

Comunitatea tinereții

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XLV
SERIA II
Nr. 12 315
6 PAGINI
50 BANI
VINERI
6 IANUARIE
1989

Înalt omagiu, aleasă recunoștință ale tinerei generații, ale întregului popor față de prestigioasa activitate politică și științifică a tovarășei Elena Ceaușescu

ÎNVĂȚĂMÎNTUL, ȘTIINȚA, CULTURA — FACTORI FUNDAMENTALI AI PROGRESULUI ECONOMIC-SOCIAL

Viitorul nu poate fi conceput fără oameni cu o înaltă pregătire, oameni capabili să răspundă exigențelor etapelor noi de dezvoltare a societății. Revine învățămîntului, științei, culturii, misiunea de a ridica neîntrerupt nivelul de cunoștințe al poporului. În datele care ilustrează creșterea spectaculoasă, fără precedent, a întregii noastre societăți se află încorporate informații privind contribuția științei, învățămîntului și culturii la obținerea acestor mari succese. Pentru că este bine cunoscut faptul că progresele înregistrate — și cele pe care le vom înregistra — se bazează în parte, în cea mai mare parte, pe introducerea progresului tehnic, a noilor tehnologii, valorificarea superioară și automatizarea producției, toate acestea și multe altele fiind posibile numai datorită rolului activ al științei, al cercetării științifice românești, datorită ridicării permanente a nivelului cultural al maselor, datorită caracterului mereu mai aplicat al învățămîntului românesc de toate gradele. Evoluția învățămîntului, științei, culturii românești general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, fauritor al concepției revoluționare privind transformarea acestor domenii în factori fundamentali ai progresului economic-social în țara noastră, strălucit inspirator și fauritor al întregii politici interne și externe a partidului și statului nostru, al edificării operei istorice de construire a socialismului și comunismului în România. Astăzi, sub conducerea permanentă și nemijlocită a tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, eminent om politic, savant de largă reputație internațională, președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, întregul front al cercetării științifice românești, specialiștii din învățămînt și producție, slujitorii culturii, își aduc o contribuție remarcabilă la dezvoltarea economic-socială a patriei, la îmbogățirea patrimoniului științific național, la ridicarea nivelului de pregătire și cultură al întregului popor, la intensificarea colaborării și cooperării tehnico-științifice internaționale, a schimbului de valori materiale și spirituale dintre România și celelalte națiuni ale lumii. Ei și-au concentrat activitatea, potrivit indicațiilor secretarului general al partidului, în direcția integrării mai accentuate a cercetării științifice, învățămîntului și producției în efortul întregului popor de promovare a României în rîndul țărilor cu o dezvoltare medie — obiectivul strategic al actualei etape de înlăptuire a marelui program al partidului. „Acum, cînd trecem într-o etapă superioară de dezvoltare a societății noastre socialiste — arată tovarășul Nicolae Ceaușescu în magistrala Expunere din 28 noiembrie 1988 — trebuie să fim conștienți că se impune ca o necesitate obiectivă să ridicăm nivelul general de cunoștințe și îndeeșbi să asigurăm înarmarea întregului popor cu cele mai noi cuceriri ale științei și tehnicii, ale cunoașterii umane în general. Numai pe baza celor mai înaintate cuceriri ale științei și tehnicii vom putea realiza o societate superioară din toate punctele de vedere”. Și, în continuare, cu aceeași clarviziune științifică și profund spirit patriotic, secretarul general al partidului sublinia: „Așa cum am declarat la deschiderea anului de învățămînt, la Timișoara, trebuie să punem în centrul preocupărilor noastre intensificarea activității de cercetare, de ridicare a pregătirii profesionale, tehnice, culturale, de înarmare a oamenilor muncii, a între-

gului popor cu un înalt nivel de cunoștințe științifice, ideologice. Să devenim o puternică forță a științei și culturii, un popor care să acționeze cu întreaga conștiință și răspundere, în spirit revoluționar, să asigure realizarea obiectivelor dezvoltării sale și să-și aducă, totodată, contribuția la dezvoltarea generală a științei și cunoașterii universale”. Cunoșcînd sarcinile și indicațiile partidului, ale secretarului general, tovarășul Nicolae Ceaușescu, cercetătorii, oamenii de știință și cultură, cadrele didactice, elevii și studenții, avînd permanent în minte exemplul luminos al tovarășei Elena Ceaușescu, acționează cu hotărîre și perseverență, cu încredere, pentru transpunerea în practică a marilor obiective de dezvoltare economic-socială a patriei. Atît ca îndrumător, coordonator și inspirator al numeroaselor programe de acțiune în domeniile științei, învățămîntului și culturii, cît și ca savant, tovarășa Elena Ceaușescu a dovedit și dovedește aceeași gândire științifică, aceeași neostenită forță de mobilizare, de acțiune a energiilor. „În centrul preocupărilor noastre — spunea tovarășa Elena Ceaușescu la Plenara Consiliului Național al Științei și Învățămîntului din 29 noiembrie 1988 — trebuie să stea îndeplinirea integrală a programelor de organizare și modernizare — factor hotărîtor în realizarea acțiunii de mare însemnătate pentru dezvoltarea intensivă a economiei naționale, a tuturor sectoarelor de activitate. Înlăptuirea programelor de organizare și modernizare a producției trebuie să ducă la creșterea productivității muncii, la reducerea consumurilor materiale și energetice, la ridicarea nivelului tehnice și calitativ al tuturor produselor care să satisfacă cele

Transporturile reprezintă un sector important pentru o economie modernă, în plină dezvoltare, de buna funcționare a sa fiind dependente toate domeniile de activitate. În transportul feroviar datorită multelor avantaje oferite — eficiență, preț de cost scăzut, siguranță — deține ponderea cea mai importantă în acest sector. O unitate care s-a situat în mod constant în fruntea întrecerilor socialiste pe ramură este Depoul de cale ferată Adjuș, din cadrul Regionalei de cale ferată Galați. Inginerul Matei Lenard, șeful coordonator al depoului, ne-a precizat faptul că raza de activitate a unității este pe linia magistrală „500” (București Nord — Suceava), liniile adiacente spre Tecuci — Galați, Miercurea Ciuc — pentru călători și spre Ciceu, Buzău — Făurei — Constanța și Făurei — Galați pentru marfă. Deci, pe toate aceste linii feroviare circula locomotive electrice sau diesel din dotarea Depoului Adjuș. Un sector de maximă importanță în cadrul depoului îl reprezintă cel de reparat locomotive, condus de subinginerul Virgil Bughiuș. Majoritatea celor ce lucrează aici sînt tineri muncitori și specialiști, ajutați de cadre cu experiență, căci profesunea de feroviar are la Adjuș adîncă tradiție. Vizitînd acest sector, am remarcat o preocupare permanentă a celor de aici: aceea de a realiza, „prin forțe proprii”, o mare parte din aparatura și instalațiile din dotare. Practic, acestea acoperă în mare parte dotarea necesară. A fost realizat un

În spiritul orientărilor și indicațiilor trasate de tovarășul Nicolae Ceaușescu

AUTODOTAREA, O PROBĂ A MAXIMEI IMPLICĂRI ÎN REZOLVAREA PROBLEMELOR PRODUCȚIEI

laborator pentru diagnoza tehnică la tensiunea de 380 volți (autor maistrul Gheorghe Stănculescu), o instalație de imprimare în vid a bobinelor momentelor, combinată cu una de uscare aer cald (chirurgul Vasile Tăbăcaru) și un laborator electronic pentru aparatura de pe locomotive (maistrul Gheorghe Stănculescu și inginerul Ion Negrea). O preocupare centrală a conlucrului de aici o constituie

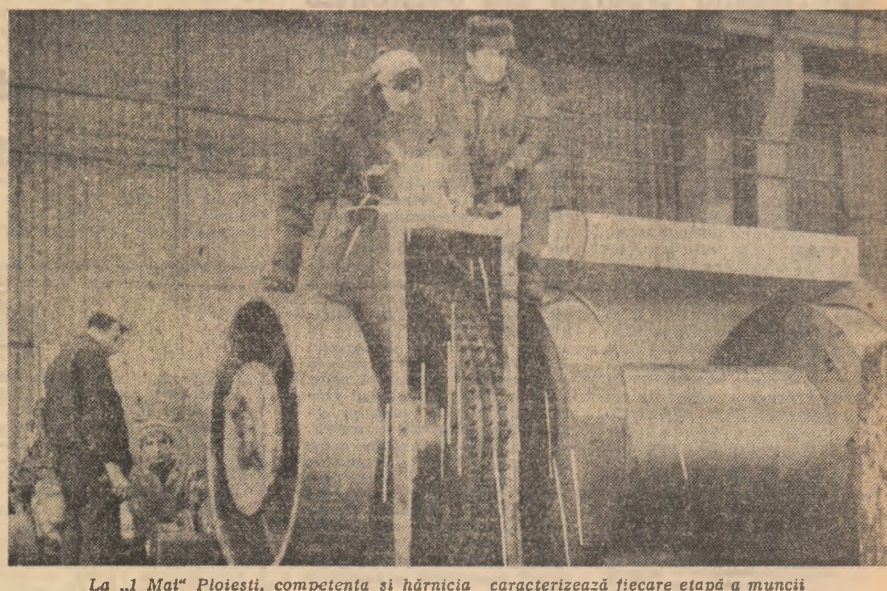
reparaturilor — în care pot intra simultan mai multe locomotive — domnește o ordine desăvîrșită. Chiar dacă se lucrează cu piese de zeci de tone unorii, impresia este de finețe și exactitate. Comenzile sînt scurte iar cuvintele... foarte puține. Pentru că orice operațiune este pregătită temeinic, iar aparatura existentă permite automatizarea multor operații. Astfel, prin manevrarea automată a boghiurilor realizată tot aici a dispărut efortul fizic al oamenilor. Un modern pupitr de comandă centrală, din care nu lipsește nici sistemul de televiziune în circuit închis, asigură un control temeinic al tuturor operațiilor. Avertizorii optici și acustici anunță intrarea „în probă” a unei locomotive. Acele cadranelor încep să se aștăie, în timp ce specialiștii înregistrează parametrii atîși. Totul, cu cea mai mare grijă, pentru că nu este admisă nici o gresală! Zîmbetele de mulțumire duce-te puțin, pentru că peste câteva clipe o nouă locomotivă trebuie să intre în probă...

Modernizarea — la temelia înaltei performanțe

economică energiei. A fost realizat un stand de probe pentru agregatele de încălzire a țevilor canalelor, precum și repararea canalelor diesel — economisindu-se astfel lunar peste 500 litri motorină, precum și timpul pe care mecanicii trebuia să-l acorde supravegherii locomotivelor. Se află în curs de finalizare standul pentru proba de sarcină a instalației de încălzire electrică (realizată de subinginerul Virgil Bughiuș și maistrul Chiriac Alexandru). În vederea depistării oricăror anomalii de funcționare în sistemele de alimentare și ungere a locomotivelor, lucru care ar duce la un consum sporit de combustibil și lubrifianți, sînt efectuate zil-

nic — în cadrul laboratorului de determinări fizico-chimice — numeroase analize. Chimista Mariana Toderășcu, șefa laboratorului, ne-a explicat faptul că prin analiza compoziției lichidului de ungere se depistează orice impurități provenite dintr-o funcționare defectuoasă. Astfel, se previne uzura prematură a lubrifianților, crescînd și siguranța în exploatare, pentru că sînt depistate unele defecțiuni ascunse. În uriașă hală destinată reparaturilor — în care pot intra simultan mai multe locomotive — domnește o ordine desăvîrșită. Chiar dacă se lucrează cu piese de zeci de tone unorii, impresia este de finețe și exactitate. Comenzile sînt scurte iar cuvintele... foarte puține. Pentru că orice operațiune este pregătită temeinic, iar aparatura existentă permite automatizarea multor operații. Astfel, prin manevrarea automată a boghiurilor realizată tot aici a dispărut efortul fizic al oamenilor. Un modern pupitr de comandă centrală, din care nu lipsește nici sistemul de televiziune în circuit închis, asigură un control temeinic al tuturor operațiilor. Avertizorii optici și acustici anunță intrarea „în probă” a unei locomotive. Acele cadranelor încep să se aștăie, în timp ce specialiștii înregistrează parametrii atîși. Totul, cu cea mai mare grijă, pentru că nu este admisă nici o gresală! Zîmbetele de mulțumire duce-te puțin, pentru că peste câteva clipe o nouă locomotivă trebuie să intre în probă...

LIVIU AXENTE



La „1 Mai” Ploiești, competența și hărnicia caracterizează fiecare etapă a muncii

CRONICĂ DE ÎNTRECCERE

● La Întreprinderea de Mașini Grele București s-a trecut încă din primele zile ale acestui an la aplicarea unui amplu program de măsuri tehnico-organizatorice și a unor procedee tehnologice vizînd creșterea cît mai accentuată a eficienței economice. Ca urmare, a fost finalizată deja o producție-marfă suplimentară care asigură îndeplinirea cu cinci zile mai devreme a sarcinilor de plan prevăzute pentru prima decadă a lunii ianuarie la export. La rîndul lor, oamenii muncii de la Întreprinderea de Confeccii și Tricotaje București, angajați într-o amplă acțiune pentru onorarea ritmică și de cea mai bună calitate a producției destinate exportului, au realizat în această perioadă de început de un conțenț textile solicitate de beneficiarii din Anglia, Italia, S.U.A., U.R.S.S., R.F. Germania, Canada, a căror valoare se ridică la aproape 50 milioane lei.

● În anul 1988 Întreprinderea de Mașini Casnice Emalate „23 August” din Satu Mare, care a încheiat contracte cu parteneri externi din 14 țări, a lansat în fabricație, acum la început de an, un nou tip de aragaz cu plită și cuptor încastabil în mobiliă. În vederea atingerii unor niveluri superioare de eficiență și a unor sporuri de productivitate ridicate aici au fost puse la punct o seamă de tehnologii noi, moderne. Este vorba, printre altele, de tehnologia de control cu aparatură electronică a etanșetății și de reglare a debitului de gaz, precum și de modernizarea tehnologiei de confecționare a miezurilor.

● Lucrătorii din cadrul Întreprinderii de Execuție și Exploatare a Lucrărilor de Îmbunătățiri Funciare Teleorman acționează în această perioadă cu forțe sporite pentru realizarea programului de revizii și reparații în amenajările de irigații. Astfel, pînă în prezent, echipamentul de protecție pe rețea a fost revizuit și reparat în proporție de peste 80 la sută. De asemenea, aproape jumătate din conductele de aluminiu sînt revizuite și reparate, în timp ce peste 20 la sută din aparatura se află în stare de funcționare. Totodată, stațiile de pompare au fost reparate în proporție de peste 55 la sută, iar agregate-

tele de pompare în proporție de peste 70 la sută. În același timp, se execută decolmatarea canalelor de irigații, cît și în cele de îndiguiuri-deseccări. ● În anul 1988 Întreprinderea de Mașini Casnice Emalate „23 August” din Satu Mare, care a încheiat contracte cu parteneri externi din 14 țări, a lansat în fabricație, acum la început de an, un nou tip de aragaz cu plită și cuptor încastabil în mobiliă. În vederea atingerii unor niveluri superioare de eficiență și a unor sporuri de productivitate ridicate aici au fost puse la punct o seamă de tehnologii noi, moderne. Este vorba, printre altele, de tehnologia de control cu aparatură electronică a etanșetății și de reglare a debitului de gaz, precum și de modernizarea tehnologiei de confecționare a miezurilor.

UN LUMINOS MODEL DE EMINENT OM POLITIC ȘI SAVANT DE PRESTIGIU

Cu cele mai alese flori ale admirăției și recunoștinței sărbătorim sub semnul vibrantelor sentimente de profund respect și bucurie aniversarea zilei de naștere și a îndelungatei activități revoluționare a tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, aducînd, și cu acest prilej, un fierbinte omagiu eminentului om politic și savant de înalt prestigiu internațional de a cărui activitate se leagă toate marile împliniri ale științei, învățămîntului și culturii naționale, din cel mai rodnic an al istoriei românești — anul epocii de glorie inaugurată de cel de al IX-lea Congres al partidului — Epoca Nicolae Ceaușescu. Aniversarea zilei de naștere a tovarășei Elena Ceaușescu ne oferă un nou și minunat prilej de a-l aduce un înalt și respectuos omagiu, de a-și exprima sentimente de aleasă cinire și prețuire pentru neobosită și activitate în calitate de membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, pentru valoroasa contribuție adusă la progresul neîntrerupt al României socialiste.

Militant de frunte al vieții politice, sociale și științifice a țării, savant de largă recunoștință internațională, tovarășa Elena Ceaușescu aduce, alături de marea erou al națiunii noastre, tovarășul Nicolae Ceaușescu, o contribuție de inestimabilă valoare la fundamentarea și înlăptuirea politicii interne și externe a partidului și statului nostru, de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintarea patriei noastre spre comunism. Îmbinînd în mod strălucit vocația muncii de cercetare și creație științifică cu patosul revoluționar, personalitatea de înalt prestigiu național și internațional a tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu ne oferă un luminos model de savant-cetățean și om politic revoluționar de cea mai aleasă onorie cărui îl este propriu sentimentul răspunderii angajate în îndeplinirea exemplară a grandioaselor programe menite să accelereze ascensiunea neîntreruptă a patriei pe culmile cele mai înalte de progres și civilizație. Om al faptei cutezătoare și al gândirii novatoare puse în slujba progresului economic-social al patriei, tovarășa Elena Ceaușescu are o inestimabilă contribuție la înlăptuirea marilor succese dobîndite de poporul român în ultimele decenii, care au marcat o nouă și măreață epocă în istoria noastră națională. Înlăptuirea și afirmarea fără precedent a științei, învățămîntului și culturii în țara noastră sînt indisolubil legate de activitatea prodigioasă a tovarășei Elena Ceaușescu care, pe baza strategiei și tacticii revoluționare a partidului — elaborate cu contribuția determinantă a Institutului nostru strategic și conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu — coordonează cu înaltă competență forțele din aceste domenii, care reprezintă factori de cea mai mare însemnătate pentru progresul multilateral al țării. Este unanim recunoscută excepționala contribuție pe care o are tovarășa Elena Ceaușescu la elaborarea și aplicarea în viață a programelor de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică adoptate de Congresul al XIII-lea al P.C.R. Prof. univ. dr. chimist CAMELUTA BELDIE, rector al Institutului Politehnic „Gh. Asachi”, Iași (Continuare în pag. a V-a)

CALD OMAGIU

În inimile noastre se adună Lumini de gînd înalt, cutezător, Ca florile ce prinse în cunună Își string parfumul în buchetul lor. Și versul — cald omagiu — izvorăște Din suflet, cu emoție rostit, Un imn de slavă care-n zare crește În timpul țării astăzi însorit.

Și se cuvîin în cîmpul bucuriei Eleni Ceaușescu drept priinos, Cinstire demnității, omeniei, Virtuți ce-ntruchipează generos. E viața ei întreagă dăruire Pentru al științei viitor plener — Neobosit savant ce împletește din iubire Noi nestemate patriei în dar. Mereu alături de Eroul Țării, Vrea cerul nostru pururea senin, Și noi oripi — temeieri dau visării Spre comunistul patriei destin.

VIOREL COZMA

Tinerii — în avanposturile cercetării științifice

PAGINA A 2-A



O arhitectură elegantă, demnă de un oraș binecunoscut pentru produsele sale industriale — Cimpina

Principalul educator — munca

O privesc în timp ce semnează vraful de hîrtii care trebuie expediate urgent. Același aparentă fragilitate a trupului, această transparență a chipului pot fi întinuite ades în tablourile pictorial renascentiste. Are mîini mici, cu degete lungi și foarte subțiri, al zice că și le-a ținut o vîrstă în mînuși de puș. Vorbește încet, cu delicatețe, de fiecare dată cînd telefonul o intrerupe din lucru — și o intrerupe cu o frecvență care ar scoate ușor din sîrbie un om cu stare nervoasă medie — ba, mai și zîmbește în timp ce își tot cere scuze că mai trebuie să aștept puțin pînă cînd putem începe discuția despre subiectul care, de altfel, îi este cu osebire drag: munca. Îmi mai rămîne încă să meditez (fiindcă n-o vîd acum pentru prima oară), asupra felului în care omul se poate lăsa înșelată de aparențe. Căci fapta grațioasă din fața mea, această adevărată intruchipare a feminității este în realitate un om extrem de puternic, a cărui forță stă, firește, nu în mușchii ci în spirit, dar

pentru care cuvîntul „împoșibil” pare a lipsi cu desăvîrșire din dicționar. În sîrșit, ingineria Fotinia Năstase, director al Întreprinderii de Tricotaje, Blănușii Sintetice și Ciorapi „Adesso” din Capitală, are un moment de liniște și ascultă întrebările mele. Apoi

DEMNITATEA PROPRIEI REALIZĂRI

începe să-mi povestească: „De fapt, prietenia mea cu munca este unul din roadele celor șapte ani de acasă. De mică am început să-i ajut mamei în gospodărie, să-mi supraveghez surioara (mai am și un frate mai mare). Sigur că privind această situație prin ochii de copil nu eram prea încîntată să învăț carte și, în același timp, să fac treabă în casă, cît la col cu cei mari, în defavoarea ororilor de joacă pe care le-aș fi vrut într-un timp. Dar astăzi, cînd

îmi căre are doi băieți buni de înșurat)!. Dină de greu de mică am învățat să-mi prețuiesc timpul, să-mi drămuiesc cu grijă fiecare minut, astfel îmi puteam permite toate micile satisfacții de ordin spiritual de care aveam nevoie. După terminarea liceului am intrat la facultate din prima încercare și asta se datorează minuțiatului nostru profesor de matematică (și diriginte),

liști are realizat superioare — cît am studiat aceasta numai și numai prin forțele noastre, fără meditații, fără pregătiri speciale. În facultate m-am căsătorit; soțul meu, Nicolae, am, înrînd, a-și mulțumim pentru felul în care mi-a stat alături clipă de clipă. În anul patru de facultate l-am avut pe primul nostru băiat, Viorel. Imediat după ce am absolvit facultatea, a sosit și

Sandu Ion, cîrui nu vom reuși să-i mulțumim niciodată pentru felul în care ne-a făcut să iubim cartea, să fim înștați de cunoaștere, să ne căușăm demnitatea și mîndria în propria noastră demnitate. De curînd, la 23 de ani de la terminarea liceului, am constatat cu uimire cît își amintea de fiecare din noi, pînă la a-mănușite pe care noi le ăușăm. Acum, ca și altdă, s-a bucurat împreună cu noi că, mai bine de jumătate din fosta noastră clasă de serra-

mine a domnit întotdeauna o atmosferă de liniște și armonie. Eu n-am venit niciodată de-acasă tracasată, stresată, «cu capsa pusă», cum se mai spune. În felul acesta, am dispus de calmul necesar pentru a analiza lucrurile și a găsi soluții. În plus, soțul meu (profesor de fizică și chimie) m-a ajutat adesea cu sfaturi care mi-au fost de mare folos. Ce să vă mai spun? Ca tînăr inginer am lucrat la Fabrica de Tricotaje și Mănuși din Agnita. Aici am avut noroc de niște oameni nemulțumiri de la care am învățat, în primul rînd, calmul și politețea specifice ardelenului. Am fost investită de la început cu responsabilități concrete, mergeam des în delegații, dar nu m-am susținut de la nici o îndatorire, știam că din orice poți învăța câte ceva. În general, nu atipitez ael tip de femei care uzează de fragilitatea lor sau de drăgălăsenia cu care le-a înzestrat natura pentru a obține tot felul de facilități sau avantaje. Am fost o bucată de vreme și maistru instructor la un liceu din județul Dimbo-

GABRIELA HUREZEAN

(Continuare în pag. a V-a)

Urmind neabatat exemplul stralucit al tovarasei Elena Ceausescu

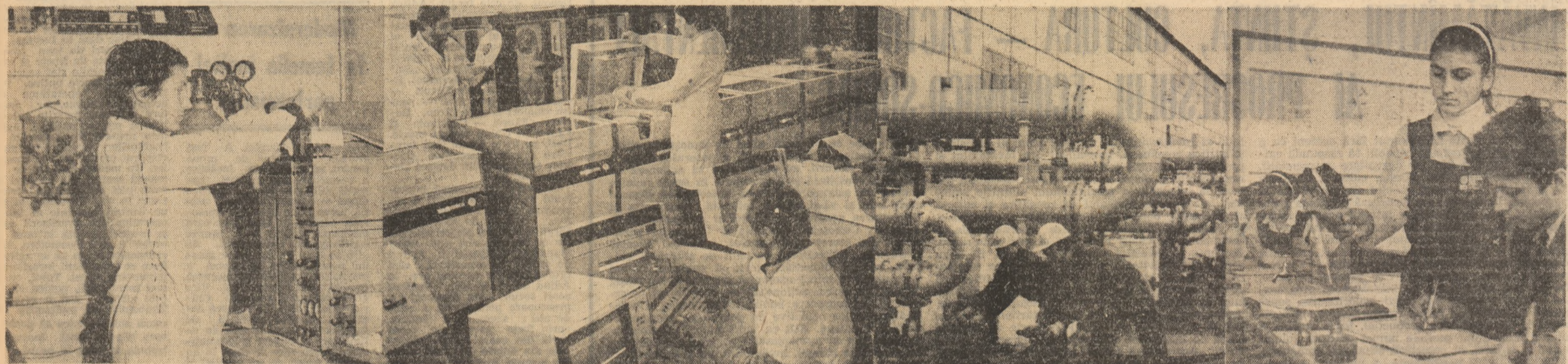
Tinerii - in avansosturile cercetării ştiinţifice

Nimic nu este mai tonic, mai dator de incredere si de optimism ca imaginea tineretii ofiate in pragul maturitatii create...

zî, oră de oră chiar, de remarcabilele succese obtinute in transpunerea in practică a excepţionalelor programe de dezvoltare economică...

Nicolae Ceausescu, avind permanent in fata exemplul excepţional de activitate revoluţionară, ştiinţifică a tovarasei academiciene doctor inginer Elena Ceausescu...

Noul, cercetarea reprezintă motorul dinamizator al vietii economice, reprezintă un factor activ al producţiei din toate sferele.



Continuind tradiţia din studenţie

Rodica Grigore este cea mai tinara dintre castigatori. In anul 1988 a absolvit Facultatea de Tehnologie si Chimia Compusilor Macromoleculari din Iasi...

pasuni tineresti, sport, muzică, turism, film, literatură, oameni care cred in viitor, timp in care sperantele sa se transforme in realitati...

Progresul depinde si de rapiditatea cu care valorificam noile idei

Cezar Padurarul este un om ordonat, meticulos, absolut in Institutului Politehnic din Iasi...

extraordinar este stimulat, este iscat de ei. Sint oameni cărora conditiile asigurate in tara noastră tinetilor specialisti le-au descăstus energia creatoare...

recrează, prin aceasta descoperind noi taine ale meseriei pe care o practică. Pasiunile lui Marin Isac sint tineresti...

PANOU DE ONOARE

Concursul s-a desfasurat in opt secţiuni. Juriul competente, alcătuit din personalitati in domeniile respective, au selectat, au evaluat si au stabilit clasamentele: CHIMIE-FIZICA-MINE: I - Rodica Grigore, I.P.M.P. - Dragăşani...

Cercetătorul? Un truditor cu multă fantezie...

Stelian Iluc, inginer chimist la Targu Mures, apartine categoriei de cercetatori lucizi, critici constructivi, oameni care au incredere in viitor...

Lasă. Este seful atelierului întretinerii si reparatii electrice de la Intreprinderea de Tevi Roman. Premiul I obtinut este o confirmare a pasiunii cu care lucrează...

generate succese sperate si benedice tinerii cercetatori. Faptul ca ei, tinerii, abordează...

O permanentă competiţie cu timpul

Declara Mircea Telescu: „Născut si crescut in mijlocul Munţilor Apuseni, la Roşia Montană, unul dintre cele mai vechi centre miniere din tara...

Să nu te laşi învins de eşecuri

Elena Brinduse este cercetator ştiinţific la Institutul de Cercetari pentru Viticultură si Vinificaţie Valea Călugărească. A absolvit Facultatea de genetică, de ingineria genetică...

Studiul nu se termină după absolvirea facultăţii

Premiul I la secţiunea Informatică, Automatizări, Calculatoare a fost obtinut de un colectiv de la Intreprinderea de Reţele Energetice din Suceava.

Noul trebuie căutat şi impus la fiecare loc de muncă

Cu convingerea că „progresul depinde de elanul si efortul conjugat al tuturor categoriilor de oameni ai muncii...

A fi util în domeniul tău

Evident, nu-i usor lucru să te afli şef de secţie coordonator la C.S.U. Călan, aşadar intr-o una dintre vetrele de foc ale ţării...

Toţi aceşti tineri, si împreună cu ei întreaga tînără generaţie, azi, la ceas aniversar, dind expresia sentimentelor de aleasă prejudece...

ÎNVĂȚĂMÎNTUL, ȘTIINȚA, CULTURA — FACTORI FUNDAMENTALI AI PROGRESULUI ECONOMIC-SOCIAL

(Urmare din pag. 1)

mai exigente cerințe din punctul de vedere al calității și fiabilității. După cum a precizat secretarul general al partidului, problema calității este problema fundamentală a economiei noastre în următoarea etapă și trebuie să se facă totul pentru depășirea ei.

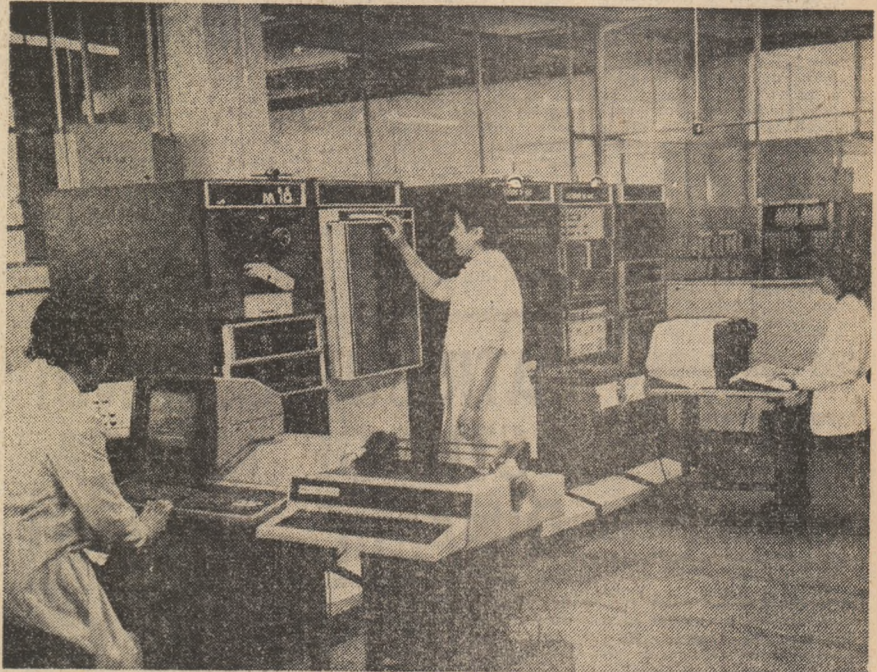
În strânsă corelație cu obiectivele care stau în fața cercetării științifice se află dezvoltarea permanentă a învățămîntului de toate gradele, principalul factor, mijloc de pregătire a forței de muncă. „Disponem și în acest domeniu de tot ce este necesar pentru realizarea obiectivelor stabilite și va trebui să se facă, în continuare, totul pentru a asigura tinerilor, tuturor oamenilor muncii o temeinică instruire, un nivel profesional și cultural ridicat, astfel încît să poată acționa în toate domeniile, ca făuritori de nădejde ai socialismului și comunismului în România. Învățămîntul de toate gradele trebuie să-și sporească și mai mult contribuția la pregătirea de muncitori și specialiști cu un larg orizont de cunoștințe științifice și tehnice, să formeze și să dezvolte la toți tinerii dragostea față de partid și de țară, trăsăturile patriotice și umanismului socialist, un spirit de înaltă responsabilitate comunistă și cetățenească, de angajare activă, revoluționară în muncă, în procesul de edificare a noul orizont” — a mai spus tovarăsa Elena Ceaușescu la plenary amintită. Sînt și aceste două intervenții dovezi de netăgăduit ale spiritului revoluționar,

ale excepționalului spirit organizatoric al tovarăsei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu, omul care a participat și participă nemijlocit la elaborarea și aplicarea în practică a tuturor programelor de dezvoltare multilaterală a societății noastre, aducîndu-și o contribuție de cea mai mare însemnătate la înflorirea științei românești, la implicarea acesteia tot mai puternică în rezolvarea complexelor probleme impuse de progresul accelerat al economiei naționale, al celorlalte domenii de activitate. În același timp, tovarăsa academician doctor inginer Elena Ceaușescu s-a preocupat și se preocupă îndeaproape de perfecționarea continuă a învățămîntului de toate gradele, de dezvoltarea permanentă a bazei materiale a acestuia, de legarea lui organică cu cercetarea și producția, cu cerințele prezente și de perspectivă ale procesului de edificare a socialismului și comunismului în patria noastră.

Cercetarea științifică, promovarea cu pașune și consecvență a noului în toate domeniile de activitate constituie, alături de dezvoltarea impresionantă a învățămîntului, de preocuparea deosebită pentru educarea și formarea multilaterală a deosebitei generații în consens cu mărețele idealuri ale noii noastre societăți, de remarcabilă înflorire a culturii socialiste, de îmbogățirea și aprofundarea continuă a mesajului său umanist, revoluționar, direcții de acțiune prioritare menite să conducă la ridicarea civilizației noastre socialiste pe noi și tot mai înalte trepte ale progresului. În toate aceste domenii de

activitate, în strălucitele succese obținute de știința și tehnica românească, de învățămîntul și cultura noastră socialistă, se regăsesc din plin meritele deosebite ale tovarăsei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu care, ca om politic și savant, s-a preocupat și se preocupă în permanență de transpunerea exemplară în fapt a politicii profund umaniste a partidului nostru. Acționînd cu profundă dăruire patriotică și revoluționară, cu înaltă competență profesională, în vederea îndeplinirii sarcinilor încredințate de partid în ceea ce privește coordonarea activității în domeniul cercetării științifice și dezvoltării tehnologice, al învățămîntului și culturii, tovarăsa Elena Ceaușescu s-a afirmat, în același timp, ca un remarcabil savant, om de știință bine cunoscut pe toate meridianele, ca un consecvent luptător pentru pace, pentru bunăstare.

În aceste momente de aleasă sărbătoare, cînd întreg poporul aniversază ziua de naștere a tovarăsei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu, tinerii României socialiste, alături de toți fiii patriei, își îndreaptă gândurile pline de dragoste, recunoștință și respect, de aleasă prețuire, către tovarăsa Elena Ceaușescu și îi adresează urarea de sănătate, multă putere de muncă, ani mulți și fericiți alături de citorul genial al noii României, tovarășul Nicolae Ceaușescu, spre gloria științei, învățămîntului și culturii românești, pentru dezvoltarea multilaterală a patriei noastre dragi.



Minunate condiții de formare și afirmare create și asigurate tinerei generații

Necesitățile devenirii noastre prezente și viitoare impun o dezvoltare și perfecționare pe măsură a învățămîntului nostru de toate gradele, învățămînt chemat să asigure specialiști de înaltă clasă, de înaltă competență, indiferent de numărul anilor de școală parcursi de fiecare în parte. Cifrele sînt, fără îndoială, elovente. Dar și mai concludentă este realitatea de fiecare zi, realitate care convinge cu ochiul liber despre minunatele condiții oferite astăzi unui aproape un sfert din populația țării, milioane de copii și tineri care se află acum în bănci sau în ateliere, în laboratoare, în acele spații ce sînt destinate și care, într-o impresiune proporțioasă, depășește 75 la sută, aparținînd epocii pe care cu minimele patrioțice o numim Epoca Nicolae Ceaușescu. Și nu este vorba numai despre condițiile materiale destinate învățămîntului. Tot cu ochiul liber putem admira marile cititorii-cetăți ale științei, ale cercetării românești, cetăți la care, nu cu multe decenii în urmă, oamenii de știință români nu îndrăzneau să viseze. Sau la fel de bine putem înregistra numeroase dovezi ale grijii statului a partidului, a tovarășului Nicolae Ceaușescu, a tovarăsei Elena Ceaușescu, pentru crearea unei baze materiale adecvate educației multilaterale a tinerii,

la întregului popor. Și în acest domeniu, împlinirea titimilor decenii sînt argumente de netăgăduit că sîntem o țară a construcției utile și frumoase, a construcțiilor destinate formării și afirmării personalității complexe a tuturor oamenilor muncii. Șteur că putem să revenim la afirmațiile anterioare și să le transpunem în cifre impresionante, dar mai util ni se pare să amintim despre dotarea excepțională, în multe cazuri la rangul exigențelor de vîrf în domeniul la nivel mondial, dotări care permit desfășurarea unui proces instructiv educativ pe măsura aspirațiilor și posibilităților tinerilor României socialiste, care permit desfășurarea unei activități de cercetare științifică remarcabilă, care scrijeală actual cultural. Sau, mai putem aminti despre liberalele condiții de odihnă și instruire pentru copii, sau de alocații, sau despre gratuitățile procesului de învățămînt, sau despre marelui Festival al muncii și creației „Cîntarea României”, un complex impresionant de idei create și organizate, care reuneste de la editie la editie milioane de creatori în domeniul științei și tehnicii, în domeniul artistic, artistici interpreti amatori și profesioniști. Totul în înfățișarea noastră fizică și spirituală dovedeste grija permanentă a partidului și statului nostru,

a secretarului general al partidului, a tovarășului Nicolae Ceaușescu, a tovarăsei Elena Ceaușescu pentru a asigura condițiile necesare, optime, pentru formarea complexă a tinerilor și vîrstnicilor, pentru creșterea nivelului de cultură și civilizație al poporului nostru, în beneficiul individual al fiecărui cetățean în parte și în beneficiul general al societății întregi.

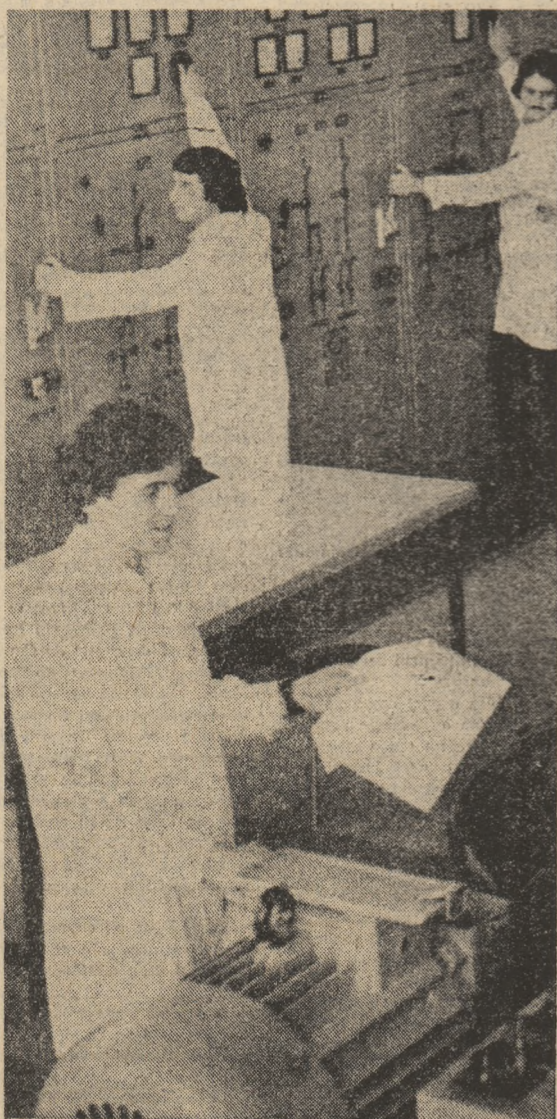
Învățămîntul de toate gradele, cercetarea științifică, cultura românească au astăzi haină nouă, care privește structura organizatorică, conținutul programelor de acțiune, numărul și calitatea participanților în aceste trei domenii. Și în toate acestea se află meritul incontestabil al tovarășului Nicolae Ceaușescu, părintele și îndrumătorul cel mai apropiat al tinerii generații, al tovarăsei Elena Ceaușescu, președintele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, sub coordonarea căreia învățămîntul, știința și cultura românească au atins culmi nebănuite, au atins starea de performanță specifică unui popor care trăiește liber și demn, care își găndește și își făurește propria viață de la înălțimea celor mai înalte și frumoase idealuri. Și acestor fapte tinerii le răspund cu dragoste și cu fapte de măsura condițiilor create, fapte de învățare și de creație.



Școala românească, puternic racordată la cerințele societății

Școala a devenit un catalizator al proceselor de producție, alți școlii superioară cit și școlii medii, învățămîntul liceal românesc. Învățămîntul s-a racordat mai puternic la cerințele societății, ale vieții economice în mod special. Aceste excepționale mutații în structura învățămîntului românesc le-a produs genia orientare a secretarului general al partidului, tovarășului Nicolae Ceaușescu, privind legarea învățămîntului cu cercetarea și producția. Din această gândire s-au născut idei și s-au materializat fapte de creație care cu ani în urmă păreau imposibile: a scăzut spectaculos media de vîrstă a celor care se pot numi inventatori, inovatori: în acest fel informată teoretică și cea din domeniul practicii fuzionează mai ușor, în acest fel s-a întreprins este astăzi un complex cu scop comun, cu mijloace distincte de realizare. Nici învățarea nu este o învățare de dragul ei, nici cercetarea nu mai este cercetare de dragul cercetării, toate au un ideal comun, rezultatele materiale ale producției, rezultate concrete care să contribuie tot mai mult la progresul societății noastre. Dar politehnizarea înșoși de care vorbim nu mai are conținutul clasic, s-a lăzicem. Sigur, e vorba de politehnizare, dar în același timp cu formarea unui orizont larg de cunoștințe din toate dome-

niile de activitate, de oameni care să știe limba și literatura română, să știe istorie, geografie, muzică, arte plastice, dans, care să știe, așa cum sublinia magistral tovarășul Nicolae Ceaușescu și la adunare populară de la Timișoara cu prilejul deschiderii noului an de învățămînt, 1-2 limbi străine, cunoaștere care le permite accesul la mai multă informație în original. Așadar, politehnizare, dar în perfect acord cu educația umanistă, multilaterală, educație în spiritul muncii, al dragostei pentru partid, patrie și popor, în spiritul umanismului socialist, al dragostei pentru treburile de justiție și victorii al poporului nostru, în spiritul colaborării, al păcii și prieteniei. Cultivarea în rîndul elevilor și studenților a respectului neabătut pentru valorile reprezentative ale culturii și civilizației naționale și universale, a motivației superioare la muncă, a capacităților creatoare necesare amplului proces de faurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate în patria noastră, a înaltelor trăsături patriotice și revoluționare necesare făuritorilor de milne al societății comuniste, iată, adevărata vocație a învățămîntului românesc, o vocație îmbogățită prin experiența nouă, din timpul construcției noi societăți, prin ideile magistrale ale tovarășului Nicolae Ceaușescu.



Știința, în primele rînduri ale introducerii progresului general

Sub coordonarea directă și permanentă a tovarășului academician doctor inginer Elena Ceaușescu, președintelui Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, cercetarea științifică românească cunoaște azi cîmbele progresului, abordează cu succes problemele de cercetări fundamentale, teoretice, dar și aplicate. Racordată plenar la exigențele concrete ale producției, angajată cu toate forțele în rezolvarea programelor de organizare și modernizare a producției, cercetarea științifică, marelui și detașament de oameni de știință, specialiști și-au adus contribuția la îndeplinirea prevederilor de plan, asigurînd soluții tehnice necesare introducerii și aplicării a unor tehnologii și produse cu performanțe tehnico-economice superioare, au acționat și acționează pentru lărgirea bazei naționale de materii prime și materiale, au desfășurat o amplă activitate pentru realizarea programelor de organizare științifică și modernizare a producției — programe în rezolvarea cărora spunea că sînt acum implicați — acordîndu-se o deosebită atenție ridicării nivelului tehnic și calitativ al produselor creșterii producției muncii, diminuării consumurilor de materii prime, materii, combustibili și energie. De asemenea, activitatea de cercetare și inginerie tehnologică, în concordanță cu obiectivele „noul revoluții agrare, a dat un serios și susținut ajutor agriculturii. Am făcut o scurtă trecere în revistă a citiva dintre precucerile de bază ale oamenilor de știință în strînsă concordanță cu necesitățile producției, cu exigențele economiei noastre aflate în plin proces de dezvoltare, de modernizare.

Oamenii de știință, cercetătorii, indiferent de domeniul de acțiune, puternic mobilizați de sarcinile ce le revin, avînd permanent în față exemplul excepțional de activitate științifică revoluționară al tovarășei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu, se angajează fără preget să înfăptuiască programele ce și le-au propus, să rezolve problemele existente și cele ce vor mai fi descoperite ale cercetării fundamentale, ale producției. Este bine cunoscut faptul că industria noastră, întregă economie, toate ramurile ei, pentru a fi competitive, pentru a se ridica permanent la nivelul dezvoltării mondiale, trebuie să-și organizeze activitatea pe cele mai noi cuceriri ale științei și tehnicii. Mai mult decît atât, înșoși faurirea socialismului este condiționată de dezvoltarea puternică a științei și tehnicii în toate domeniile de activitate. Cunoșcînd bine aceste adevăruri obiective, oamenii de știință, cercetătorii sînt angajați cu hotărîre pentru valorificarea deplină a potențialului potențial de creație de care dispun, pentru asigurarea unei mai puternice devansări de către cercetarea științifică a cerințelor dezvoltării economiei, precum și în direcția adoptării unor măsuri eficiente de reducere mai accentuată a timpului de efectuare a cercetărilor, a valorificării și generalizării operative a rezultatelor acestora. Colectivele de cercetare, specialiștii din învățămîntul superior își mobilizează întreaga capacitate pentru dezvoltarea modernă, intensivă a industriei, agriculturii, a celorlalte ramuri ale economiei naționale, pentru valorificarea superioară a resurselor țării, promovarea largă a progresului tehnic, înfăptuirea obiectivelor revoluției tehnico-științifice și ale noului revoluții agrare, perfecționarea întregii activități economice.

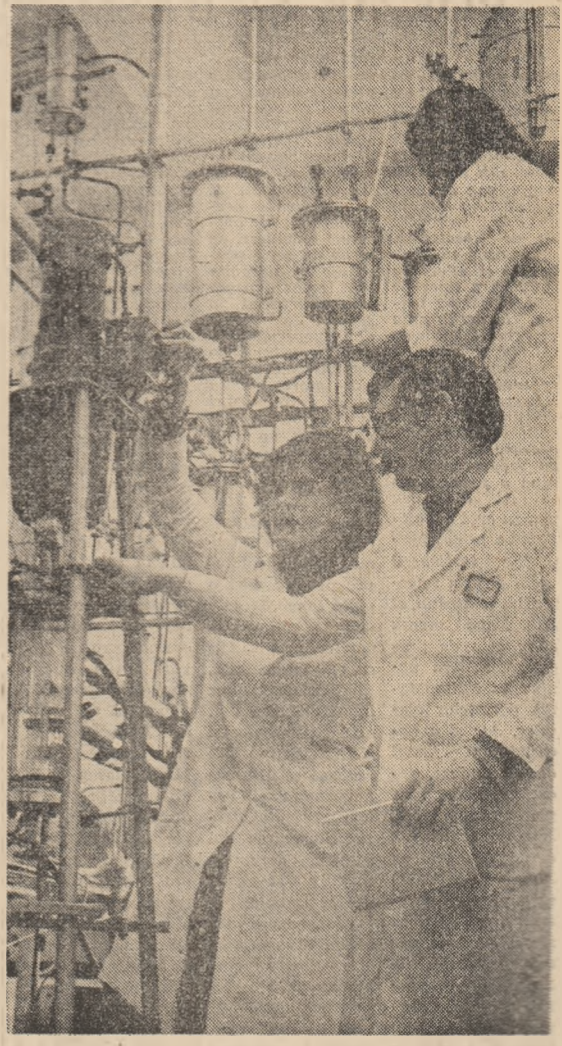
Mesajul umanist, educativ, militant al culturii noastre socialiste

Sîntem un popor cu vocație umanistă, un popor care a știut dintotdeauna să muncească să clădească și să cîntecesească, un popor care a știut să cînte, să spună poezii, să danseze, care a adunat în culorile țesăturilor culorile naturii dar și simbolurile dragostei de țară, de neam, un popor optimist, căruia nu i-a plăcut starea păsătorită, încruntată, vorba rezeziată și privirea piezișă. Sîntem un popor de oameni bîrbați care pe orice plan al instrucției teoretice s-au aflat, au căutat și au găsit mijloace culturale specifice pentru a-și manifesta sentimentele, pentru a-și manifesta dragostea pentru frumos, pentru dreptate, pentru adevăr, pentru natură, pentru țară și popor. Astăzi, mai mult ca oricînd, acum cînd fiecare trăiește liber și demn, cînd fiecare simte că-și este propriul stăpîn, astăzi cînd a fost creat un cadru organizatoric excepțional, ne referim, desigur, la marelui Festival al muncii și creației „Cîntarea României”, manifestare care își află originea tot în gândirea magistrală a tovarășului Nicolae Ceaușescu, participarea la cultura și prin acte de cultură a tinerilor și mai vîrstnicilor este și mai evidentă. Cultura înșoși a căpătat un conținut mai complex, mai dinamic, ea se definește mai ales prin fapte de creație, creație care înglobează și-n același timp generează cultură. Dimensiunea culturală este diferită și din perspectiva participanților la actual de cultură. Este vorba în special de oamenii tineri al căror nivel de școlarizare este cel puțin de 10 ani și într-o perspectivă apropiată, prin generalizarea învățămîntului liceal de 12 ani, este vorba de oameni cu o pregătire cel puțin medie diversă, de o pregătire care să permită accesul la informația culturală cea mai variată.

Numeroase sînt manifestările complexe politico-educative și culturale-artistice organizate de organisme și instituții culturale-artistice, uniunile și asociațiile de creatori în cadrul Festivalului național „Cîntarea României”, acțiuni menite să contribuie la dezvoltarea conștiinței socialiste a maselor, la formarea omului nou, cu un înalt nivel de pregătire științifică și un larg orizont de cultură, constructor activ al noii societăți socialiste. Se acționează și pentru stimularea participării oamenilor muncii, a tineretului, la creația tehnico-științifică, pentru intensificarea activității de educație materialist-științifică, moral-cetățenească a acestora.

De asemenea, cultura socialistă promovează opere literare și artistice al căror izvor neșteacă de inspirație al creațiilor de adevărată valoare artistică trebuie să fie viața și munca poporului nostru, iar eoul lor, omul de astăzi, constructor al socialismului și comunismului. Cultura socialistă trebuie să promoveze opere de calitate cu un profund mesaj umanist, educativ, militant, angajat, care să contribuie și mai eficient la modelarea unui om nou, cu o conștiință înaltă, animat de un vibrant patriotism și de un puternic spirit revoluționar.

Sub permanenta îndrumare a tovarășei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu, cultura românească de astăzi se afirmă cu putere prin dinamism, valoare artistică, printr-o deosebită valoare educativ-formativă în special a tinerii generații. Sigur că, la noi, de mult nu se mai face „artă pentru artă”, o artă, altfel spus, ruptă de realitate. Ea, cultura, este o dimensiune contemporană a socialismului, este un factor determinant, o importantă forță motrice a înaintării întregului popor pe calea socialismului și comunismului, un factor dinamizator al maselor la înfăptuirea hotărîrilor Congresului al XIII-lea al partidului și ale Conferinței Naționale, în edificarea unei României prospere, libere și independente,



Pagină realizată de MIOARA VERGU

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

Fără a fi foarte numeroasă și totuși remarcându-se ca o prezență notabilă în rindul organizațiilor de tineret din județul Mehedinți, organizația Santerului Naval Orșova poate fi caracterizat ca una dintre cele mai dinamice, cu o activitate susținută și eficientă, profund legată de tot ceea ce înseamnă participare și realizare în spațiul său de acțiune. Cei aproape 700 de tineri, membrii acestei organizații U.T.C., reprezintă cu adevărat un nucleu esențial al colectivului de oameni ai muncii din santer sau, mai bine zis, așa cum le place să li se spună: o viteză înaltă. O „forță” care determină prin mijloace specifice, proprii, ale organizației U.T.C., realizarea la cei mai înalți parametri de calitate a tot ceea ce este reunit, sintetic, sub marca de prestigiu a produselor elaborate aici. Vom încerca să desprindem din această expresie unitară a efortului și inițiativei câteva aspecte mai relevante pentru ceea ce înseamnă viața și munca acestei organizații de tineret.

de organizație. Aproape toți cei 700 de tineri au participat sau participă la un curs de pregătire sau perfecționare profesională, iar faptul că aceste cursuri sunt bine organizate și se desfășoară sub auspiciile competenței și exigenței nu este demonstrat de fiecare loc de muncă, prin continua creștere a calității lucrărilor realizate de tineri, prin încrederea ce le este acordată în executarea unor operații de complexitate tot mai ridicată. Chiar și faptul că sudorii Nicolae Buzatu și Dandu Stretcu au câștigat o tapă județeană a concursului profesional „Cel mai bun sudor”, intrând în competiție cu specialiști de înaltă clasă de la Santerul Naval din Drobeta-Turnu Severin — unitate economică similară, cu tradiție în construcțiile navale — este tot un argument al responsabilității și eficienței cu

COMBATIVITATEA ȘI SPIRITUL CRITIC — EXPRESIE A MATURITĂȚII ȘI EXIGENȚEI

Este o altă concluzie privind stilul de muncă, formele și metodele folosite în această organizație de tineret.

RESPONSABILITATE, INIȚIATIVĂ, TINEREȚE

Itali trei atribute ale unui stil de muncă dinamic și competent, subordonat abordării complexe de către organizația de tineret a întregii problematici economice, angajării active a fiecărui utecist în desfășurarea muncii și vieții de organizație din acest colectiv. „Aș putea începe cu o precizare: în întreprinderea noastră nu există aspect în care tinerii să nu se implice direct, să nu pune electricianul Dăscău, Penderu, secretarul comitetului U.T.C. în condițiile în care procesul de producție se reflectă semnificativ, într-un indicator unic: calitatea producției, iar calitatea înseamnă creșterea permanentă a competenței, a pregătirii profesionale, gândire, creație, inovație chiar, acest lucru este cît se poate de firesc. Nu aș vrea ca prin aceste afirmații să par lipsit de modestitate, dar se pot constata cu ușurință că pretinzându-se în „punctele cheie” ale procesului tehnologic tinerii se cere găsesc cu fațte și idel care își adă întotdeauna o finalitate eficientă în procesul de modernizare, de înnoire a producției, de creștere continuă a calității acesteia”.

ATRIBUTELE UNUI STIL DE MUNCĂ DINAMIC, EFICIENT

care sînt privite acțiunile organizației U.T.C. în Santerul Naval Orșova.

Responsabilitate, inițiativă și eficiență sînt criterii care coordonează, de altfel, întreaga activitate a utecistilor în spațiul economic al organizației lor. Noul pod rulant montat în santer este un „reper” la care ne putem raporta și care argumentează succint și convingător ideea participării directe a utecistilor, a implicării și angajării organizațiilor de tineret din Santerul Naval Orșova în întreaga problematică a procesului de producție. Îmbunătățirea condițiilor de muncă, modernizarea proceselor tehnologice cereau cu acuitate introducerea pe fluxul tehnologic a unui nou pod rulant. La inițiativa organizației U.T.C. din atelierul electric, această acțiune a fost preluată de către tineri. Prin forțe proprii, începînd cu proiectul, conținutul cu execuția propriu-zisă și încheind cu montarea, executarea probelor tehnologice și darea în exploatare, această lucrare a fost realizată în întregime de o echipă utecistă. Interesul și acțiunea tinerilor sînt canalizate, de asemenea, prin preocuparea constantă a comitetului U.T.C. privind activitatea de creație tehnico-

științifică. Astfel, utecistii sînt solicitați la rezolvarea unor teme preluate din planul de cercetare al întreprinderii, munca de gândire, de creație, de inovație fiind concretizată în multe realizări interesante — și numai noua instalație de sudură cu pernă de flux ce permite executarea sudurii semiautomate și automate la tablele de dublu fund și fund pentru barele E2 și șlepurile de 1100 tone ar fi de ajuns pentru a ilustra implicarea cu forțe proprii în procesul de modernizare a producției.

CRISTINA BALINT

REPERELE ACTUALITĂȚII AGRICOLE

Din datele culese de la Aurelian Mihoc, inginer șef, și Ion Vătaru, economist, am dedus despre C.U.A.S.C.-ul Ghimpați că este una din unitățile importante ale județului Giurgiu, înțins pe o suprafață considerabilă. Ea coordonează șapte cooperative agricole de producție profilate îndeosebi pe culturi cerealiere, oleaginoase și tehnice, specifice Lunii Dunării — o parte din terenuri fiind deservite de sistemul mare de irigații Giurgiu — Râmnic — și deține două complexe zootehnice de mare capacitate. Unul, aflat la Clejani, specializat pe îngrășarea tăurșilor, cu un celălalt, de peste 900 capete pe an, celălalt, despre care am mai amintit, la Ghimpați.

Am înțeles mai bine la Ghimpați de ce specialiștii de aici insistau atît de mult asupra termenului de complex zootehnic, ferindu-se de ideea de fermă. Dumitru Lazăr, unul dintre cei mai vechi îngrășători ai cooperativei, explica și cum s-a produs această transformare. Într-o vreme, vacile erau ținute în grajduri clasice, unde hrana se amesteca adesea cu deieștii și asternutul. Deși sensibile, animalele nu au simțit ordinii pe unitatea de suprafață. Teslăutul devenea o problemă greu rezolvabilă, iar eliminarea deieștilor se efectua cu lopata și furcul, operații care nu erau nicidecum pe placul pătruzedelor. Un îngrășător răspundea de 12 vaci și sarcina lui era aproape simplă, orice strădanie fiind repecte acoperită de morman de gunoi. Prin '81 s-a dat în folosință prima hală a unui complex

alimentare, iar în soate, canalul colector al deieștilor. Distanța dintre siluri permite accesul unui tractor cu remorcă sau al unui atelaș pentru descărcarea operativă a hranei, iar evacuarea se face cu ralet. Fiecare exemplar dispune de apă potabilă proprie. Efortul pentru asigurarea existenței ar fi minim, dar ceea ce contează cel mai mult sînt cantitatea și calitatea

ductia de lapte fiind corespunzătoare. Privind afară la silozuri și la stocurile de paie de înălțimea unui bloc cu mai multe etaje, bănuiesc că zootehniștii nu au să-și face probleme pînă dă colțul berbei de primăvară.

Complexul zootehnic de la Ghimpați adăpostește 600 vaci cu lapte și 1200 capete tineret, metisi Holstein, efectivul menținându-se stabil. În dotare se mai află o maternitate și o creșă, vitel mică bucurîndu-se de stabulație liberă. Dar, critic de înaintat ar fi industrializarea, rolul omului rămîine esențial. Vita e o firmă sensibilă, intuitivă și docilă. Ea se supune mai curînd din blîndețe și nu poate fi exploatată ca un utilaj. Se creează fără îndoială o comunione afectivă între om și animal, așa cum fiecare îngrășător își cunoaște „protelele” și ele îl urmează la cel mai mic semn. Iar la Ghimpați sînt mulți oameni de nădejde: doctorul Dumitru Băltatu, șeful complexului, apoi Dumitru Dorobanțu, Vasile Mișu, Ion și Nicolae Dorobanțu (aceștia fiind tată și fiu), Maria Cristică și alții. Ei știu să se apropie cu îndemînare de vaci, le cunosc comportamentul individual, stările, capriciile, totul fiind conceput aici pentru ușurarea muncii omului, cit și pentru crearea unui cadru rezonabil animalului, unor cit mai bune condiții de întreținere, de hrănire, de subzistență, gigantescul scări industriale, eficiența su implicînd și mai mult factorul uman.

IULIAN CONSTANDACHE

PRIN EFORTURI SUSTINUTE, PRODUCȚII TOT MAI MARI

la o altă scară și în condiții specifice. Aceasta nu înseamnă că s-a restructurat atitudinea omului față de animal, ci doar s-a raționalizat și optimizat întreținerea acestuia în colectivități mari, cu eforturi și cheltuieli mai mici.

Bunăoară, la Ghimpați, stabilizația se desfășoară în regim individual, majoritatea operărilor fiind mecanizate. Într-o hală de mai multe tone de metri pătrați se întind câteva siluri de stelaie, spațiul fiecărui animal ajungînd strict compartimentat. În fața se află șantul pentru furajelor. Complexul fiind înzestrat cu o bucătărie proprie, aceasta îi permite prepararea mai multor rețete și întrebunătărea lor după necesități. Avantajul major apare la tocarea grosierelor, vaca refuzîndă oceanul întreg. Prin mîrînțire, saramurare și melasare se ajunge la un amestec concentrat, consumat cu plăcere și randament, Rația zilnică a unei vaci — divizată în patru tainuri — include o masă apreciabilă de vegetale care îi asigură peste opt unități nutritive, ceea ce înseamnă o furajare bună, pro-

Pregătiri pentru buna desfășurare a campaniei agricole de primăvară

În unitățile agricole din județul Bihor conștient să se facă intense pregătiri care să asigure buna desfășurare a lucrărilor din campania de primăvară. Astfel, în atelierul stațiilor pentru mecanizarea agriculturii au fost reparate peste 1400 de tractoare, ceea ce reprezintă aproape jumătate din numărul prevăzut. În același timp, sînt repuse în stare de funcționare circa 55 la sută din grupurile de discuri, aproape 60 la sută din cultivatoare și combinatoarele, peste 55 la sută din semănătorile pentru prășitoare și 42 la sută din cele pentru păioase. De asemenea, au fost terminate reparațiile la mașinile fitosanitare, iar la cele pentru aplicat amendamente și de împrăștiat gunoi lucrările au intrat în stadiul final. În fiecare atelier și societate de mecanizare se acordă atenție sporită calității lucrărilor efectuate, recondiționării pieselor de schimb și subansamblurilor refoșabile.

(Agerpres)



Casele noi, însoțite s-au aliniat firesc de-a lungul largilor artere de circulație ale Balotestului, comuna aparținînd Sectorului Agricol Ilfova. Foto : O. PLECAN

Advertisement for 'educația' (education) featuring a group of children and the text 'In vacanță educația nu ia vacanță'.

„Împreună sîntem lumea“

O manifestare tradițională în programul de activitate al Școlii Populare de Artă din București este spectacolul organizat în timpul vacanței de iarnă. Purînd titlul generic „Împreună sîntem lumea” recitalul prezentat de elevii claselor profesoriilor Mihaela Runcescu și Ionel Tudor s-a ridicat ca nivel valoric la cota spectacolului realizat de profesioniști. La recital au participat numai elevii actuali și celor doi tineri și apreciați profesori. Asadar, după multe repetiții, vocalize, pași de dans, staturi privind ținuta scenică, tinerii soliști, majoritatea debutanți, au „trecut” rîmpan în adevărat sens al cuvîntului. Punererea în scenă a respectat regulile oricărui spectacol: la pian, compozitorul Ionel Tudor; pe scenă, soliștii, iar în sală spectatori, susținătorii și privirea întrebătoare a profesorei de canto Mihaela Runcescu. Repertoriul abordat, variat ca tematică (cîntece de pace, tinerete, dragoste de oameni) și adaptat posibilităților vocale și interpretative ale elevilor, a cuprins cîntece aparținînd compozitorilor din toate generațiile cu accent preponderent pe lucrările tinerilor compozitori. Rezultatele au fost pe măsura eforturilor depuse în prețioase, tinerii soliști impresionînd prin evoluția lor completă (interpretarea partiturii vocale, ținută și mișcare scenică). Marile surprize ale acestui spectacol s-au numit foarte tinerile speranțe Victoria Balcu (13 ani — Școala Generală nr. 7, Mihaela Marinescu (14 ani — Școala Generală nr. 109), Ana Mihale (Liceul Industrial Pipera), Jeannina Olaru (Bacău), Ana-Maria Chișu și Valentina Oprina (Liceul Olarilor Brezua). O evoluție îndelung aplaudată a avut Constantin Broș, singurul dintre elevii clasei care este pînă în acest moment deja pornit pe drumul afirmării (solist al Ansamblului „Doina” al Armatei). Frumose evoluții au avut celele Roxana și Beatrice Galeriu, studenții Adrian Enache (Galați) și Daniel Costin (Timisoara), elevul Ion Radu și tehnicianul Mircea Zamfirescu. Spectacolul deschis și încheiat de grupul vocal al clasei (care a interpretat compoziția lui Ionel Tudor „Împreună sîntem lumea”) a fost o reușită. Tinerii soliști făcînd un important pas pe calea împlinirii pasiunilor lor artistice. (Mihai Bogatu).

recitaluri de azi, 6 ianuarie, o adevărată lecție desprinsă de pe scenă, despre unirea și poezia relevat prin arta actoricească va prezenta pe cei prezentați, Cîntecul obișnuit, de Lucian Blaga, în recitarea Doinei Iancuțevici și a lui Aurelian Băliță și versuri din La Lillele, de Marin Soroc, interpretate de Lițiu Smintinică, o r constituit exemplificări dintre cele mai frumoase. Iată, însă, în ce constă îndrăcitul program la care Teatrul pentru copii și tineret din Iași își invită tinerii spectatori în ultima zi a vacanței: în sala mică, la orele 10 și 16, Frumoasa din pădurea adormită, o dramaturgie de Silvia Kerim a cunoscutului basm, în regia lui Constantin Brehnescu; în sala mare, la ora 11,30, Harap alb, dramatizare de Ștefan Oprea, regia Constantin Brehnescu; iar la ora 17, Băltașul, scenariu de Constantin Patu, după blanta scenografică și costum se vorbînde, în regia Nataliei Dănilă și scenografia Marței Azențe. Vizionare plăcută!



Rubrică realizată de MIRUNA IONESCU

Filmele copilăriei

În această vacanță — lat-o pe sîrșite! — ca în fiecare an și parcă mai mult decît în alții. Într-o atmosferă cinematografică a municipiului București n-a uitat nici o clipă că filmul este una dintre marile pasiuni ale copilăriei și adolescenței. Cîțuri pe vreme dintre cele mai diverse, concursuri de cultură cinematografică, întîlniri cu realizatori români de film, proiecte-dezbateri deosebite de instructiv și de altă natură. Nouă cinematografe bucureștine, răspîndite în diverse cartiere ale Capitalei, au avut un program special de filme românești și străine, de animație și lung metraje artistice care de la ecranizarea povestilor la cel inspirat din universul celor mici, de la comedia savuroasă la musical au propus tinerilor spectatori un caleidoscop bogat, pentru toate gusturile. Iată numai cîteva din titlurile înscrise pe afișe: Fiul stelelor, Tinerete fără bătrînețe, Jack și vraja de fasole, Lolek și Bobek în lumea povestilor, Zîmbiți, vă rog, în fiecare zi mi-e dor de tine, Acțiunea „Autobuzul”, Cei 5 poștași. Dar însemnarea noastră, de aceea, vom nota, recomandînd, peliculele oferite pentru ultima zi de vacanță, adică duminică 8 ianuarie: la cinematograful Buzesti, Urmărirea aventurii ale muschetarilor; la Doina, Doamna și vașabondul; la Favorit, Poveste despre Dețel; la Grivița, Nole pe vestii ale Șeherezadel; la Lira, Misiunea spălării Belții; la Miorita, Primăvara bobocilor; la Pacea, Mîngie urechile pisicilor; la Timpu Noi, Rămășagul; la Infirmitate între poezie, Unde este copilărie. Nota bene: nu numai întreprinderile cinematografice București a dorit să se îngrijească, în felul său anume, de prețiosul timp al vacanței, ci și toate întreprinderile județene. Așa că, dacă înțiplarea face că pînă acum nu sîi urmărit afișul cinematografulor de la voi din oraș sau din sat, nu pierdeți prilejul de a „rînde” poate, cel mai bun film, înșat anume pentru final.

Poezia muzicii — muzica poeziei

Sînt în fața studioului de concert al Radioteleviziunii Române. În această seară va avea loc concertul susținut de orchestra simfonică a Radioteleviziunii Române, sub bagheta dirijorului Gheorghe Costin. Participă corul „Voces Primavera” al Comitetului Municipal București al U.T.C., alături de soliștii Ionel Voinea, unul dintre strălucii tenori ai țării noastre. În această formație va fi interpretată lucrarea „Anotimpurile iării” de Claudiu Negulescu, astăzi seară în primă audiere. Cuprînsi de febra dinaintea spectacolului, în clădire intră tinerii membri ai corului. Cu umire văd copii de cître zece ani alături de tineri între optsprezece și douăzeci de ani.

Voile se înalță. Armonie perfectă, formația interpretată este mai puțin obișnuită: cor de copii pe trei voci (sopran, mezzosopran și altist), tenor solist și orchestra simfonică. Cele trei cantate care formează ciclul sînt: „Anotimpurile iării” — pe versuri de Constantin Cișcan, „Eterna de neînvinș limba română” și „Drumurile Unirii” — pe versuri de Nicolae Dragoș. Ideea centrală a ciclului o constituie dragostea față de patrie, lupla poporului român, dusă de

copii sau colaborarea la lucrări simfonice cu această tematică sînt de la sine desprinsă educație patriotică efectuată atît pentru cei din cor, cit și pentru publicul mai ales cel tînăr. Cu minerie spun că ne-a fost acordat „Marile premii”, în cadrul „Jalei concursului C.C. al U.T.C. și Radioteleviziunii Române — „Drum de glorie”.

Îmi permit să opresc o adolescentă: — Ai emoții? — Nu atît emoții, cit bucurie. Este o seară frumoasă pentru mine și pentru toți cei din cor. Vom interpreta o lucrare scrisă special pentru noi. Astăzi o vom cînta pentru prima oară în fața publicului. — Cîntă ai? — Șapte. — Și sprezece. — De ce ai venit aici să cînti? — Cea mai mare bucurie a mea este să cînt, după care vin celelalte... — Cum îți se pare lucrarea din această seară? Dificilă? — Nu e ușoră pentru cei mici. Am făcut foarte multe repetiții. Nu am emoții că n-o să lasă bine. Toți sîntem îndrăgostiți de muzică, sîntem un colectiv unit. Ne place ceea ce facem. Oricît de dificil ar fi o lucrare, atîta vreme cit îți place, cu cit reușești s-o interpretezi mai bine, cu atît satisfacție e mai mare. Pentru mine, nimic nu egalează fericirea de a asculta aplauzele și ovabiile spectatorilor. Este răsplata maximă a muncii mele, a muncii noastre, a corului. — Și pentru că ați adus vorba de răpadă, e atît de frumos să cînti cînt afară ninge... — Cum te numești? — Valeria Sirb, elevă în clasa a XI-a la Liceul industrial nr. 28 din Capitală, cu o vechime în cor de cîntă ani.

Reporter în actualitatea culturală

secole, pentru unitate și independență, izbînzile anului societății socialiste, drumul luminos deschis de Partidul Comunist Român. După spectacol stau de vorbă cu profesorul și compozitorul Claudiu Negulescu, autorul lucrării și dirijorul corului „Voces Primavera”. — Piesa a fost compusă special pentru o formație evoluată de copii, cu un tenor solist. Interpretarea acestei lucrări presupune o tehnică înaltă de cînt și o cunoaștere obligatorie a notelor. Din punctul meu de vedere, deci al compozitorului și al îndrumătorului corului, piesa a fost cîntată foarte bine, dovadă fiind și înregistrarea rămasă în urma acestui concert. — Vorbiți-mi despre rolul formativ-educativ al muzicii, despre cultivarea și dezvoltarea sentimentului patriotic atît în rîndurile membrilor corului, cit și în rîndurile publicului spectator. — Înșăși tematica abordată în concert și opere, înregistrările unor cîntece patriotice pentru

ALDA-ZAIRA VĂDUVA

AGENDA

La Ministerul Afacerilor Externe a avut loc, joi, schimbul instrumentelor de ratificare...

nisiene, semnat la 23 septembrie 1987, la Tunis.

Copii frumoși și sănătoși pentru vigoarea și tinerețea patriei

ARBORELE VIEȚII

În urmă cu mulți ani, o fetiță din Maramureș, talentată pictoriță, îmi explica de ce...

Arborele vieții este o metaforă care simbolizează viața și dezvoltarea...

UN LUMINOS MODEL DE EMINENT OM POLITIC ȘI SAVANT DE PRESTIGIU

(Urmare din pag. 1)

În urma Conferinței Naționale de dezvoltare, fiind puse în discuție...

și luminoase perspective de dezvoltare, fiind puse în discuție...

marile răspunderi ce ne revin, de alesul privilegiu ca școala...

prople de 49 milioane lei, și de numărul lucrătorilor științifici...

Demnități proprii realizări

(Urmare din pag. 1) viața. Colegii mei, profesori, se mirau cum de nu lipsește...

înmă, oricând și de la toți, tot ce se mai poate învăța.

OAMENII ȘI SONDELE

Folosirea surselor de energie neconvenționale reprezintă, în multe localități...

teza de avansare, debitul la pompe — dar scăzând acestea...

imp se înlocuiește cea defecată. O soluție simplă la prima vedere...

tineri în universul muncii și al creației



tă. De la Ion Soare, sondaș podar, vorbele treabre rupte cu clestele...

Recomandări de sezon pentru automobilisti

Recomandări din partea Inspectoratului General al Militariilor — Direcția Circulației...

sească cu precădere frâna de motor pentru a evita derapajele...

● MERIDIAN ●

Alte rezultate: Canada — Finlanda 4-3; S.U.A. — Norvegia 12-4; Suedia — R.F. Germania 9-0.

● MERIDIAN ●

● In meci-tur continuă pentru sfercurile de finală ale „Cupei Italiei” la fotbal...

● MERIDIAN ●

— 215 puncte (sărituri de 104 și 109 m), urmat de finlandezul Ari-Pekka Nikkila — 214,50 puncte...

DAN ANGHELACHE

kaenen — 636 puncte și de un alt schior din Finlanda, Risto Laakonen, cu 633 puncte.

SPORT

● Cu victoria obținută în proba de slalom special de la Maribor, sportiva elvețiană Vreni Schneider...

● MERIDIAN ●

tegoriei superwater (versiunea WBC) își va pune titlul în joc în fața campionului european al categoriei...

● MERIDIAN ●

cu scorul de 5-3 (3-2) formația locală.

● MERIDIAN ●

● În cadrul Campionatului mondial de hochei pe gheață pentru juniori (grupa A), ce se desfășoară la Anchorage (Alaska)...

● MERIDIAN ●

— 215 puncte (sărituri de 104 și 109 m), urmat de finlandezul Ari-Pekka Nikkila — 214,50 puncte...

● MERIDIAN ●

● În meci derby al etapei a 22-a din campionatul de fotbal al Scoției, echipa Glasgow Rangers a învins cu scorul de 4-1 formația Celtic Glasgow.

azi INFORMAȚII-NOTE SAH-FILATELIE UMOR INSEMNAȚII MUZICĂ JOCURI EPIGRAMA

Pe câțiva quadrati

● Buzău. Tinerii din județul Buzău au realizat suplimentul produse în valoare de aproximativ 1 milion lei, concentrat în 10 vase...

IN UNIVERSUL COPILĂRIEI

Frumoasa sală a discotecii de creație și cultură socialistă „Cin-tarea României” din Tirnău Mureș a găzduit o manifestare...

Foto-album



La prima jocuri Foto: MIHAI CUCU

DIN AGENDA ACTIVITĂȚII EDUCATIVE

În localitățile Județului Argeș s-a desfășurat recent cea de-a IV-a ediție a complexului de manifestări biennale „Zilele Filmului de educație științifică”.

„FLOAREA DE LOTUS”

Cea de-a XI-a ediție a Festivalului-concurs interjudețean de interpretare a muzicii populare românești „Floarea de lotus” a reunit la startul său un număr de 30 de concurenți din 12 județe...

POȘTA REBUS

● Petru PARDAU — Bolșani: Am reîntregit carul „Cint Unirii”, după unele modificări în grilă și evident la dănuții. Pentru următoarele colaborări am cîrî să faceți o selecție...

Rubrică realizată de LUMINITA ROSCA

ÎNALTĂ APRECIERE ACORDATĂ ACTIVITĂȚII POLITICE ȘI ȘTIINȚIFICE A TOVARĂȘII ELENA CEAUȘESCU

Relatări și comentarii în presa internațională

Personalitatea marcantă și opera tovarășii academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, contribuția sa științifică nemijlocită la progresul cercetării chimice, la dezvoltarea unor importante ramuri ale industriei românești, a învățământului și culturii din

România socialistă sunt evidențiate în ample articole apărute în prestigioase publicații de peste hotare. Se subliniază, totodată, activitatea politică prodigioasă a tovarășii Elena Ceaușescu, consacrată progresului, înălțării omului, conducerii științifice internaționale în slujba păcii.

Contribuție de seamă la dezvoltarea revoluției tehnico-științifice, la înflorirea economico-socială a țării

Academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv și al Comitetului Central al Partidului Comunist Român, prim viceprim-ministru al guvernului, președintele Consiliului Național al Științei și Inovării, reprezintă, printr-o multilaterală activitate, un ilustru exemplu de sinteză între calitățile omului politic și ale omului de știință, de larg orizont intelectual, pentru care slujirea intereselor supreme ale națiunii sale se îmbină fericit cu remarcabila contribuție la progresul științei mondiale în domeniul de vîr, în anulul de cercetare științifică și în același timp, al aplicării ei în practica social-economică — subliniază, într-un amplu articol, ziarul „EGYPTIAN GAZETTE”, care prezintă în mod detaliat portretul tovarășii Elena Ceaușescu. Expresie a identității de esență dintre constituția și știința, dintre travaliul cunoașterii științifice și înalta răspundere a conștientului statului, activitatea academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu — continuă ziarul — se distinge prin multilateralitate, prin larg orizont de activitate în numele dezvoltării propriilor națiuni, al cauzei păcii și conlucrării libere și demne între popoare.

Remarcabil om politic și de știință, strălucit om de știință și de largă recunoaștere internațională, academician doctor inginer Elena Ceaușescu aduce în România o contribuție de seamă la îndrumarea și coordonarea activității științifice și inginerie tehnologice, la elaborarea și realizarea programelor de dezvoltare economico-socială ale țării pe baza celor mai noi cercetări ale științei și tehnicii moderne, la progresul științific și afirmarea tot mai puternică a acesteia în lume, la înfăptuirea politicii interne și externe a României socialiste.

În acest sens este revelatoare activitatea deosebită de academician doctor inginer Elena Ceaușescu în fruntea Consiliului Național al Științei și Inovării, care are un rol de pionier în coordonarea întregii activități de cercetare științifică și inginerie tehnologică, în intensificarea eforturilor creatoare ale oamenilor de știință români, în cadrul unei activități îndrumare a tovarășii academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu. În România — continuă ziarul — cercetările științifice au fost ridicate la un nivel înalt, în urma dezvoltării științei și tehnicii moderne, a statului de dezvoltare a științei există un puternic raport de determinare — relevă „EGYPTIAN GAZETTE” — într-un alt articol consacrat dezvoltării științei românești sub nemijlocita îndrumare a tovarășii academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu.

În România — continuă ziarul — cercetările științifice au fost ridicate la un nivel înalt, în urma dezvoltării științei și tehnicii moderne, a statului de dezvoltare a științei există un puternic raport de determinare — relevă „EGYPTIAN GAZETTE” — într-un alt articol consacrat dezvoltării științei românești sub nemijlocita îndrumare a tovarășii academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu. În România — continuă ziarul — cercetările științifice au fost ridicate la un nivel înalt, în urma dezvoltării științei și tehnicii moderne, a statului de dezvoltare a științei există un puternic raport de determinare — relevă „EGYPTIAN GAZETTE” — într-un alt articol consacrat dezvoltării științei românești sub nemijlocita îndrumare a tovarășii academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu.

Politică statului român în domeniul științei și inovării este o activitate îndrumată sub nemijlocita îndrumare a academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, asigură o continuă dezvoltare și perfecționare a activității științifice și tehnice din România, pe baza celor mai noi realizări ale cunoașterii științifice și tehnice moderne, a statului de dezvoltare a științei și tehnicii moderne, a statului de dezvoltare a științei există un puternic raport de determinare — relevă „EGYPTIAN GAZETTE” — într-un alt articol consacrat dezvoltării științei românești sub nemijlocita îndrumare a tovarășii academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu.

Politică statului român în domeniul științei și inovării este o activitate îndrumată sub nemijlocita îndrumare a academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, asigură o continuă dezvoltare și perfecționare a activității științifice și tehnice din România, pe baza celor mai noi realizări ale cunoașterii științifice și tehnice moderne, a statului de dezvoltare a științei și tehnicii moderne, a statului de dezvoltare a științei există un puternic raport de determinare — relevă „EGYPTIAN GAZETTE” — într-un alt articol consacrat dezvoltării științei românești sub nemijlocita îndrumare a tovarășii academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu.

Succese prestigioase în realizarea unor tehnologii de înaltă eficiență

„România: Chimia și petrochimia — un sector dinamic al economiei românești” este titlul sub care revista „GREEK'S WEEKLY” — editată în limba engleză la Atena și care se bucură de o largă audiență în cercuri politice, guvernamentale, diplomatice și ale oamenilor de afaceri din Grecia și țările Păcii Comuniste — inserază un amplu articol — ilustrat cu fotografia

Statisticele internaționale — se subliniază în articol — situează România în rândul celor mai importante țări producătoare în domeniul chimiei și petrochimiei, cu o dinamică ce plasează acest sector în fruntea celorlalte ramuri economice, grație dezvoltării constante a producției de îngrășăminte chimice, cauciuc sintetic, materiale plastice, fire și fibre sintetice, ca și diversificării gamei de produse de sinteză organică, medicamente, vopsele auxiliare, detergenți, lacuri etc. Astfel, România a atins nivelul țărilor dezvoltate în acest domeniu.

Potențialul din ce în ce mai ridicat al chimiei și petrochimiei românești — se evidențiază în context — este ilustrat și de schimbările comerciale internaționale ale României. Produsele chimice și petrochimice au o pondere însemnată în volumul total al exportului din țările ocupate. Documentul care prezintă activitatea industrială românească de îngrășăminte chimice și petrochimice este prezentat în articolul „ROMANIA: Chemistry and petrochemistry, a dynamic sector of the Romanian economy”.



Acțiuni, opinii și proiecte pentru dezarmare și pace

„Noua Zeelandă a condamnat totdeauna utilizarea armelor chimice și dorește să participe la tratative internaționale în vederea adoptării unor măsuri de prevenire a războiului chimic, a declarat ministrul neozelandez de externe, Ritsus Marshall. Noua Zeelandă, a arătat Marshall, a semnat încă din 1930 protocolul de la Geneva pentru interzicerea armelor nucleare și a interzis exportarea a 30 de tipuri de chimicale utilizate în fabricarea de arme chimice.

„Referindu-se la realizările dobândite de R. D. Germania, Erich Honecker a evidențiat că stăpînirea tehnologiilor moderne de vîrf oferă posibilități nivelului științific și tehnologic al populației și de a continua dezvoltarea lor în spiritul socialismului. El a arătat că față de 1971 venitul național s-a dublat, creșterea economică a fost marcată de utilizarea tehnologiilor de vîrf. Din 1986, sporirea realizărilor din industrie și construcții se ba-

Angajare plenară în promovarea păcii și colaborării internaționale

Un articol referitor la dezvoltarea științei și inovării în România, deosebit de interesant în anul care a trecut de la cel de-al IX-lea Congres al Partidului Comunist Român, și la rolul deosebit pe care l-a avut și îl are în acest domeniu tovarășii academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu a publicat și ziarul „AL SU-DANI” din Sudan.

„Programul directiv de cercetare științifică și inovare a statului român a asigurat leagărea ei organică de cerințele progresului societății, asigurând o importanță deosebită în hotărîtoare, în stabilirea rolului și direcțiilor cercetării științifice și dezvoltării tehnologice în actualul stadiu de evoluție a societății românești. Promovări susținute a științei și învățământului în întreaga operă de construcție socialistă din România, de necesitatea aprofundării continue a cercetării științifice în

toate domeniile, documentele congresului au stabilit obiectivele cercetării științifice pentru perioada 1986-1990 și în perspectivă pînă în anul 2000. În spiritul orientărilor și sarcinilor menționate, al rolului deosebit acordat științei și inovării, în vederea progresului multilateral al României s-au desfășurat în luna noiembrie a anului 1987 lucrările plenare ale Consiliului Național al Științei și Inovării, în cadrul cărora tovarășii academicieni doctor inginer Elena Ceaușescu. În ampla sa cuvîntare rostită la plenară — se amintește în articol — au fost analizate în profunzime rezultatele îndeplinirii prevederilor planului în domeniul cercetării științifice, dezvoltării tehnologice, introducerii progresului tehnic, un accent deosebit fiind pus pe măsurile ce se impun în continuare pentru îndeplinirea integrală a sarcinilor stabilite în actualul cincinal și în perspectivă, pe baza hotărîrilor Congresului al XIII-lea și Conferinței Naționale, din luna decembrie 1987, ale P.C.R.

Asigurarea păcii constituie, desigur, condiția desfășurării în liniște și cu bune rezultate a activității în toate domeniile științifice și tehnice, manifestarea spiritului creativ trebuie să aibă un caracter de masă. Congresul al XIII-lea al Partidului Comunist Român — evidențiază ziarul — este o activitate deosebită, în hotărîtoare, în stabilirea rolului și direcțiilor cercetării științifice și dezvoltării tehnologice în actualul stadiu de evoluție a societății românești. Promovări susținute a științei și învățământului în întreaga operă de construcție socialistă din România, de necesitatea aprofundării continue a cercetării științifice în

Aniversarea a 70 de ani de la înființarea P.C. din Germania

BERLIN 5 (Agerpres). — În statul nostru, în partidul nostru, în politica dusă de acesta pentru înfăptuirea socialismului și a păcii se reînnoiesc moștenirea comunistă și revoluționară germană, telurile și idealurile acestor luptători care au întemeiat, în urmă cu 70 de ani, Partidul Comunist din Germania, a subliniat secretarul general al C.C. al P.S.U.G., Erich Honecker, în cuvîntare rostită la festivitatea prilejului de aniversarea a 70 de ani de la înființarea P.C. din Germania. Arătînd că nu este negat faptul că de-a lungul istoriei P.C.G. au existat și greșeli politice sau soluții eronate, vorbitorul a relevat că întotdeauna comunistii au fost apărători unei cauze drepte și au învins din greșelile făcute, le-au corectat, lucru pe care nu pot să-l afirme despre ei toți cei care, de-a lungul istoriei, au comis greșeli.

Referindu-se la realizările dobândite de R. D. Germania, Erich Honecker a evidențiat că stăpînirea tehnologiilor moderne de vîrf oferă posibilități nivelului științific și tehnologic al populației și de a continua dezvoltarea lor în spiritul socialismului. El a arătat că față de 1971 venitul național s-a dublat, creșterea economică a fost marcată de utilizarea tehnologiilor de vîrf. Din 1986, sporirea realizărilor din industrie și construcții se ba-

Acțiuni, opinii și proiecte pentru dezarmare și pace

„Noua Zeelandă a condamnat totdeauna utilizarea armelor chimice și dorește să participe la tratative internaționale în vederea adoptării unor măsuri de prevenire a războiului chimic, a declarat ministrul neozelandez de externe, Ritsus Marshall. Noua Zeelandă, a arătat Marshall, a semnat încă din 1930 protocolul de la Geneva pentru interzicerea armelor nucleare și a interzis exportarea a 30 de tipuri de chimicale utilizate în fabricarea de arme chimice.

„Referindu-se la realizările dobândite de R. D. Germania, Erich Honecker a evidențiat că stăpînirea tehnologiilor moderne de vîrf oferă posibilități nivelului științific și tehnologic al populației și de a continua dezvoltarea lor în spiritul socialismului. El a arătat că față de 1971 venitul național s-a dublat, creșterea economică a fost marcată de utilizarea tehnologiilor de vîrf. Din 1986, sporirea realizărilor din industrie și construcții se ba-

ORIENTUL MIJLOCIU

„Referindu-se la realizările dobândite de R. D. Germania, Erich Honecker a evidențiat că stăpînirea tehnologiilor moderne de vîrf oferă posibilități nivelului științific și tehnologic al populației și de a continua dezvoltarea lor în spiritul socialismului. El a arătat că față de 1971 venitul național s-a dublat, creșterea economică a fost marcată de utilizarea tehnologiilor de vîrf. Din 1986, sporirea realizărilor din industrie și construcții se ba-

PE SCURT

- ACTUALA situație din universități și alte instituții de învățămînt superior din R.F.G. este marcată de demonstrații și greve, transmite agenția ADN.
- Într-o acțiune comună, cadrele didactice și studenții atrag atenția asupra supraaglomerării sălii de cursuri și seminare și a căminelor studențești.
- După absolvire, problemele financiare vor fi soluționate întru sîrșit, întrucît doar doi din șase absolvenți își găsesc o slujbă potrivit calificării lor.
- PREȘEDINTELE Pakistanului, Ghulam Ishaq Khan, l-a primit pe Iuli Vorontov, prim-adjunct al ministrului afacerilor externe al Uniunii Sovietice, care, aflat într-o vizită oficială la Islamabad. În cadrul convorbirilor au fost discutate problemele care stau în fața dezvoltării economice și a relațiilor diplomatice.
- APROXIMATIV 15 MILIOANE DE FEMEI sînt anual victimele unor forme diverse de violență fizică în Statele Unite, a declarat ministrul american al sănătății, C. Everett Koop, la inaugurarea unei campanii anti-molestării femeilor în S.U.A. Campania își propune în primul rînd eradicarea violenței din relațiile familiale.
- UN astronom amator din Japonia, Tetsuo Yanaka, a descoperit o nouă cometă, realizarea sa fiind omologată de Observatorul Smithsonian din Statele Unite. La sfîrșitul anului trecut, Yanaka a mai descoperit o altă cometă.
- Măsura se dorește a reduce considerabil a pierderilor de apă în riuri și fluviu, centralele hidroelectrice fiind nevoite să staționeze timp îndelungat.
- ÎN cadrul unei ședințe comune, Camera Reprezentanților și Senatul Statelor Unite au confirmat oficial rezultatele alegerilor prezidentiale de la 8 noiembrie, încheiate cu victoria reprezentantului Partidului Republican, George Bush.
- Cele două camere ale Congresului reunite în ședința comună au validat vînturile electorale, marcînd astfel înche-

DECLARAȚIA AGENȚIEI ROMÂNE DE PRESĂ AGERPRES

În legătură cu doborîrea de către avioane militare americane cu baza pe portavionul „Kennedy”, a două avioane ale Jamahiriilor Arabe Libiene Populare Socialiste în apele internaționale din Mediterana, Agenția Română de Presă — Agerpres este impunerată să declare: Opinia publică din țara noastră a luat cunoștință cu profunde simțiri de dezaprobare despre doborîrea de către avioane militare ale S.U.A. a două avioane libiene. Acest atac militar, precum și prezenta masivă a unor nave militare americane, pentru interzicerea oricăror exerciții și acțiuni militare în acest spațiu.

Opinia publică din țara noastră, România socialistă își exprimă solidaritatea cu lupta Jamahiriilor Arabe Libiene Populare Socialiste pentru apărarea libertății și independenței, condamnînd doborîrea avioanelor libiene de către avioane militare americane în Mediterana, cere ca să se mai repete asemenea acte, să se dea dovadă de înaltă răspundere pentru securitatea tuturor țărilor, pentru apărarea intereselor generale ale păcii în întreaga lume.

Scrisoarea adresată de Moammer Al-Kadhafi președintelui în exercițiu al mișcării de nealinier

TRIPOLI 5 (Agerpres). — Conducătorul Marii Revoluții de la 1 Septembrie a Marii Jamahiriiri Arabe Libiene Populare Socialiste, Moammer Al-Kadhafi, a scris o scrisoare președintelui în exercițiu al mișcării de nealinier, șeful statului zambian, Robert Mugabe, în legătură cu doborîrea celor două avioane libiene de către avioanele S.U.A. în domeniul de vîr, în Mediterana, relevă agenția ADN.

Luări de poziție în legătură cu incidentul din Marea Mediterană

„Referindu-se la realizările dobândite de R. D. Germania, Erich Honecker a evidențiat că stăpînirea tehnologiilor moderne de vîrf oferă posibilități nivelului științific și tehnologic al populației și de a continua dezvoltarea lor în spiritul socialismului. El a arătat că față de 1971 venitul național s-a dublat, creșterea economică a fost marcată de utilizarea tehnologiilor de vîrf. Din 1986, sporirea realizărilor din industrie și construcții se ba-

„Referindu-se la realizările dobândite de R. D. Germania, Erich Honecker a evidențiat că stăpînirea tehnologiilor moderne de vîrf oferă posibilități nivelului științific și tehnologic al populației și de a continua dezvoltarea lor în spiritul socialismului. El a arătat că față de 1971 venitul național s-a dublat, creșterea economică a fost marcată de utilizarea tehnologiilor de vîrf. Din 1986, sporirea realizărilor din industrie și construcții se ba-

AFRICA AUSTRALĂ

„Referindu-se la realizările dobândite de R. D. Germania, Erich Honecker a evidențiat că stăpînirea tehnologiilor moderne de vîrf oferă posibilități nivelului științific și tehnologic al populației și de a continua dezvoltarea lor în spiritul socialismului. El a arătat că față de 1971 venitul național s-a dublat, creșterea economică a fost marcată de utilizarea tehnologiilor de vîrf. Din 1986, sporirea realizărilor din industrie și construcții se ba-