

Sală de lectură

Proletari din toate țările, uniți-vă!

Scinteia tineretului

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XLI

SERIA II

Nr. 11 073

6 PAGINI

50 BANI

LUNI

7 IANUARIE

1985

Aniversarea zilei de naștere a tovarășei Elena Ceaușescu

FIERBINTE OMAGIU, ÎNALTĂ PREȚUIRE ȘI VIE RECUNOȘȚINȚĂ ADRESATE DE TÎNĂRA GENERAȚIE A PATRIEI SOCIALISTE



Tapiserie de ILEANA BALOTA

CÎNTEC

În ea se-nsumă toate femeile ce-au fost
În țara asta-naltă, străveche și străbună,
Curate sentimente alunece pe străună,
Și sima v-olera luminii adăpost.

Altece eroine s-au adunat în ea,
Să fie cerul vieti amplut cu nestemate,
Să fie viitorul de-o mie de carate,
În fiecare rază să fie-o nouă stea.

De pe Columna vieti în viață ea coboară
Și se înalță-n viață istoriei dind sens
În lunecarea razei e gindu-otit de dens
În fiecare privire de-o ei se naste-o țară.

Să ne trăiască vesnic și vesnic să ne fie,
Alături de Bărbote cel Mare și Viteaz,
În Fiul Mare-al Țării tot viitoru-i azi,
În Marea Țării Fiecă, e-o țară vesnicie.

ION POENARU

CINSTIRE

În biruință pururea urcînd
Cu adevărul dis-de-dimineață
Femeie-mamă și femeie-gînd
Stea și destin curat de viață.

Cinstire-naltă-aceleia ce-azază
Cu simplitatea marilor idei
Lumina caldă-a muncii cînd cutează
Prin patrie, spre fericirea ei.

Mereu pentru o știință afirmare
E spirit comunist, cutezător,
Simbol înalt, de nou deschizătoare
Spre idealu-ntregului popor.

Și poartă semnul din străbuni să vadă
Mișcarea graiului în libertate
Ca la urmași să lase drept dovadă
Tezaurul de fapte intrupate.

Fie-ne, dar, pe drum baltit de giorii
Alături de cirmaciul intelept
Izvorul de lumină spre victorii
Pentru poporul suveran pe drept.

Ani mulți și clăditorii femeii-pac
Fără odihnă gîndul său lucrînd
Exemplu viu în toate cite face
În dorul său o țară înaltînd.

PAVEL PETRE

O PRESTIGIOASĂ LUCRARE DESPRE FUNCTIILE PROGRESISTE, REVOLUTIONARE ALE ȘTIINȚEI

Voluntarul intitulat „Știința și progresul societății”, apărut recent la Editura politică, reprezintă un mesaj de certă valoare națională și mondială, al cărui temel profund îl constituie multilaterală și prestigioasă activitate desfășurată de academician doctor inginer Elena Ceaușescu atît pe tărîm științific, cit și pe plan social-politic. Paginile lucrării redau, din sursă directă, concepția originală — umanistă și profund revoluționară — de mare cuprindere a tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu despre dezvoltarea cercetării științifice românești, despre rolul crescînd al tehnologiei și introducerii progresului tehnic ca factor fundamental al dezvoltării României socialiste, despre imensa răspundere a științei în epoca noastră de a servi nemijlocit cauza păcii, libertății, independenței, progresului și bunăstării tuturor popoarelor.

Militantă a Partidului Comunist Român încă din anul ilegalității, tovarășa Elena Ceaușescu a participat cu dăruire la desfășurarea întregului proces revoluționar din țara noastră, începînd la 23 August 1944. Strălucitele calități ale tovarășei Elena Ceaușescu de om politic și savant ridicat din rîndurile clasei muncitoare, profund devotat intereselor poporului român, idealurilor înalte ale umanismului revoluționar, s-au afirmat în plenitudinea lor în epoca de puternic avînt constructiv, inaugurată de Congresul al IX-lea, epocă dominată de spiritul revoluționar, profund științific, promovată de secretarul general al Partidului Comunist Român, tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Alături și împreună cu tovarășul Nicolae Ceaușescu — marele om al neamului revoluționar și patriotul militant — tovarășa Elena Ceaușescu reprezintă, prin întreaga sa viață și luptă, o înălțătoare pildă de dăruire revoluționară pentru triumful dreptății și libertății, pentru bunăstarea și fericirea poporului, pentru independența patriei. Hărnicia neobosită, modestia și sensibilitatea, inteligența și competența, ardoarea luptei pentru fericirea și independența patriei — trăsături ce-i caracterizează personalitatea — fac ca întreaga națiune să o înconjoare pe mult stimată tovarășă academician doctor inginer Elena Ceaușescu cu dragoste și căldură, cu deplina cunoștință a locului de cinste pe care îl deține în rîndul marilor oameni de partid și de stat care ne reprezintă.

Afirmîndu-se ca un cercetător de o deosebită valoare în domeniul chimiei fundamentale și ingineriei chimice și, tot-

odată, ca un factor activ de transpunere în viață a politicii partidului nostru, de întărire a legăturii științei cu producția, cu nevoile actuale și de perspectivă ale societății, tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu s-a angajat cu toate forțele în realizarea unui proiect care a dobîndit o valoare-model pentru întreaga concepție de organizare a cercetării românești: integrare organică, structurală și funcțională a cercetării și ingineriei chimice, precum și a învățămîntului superior de chimie cu dezvoltarea industriei chimice naționale.

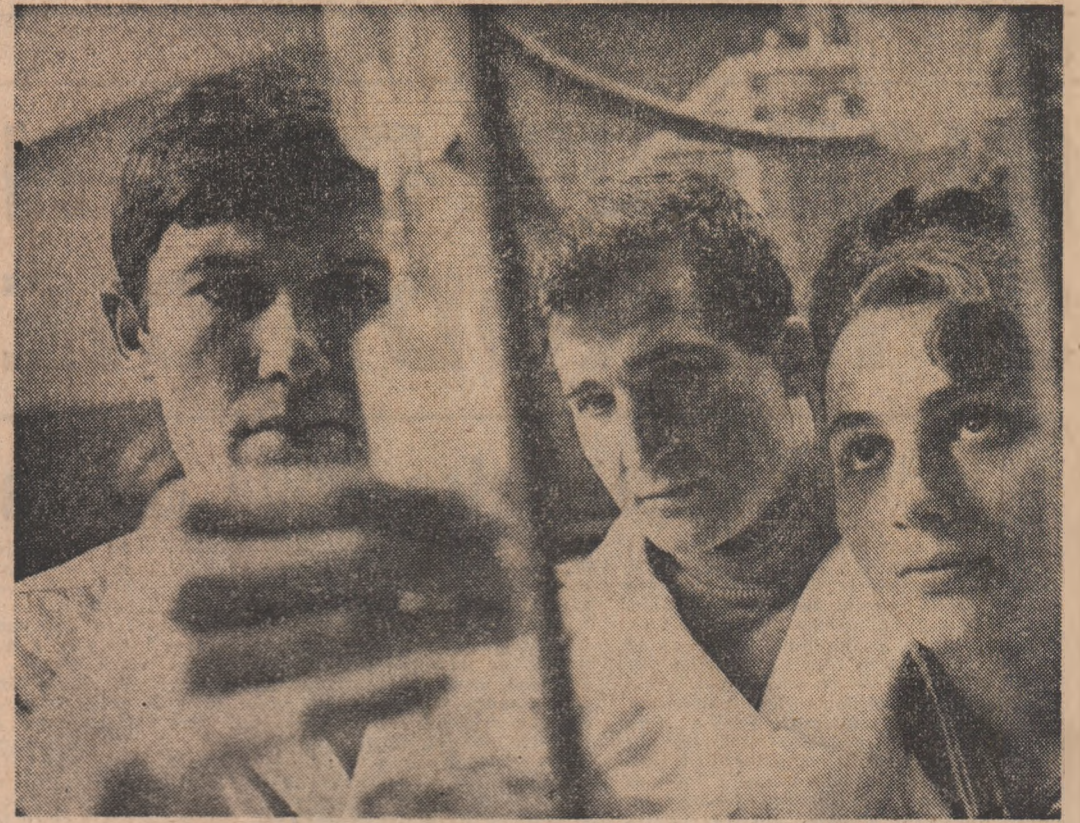
Punctul de pornire al acestui proiect l-a constituit convîngerea fermă că, în zilele noastre științele chimice și industria pe care acestea o susțin sînt chemate și au capacitatea să ofere noi soluții pentru numeroase și importante probleme ale dezvoltării economice și sociale. „În epoca noastră, de amplă desfășurare a revoluției tehnico-științifice, de adevărată fără precedent a procesului cunoașterii — arată tovarășa Elena Ceaușescu în Cuvîntarea sa la cel de-al 29-lea Simpozion Internațional de Macromolecule — chimia joacă un rol deosebit de important, afirmîndu-se ca o forță a progresului contemporan în toi mai multe domenii ale producției moderne. Este bine cunoscut că, pe plan mondial, cercetarea în domeniul chimiei este chemată să răspundă unor cerințe tot mai largi legate de crearea de noi materiale și înlocuitori cu caracteristici superioare, de valorificarea complexă a resurselor minerale și vegetale, de elaborarea unor tehnologii moderne de înaltă eficiență”.

Ca președinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu își aduce o contribuție hotărîtoare la îndeplinirea rolului de maximă importanță încredințat acestui organ de partid și de stat. Sub conducerea sa, Consiliul pune în aplicare, împreună cu institutele centrale, programe de largă a bazei de materii prime minerale și energetice, de dezvoltare a sistemului energetic, de creștere a productivității muncii și ridicare a nivelului

Prof. univ. dr. ILIE VĂDUVA
Rectorul Academiei de Studii Economice
(Continuare în pag. a III-a)

O nouă și semnificativă expresie a aprecierii și prestigului de care se bucură remarcabila activitate științifică a tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu

La Milano a avut loc prezentarea lucrării „POLIMERIZAREA STEREOSPECIFICĂ A IZOPRENULUI” ÎN PAGINA A 6-A



DIN PRIMELE ZILE ALE ANULUI — ACTIVITATE INTENSĂ, MUNCĂ RITMICĂ, DE CALITATE PENTRU

ÎNDEPLINIREA SARCINILOR DE PLAN

MĂSURA EFORTULUI ÎNTREGULUI COLECTIV — PESTE UN MILION LEI PRODUȚIE SUPLIMENTARĂ

Stea de primă mărime în constelația petrochimiei românești, Combinatul petrochimic Brazi — care a sărbătorit de curînd o jumătate de secol de la intrarea în funcțiune a primelor sale instalații — a înregistrat, în momentul de față, bilanțul prielaj de sumpșana anilor, rezultate dintre cele mai merituose, între care la loc de frunte se află a fi menționate realizarea planului anual la export încă de la data de 15 noiembrie, ceea ce a permis deosebită substanțială a acestui plan la sfîrșitul anului, precum și îndeplinirea în proporție de peste 100 la sută a producției fizice, o contribuție importantă la obținerea acestor succese avînd-o secțiile „anhidride”, „fenol I”, uzina de cauciuc și uzina petrochimică, ultima cu o depășire de peste 18 procente la acest important indicator de plan.

Sigur, ne-a declarat Alexandru Bănică, secretarul comitetului de partid pe combinat, aceste realizări, cărora am putea să le adăugăm multe altele, cum ar fi depășirea indicatorului de plan la producția de cauciuc s-a apropiat de 100 la sută față de sarcinile planificate, sint de natură să evidențieze eforturile întreprinse de personalul colectiv muncitoresc și tehnicianul nostru, în rîndul cărora s-au integrat armonios — muncind, învățînd pentru a munci și mai bine și cei aproape 2.000 de membri ai organizației U.T.C. — pentru realizarea exemplară a tuturor sarcinilor ce l-au fost trasate în direcția folosirii in-

tegrale a capacităților de producție, valorificării superioare a materiilor prime, mării gradului de siguranță în exploatarea instalațiilor, reducerii duratei de execuție a reparațiilor și reviziilor, eliminării pierderilor și întăririi disciplinei tehnologice și de muncă. Dar, așa cum este și firesc, acum, la început de an, gîndurile noastre se îndreaptă, mai cu seamă, către ceea ce avem de înfăptuit de aci înainte, învățînd din experiența bună, ca și din neajunsurile pe care le-am mai întîmpinat, astfel încît Combinatul petrochimic Brazi să se numere — la sfîrșitul lui 1985 — printre acele

LA COMBINATUL PETROCHIMIC BRAZI

unități economice care vor raporta îndeplinirea exemplară a tuturor sarcinilor ce l-au revenit în acest cîmp, ca și în pregătirea temeinică a producției cîmînului viitor.

Între-acevăr, în acest an, colectivul de muncitori, măistri, tehnicieni și ingineri de la Combinatul petrochimic Brazi are de îndeplinit cîteva obiective de cea mai mare importanță, cum sint reducerea costurilor de producție totale de 53,3 lei (față de nivelul anului 1984), ceea ce presupune funcționarea continuă și la întreaga capacitate a instalațiilor, precum și scăderea, în

continuare, a consumurilor specifice de materii prime, materiale, combustibil și energie, creșterea și mai accentuată a calității produselor, astfel încît să se atîngă o pondere a producției de calitate I (la produsele principale) de 93,8 la sută, realizarea unor obiective de investiții cu termene de punere în funcțiune apropiate cum sint „Dezvoltare — Rafinaria Brazi”, „Instalații petrochimice — P.I.P.”, „Instalație de cauciuc polibutadienic”. Adaptarea instalației de cauciuc polibutadienic pentru obținerea cauciucului termoplastic”, ca și în atacarea unor noi obiective care au ca scop recuperarea eficienței a unor resurse energetice existente pe platforma combinatului, fabricarea unui nou sortiment de benzină, recuperarea propanului din gazele de reformare etc. În același timp, un accent deosebit va fi pus pe extinderea, în continuare a tehnologiilor de fabricație românești, domeniu în care combinatul de la Brazi are deja o foarte frumoasă tradiție, confirmată de impunerea tot mai puternică pe piața mondială a produselor sale fabricate după tehnologii proprii sau elaborate în colaborare cu specialiștii de la IOCFIM.

— Anul pe care l-am început, ne-a declarat la rîndul său Emil Lăzăroiu, secretarul comitetului U.T.C. pe combinat, confirmă — prin rezultatele obținute chiar din primele zile — rezultate datorate în

LAURENȚIU OLAN
(Continuare în pag. a IV-a)

PREGĂTIREA RECOLTEI ANULUI 1985 CU MAXIMĂ EXIGENȚĂ ȘI RESPONSABILITATE

AȚIUNI SUSȚINUTE ÎN TOATE SECTOARELE AGRICULTURII

Lucrătorii ogarelor au pășit în noul an hotărîți să amplifice rezultatele bune din 1984, cu angajamentul de a realiza producții sporite în toate sectoarele agriculturii, cu un program de muncă ce se fundamentează pe tot mai puternică bază tehnico-materială, pe noile dotări tehnologice și cucurii ale științei agricole. După cum se știe, potrivit prevederilor planului de dezvoltare a agriculturii și industriei alimentare pe 1985 agricultura va fi dotată cu încă 15.400 tractoare, vor fi utilizate 2,4 milioane tone de îngrășăminte chimice, iar suprafețele irigate se vor extinde pe încă 400.000 hectare. Toate acestea vizează îndeplinirea sarcinilor subliniate de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al partidului, la Constituirea de lucru pe problemele agriculturii, sarcini ce sîntuate pe primul plan realizarea obiectivului de a se obține în acest an 29,5 milioane tone cereale boabe, precum și producții mari la toate culturile. Tocmai pentru a se asigura un bun start în amplul efort pe care-l solicită realizarea sarcinilor acestui an este necesar ca în aceste zile de iarnă să se treacă energic la susținerea programelor și acțiunilor de muncă prevăzute.

În fiecare sector agricol se ridică acum probleme specifice, dar toată atenția trebuie îndreptată spre aclele laturile ale activității de sezon, care condiționează buna desfășurare a lucrărilor din campania de primăvară și, în final, nivelul viitoarelor recolte. Fertilizarea unor mari suprafețe de teren cu îngrășăminte organice este menită să asigure sporirea recoltelor de cereale, plante tehnice, legume și, de aceea, se află pe primul plan al preocupărilor. Există condiții ca în acest an să fie folosite circa 36 milioane tone îngrășăminte organice, cantități sporite solicitînd suprafețele destinate culturilor intensive, unde este necesar să fie aplicate dozele stabilite. Acțiuni la fel de importante se desfășoară în atelierul S.M.A., unde se impune respectarea întocmai a graficelor de execuție a reparațiilor la fiecare utilaj. Prin recondiționarea și producerea în atelierul propriu ale centrelor specializate a unui număr sporit de piese de schimb și reparații defectare, trebuie să se urmărească onorarea ritmică a graficelor de punere în stare de funcționare a tractoarelor și celorlalte mașini agricole. Cu aceeași exigență și răspundere se cere a fi organizată munca în sezonul rece în secțiile de zootehnic, pe santierle de îmbunătățiri funciare, la repararea și pregătirea sistemelor și echipamentelor pentru irigații, ca de altfel în toate domeniile unde acum sint de efectuat lucrări de mare importanță pentru producțiile anului 1985.

Ritmicitate și calitate la repararea tractoarelor și mașinilor agricole

Debutul în noul an i-a găsit la datorie pe hărnicii mecanicizatori: din județul Timiș care, în atelierle specializate ale S.M.A.-urilor, realizează o operațiune ce condiționează direct buna desfășurare a campaniilor agricole: verificarea, întreținerea și repararea parcului de

mașini agricole și tractoare. Cunoșcînd modul în care au funcționat aceste utilaje, în perioadele de campanie, mecanicizatorii, cu sprijinul unor mecanici de specialitate, pot interveni operativ pentru remedierea neajunsurilor, pentru asigurarea bunei funcționări a tuturor mașinilor agricole.

La S.M.A. Recea, de pildă, întreaga activitate se desfășoară sub semnul responsabilității depline față de calitatea lucrărilor de reparații și întreținere. GHEORGHE CRIȘAN
(Continuare în pag. a IV-a)

ÎNCEPUT DE AN — FEREASTĂ DESCHISĂ SPRE RODNICIE ȘI FRUMOASE ÎMPLINIRI

Treaptă între două cincinale

A nins, a nins bogat în întreaga țară; a nins în ultimele zile ale anului '84 și în primele zile ale lui '85, a nins și natura ne dă seamă că vom avea un an rodnic. Va fi de altfel continuarea unui '84 frumos și rotund în împliniri, un an ce se va încheia prin ceea ce în patrie s-a înfăptuit, prin ceea ce pentru patrie s-a înfăptuit. În toate domeniile de activitate s-au înregistrat importante succese. S-au făcut pași uriași pe calea unei industrie moderne, cu produse competitive pe piața internațională, agricultura a înregistrat, într-un an cu condiții climatice nu întru totul favorabile, producții-record la cereale, metroul bucureștean a devenit o obișnuiță în viața oamenilor, ramificațiile lui tinzând să cuprindă orașul, șantierul a punctat momente decisive în peisajul țării. Ca un simbol al muncii, al capacității de creație, al talentului și al vocației constructive Canalul Dunăre — Marea Neagră, o remarcabilă realizare românească, o realizare comparabilă cu toate celelalte similare în lume, a devenit o realitate, fiind ca un fluviu ce-știe adună apele. Canalul a adunat energiile tuturor fiilor țării, impresionant cu adevărat a fost aici, dincolo de proiect și realizare, efortul tuturor, impresionantă a fost înălțarea oamenilor de pe tot cuprinsul țării în peisajul dobrogean, clujeni, bihoreni, sătmăreni, maramureșeni, ișeni, teleormăneni, argeșeni, bucureșteni, lăcomițeni etc. au visat, au muncit, au împlinit. Așa cum, de altfel, sem-

naturile fiilor țării se văd pe orice loca- rre, pe orice construcție cu care ne min- drim, fie că se ridică la Sfânta Gheor- ge, Miercurea Ciuc, Tîrgu Mureș sau Vaslui, Alexandria, Zimnicea, București, somnături ale românilor, ale oamenilor muncii de naționalitate maghiară sau germană, pentru că într-un singur gând și o singură voință cu toții vrem să ne facem patria mai frumoasă, cu toții vrem ca viața noastră să fie mai bună.

Am încheiat un an cu sădici rezonanțe istorice. Aniversarea a 40 de ani de la revoluția de eliberare socială și naționa- lă, antifascistă și antimperialistă, aniver- sarea a 200 de ani de la mișcarea revo- lutionară condusă de Horea, Cloșca și Crișan au relevat drumul comun al tutu- ror locuitorilor țării spre fătura unei patrii libere, pline de semnificații fiind toamni luptele comune duse de-a lungul istoriei împotriva asuprii, împotriva inegalității sociale. Numai astfel, numai prin credința că aparținem locului în care ne-am născut și trăim a fost posibilă o schimbare fundamentală în societatea noastră, în viața noastră. În acest an a avut loc cel de-al XIII-lea Congres al partidului, congres care a trasat coordo- natele devenirii societății socialiste în următorii ani, iar ea o garanție a înfăptui- rii mobilizatorului program, într-o depă- șire a adeseuna a țării, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost reales în suprema funcție de secretar general al partidului. Țara a intrat în anul 1985 hotărât să

ducă la îndeplinire sarcinile acestor an — treaptă între două cincinale, de fapt o propunere spre o nouă etapă în fătura societății socialiste multilateral dezvoltate. Așa cum spuneam la început, natu- ra pare a fi darnică, dar și mai darnice sînt semnele din marea noastră înfrăți- tă, din voința cu care acționăm stins uniți în jurul partidului, al secretariatului său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu. Vibranța chemare adresată poporului ro- mân în Mesajul tovarășului Nicolae Ceaușescu cu prilejul Anului Nou: „Fie ca anul 1985 să aducă poporului nostru noi victorii în activitatea sa de construc- ție pașnică, în realizarea actualului cin- cinal și trecerea cu succes la înfăptuirea noului plan de cinci ani, a istoricelor ho- tărâri ale Congresului al XIII-lea al partidului!“ a găsit un răspuns entuziast încă din primele zile ale lui 1985, pentru ca tot ceea ce poporul român și-a propus în acest an — ridicarea nivelului tehnic și calitativ al producției, largirea bazei energetice și de materii prime, aplicarea fermă a principiilor noului mecanism economico-financiar, ale subconducerii și autogestiei muncitorești, moderniza- rea agriculturii, transformarea modului de muncă și viață al țării, sinteti- zînd: ridicarea patriei pe noi trepte de progres și civilizație — să se împli- nească.

CONSTANTIN STAN



Fotografie de EDMUND HOFER

Prag de anotimpuri bogate

Iarnă frumoasă, cu nin- sori, moțome la Drăgă- nești-Olt. De multă vreme nu mai nins ca acum. Că- asta, îmi spune Valentin Nițu, primarul orașului. Ca- sele par toate proaspăt va- ruite. Vârșii sînt parca și aburii, așa cum se întîm- plă în partea locurilor în- pragma marilor sărbători. Ca o celebrare a trecerii de la un an la altul a căzut ză- pada. Și a căzut, nu giumă. S-a așezat virtos pe pămînt, zăgăzînd fermecătoare pri- vești ale iernii. Bun în- ceput de an, adaugă Va- lentin Nițu. Chiar foarte bun, intervine reporterul, afirmînd că și la Drăgă- nești-Olt, ca pretutindeni în patria noastră, primele zile din ianuarie au marcat intense ritmuri de muncă, în toate sectoarele de ac- tivitate înregistrîndu-se împli- niri importante.

Așezare în care, ani de-a- rîndu, agricultura a însem- nat singura ramură econo- mică existentă. Drăgănești- Olt și-a dobîndit de mai bine de un deceniu înca- oarecva identitate, min- drindu-se astăzi cu o in- dustrie bine pusă la punct. Relevant în acest sens a- sate faptul că personalul mun- citor cuprins în întreprin- derile din oraș deține o pondere de 70 la sută din totalul populației. Fără a fi multe la număr, întreprin- derile desemnează, în raport cu dimensiunile ur- bane, un înclin permițînd in- dustriei să se dezvolte în- care se cuvine a fi mențio- nată mai înși filatura de fire de bumbac. În secțiile ei, ninsorele este întot- dată bine pusă la muncă. Despre ninsori, Valentin Nițu spune că de una „de- lînuț“ mecată, la fel de frumoasă și de inamucată ca prima. O ninsoră al că- rui permanent anotimp este munca. Prin ninsori, mulți, foarte mulți muncă, a reușit colectivul muncitorilor de la filatură să se facă a- preciați alt în țară, și în țară, și în străinătate. În producția unității fiind des- tinată exportului. Milioane și milioane de metri de fire de bumbac pleacă din Dră- gănești-Olt spre numeroase meridiane ale lumii. Așeză- zăse cap la cap, aceste fire întrec cu siguranță în lun- gime de zeci și sute de ori distanțele pe care le stră- bău drumurile spre țările de destinație.

În afară de filatură, in- dustria Drăgăneștilor de Olt mai însemnă o fabrică de zahăr, cu o capacitate de prelucrare de 2 tone în 24 de ore, și o secție de sul- fat în care lucrează deo- domdată numai 100 de oa- meni.

O frumoasă dezvoltare au cunoscut în ultimii ani în ora- șul din Cîmpia Olteniei in- dolențierii din domeniul cooperatelor meșteșugărești. Prin urmare, după ce o per- sonalitate industrială de necontestat, Drăgănești- Olt continuă să fie un cu- noscut producător de grui și porumb, anormat și, în felul acesta, înțelegem de- ce orașul are un statut de oraș al cîmpiei, oraș în viața căruia, oricît de apăsător s-ar întîmpla semnele tehnice de vîrf, trebuie să se aude pe mai departe și o voce intensitate, respirația pămîntului.

Dacă în 1968, an în care prima „certificat“ de oraș locuitorilor de pe Olt nu avea mai mult de 24 de a- partamente, ei bine, la fi- nica anului trecut numărul locuințelor nou construite s-a apropiat de o mie. Altele sînt în construcție și au- așezării s-a mutat în ca- noi. Noi case sînt prevăzute să se înalțe și anul acesta. Acestora li se vor alătura o școală generală cu 16 săli de clasă, un parc încăpător pe care și-a propus să-l a- menajeze tineretul, expri- mîndu-și dorința ca în in- tînda lui să se ridice prin forțe proprii și un teatru de vară cu cinematograful. Toate acestea, arăta Vasile Mi- hăilescu, vicepreședintele al consiliului popular orășe- nesc, vin întru o argumentare faptului că înaintăm și de ai cu pași mari spre noi in- șine.

Iarnă frumoasă la Dră- gănești-Olt. O iarnă ca o imensă încăpătoare cu pereți vîrșii de curmă în care se aude tremănd grui în cul- cușul cald al pămîntului. O asemenea iarnă, conchide Valentin Nițu, anunță anotimpuri bogate. Ca este pragul de argint peste care trecem cu fiecare fapt de muncă dinspre vis în rea- litate. O minunată, gene- roasă realitate, înrămadată, în acest început de iarnă, în ninsori cum de mult n-au mai fost.

STEFAN MITROI

Un spațiu al muncii pentru patria comună

O ilustrată vorbită a mun- tori Aninei ar arăta astfel: iarna — un alb coplesitor, adică, cotropind privirea și sufletul, primăvara țirzii și pădurea de liliac îndorind precum o muzică stelară, me- reu repetată și nicodată a ce- ceasă, vara — un festin de zmeură, fragi, mere, ciuperca și explozia florilor și coho- rtele de pășiri iar noaptea no- rii de licurici, toamna — fa- gii și carpenii, coloare ale unui templu de aur sub cerul de un violet neverosimil. Pro- babil, asemenea ilustrații vor- bite trimis spre casele lor san- tieristilor de la electrocentrala care se ridică azi în locul de- alui Crivina, chiar în mijlocul peisajului astfel descris. Probabil cei de acasă se bucu- ră să primească astfel de figu- reză nămeți cu care se lu- ptă oamenii șantierului în timp ce trag conducta de pă- cură prin pădure, nu se vede nici Coșava cea rea, vîntul de primăvară timpuriu alături de puternice încet poate răsturna o macara ca pe un băț de trestie, nu se văd inginerii cet- tineri ieșind în puterea nop- ții să vadă încă urgența n-a- distruș betonul proaspăt tun- nat, nu se văd nici degetele înghetate pe aparatul de su- dură, nici apa care urcă atît de greu aici, la Crivina și un- ceori nu urcă de loc. „Dar e frumos aici — spune cu con- vîngere Alexandru Nevezi, comandantul Șantierului Na- țional al Tineretului Anina — e frumos pentru că la greu oamenii își arată chipul lor cel mai bun, înfățișarea lor de sărbătoare. Nu vă uitați că salopetele acestor tineri nu sînt proaspăt apretate și că- cate, uitați-vă la fețele lor și- veți vedea mai bărbăți decît se crede după vîrsta lor din buletin, mai bărbăți în sensul maturității conștiinței, în sen- sul răspunderii cu care își a- sumă semnificația prezentei lor aici“. Și mi-i prezintă apoi pe frații Mihai și Gheorghe

Chihai, doi moldoveni care surid arătînd niște dinți de parcă toată viața ar fi mîncat numai mere. Și niște ochi de parcă toată viața ar fi urmă- rit merele cum se coc. Și niște suflete ce o livadă uriașă de mere în floare. Mihai, cel mai mare, e mai tăcut. El învață aici să cunoască mai bine oa- menii și să se cunoască pe sine. Apoi, cînd tace el mai adînc, înseamnă că se gîndește acasă, la Botoșani. Gheor- ge, mezinul, după ce mai trage o bucată de conductă prin pădure, vine seara și își astîmpără oboseala citînd Em- nescu. „Și cit veți mai rămîne aici?“ Se uită unul la altul, contrarietăți de a nu se fi gîndit pînă acum la asta, după care spun aproape la unison: „Nu, numai că el se observă mai greu, ne-am obișnuit cu el și s-au obișnuit mai ales ei, subiecții.

Sus la Dispecerat, în hala cea mare a generatorului, l-am găsit pe inginerul Szantó Zoltán. Nu se distinge cine știe ce din echipa de a- dolescenți pe care o are în subordine. Pare și el un băiat, subțire și fragil. Abia îl vezi din pufonică. Nici n-ai crede că are deja în „inventar“ exper- iența șantierului de la Mintia și competența unui vene- rabil specialist. Dar în ziua a- ceaști inginerul Szantó nu are citiș de puțin poartă de con- versatie. Axul generatorului în- trogăstărează un joc nelăcut al lui și toată inginerimea din preajmă își bate capul cu rezolvarea acestui neprevăzut cu totul și cu totul indozia- bil. Abia am reușit să aflu că înăzrul inginer este din Deva, că a terminat Politehnica în '81 la Timișoara. Deși me- dia mare cu care a absolvit facultatea îi dădea dreptul la un loc mai confortabil (num. depinde, firește, ce înțelegem fiecare prin confort!), proșpa- tul inginer a luat calea șantie- rului de la Mintia. Apoi a tre-

cut la Anina. Ceva mai face să cred că nu este acesta ultimul șantier unde mă înlesnesc cu Szantó Zoltán. Ceva îmi spune că Zoltán Szantó face parte din categoria oamenilor cu voca- ție șantierului. Așa cum sînt Dolina și Iosif Varga, in- ginerii ai Truștilor „Energo- construcția“. Timișoreni amîndoi, au venit aici împreună cu copiii lor. Cel mai mare, Cristî, este elev în clasa I la școala din colonie. Mezinul, Iosif, e de-o vîrstă cu șantie- rul. Aici, în colonie a început el să deslușească lumea, aici a învățat să vorbească și să meargă. Jocul lui preferat este, de aceea, „de-a șantierul“. Aici cresc și cele trei fetițe (în vîrstă de cinci ani, trei ani și un an) ale familiei Edith și Bogdan Anghelaru, tatăl lor fiind unul dintre cei mai apreciați ingineri ai șantieru- lui. O altă familie exemplară este cea a lui Iosif Falup, șef- ul brigăzii hurbine. A venit de la ICEMENERG București, unde lucra în proiectare, im- preună cu soția sa, Brigitte, și fetița lor care se numește Meda, după numele fiicei lui Decebal. Într-o vreme, s-a nă- scut chiar în colonie și fiul lor, Răzvan, acum în vîrstă de trei ani. Dar șantierul nu ne permite să-l amintim pe toți cei pentru care șantierul în- scamnă acum acasă și poate că ar fi oportunitate să cuprin- dem și pe aceștia într-un por- tret colectiv a cărui axă de simetrie ar sta în nevoia lor vitală de dăruire pentru binele patriei. Sînt oameni care vin din Mureș, Timiș, Botoșani, Satu Mare, Hunedoara, Arad, Dolj, București etc., oameni care știu exact cum se traduce cuvîntul muncă și dragoste de ea în limba lor maternă care poate să fie română, ma- ghiară, germană sau sirba, oa- meni a căror înfîntă frumu- sețe stă toamni în existența a- ceașta a lor, suflul lîngă su- flul și umăr lîngă umăr, în- tru un efort al cărui eroism este desăvîrșit și adevărat, în toată modestia lui.

GABRIELA HUREZEAN

Producte și Investiție. Două activități care se în- trepătrund pe o suprafață relativ mică. Aceasta este imaginea definitorie a Com- binatului siderurgic Călă- rași, acum, în primele zile ale noului an. Frapează as- pectul cuminte, așezat al oțelăriei electrice alăturat celui febril al șantierului vîltoarei coeserii. Oțelăria electrică a intrat în con- știința noastră, a tuturor, în zilele celui de al XII-lea Congres al partidului cînd oțelării călărășeni au salu- tat marile forum comunist cu focul strălucitor al pri- melor sarje. De atunci au trecut ani, oțelăria își nu- mără sarjele în mil, iar combinatul merge înainte spre statutul său de... com- binat, alăturînd oțelăriei alte și alte obiective care în final vor alcătui un nou colos siderurgic. Punctul fierbinte al acestor zile de început de an și de drum îl constituie, firește, coeseria aflată în construcție, mai precis bateria de cocsificare numărul unu, obiectivul cel mai apropiat de intrarea în funcțiune.

Lăsăm în urmă oțelăria cu imaginea sa de unitate fi- nită, intrată termic în fa- gusul producției și pătrun- dem în șantier. Priveliștea este cea dintotdeauna: drumuri de acces brăzdate adînc de roțile mașinilor de mare tonaj, utilajele care așteaptă să își înceapă arsele pe liniile de cale ferată, constructorii mergînd grăbiți de la un punct de lucru la altul. În aer rece al lernii plutește ceva din nerăbdarea caracteristică a- propriilor momentului în care pentru uriașă baterie va începe numărătorea in- versă. Se află împreună, pentru a accelera lucrările, proiectantul, constructorul și beneficiarul. Ni se vor- bește despre importanța in- vestiției pentru economia națională, despre colabora- rea între un mare institut specializat în proiectarea unor asemenea obiective, I.P.R.O.M.E.T. București, grupul de constructori (au-

tori ai unor mari obiective siderurgice din țară) și ti- nărul colectiv al combinatu- lui din Călărași, interesat să-și înscrie cu cînte nu- mele alături de al celorlalte cetăți ale siderurgiei. Acti-unea energetică, promptă a tuturor acestor specialiști este cea mai vie, cea mai clară dovadă a modului cum au fost receptate sarcini trase de partid, de secretar- ul său general la cel de-al XIII-lea forum comunist, a modului în care au fost înțelese înaltele coman- damente ale vîltoii și mun- cii noastre cuprinse în emo- ționantul Mesaj de Anul Nou adresat întregii națiuni de tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Urcăm pe „masivul cera- mic“. În ciuda forței de su- gestie a denumirii, aflăm că

Biografia îi mai consemnează și cîteva ocoluri pe Porțile de Fier I și Constan- ța, acolo unde meseria sa a fost la un moment dat foarte necesară, și, de cîteva ani, s-a oprit la Călărași. Omul încă tânăr, dar plin de experiență, mărturisește că această baterie l-ar fi des- coperit o nouă vocație. E o lucrare de mare complexi- tate, ne spune maestrul, o lucrare cu pretenții foarte mari. Și ca să înțelegem mai bine, devine plastic: un monstru cu toleranțe de su- timi. Însotim pe construc- tor și pe proiectant în dru- mul lor atent, migălos prin inima acestei complicate uzine de produs cocs. Im- presionează două lucruri care în aparență se resping: dimensiunile uriașe și pre- cizia detaliilor. Constructorii

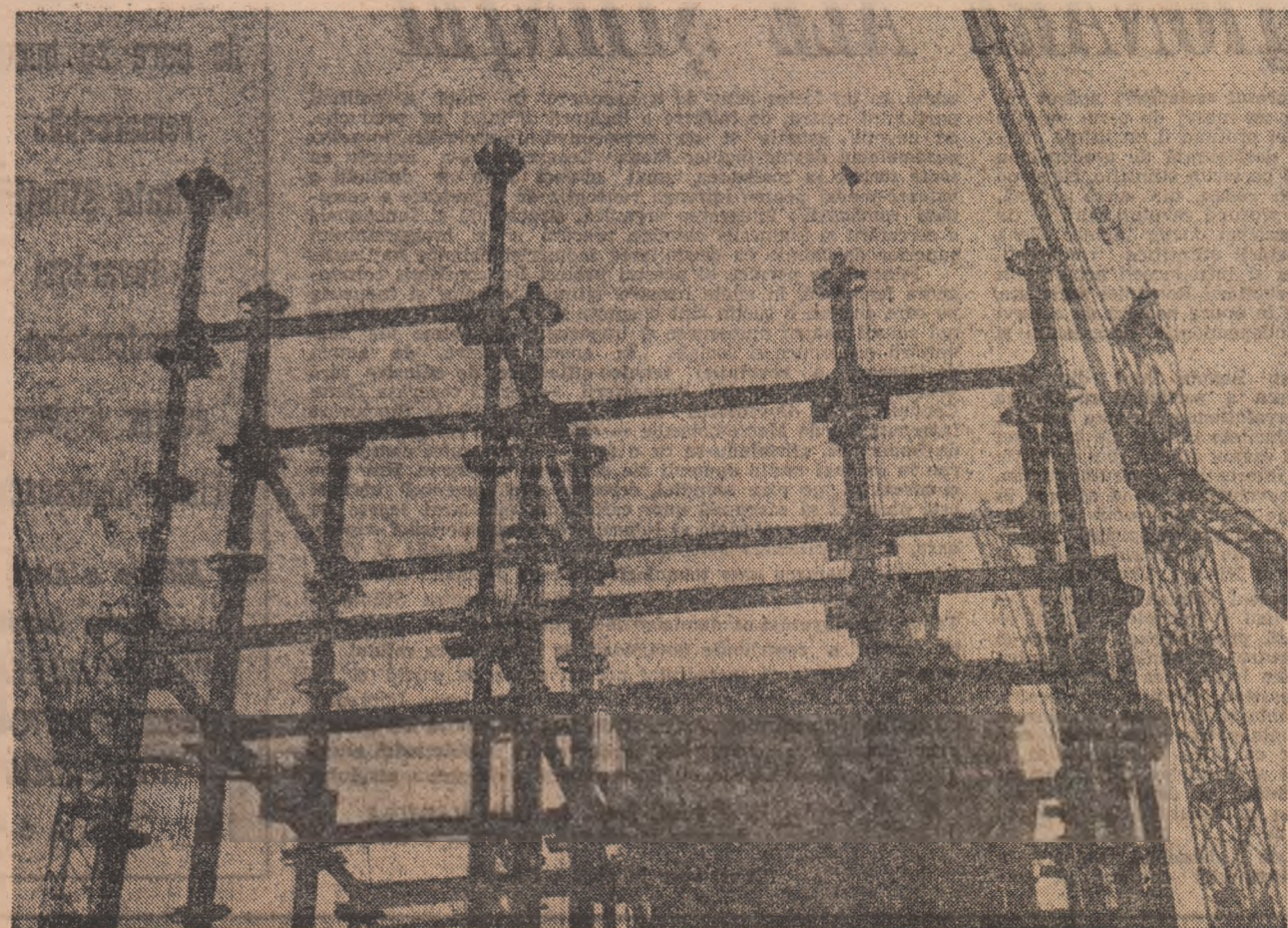
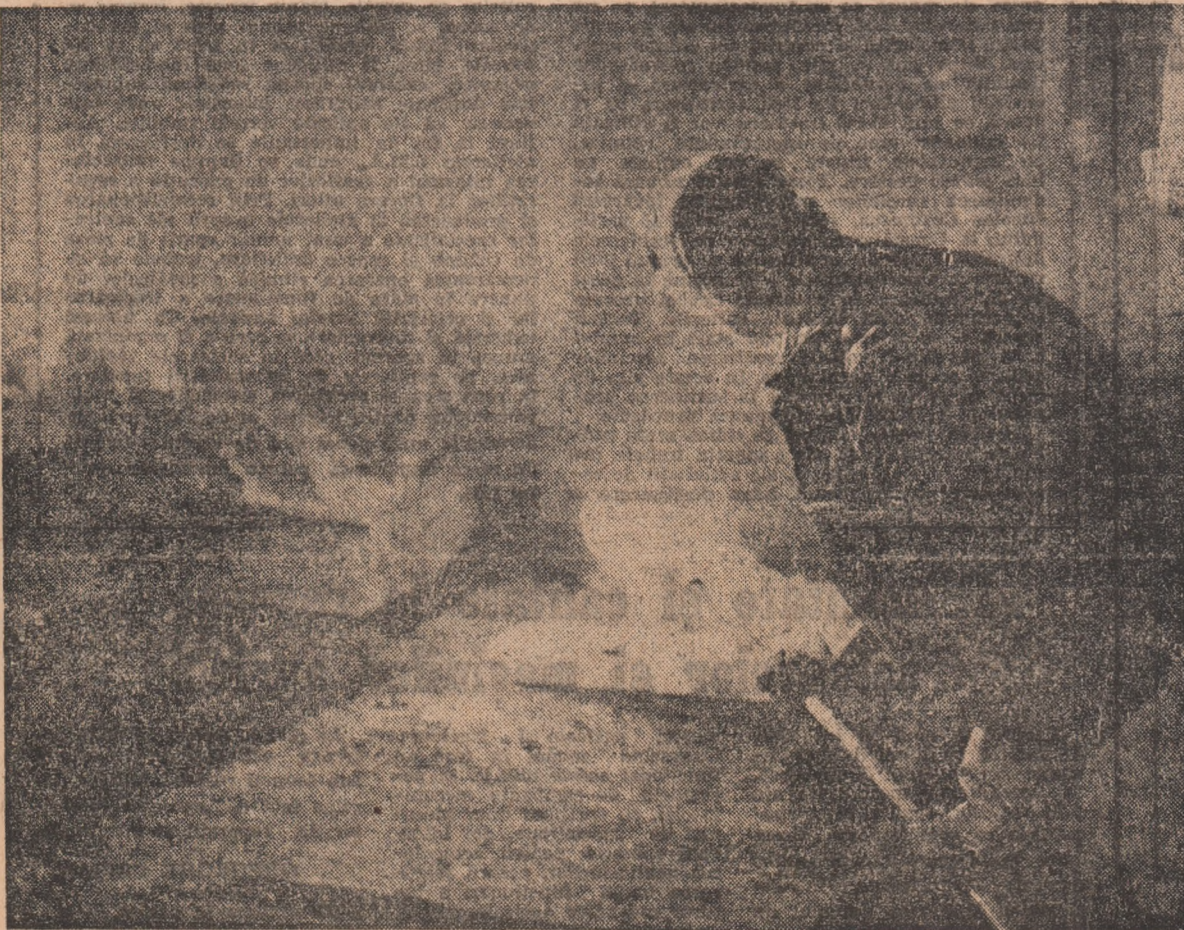
ÎN CURÎND, NUMĂRĂTOAREA INVERSĂ!

expresia este pur tehnică. Un munte de cărămidă zid- dit cu măiestrie. Maistrul Constantin Avram, cel care prezintă al beneficiarului, inginerul Silviu Pasăre, ne vorbește despre Intransi- gența de care se dă dovadă în recepționarea fiecărui a- mănunt. Circa 40 de specia- liști, de pildă, urmăresc și verifică numai montarea utilajelor. Sînt excelenți profesioniști, oameni cu ex- periență ca subinginerii Ion Fleșoiu și Tiberiu Mareș sau maistrul Nicolae Giurgiu și Nicolae Prata care după ce au fost cîndva ei înșiși constructori, privesc, ca prin lupă, fiecare detaliu al uti- lajelor, netolerînd nici cea mai mică abatere de la proiect. Profităm de un mo- ment de răgaz în efortu- arile concertate ale specialiș-

se arată mulțumiți de calita- tea proiectelor care le-au permis să execute o lucrare de asemenea înfăpt. Un re- prezentant al beneficiarului, inginerul Silviu Pasăre, ne vorbește despre Intransi- gența de care se dă dovadă în recepționarea fiecărui a- mănunt. Circa 40 de specia- liști, de pildă, urmăresc și verifică numai montarea utilajelor. Sînt excelenți profesioniști, oameni cu ex- periență ca subinginerii Ion Fleșoiu și Tiberiu Mareș sau maistrul Nicolae Giurgiu și Nicolae Prata care după ce au fost cîndva ei înșiși constructori, privesc, ca prin lupă, fiecare detaliu al uti- lajelor, netolerînd nici cea mai mică abatere de la proiect. Profităm de un mo- ment de răgaz în efortu- arile concertate ale specialiș-

Combinatul siderurgic Călărași este un combinat in- tegrat, ne-au spus specia- liștii care l-au proiectat și îl construiesc. În înja unui panou unde se găsesec re- prezentate toate obiectivele combinatului, cele deja in- trate în funcțiune și cele aflate în diferite faze de execuție, acest principiu se înțelege și mai bine. Combi- natul, dacă putem spune astfel, se servește în mare măsură singur. Aici intră materia primă, și iese, după un drum lung și complex, produsul finit. O anumită parte de energie, celelalte subproduse necesare proces- elor tehnologice iau naște- re în combinat, pentru ne- voile acestuia. Este o nouă și modernă concepție econo- mică, înscrisă în programul național de dezvoltare in- dustrială a țării.

MONICA ZVIRJINSCHI



Aniversarea zilei de naștere a tovarăsei Elena Ceaușescu

FIERBINTE OMAGIU, ÎNALTĂ PREȚUIRE ȘI VIE RECUNOȘȚINȚĂ ADRESATE DE TÎNĂRA GENERAȚIE A PATRIEI SOCIALISTE



Pictură de CORNELIA IONESCU

FIICA ȚĂRII

Elena Ceaușescu e-un nume-n veșnicie,
În viața care prin țară suie-n soare,
Ea e esența noastră, a opa din izvoare,
E viața care urcă, mereu urcînd, să fie.

E cîntecul de leagăn al Țării Românești
Și este nemurirea din gîndul care crește,
Privirea ei solară, niciind nu se oprește,
Motorele din graduri sint veșnic omenști.

În vorba ei domnesc lumini nemuritoare
Și astrul zilei este în vorba ei un semn,
Un stup de-necupține, prin lumea asta, demn,
Prin secolii acesta, e lume viitoare.

E freacățul din inimă, e visu-noripat,
E drumul care pleacă spre Marea Depărtare,
Istorie ea este și omenii de soare,
E timpu-n calendaru acestui timp bogat.

O epocă de aur a prins contur în noi
Și arhitectul este eroul vieții noastre,
Și tricolorul bălții are cîmpii albastre
Și galbene și roșii, și ploile sint ploii.

Cu Ceaușescu-n frunte, noi trecem mai departe,
Și visurile toate contur de faptă prînd,
Luminile din zăre, în oameni se aprînd,
De miine-motocacuna, nimic nu ne desparte.

În orice ceas al vieții, cu-al Țării brav erou,
Elena Ceaușescu, pe bancădă suie,
Eistu cum viitorul să urce în statuie,
Să fie al luminii nebunul ecou.

O epocă de aur în calendar se-ncheagă,
Și-n epoca aceasta e-un drum cum nu e altul,
În scocă nemuririi, noi ascultăm înaltul,
Țărm de țărm, prin timpul de miine-n noi se leagă.

VASILE POPESCU

OMAGIU

Mantie de stiele peste vis de grine
Îmbracă gîndul la ceas de înșir,
Morbată de gînduri, vechi porunci străbune,
Se trezesc în oameni pline de fiori.

Cearcăn de lumină trupul Țării stringe,
Cînd pe soclul iernii u urcat ghenar;
Tricolor de glorie fîngă steag de singe
Înflorêșt-n ora de festin solar.

Cîstîm Ercina, o Țării mindrie
Cînd din iorna albă își culege crînul;
Zi de sărbătoare, zi de bucurie,
Luminează-i drumul, viața și destinul!

NICOLAE ROTARU

O PRESTIGIOASĂ LUCRARE DESPRE FUNCȚIILE PROGRESISTE, REVOLUȚIONARE ALE ȘTIINȚEI

(Urmare din pag. 1)

tehnic și calitativ al produselor, de reducere a consumurilor materiale, de recuperare și refolosire a resurselor secundare, de intensificare a producției agricole, de raționalizare a importurilor și stimularea a exporturilor.

Prin activitatea sa neobosită în fruntea acestui compartiment dinamic și deosebit de complex al economiei noastre naționale — știința și tehnologia — au fost angajate plener a rezolvarea unor probleme de importanță fundamentală pentru dezvoltarea economico-socială a țării noastre în actuala etapă și în perspectivă. „În condițiile de astăzi, de puternică desfășurare a revoluției tehnico-științifice mondiale, cînd cercetarea și gîndirea științifică înregistrează progrese uriașe în întreaga lume, devenind un factor esențial al modernizării forțelor de producție și accelerării progresului economic și social al tuturor popoarelor — subliniază tovarășa Elena Ceaușescu în Cuvîntul de deschidere rostit la Plenara C.N.S.T. — avem cu toții înalta îndatorire patriotică de a participa cu întreaga noastră pricepere și capacitate de creație la elaborarea și întărirea programului de cercetare pe o lungă perspectivă pînă în anul 2000, asigurînd ea, permanent, cercetarea să meargă cu un pas înainte, să soluționeze nu numai problemele legate de înfăptuirea concretă a prevederilor actualului plan cincinal, ci să abordeze problemele noi, de perspectivă, ale dezvoltării țării în etapele viitoare, situiind întreaga dezvoltare a societății noastre pe temelile științifice și tehnice celei mai avansate”.

În consonanță deplină cu criteriul suprem al perfecționării relațiilor de producție, al funcționării noului mecanism economico-financiar întemeiat pe sporierea eficienței economice a întregii activități economico-sociale — tovarășa Elena Ceaușescu sublinia la una din plenaryle C.N.S.T.: „Prin soluțiile pe care le elaborează, cercetarea științifică și ingineria tehnologică trebuie să aducă o contribuție hotărîtoare atît la buna utilizare și valorificare a materiilor prime și materialelor, cît și la creșterea sustinută a productivității muncii și ridicarea calității în toate ramurile economiei naționale, la realizarea în condiții de eficiență economică sporită a tuturor obiectivelor de investiții stabilite pentru perioadele următoare”.

Realizările tovarășii academician doctor Inginer Elena Ceaușescu în domeniul cercetării și ingineriei chimice se reflectă într-o operă științifică impresionantă, care a îmbogățit literatura de specialitate și a sporit considerabil prestigiul internațional al științei românești. Aceasta constă din zeci de lucrări științifice, publicate de prestigioase edituri, aparute în reviste de profil de largă circulație sau comunicate la simpozioane și congrese naționale și internaționale, precum și în peste 20 brevete de invenții, materializate în tehnologii și produse industriale. De un larg răsunet în lumea științifică se bucură seria monografiilor consacrate compoșilor macromoleculari și domeniului de front avansat al cercetărilor privind sinteza și caracterizarea unor produse cu proprietăți predeterminate, ce se disting printr-o înaltă regularitate spațială a structurii lor microscopice. În adădădă sint prezentate titlurile științifice și distincțiile ce i-au fost conferite tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, ca semn de recunoștință și prețuire a valoroșilor sale contribuții la dezvoltarea științei, la promovarea colaborării științifice internaționale.

Prodigioasa activitate pe care tovarășa Elena Ceaușescu o desfășoară ca eminent om de știință și savant de renume mondial se bucură de o largă prețuire și de un profund respect atît în țară cît și peste hotare. Înaltele distincții ce i-au fost acordate, ca doctor în științe și membru al celui mai autorizat for științific din țară — Academia Republicii Socialiste România —, la care se adăugă titlurile de „Doctor Honoris Causa” și „Membru de onoare”, conferite de prestigioase institutii științifice și academii din numeroase țări ale lumii, constituie o

strălucită recunoaștere și o elocventă ilustrare a înaltului prestigiu de care se bucură în rîndul oamenilor de știință și cultură din patrie și din țări de pe toate meridianele globului.

Pornind de la rolul important pe care contactele și schimburile internaționale îi au în accelerarea progresului științific, tovarășa Elena Ceaușescu manifestă o permanentă preocupare pentru conlucrarea dintre oamenii de știință din țara noastră și cei din celelalte țări ale lumii. „Nei considerăm că astăzi, mai mult ca oricînd — remarca tovarășa Elena Ceaușescu — oamenii de știință de pe toate meridianele, fără deosebire de convingeri politice, filozofice, trebuie să conlucereze tot mai strîns pentru a găsi soluții și a da răspuns marilor probleme ce confruntă omenirea — problemele dezvoltării, ale alimentației, sănătății, apărării mediului înconjurător, ridicării calității vieții și alticea altele”.

În calitate de președinte al Comitetului Național Român „Oamenii de știință și pacea”, tovarășa Elena Ceaușescu desfășoară o meritorie activitate în direcția unirii eforturilor și sporirii aportului oamenilor de știință din patria noastră în lupta pentru pace și dezarmare, pentru o politică de înțelegere și colaborare între națiuni.

„O mare răspundere pentru oprirea creșterii pericolului de război — arăta tovarășa Elena Ceaușescu în Cuvîntarea la cel de-al XIII-lea Congres al partidului — revine și oamenilor de știință, care trebuie să-și intensifice eforturile împreună cu toate popoarele, pentru a pune capăt cursului periculos spre prăpăstie, spre o catastrofă nucleară. Oamenii de știință cunosc cel mai bine pericolul armelor nucleare și al militarizării spațiului cosmic. De aceea, ei trebuie să ia o poziție fermă pentru apărarea planetei noastre. Trebuie să facem totul ca minunatale cuceriri ale științei, ale tehnicii, ale cunoașterii, energia nucleară să fie puse numai în slujba dezvoltării economico-sociale pasnice! Să facem totul pentru a apăra dreptul suprem al oamenilor la existență, la libertate și independență, la viață, la pace”.

O contribuție deosebită aduce tovarășa Elena Ceaușescu la activitatea de anvergură internațională pe care o desfășoară secretarul general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, pentru triumful păcii în lume, pentru a salva omenirea, cît mai este timp, de un cataclism atomic. Între timp, a dezvoltării nucleare.

Apariția lucrării Știința și progresul societății reprezintă un însemnat eveniment editorial și, totodată, un omagiu adus strălucitei activități desfășurate de tovarășa Elena Ceaușescu, ca eminent om politic și savant de renume mondial. Ea se constituie într-un omagiu de prețuire și adîncă recunoștință adus personalității sale multiple, manifestată în multiplele funcții de partid și de stat — membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al Partidului Comunist Român, prim viceprim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România, președintele Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

Acum, la numai cîteva zile după intrarea în al 20-lea an de la memorabilul al IX-lea forum al comunistilor români, cînd întreaga națiune sărbătorește, cu vibrantă emoție și nețărmurită admirație, ziua de naștere și îndelungată activitate revoluționară ale tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, dăm glas sentimentelor noastre de profundă stimă și recunoștință pentru tot ceea ce dînsa face pentru dezvoltarea învățămîntului și științei în patria noastră și li urăm din adîncul inimii multă sănătate, putere de muncă și viață lungă. Întru prosperitatea socialistă a României, pentru prosperitatea și bunăstarea poporului român.

Un strălucit exemplu de viață

A intrat în tradiția poporului român — ca la capătul primei săptămîni din Gerar, să cinstească ziua de naștere a unei mari personalități a lumii contemporane, care este tovarășa Elena Ceaușescu.

Cu o tenacitate și o înzestrare de adevărat om de știință, promovînd cu îndrăzneală imaginația creatoare și noul în toate domeniile științei și tehnicii, tovarășa Elena Ceaușescu a reușit într-un timp relativ scurt să aducă știința și tehnica românească în primele rînduri ale marii competiții pasnice care este știința pusă în slujba progresului, pentru un trai mai bun și mai demn în lume.

Este de-ajuns să ne gîndim la marile combinate petrochimice — inexistente altă dată — la uriașele cetăți ale otelului, care au făcut din țara noastră prima țară producătoare de otel pe cap de locuitor, la uriașele eforturi de dotare tehnică la nivelul celor mai înalte exigențe, pentru ca să înțelegem ceea ce înseamnă pentru știința și tehnica românească, tovarășa Elena Ceaușescu.

Promotoare și conducătoare a Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, sprijinitoare a mișcării de invenții și inovatii, cercetătoare eminentă, avînd contribuții esențiale în domeniul compoșilor macromoleculari, prin lucrările de înaltă tinută științifică, tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu, savant de prestigiu internațional, a fost distinctivă — spre mîndria neamului al cărui excepțional exponent este — cu numeroase titluri ale diferitelor foruri științifice de pe toate meridianele globului.

În toate domeniile în care și desfășoară activitatea, tovarășa Elena Ceaușescu este un exemplu strălucit de dăruire, de muncă neobosită pentru promovarea noului, pentru asigurarea unui trai mai bun și mai omenesc, pentru pace și progres în întreaga omenire.

Înalt pentru ce, neamul din mijlocul cărui s-a ridicat și pe care îl sîrjeste cu toate puterile sale, îi cinstește cu neprețuită recunoștință ziua sa de naștere. Este un act de legitimitate prețuire pentru strălucitul exemplu de muncă pusă în slujba omului, pentru care, din toată inima, cu mic cu mare, tinăr sau vîrstnic, îi urăm tovarășii Elena Ceaușescu multă sănătate, putere de muncă spre binele patriei și strămoșescul și tradiționalul: LA MULȚI ANI!

NICOLAE NICOLAE

DIN PRIMELE ZILE ALE ANULUI — ACTIVITATE INTENSĂ, MUNCĂ RITMICĂ, DE CALITATE PENTRU

ÎNDEPLINIREA SARCINILOR DE PLAN

Grad ridicat de înnoire și modernizare a producției

Atmosfera de muncă intensă de la Întreprinderea de aparate electrice de măsură din Timișoara nu trădează prin nimic faptul că ne aflăm în primele zile de activitate din anul 1985. Aceiași bine știută încordare a chipurilor, aplecate asupra elementelor ce compun aparatele electrice, același cunoscut zgomot, devenit deja monoton, al instalațiilor și mașinilor din secție. Fără nici o absență, oamenii muncii de la această unitate fruntasă a industriei timișene, purtînd încă vii în conștiință, ca pe adevărate îndreptare de muncă și viață, prețioșii orientări și indicații ale tovarășii Nicolae Ceaușescu date cu prilejul vizitei aici în toamna lui 1984, precum și îndemnul cuprins în Mesajul de Anul Nou sint hotărîți să onoreze cu rezultate de mare calitate acest ultim an al cincinalului. Paradisul de la succesul său în 1984: cînd producția-marfă a înregistrat o depășire de peste 16 milioane lei, iar la schimbările totale la 1.000 lei producție-marfă s-a obținut o economie de 22 lei, amalia selectivă de la I.A.E.M. este de mare interes, mai eficient, păstînd și amplificînd gradul de competitivitate și producție, la nivelul acestor existente pe plan mondial. O atitudine sportivă se va afla în acest sens și în producția de export, realizată integral în 1984, astfel încît reamăne produsele marci I.A.E.M. să crească în permanență pe piața internațională.

Discuția cu cadrele de conducere ale întreprinderii, am notat cîteva din preocupările actuale ale specialiștilor de aici. Astfel în anul an, va crește și mai mult gradul de înnoire a producției, ponderea produselor noi și modernizate crescînd la 92 la sută în totalul producției-marfă, orientîndu-se activitatea pe aparate electrice cu afișare numerică, spre utilizarea într-o mai mare proporție a circuitelor integrate și microprocesoare, a susținerii marnețelor pentru contoarele solicitate la export.

Se va valorifica astfel imensul potențial de creație al tinerilor, ce dețin o mare pondere în structura întreprinderii, activitatea grupelor de proiectare-cercetare fiind capabilă să încredințeze, practic săptămînal, spre fabricație un produs nou sau modernizat. De altfel, rodnică muncă de cercetare științifică desfășurată de oamenii muncii de la I.A.E.M. este recunoscută pe plan național prin acordarea în 1984 a diplomei speciale a O.S.I.M., expresie elocventă a importanțului potențial creator existent în Întreprindere. Dintre produsele noi sau modernizate, bunăoară, putem cita, printre altele, contoare electrice trifazate cu dublu tarif, voltmetrele de cîvî pentru electroliză, wattmetrele numerice, detectoarele

de fum cu camera de ionizare, contoarele electronice de cîvînt continuu pentru transportul urban și aparatele de măsurat grosimi cu ajutorul ultrasunetelor, puse la îndeplinire beneficiarilor, într-unid unanime aprecieri.

S-a statornicit, aici, la I.A.E.M., o fructuoasă și bogată colaborare cu institutele de învățămînt superior și cercetare, astfel încît, poate mai mult ca oriunde, drumul de la proiectare la introducerea în fabricație este minim. Este, de altfel și una din explicațiile, așa cum remarcă și Dragoljub Savin, inginer șef al Întreprinderii, a gradului sporit de înnoire a producției. Semnificativ este faptul că la nivelul organizațiilor de tineret, între I.A.E.M. și Institutul Politehnic din Timișoara, s-a stabilit de asemenea o intensă colaborare, concretizată și într-o sesiune anuală de comunicări științifice de largă audiență. Din această legătură strînsă între teorie și practică s-a obținut recent indicatorul electronic de moment pentru automacarile (colaborare cu I.P.T.) sau ometru de precizie pentru măsurarea rezistențelor mari și termometru pentru măsurarea temperaturii sculelor de presare la cald, (colaborare cu Institutul de specialitate din București).

Sînt cîteva rețete care ilustrează cu claritate preocuparea

La întreprinderea de aparate electrice de măsură Timișoara

statornică a specialiștilor de a diversifica și moderniza producția, ridicînd-o la nivelul atins în lume și al cercuierii științifice ale momentului în domeniul lor de activitate. De altfel și în modernizarea procesului productiv, noutățile anului 1985 sint spectaculoase: montarea a 3 roboți industriali pentru linia de presare și proiectare a întregii S.D.V.-istici pe calculator.

Toate aceste preocupări își găsesc, însă, în modul cel mai fericit, reflectarea în munca de zi cu zi a oamenilor. În secția de contoare electrice inginerul Pete Fey, șeful secției, ne face cunoscută cu Maria Vostinaru și Dorica Florea, șefe de formații, și cu etalonatoarele Ioana Tache și Angela Nicula, tinere care se disting prin hărnicie și pricepere. „De altfel, nu sint singurele exemple de acest fel. Prin munca destoinică și neobosită a întregului colectiv putem raporta că prima zi de muncă a noului an înseamnă și producerea a 1700 de contoare monofazate pentru Polonia și Cehoslovacia și a 500 de contoare trifazate pentru Polonia. Sintem hotărîți ca sarcinile producției de export, ce reprezintă mai mult de 70 la sută din cea realizată în secție, să

fie onorate, calitativ și cantitativ, așa cum se cuvine, încă din primele zile ale anului. Avem condiții bune de lucru, contractele de export ale acestui an au fost atacate încă din decembrie 1984, baza materială este asigurată de la începutul lunii trecute, cîci munca în regim de bandă rulantă nu ne permite nici o zi de întîrziere. În plus, în cursul acestei luni vom finaliza acțiunea de introducere în producție a noilor instalații de etalonat și verificat contoare, instalații moderne, de mare precizie, care vor crește calitatea producției și productivitatea muncii. Iată de ce, cred eu, comenzile pentru Polonia, Cehoslovacia, Sudan, Zair și alte țări, acoperînd aproape integral, de pe acum producția de export a anului 1985, vor fi realizate exemplar, remarcă șeful secției, neîntînd să sublinieze că noul an va aduce și producția de serie a contoarelor trifazate cu indicatori, a dispozitivelor de pornire a autoturismelor pe timp rece și la instalațiile de etalonat cu microprocesoare.

Într-o altă secție cea de saft și rubele artificiale, aflată în al 7-lea an de existență, urmăresc munca susținută a celor 300 de muncitori, mairi și ingineri. Se lucrează în 3 schimburi și, așa cum reliefa și inginerul Florin Ghidirmic, șeful secției, producția primei zile a acestui an se concretizează în peste 8000 de lagăre diferite, 7000 de lagăre conice și 4000 de rame de saft. Se onorează astfel necesitățile pentru aparatele de tablou și cazie indicatoare și pentru contoarele mono și trifazate realizîndu-se și perspectiva ca numărul beneficiarilor din țară să sporească mereu. Încă din primele zile ale anului 1985 se vor lansa în fabricație noi comenzi, cuprînzînd și o serie de produse în preimeră, precum lagărele strîpșure cu orificii mari, duzele pentru industria chimică și plăcuțele suport pentru industria electronică. Inginerul Florin Ghidirmic ține să adauge: „Avem un colectiv hărnic, frumășii secției Florica Roșu, Elisabeta Conac și Ioan Neuca împunîndu-se adesea în întrecerea socialistă pe întreprindere. Ba, mai mult, sub conducerea mairistrului Marian Negrolu am organizat un atelier de muncă model, constituit în mare parte din tineri, în care se disting formații model confuze de ingineri Margareta Pircica (la finisare) și Rodica Anghel (la rodare), precum și utecii Rita Balos, Maria Popov, Liana Marcu și Stelian Krassa. Aceștia sint explicațiile succeselor pe care le obținem în munca noastră zilnică — oamenii, hărnicia și priceperea lor”.

Sînt, de fapt, argumentele care oamenii muncii de la I.A.E.M. Timișoara se angajează și în 1985 în întrecerea socialistă, cu hotărîre fermă ca, încă din aceste prime zile, să înregistreze realizări de prestigiu.

GHEORGHE CRIȘAN

Tinerii, într-o permanentă competiție a calității și eficienței

Cifrele de indiscutabilă lor capacitate de creștere dimensiunii fenomenelor ne demonstrează că la Întreprinderea de ferite din Urziceni activitatea de producție în anul trecut s-a încheiat cu bune rezultate. Astfel, producția marfă a fost îndeplinită în proporție de 101,2 la sută, producția netă 100,3 la sută, exportul 102,1 la sută. Și toate acestea sînt cu atît mai remarcabile cu cît s-a pornit cu o neașteptată de contracte destul de substancială.

Anul acesta debutează în cu totul altfel de condiții. Planul de producție este acoperit cu contracte în proporție de 110 la sută și există perspective certe ca partenerii tradiționali din Olanda, R.F.C., Polonia, Bulgaria, Ungaria, Italia să măioreze coreea. Solicitari ne care, oamenii muncii, tinerii, din această unitate, unicat în țară, ale cărei produse sint extrem de solicitate în toate ramurile economiei, în agricultură și în industrie, mai ales în ramurile de vîrf ale acesteia din urmă: telecomunicații, construcții masini, electrotehnica și electronica, se străduiesc încă din prima zi a anului să le onoreze.

„Pentru onorarea întocmai a contractelor încheiate, a cererilor suplimentare actuala capacitate de producție a întreprinderii noastre va fi mărită dar fără investiții materiale suplimentare — afirma tinărul Valentin Ionit, inginerul șef al unității. Printre-o confruntare deschisă de opinii, am adoptat un riguros și realist program de măsuri tehnico-organizatorice care vizează perfecționarea și continuarea a pregătirii profesionale a tuturor oamenilor muncii, respectarea întocmai a disciplinei tehnologice și de producție, și, în ultimă instanță, dar nu în ultimul rînd, introducerea mai accelerată a progresului tehnic. Angajamen-

tul nostru are la bază pregătirea tehnică din trecut.

În 1984, am procedat la reorganizarea unor linii de fabricație. Am adoptat noi soluții pentru efectuarea unor operații sau faze tehnologice. În unele cazuri am obținut rezultate spectaculoase, întinmînd, în linia de seturi de fise pentru aprindere de la 100 mii bucăți capacitate pe un producem acum 400-500 mii bucăți. Aplicînd tehnologia de fabricație prin metoda hidroformării obținem o diminuare a consumului de energie cu 20-30 la sută și o reducere cu 50-60 la sută a numărului de utilaje specifice. Dezgrevînd de sarcină o parte dintre forțele umane și mecanice le dirijăm spre alte comenzi. În plus, această tehnologie permite un flux continuu de fabricație, cu urmărirea și comandă centralizată”.

La întreprinderea de ferite Urziceni

Dar agenda de lucru a colectivului de la „Ferite” este mult mai încărcată decît ne permite spațiul tipografic să arătăm. Totuși, adăugăm că pe aceste linii reorganizate nu se urmăresc doar o creștere cantitativă ci și un salt calitativ, menținerea întregii producții la parametri de competitivitate mondială. Concret, se are în vedere mărirea gradului de integrare în fabricație ca și a celui de finalizare a producției. Adică, nu doar realizarea de componente ci mai ales de seturi și produse complexe cu un nivel de calitate aliniat la exigențele mondiale, fabricate pe linii tehnologice cu un grad sporit de mecanizare și automatizare, după rețete și tehnologii mo-

derne, elaborate de tinerii specialiști din țară și în țară.

Preocupată să asigure realizarea unor producții superioare din toate punctele de vedere, Virgil Prodan, Georgita Divon, Alexandru Zuh, Vasilia Jipesu, Alexandra Ghiu, Georgescu Constantin, Stefan C. Stefan, Eugen Popescu și colegii lor își compară rezultatele nu doar cu propriile performanțe ci și cu ceea ce se creează mai bun în lume. Teoretic în condiții de cercetare, de laborator, s-a stabilit că procentul de rebut tehnologic admis ca eficient este de pînă la 30 la sută. Pînă acum, la Urziceni s-a înregistrat un coeficient mult mai bun, respectiv 15 la sută. Încă din primele zile ale acestui an s-a reușit „micșorarea distanței” și competiția continuă cu toate că aici rebutul tehnologic se recuperează integral și se reintroduce în circuitul de fabricație.

„Fiecare succes nu este dect cauza celui ce trebuie să-i urmeze, ne spunea tinărul Dumitru Costache, secretarul comitetului U.T.C. În conștiința noastră stăruie hotărîrea de a da viață îndemnului și chemărilor tovarășii Nicolae Ceaușescu, din Mesajul de anul nou de a face totul pentru a încheia cu realizări de excepție activitatea de producție din acest an și din actualul cincinal, cea mai sigură premisă pentru a asigura condiții optime celui de-al optulea cincinal, așa cum prevăd Directivele Congresului al XIII-lea al partidului. Acesta este și angajamentul nostru. Și la noi există o tradiție nedezmintită — angajamentele asumate devin angajamente onorate”.

CORNELIA ANDREI

ORGANIZATIILE U.T.C. IN MUNCA LOR DE ZI CU ZI

MUNCĂ ȘI PASIUNE însemne durabile ale activității tinerilor

Firma Intreprinderii „Unio” din Satu Mare a devenit în ultimii ani o adevărată „personalitate” a industriei...

„Unio” Satu Mare este transpus în practică, încă din aceste zile de început de an, argumente concrete fiind...

Pregătirea recoltei anului 1985 cu maximă exigență și responsabilitate

ANUL BUN SE VEDE DIN PRIMELE ZILE

Zăpada care a căzut încă din primele zile ale acestui an, semn de belsug și motiv de bucurie pentru oamenii de la țară...

— Avem un sector zootehnic mare, cu patru ferme pentru diferite animale și păsări: 1.000 capete de vaci, 7.500 porci...

IN DIRECT, VACANȚA!

ORADEA:

LUMEA DE BASM A COPILĂRIEI

Zilele de vacanță sînt îndecate de frumoase și bucurie pentru toți copiii și tinerii municipiului Oradea...

DOR DE MATEMATICĂ

Iuliana Victoria Impiedică niciun Rădulescu are 14 și dea răspunsuri...

RITMICITATE ȘI CALITATE

Iancu Ichița, directorul stațiunii, sublinia faptul că în acest an s-a pus un accent deosebit pe realizarea unor activități...

TURISȚI, CUNOAȘTEȚI

MUNTELE?

AZI, LA SEMENIC

● O stațiune plină de farme în deorul hibernal este și SEMENIC, stațiune căminată nu numai din acest punct de vedere...

Măsura efortului întregului colectiv — peste un milion lei producție suplimentară

Ună măsură și tinerii operatori chimisti, lăcătuși-mecanici, electromecanici AMA, electricieni, laboranți etc. aflați — în această perioadă — zi și noapte la posturile de muncă...

Festivalul național „Cîntarea României” — cadru de afirmare a artei tinere

Despre ce se produce în Intreprinderea de confecții și tricouri București știe întreaga țară și o bună parte din lumea...

ÎNALȚUL PROFESIONALISM... AL AMATORILOR

teatrul a obținut locul I la Festivalul umorului „Constantin Tănase” de la Vaslui. Acest entuziaștii care și dedica o parte din timpul lor liber realizării unor spectacole interesante...

TV

20.00 Telemagazin (parțial color). 20.25 Cronica color. Documentar. 20.45 Glas de bucurie (color). 21.00 Literar-muzical-coregrafic. 21.25 Tezaur folcloric (color). 21.45 Ansamblul folcloric „Cununa” din Pretești, județul Dimbovita. 21.55 Telemagazin (parțial color). 22.00 Închiderea programului.

A apărut MAGAZIN ISTORIC nr. 1/1985

Din sumar: Sub semnul marilor idei inovatoare. Strălucită afirmare a prestațiilor științei și culturii românești contemporane. Neașteptatele dezvăluiri ale arhivei americane despre un celebru manuscris românesc de istorie medievală...

adăugăm și câteva din concluziile reieșite din ultima sesiune a biroului de cercetări de partid.

adăugăm și câteva din concluziile reieșite din ultima sesiune a biroului de cercetări de partid. Făcîndu-se bilanțul activității formațiilor de amatori de la I.C.T.B., toți factorii de răspundere au primit noi sarcini și atribuții concrete în vederea sprînjirii și ridicării pe cota de înălțime a activității artistice din cadrul clubului. Astfel, directorul centrului de calcul, Cornelia Rotaru, secretar cu probleme de propagandă, va îndruma în mod deosebit formația de teatru. La rândul lor, membrii comitetului organizației U.T.C. le revine în viitor sarcina de a se ocupa de

ACTIVITATEA FORMAȚIILOR DE DANȘURI MODERNE

Pe baza concretizării tuturor activităților din planul de activitate al clubului, de mobilitate și prezenta la repetiții sau la spectacolele programate va răspunde tovarășul Ion Albu, președintele C.E.P.A.C.S. Membrii din comitetul sindical vor verifica modul cum se îndeplinește programul clubului, punctualitatea membrilor: tuturor formațiilor, activitatea în general la nivel de club. Într-o nouă etapă care întregeste preocupările față de multiplele activități ale clubului este și crearea cadrului organizațional pentru ca fiecare formație să-și desfășoare activitatea printr-o microstațiune de sine stătătoare. Sigur, sînt și neîmpliniri ca în orice loc unde se munceste intens și cu pasiune, dar a pune accentul pe ele echivalență cu operația căutării de nod în papură. Desigur, acestea trebuie analizate și înlăturate. Dar ceea ce reiese clar din întreaga activitate a Clubului I.C.T.B. o constituie utilitatea, marcia diversitate a preocupărilor membrilor săi care se afirmă pe tărîmul artelor în cadrul generos al Festivalului național „Cîntarea României”.

GABRIEL G. FLOREA

GHORGHE DARAGIU

