Florinel Zamfir predau diferite teme de specialitate. La nivelul combinatului se desfășoară și o intensă activitate în domeniul polifabricării tinerilor muncitori. Complexitatea proceselor tehnologice, a mașinilor și instalațiilor presupune cunoașterea în profunzime a operațiilor, a intrinsecului flux tehnologic dar și cunoașterea, din punct de vedere mecanic, a utilajelor. În luna noiembrie s-a încheiat un curs de polifabricare. Aproximativ 30 de tineri muncitori și-au însușit astfel a doua meserie. Operatorii chimic și-au calificat și lacătarii mecanici. Electricienii și-au calificat bobinarii, lacătarii, scutierii muncitori sau sudorii electrice. Aceste meserii sînt necesare pentru că în cadrul Combinatului avem și o mare secție de utilaje și piese de schimb. O mare atenție acordăm și celor deosebiți în domeniul calificării tinerilor muncitori s-au calificat în meseria de operatori prelucrare polimeri, în timp ce alți 50 au devenit frezori și strungari. Calificarea lor s-a făcut prin imbinarea strînsă a teoriei cu practica de producție. În fiecare săptămîna două zile sînt afectate cursurile teoretice. Restul zilelor sînt destinate practicii productive sub atenta supraveghere a maistrilor și muncitorilor cu experiență. De întreaga activitate de perfecționare a pregătirii profesionale a tinerilor muncitori răspunde direct tînărul inginer Tudor Simionescu, responsabilul Comisiei profesional-științifice a comitetului U.T.C. și întreg biroul comitetului. Acordăm cea mai mare atenție perfecționării pregătirii profesionale pentru că sîntem cu toții conștienți de faptul că o producție de calitate

ate superioară nu se poate obține decît cu oameni bine pregătiți profesional, care stăpînesc la perfecție procesele tehnologice, instalațiile și utilajele.”

CONTROLUL TEHNIC DE CALITATE — EXIGENT ȘI MAI ALES PREVENTIV

Combinatul de fibre sintetice din Iași este dotat cu laboratoare moderne dispunînd de aparate de măsură și control la nivelul celor mai înalte exigențe. În această activitate deosebit de importantă pentru calitatea produselor muncesc după cum aflăm de la tovarăsa ingineră Magdalena Manoilă, sefa serviciului C.T.C., aproape 500 de laboranți și controlori tehnici de calitate. „Exigența noastră este, în primul rînd, să fie, în producție, mare. Deoarece, în competiție cu firmele străine, de tradiție, cu

o îndelungată experiență în domeniul producerii poliesterilor nu putem învinge decît prin calitatea superioară a produselor noastre. Iată motivul pentru care organizăm o selecție deosebit de exigentă la promovarea personalului din laboratoare și din corpul de control tehnic de calitate, pe baza unui concurs de verificare aprofundată a cunoștințelor. În momentul de față lucrăm la întocmirea unei cărți de uz intern al laboratorului și ceteștilor care va cuprinde toate cunoștințele de specialitate pe care trebuie să și le însușească aceștia în fiecare secție în parte, din punct de vedere teoretic și practic. În cadrul cursurilor de calificare la lucrurile de muncă a laboranților și ceteștilor organizăm

DAN VASILESCU
(Continuare în pag. a II-a)

DIN CRONICA ÎNTRECERII

AU ÎNDEPLINIT PLANUL PE PRIMII TREI ANI AI CINCINALULUI

„OAMENII MUNCII DIN UNITĂȚILE INDUSTRIALE ALE MUNICIPIULUI TEUCU au îndeplinit prevederile planului producției industriale pe primii trei ani ai cincinalului înainte de termen. Pînă la 31 decembrie colectivele întreprinderilor industriale din Teucu vor realiza o producție suplimentară în valoare de peste 33 milioane lei, concretizată în utilaje pentru industria alimentară și agricultură, conserve de legume și fructe, piese de schimb pentru tractoare și mașini agricole.

„TRUSTUL DE CONSTRUCȚII INDUSTRIALE CRAIOVA este cea de-a 15-a NOI CAPACITĂȚI INDUSTRIALE INTRATE ÎN FUNCȚIUNE

„La Combinatul chimic Victoria a fost pusă în funcțiune, cu o lună mai devreme, o nouă capacitate de prelucrare a pieselor din teflon — material sintetic cu mare rezistență la coroziune. Noya capacitate, ale cărei componente sînt fabricate în marea lor majoritate în țară, a fost realizată pe baza unui proiect elaborat de specialiștii combinatului.

„Un nou obiectiv industrial a apărut pe harta industrială, și ea destul de tînăr, a orașului Vaslui. Este vorba despre o modernă fabrică de prelucrare a boabelor de soia, avînd o capacitate de prelucrare de 180 tone în 24 de ore. Fabrica produce ulei brut de soia, care, rafinat și

unitate economică importantă din județul Dolj care a raportat îndeplinirea înainte de termen a sarcinilor de plan pe primii trei ani ai cincinalului. Datorat creșterii simțitoare a productivității muncii, constructorii acestei unități, care își desfășoară activitatea pe raza județelor Dolj, Gorj, Mehedinți și Olt vor realiza în plus, pînă la încheierea anului, lucrări de construcții-montaj evaluate la circa 450 milioane lei. Rezultatele bune obținute pînă acum au fost însoțite de o diminuare cu peste 15 milioane lei a cheltuielilor materiale, de combustibil și energie electrică.

Noul obiectiv, realizat pe baza unui proiect elaborat de Institutul de proiectări construcții pentru agricultură și industria alimentară, este înzestrat, în cea mai mare parte, cu mașini și utilaje de fabricație românească.

„În cadrul întreprinderii de confecții „Mondial” din Satu Mare a intrat în funcțiune, în avans față de grafic, o nouă capacitate de producție. În noia unitate vor lucra peste 700 de muncitori, tehnicieni și ingineri.

A XIV-A CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ A CERCURILOR ȘTIINȚIFICE STUDENȚEȘTI

O concludentă demonstrație a capacității creatoare a viitorilor specialiști

Produce noi, tehnologii noi, introducea curajoșii în cercetare a celor mai moderne metode de investigație, proiecte realizate cu ajutorul calculatorului, contribuții originale la cunoașterea trecutului patriei, a tezaurului folcloric, a operelor marilor gânditori ai țării și ai lumii — acesta este, în mare, bilanțul celei de-a XIV-a Conferințe naționale a cercurilor științifice studențești organizată de Uniunea Asociațiilor Studenților Comunisti din România și de Ministerul Educației și Învățămîntului. Evenimentul trăit cu deosebit interes de viitorii specialiști, Conferința — ale cărei lucrări s-au desfășurat pe secții, în 8 centre universitare — marchează un pas important în acțiunea de stimulare a participării studenților, alături de toți ceilalți oameni ai muncii, la activitatea de creație științifică și tehnică din cadrul editiei a doua a Festivalului național „Clăreasa României”.

„Clăreasa României”, cultură și artă, specialiștii din unitățile economice, reprezentanții ai U.A.S.C.R. și M.E.I. prezentați la lucrările celor 10 secții și 53 de subsecții științifice a fost cea de-a o editie a Conferinței naționale, bilanțul activității cercurilor științifice studențești se prezintă tot mai bogat. Dacă, la a XII-a editie, numărul comunicărilor științifice a fost de 1450 și al autorilor studenți — 2100, iar la a XIII-a editie, numărul lucrărilor — 1801 și al autorilor 3438, la editia actuală, numărul comunicărilor a depășit 2000 și al studenților cercetători — 4000. Nu este vorba, evident, de o simplă înscriere a facultăților la faza națională cu mai multe lucrări, ci de urmarea firească a creșterii continue a numărului cercurilor științifice și al studenților antrenați în cercetare — peste 40 la sută în prezent, față de 36 la sută în anul de învățămînt 1976-1977.

O creștere datorată în cel mai direct mod, așa cum preciza vicepreședintele C.U.A.S.C. de la Institutul de petrol și gaze din Ploiești, Anca Păunescu, creșterii de către partid a unui cadru optim, în care învățămîntul se îmbină armonios cu cercetarea și

puns prompt la chemarea secretarului general al partidului de a folosi la întreg sa valoare baza materială și de a transforma acumulările dobîndite în planul cantității într-o calitate superioară. Se poate spune că aproape în fiecare dintre cele 53 de subsecții — reprezentînd toate domeniile în care se pregătesc tinerii specialiști — a fost susținută cel puțin o lucrare de o deosebită valoare științifică sau economică. De pildă, în cadrul subsecției chimie anorganică, lucrarea „Spectre de absorbție ale unor combinații complexe polinucleare, conținînd fier”, semnată de un student al Institutului național de chimie din București, constituie un procedeu în premieră mondială. La Iași, în subsecția mașini electrice și acționări, un grup de studenți de la Facultatea de electrotehnică din Cluj-Napoca au prezentat un „Sistem de comandă al motoarelor pas cu pas”, cercetare ce reprezintă o mare vechie precuțoare a colectivului respectiv și situează România printre primele țări din lume capabile să realizeze asemenea sisteme. Un alt exemplu — studenții petrolști din Ploiești au realizat proiectul celei mai mari instalații de prelucrare a teflonului din țară, lucrare ce va aduce un beneficiu de circa 5000000 de lei anual. Aceste exemple, de prisos din multe altele, de valoare sensibil egală, nu reprezintă rezultate obținute ici și colo, izolat, de studenții deosebiți de dotați, ci sînt consecința unei activități susținute, dirijată de către asociațiile studențești și cadrele didactice spre abordarea problemelor majore ale vieții economice și sociale.

Una dintre concluziile desprinse după încheierea Conferinței este că majoritatea lucrărilor

MONICA ZVIRJINSCHI
(Continuare în pag. a II-a)



GABOR SORALTA



GALL MARIA ȘI OLIMPIA MAȚAGAN



COVACS CATALINA

NOI, TINERII „SECUIANA” o marcă susținută de 90 la sută tineri

„Întreprinderea de confecții din Tg. Secuiesc și-a cucerit de la început un frumos renume — ne spune maestrul George Șerif — iar aceasta se datorează în totală măsură fetelor care lucrează aici, hărniciei lor, capacității de a-și însuși o profesie modernă și de a face din această profesie argument de muncă și constință”.

Notăm cuvintele cu — mîrturisim — parecare reținere. Pe maestrul Șerif nu-l cunoaștem de ieri, de azi, este unul din cadrele de bază ale întreprinderii, stăpînește meseria ca puțîn alții, iar despre exigența lui s-a dus vorba, lată de ce, în aceste condiții, o asemenea apreciere — o laudă, ca să-i zicem pe nume — nu se află la îndemîna fiecărei zile. Tot el este cel care aduce și argumentele: „Mă aflu aici de la primul produs, realizat în 1970. Tot atunci s-au calificat și primele fete. Vă spun că meseria de confecționer nu-i tot una cu cea de croitor. Mașini moderne, complexe, executînd operații de autentică activitate industrială cer nu numai pricepere și hărnicie, ci și o vocație industrială. Această vocație și-au descoperit-o fetele, am stimulat-o noi în acești ani”.

Rezumăm, în continuare, opinia maestrului: 1970 — primul produs, primul calificativ de „foarte bine”; 1971-1972 — se întărește colectivul muncitoare, crește dorința de afirmare, sporște încrederea partenerilor în produsele unității; 1973 — modelele executate pînă la export, sînt solicitate tot mai mult peste hotare. Fabrica se specializează în exclusivitate în confecționarea de pantaloni borbotești. În 1977 au loc îmbunătățiri de tehnologie care-i uimesc chiar și pe exigenți beneficiari externi. Din 1975, marca „Secuiana” cucereste piețe pretențioase în R.F.G., Italia, U.R.S.S., Franța, S.U.A. În prezent, 80 la sută din producția întreprinderii se exportă.

Autori: 1500 de oameni ai muncii, din care peste 90 la sută sînt fete de vîrstă tînetă.

Cum au reușit aceste tineri să deprindă o meserie numai aparent feminină, dincolo de care, vorba maestrului, se dezlănță autentică activitate industrială? Iată, succint și succesiv, cîteva răspunsuri. GABOR SORALTA: „Absolveam școala generală în comuna natală, Poian, cînd am auzit de fabrică. M-am prezentat fără alt îndemn. Am urmat un curs de șase luni, iar astăzi lucrez la faza finală a celei mai complicate operații”. Se cuvine să mai adăugăm că la recentul concurs „Mîini măestrese”, ea a ocupat locul III pe întreprindere. În cei 6 ani de cînd Soralta este muncitoare și face zilnic naveta la 11 km, n-a avut nici măcar o singură absență de la muncă. COVACS CATALINA: „Și eu m-am calificat la locul de muncă, în 1974. La început lucrăm la o mașină mai simplă; cred că am dovedit pricepere, din moment ce acum mi s-a dat în primire una din cele mai complexe ma-

ION ANDREIȚĂ
VALERIU TANASOF
(Continuare în pag. a III-a)



TEGLAS ANICA



GEORGE ȘERIF

SĂ DISCUTĂM DESPRE TINEREȚE, EDUCAȚIE, RĂSPUNDERI

Printre cei adunați în fața cinematografului „Melodia” — ei. Un băiat și o fată, așteptînd laolaltă cu alte cîteva zeci de persoane începerea spectacolului. Ei părăsiseră abia de cîteva minute cofetăria din preajmă, mai aveau încă pe buze gustul dulce-amar al prăjiturii cu ciocolată și acum așteptau să se așeze în fața ecranului. Tăceau, băiatul își petrecuse bratul sting pe după umărul fetei, protejînd-o de mișcările neatenate ale celor din preajmă. „Bună seară” au auzit, „sînteți amabil să veniți cîteva clipe”, domnișoară are să vă scuze, nu vă răpesc decît un moment...”.

Un moment care s-a dilatat peste măsură, lînd-o aproape singură în fața sălii de spectacol, un moment care, oricum, îi lipsea de posibilitatea vizionării jurnalului cinematografic, un moment care începuse deja să o neliniștească. „Domnișoară — l-a auzit pe tînărul care se apropie — sînt un prieten al lui Emil. Vă așteaptă în parc, l-a reținut ceva, mă rog, are să vă explice chiar el...”.

S-a dus.

Un băiat și o fată, așteptînd laolaltă cu alte cîteva zeci de persoane începerea spectacolului. Ei părăsiseră abia de cîteva minute cofetăria din preajmă, mai aveau încă pe buze gustul dulce-amar al prăjiturii cu ciocolată și acum așteptau să se așeze în fața ecranului. Tăceau, băiatul își petrecuse bratul sting pe după umărul fetei, protejînd-o de mișcările neatenate ale celor din preajmă. „Bună seară” au auzit, „sînteți amabil să veniți cîteva clipe”, domnișoară are să vă scuze, nu vă răpesc decît un moment...”.

Un moment care s-a dilatat peste măsură, lînd-o aproape singură în fața sălii de spectacol, un moment care, oricum, îi lipsea de posibilitatea vizionării jurnalului cinematografic, un moment care începuse deja să o neliniștească. „Domnișoară — l-a auzit pe tînărul care se apropie — sînt un prieten al lui Emil. Vă așteaptă în parc, l-a reținut ceva, mă rog, are să vă explice chiar el...”.

S-a dus.

tepta să urmărească pelucă intitulată „Animalul” a fost găsit la cîteva zeci de metri, aproape fără suflare.

„Acesta sînt faptele. De la ele, și dincolo de ele, altceva: nici unul dintre cei pe care în seara cu pricina îi de-

dimineață de muncă stergîndu-și complet din minte cele întimplate. După o gălgăie iritantă, neconvincătoare, sancționabilă — lînistea.

Ce fel de lînistea? Ce fel de lînistea? Una care se abate de la însăși cea mai sumară definiție a ei, contrazicînd, tulbură și contrazică un echilibru firesc al relațiilor dintre oameni. O lînistea confundabilă cu alipșirea, cu acea stare de somolență intermitentă cîrcea în alte ocazii evităm cu orice preț să-i cădem pradă. Aici, în asemenea situații o acceptăm doar pentru că e comodă, protejtoare, absent, inatacabilă. Ce-am făcut, ce mi se poate reproșa, ce pretenții aveți de la mine? Am auzit un strigăt și nu m-am întors. Bine, dar nu cu l-am provocat!

Un fel de a se disculpa a-proape fără cusur pe care l-am ascultat nu într-o sală de judecată, ci într-o locuință confortabilă, în care obiectele, peretii, perdelele de la ferestre respirau linna, calmul, căldura.

Omul care trăia în această atmosferă
SOFIA SCORȚARU-PAUN
(Continuare în pag. a II-a)

ASAMBLAREA PRIMELOR UTILAJE PE ȘANTIERUL ÎNTEPRINDERII DE AUTOTURISME „OLTCIT”

Pe șantierul întreprinderii de autoturisme de mic litraj „Oltcit” de la Craiova a început, la 13 decembrie, montajul primelor utilaje. Este vorba de trecerea la asamblarea celor dintii prese de 300 și 400 tone forță în hala de presaj greu.

După cum rezultă din evidentele grupului de șantier, acest important obiectiv economic, ale cărui lucrări de construcție au fost inaugurate la începutul anului trecut, capătă acum contururi finale. Astfel, construcția principalelor hale — cea de montaj general — a fost realizată în proporție de peste 90 la sută. Într-un stadiu asemănător de construcție se află structura halei de presaj greu, iar lucrările de închidere reprezintă 80 la sută din volumul total.

ÎN ACEST NUMĂR

SĂ BARAM CU HOTĂRIRE CĂILE RISIPEI, SĂ ÎNTĂRIM SPIRITUL GOSPODĂRESC — Energia electrică, măsuri operative pentru încadrarea în consumurile prevăzute — Metal mai puțîn, performanțe tehnice superioare • ÎN DEZBATERE: PROIECTUL LEGII ÎNVĂȚĂMÎNTULUI — Predarea limbilor străine — un necesar cadru unitar de pregătire

