

În ziua de 6 ianuarie a.c., din inițiativa tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, au avut loc, pe ministere, consățătiri de lucru cu cadre de conducere din centrale, mari unități industriale, instituite de cercetări și întreprinderi de comerț exterior, în cadrul cărora a fost dezbătută activitatea de îndeplinire a planului pe 1988 și măsurile ce se impun pentru realizarea, în cele mai bune condiții, a prevederilor de p.a.n pe anul 1989.

În încheierea dezbaterilor, a fost organizată, la Comitetul Central al partidului, sub președinția tovarășului Nicolae Ceaușescu, o consățătire de lucru cu toate cadrele de conducere din ministere, centrale și întreprinderi, care au luat parte la aceste dezbateri.

În cadrul consățătirii, tovarășul Nicolae Ceaușescu s-a referit la activitatea de realizare a planului pe anul 1988, care, pe ansamblu, s-a încheiat cu rezultate bune, deși nu la nivelul programelor stabilite. Secretarul general al partidului a atras atenția asupra faptului că, la sfârșitul anului 1988, au mai rămas nerealizate unele produse destinate exportului și a cerut să se ia toate măsurile ca acestea să fie finalizate în cel mai scurt timp și livrate în primele zile ale anului 1989. Totodată, s-a cerut ca în trimestrul întâi să se asigure vămuirea și livrarea întregii producții realizate pentru export.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a subliniat, de asemenea, necesitatea de a se acționa cu toată fermitatea pentru îndeplinirea în bune condiții a programului de investiții pe anul 1989 și a indicat să fie luate toate măsurile pentru realizarea și punerea în funcțiune, în prima parte a acestui trimestru, a tuturor capacităților de producție restante din anul trecut.

În cadrul consățătirii, secretarul general al partidului a cerut să se ia măsuri ferme încă din primele zile ale anului, în vederea realizării tuturor prevederilor de plan pe luna ianuarie, pe trimestrul I și pe întregul an 1989. În mod deosebit s-a atras atenția cadrelor de conducere din ministere, centrale și întreprinderi, din unitățile de cercetare, asupra necesității de a asigura îndeplinirea neabătută a programelor de organizare și modernizare a producției, de ridicare a nivelului tehnic și calitativ al produselor, de aplicare fermă a normativelor de cheltuieli economice-financiare, pentru creșterea eficienței eco-

nomice a întregii activități. S-a cerut ca, în toate unitățile și la fiecare loc de muncă, să se aplice ferm măsurile stabilite pentru încadrarea în normele de consum și să se asigure reducerea în continuare a consumurilor materiale, de energie și combustibili, creșterea productivității muncii, prin folosirea deplină a capacităților de producție și reducerea substanțială a timpului de lucru pentru realizarea fiecărui produs.

Subliniind că modernizarea producției și perfecționarea în continuare a organizației muncii sînt esențiale pentru îndeplinirea sarcinilor de plan pe 1989, tovarășul Nicolae Ceaușescu a cerut conducătorilor ministerelor, centralelor și întreprinderilor să facă din aceste probleme o preocupare permanentă, astfel încît activitatea din primul trimestru - hotărîtoare pentru îndeplinirea în cele mai bune condiții a prevederilor de plan pe întregul an - să asigure toate condițiile pentru realizarea obiectivelor stabilite în actualul cincinal.

Arătînd că trebuie să se lucreze într-un spirit nou, revoluționar, tovarășul Nicolae Ceaușescu a cerut să se treacă la introducerea în activitatea de zi cu zi a acestui spirit nou de muncă. Nu avem a menționa pe deplin activitatea generală a partidului - de discutat despre justetea sau neajuratea liniei generale, dacă trebuie să aducem sau nu îmbunătățiri socializării. Socialismul este minnat, principiile sale sînt minunate pentru că asigură egalitatea între oameni, asigură lichidarea exploatații, a asuprii. Nu trebuie să revenim la formule de exploatare și asuprire! Nu aceasta este problema îmbunătățirii construcției socialiste, ci aplicarea fermă a științei, a tehnologiilor noi, a menținerii și dezvoltării spiritului revoluționar în toată activitatea! Aceasta este problema centrală a socializării pe care trebuie să ne-o propunem - și trebuie să-o realizăm - în cele mai bune condiții!

În încheiere, tovarășul Nicolae Ceaușescu a cerut ca toate aceste probleme să fie luate în discuție în adunările generale și în consiliile oamenilor muncii, astfel încît să se asigure în toate unitățile mobilizarea exemplară a muncitorilor și specialiștilor în îndeplinirea cu succes a sarcinilor de plan pe primul trimestru și pe întregul an, pentru dezvoltarea continuă a economiei naționale și ridicarea pe această bază a nivelului de trai material și spiritual al întregului popor.

Armonioasă îmbinare a patosului revoluționar cu vocația muncii de creație științifică

În aceste zile, cînd întregul nostru popor se află angajat cu toate forțele sale în îndeplinirea sarcinilor care rezultă din istorica Expunere a secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a văzut lumina tiparului volumul „Știința și progresul societății”, care reunește cuvintele rostite în perioada 1974-1988 de către tovarășa academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România, președinta Consiliului Național al Științei și Inventivității. Prin mesajul său exemplar, de o certă valoare națională și universală, care esențializează concepția profund umanistă, de amplă perspectivă, asupra dezvoltării științei și inventivității, factori fundamentali ai progresului multilateral al societății noastre socialiste și, în același timp, pilonii hotărîtoare în promovarea neabătută a politicii autentice politice de pace și de cuprinzătoare cooperare internațională, prin valoroasa vizuire a interferențelor funcționale în lumea contemporană, care subliniază intercondiționarea dintre știință și progres, dintr-o parte, și dintr-o altă parte, bunăstarea materială și spirituală, prin ideile de o neasemuită valoare care nuanțează tema centrală, volumul „Știința și progresul societății” reprezintă o glândă unei vieți dedicate celor mai înalte idealuri ale luptei revoluționare, ale luptei pentru un nou în toate domeniile vieții sociale, în știință și tehnică, ale luptei pentru progres și pace pe întreaga planetă.

Generația noastră tină, întregul nostru popor dau o înaltă apreciere personalității tovarășei Elena Ceaușescu. Faptul că, încă din anii grei ai ilegalității, tovarășa Elena Ceaușescu s-a angajat cu toată ființa în eroica luptă pentru eliberarea socială și națională a patriei, pentru transformarea revoluționară a societății și pentru făurirea noului destin al României socialiste, pentru întărirea independenței și suveranității sale, pentru ridicarea patriei pe culmile înalte ale civilizației, progresului și bunăstării, este sigură spre societatea de aur a omenirii - comunismul - constituie pentru întreg poporul nostru un luminos exemplu de om politic care și-a dedicat întreaga existență propășirii propriului popor și un înalt exemplu de sa-

ELENA CEAUȘESCU

ȘTIINȚA ȘI PROGRESUL SOCIETĂȚII

vant-etațean care și-a consacrat vocația și energia elaborării și îndeplinirii grandioaselor programe de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate pe pămîntul străvechi al României, instaurării unui climat de înțelegere, prietenie și colaborare între popoarele lumii contemporane. Desăvîrșită alături de cititorul României socialiste moderne, de marele strateg al noi ordini politice și economice internaționale, înflăcărul revoluționar și patriot pe care partidul și poporul nostru l-au ales într-o deplină unanimitate să conducă uriașul proces al construirii socialismului și comunismului în patria noastră, alături de tovarășul Nicolae Ceaușescu, întreaga

viată și activitate a tovarășei Elena Ceaușescu se împletește strîns cu marile victorii ale societății socialiste românești, cu izbînzile fără precedent pe care știința, tehnica, cercetarea și industria noastră le-au înregistrat în epoca pe care o numim cu mîndrie „Epoca Nicolae Ceaușescu”. Toate marile momente revoluționare care marchează istoria României socialiste moderne, în care cercetarea științifică și inventivitatea au fost implicate consecvent, în spiritul concepției generale elaborate sub îndrumarea și contribuția hotărîtoare a secretarului general al partidului, întemeliațe pe noile principii ale productivității muncii și eficienței economice, în realizarea marilor obiective ale noi revoluții tehnico-științifice și noi revoluții agricole, s-au bucurat de participarea nemijlocită a tovarășei Elena Ceaușescu, care, atît prin înaltele funcții de partid și de stat ce i s-au încredințat,

cit și prin activitatea sa de savant profund și original, s-a afirmat drept cel mai de seamă promotor al politicii Partidului Comunist Român și al științei, învățămîntului și culturii, a exercitat și exercită o iradiere permanentă și mobilizatoare asupra întregului detașament de oameni ai muncii din aceste domenii, a contribuit și contribuie la promovarea unei largi deschideri, profund inovatoare, de o inestimabilă însemnătate principială și practică pentru progresul și înflăcărul științei românești și universale, pentru necontenită lărgire a hotarelor cunoașterii generale. „In centrul preocupărilor noastre - subliniază tovarășa Elena Ceaușescu - trebuie să stea îndeplinirea în totalitate a programelor de organizare și modernizare - factor hotărîtoare în realizarea acțiunilor de mare însemnătate pentru dezvoltarea intensivă a economiei naționale, a tuturor sectoarelor de activitate. Îndeplinirea programelor de organizare și modernizare a producției trebuie să ducă la creșterea productivității muncii, la reducerea consumurilor materiale și energetice, la ridicarea nivelului tehnic și calitativ al tuturor produselor care să satisfacă cele mai exigente cerințe din punctul de vedere al calității și fiabilității. După cum a apreciat secretarul general al partidului, problema de-al IX-lea, cînd știința națională a fost investită cu răspunderea de a-și asuma sarcini hotărîtoare pentru dezvoltarea societății socialiste românești. În perioada jalonate de Congresul al X-lea și al XI-lea, tovarășa Elena Ceaușescu și-a adus o contribuție decisivă, alături de strategul genial al întregii dezvoltări a patriei, la dezvoltarea impetuoasă a bazei tehnico-materiale, la formarea unui puternic detașament de cadre în cercetarea științifică, la crearea marilor platforme pe care s-a realizat integrarea cercetării cu învățămîntul și producția - principii cardinale

și prin activitatea sa de savant profund și original, s-a afirmat drept cel mai de seamă promotor al politicii Partidului Comunist Român și al științei, învățămîntului și culturii, a exercitat și exercită o iradiere permanentă și mobilizatoare asupra întregului detașament de oameni ai muncii din aceste domenii, a contribuit și contribuie la promovarea unei largi deschideri, profund inovatoare, de o inestimabilă însemnătate principială și practică pentru progresul și înflăcărul științei românești și universale, pentru necontenită lărgire a hotarelor cunoașterii generale. „In centrul preocupărilor noastre - subliniază tovarășa Elena Ceaușescu - trebuie să stea îndeplinirea în totalitate a programelor de organizare și modernizare - factor hotărîtoare în realizarea acțiunilor de mare însemnătate pentru dezvoltarea intensivă a economiei naționale, a tuturor sectoarelor de activitate. Îndeplinirea programelor de organizare și modernizare a producției trebuie să ducă la creșterea productivității muncii, la reducerea consumurilor materiale și energetice, la ridicarea nivelului tehnic și calitativ al tuturor produselor care să satisfacă cele mai exigente cerințe din punctul de vedere al calității și fiabilității. După cum a apreciat secretarul general al partidului, problema de-al IX-lea, cînd știința națională a fost investită cu răspunderea de a-și asuma sarcini hotărîtoare pentru dezvoltarea societății socialiste românești. În perioada jalonate de Congresul al X-lea și al XI-lea, tovarășa Elena Ceaușescu și-a adus o contribuție decisivă, alături de strategul genial al întregii dezvoltări a patriei, la dezvoltarea impetuoasă a bazei tehnico-materiale, la formarea unui puternic detașament de cadre în cercetarea științifică, la crearea marilor platforme pe care s-a realizat integrarea cercetării cu învățămîntul și producția - principii cardinale

și prin activitatea sa de savant profund și original, s-a afirmat drept cel mai de seamă promotor al politicii Partidului Comunist Român și al științei, învățămîntului și culturii, a exercitat și exercită o iradiere permanentă și mobilizatoare asupra întregului detașament de oameni ai muncii din aceste domenii, a contribuit și contribuie la promovarea unei largi deschideri, profund inovatoare, de o inestimabilă însemnătate principială și practică pentru progresul și înflăcărul științei românești și universale, pentru necontenită lărgire a hotarelor cunoașterii generale. „In centrul preocupărilor noastre - subliniază tovarășa Elena Ceaușescu - trebuie să stea îndeplinirea în totalitate a programelor de organizare și modernizare - factor hotărîtoare în realizarea acțiunilor de mare însemnătate pentru dezvoltarea intensivă a economiei naționale, a tuturor sectoarelor de activitate. Îndeplinirea programelor de organizare și modernizare a producției trebuie să ducă la creșterea productivității muncii, la reducerea consumurilor materiale și energetice, la ridicarea nivelului tehnic și calitativ al tuturor produselor care să satisfacă cele mai exigente cerințe din punctul de vedere al calității și fiabilității. După cum a apreciat secretarul general al partidului, problema de-al IX-lea, cînd știința națională a fost investită cu răspunderea de a-și asuma sarcini hotărîtoare pentru dezvoltarea societății socialiste românești. În perioada jalonate de Congresul al X-lea și al XI-lea, tovarășa Elena Ceaușescu și-a adus o contribuție decisivă, alături de strategul genial al întregii dezvoltări a patriei, la dezvoltarea impetuoasă a bazei tehnico-materiale, la formarea unui puternic detașament de cadre în cercetarea științifică, la crearea marilor platforme pe care s-a realizat integrarea cercetării cu învățămîntul și producția - principii cardinale

(Continuare în pag. a V-a)



Aniversarea zilei de naștere a tovarășei Elena Ceaușescu

Din adîncul inimii - aleasă prețuire, profundă recunoștință



Strălucit exemplu de dăruire revoluționară, de profund atașament față de cauza înfloririi României socialiste

Luminoasa zi de 7 ianuarie, în care întregul nostru popor sărbătorește, într-o vibrantă unanimitate de cuget și simțire, aniversarea zilei de naștere a tovarășei academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu, preeminentă personalitate a lumii contemporane, eminent om politic, animat de cele mai înalte virtuți patriotice și revoluționare și, în același timp, omul de știință de larg prestigiu internațional, a intrat în tradiția națională ca un strălucit simbol al spiritualității naționale, al eroismului românesc exprimat în lupta neobosită pentru edificarea celei mai bune și mai drepte orînduirii pe pămîntul patriei.

Sărbătorim ziua de naștere a tovarășei Elena Ceaușescu în atmosfera de profundă emulație de gînd și faptă comunistă în care întreaga națiune se află puternic angajată pentru îndeplinirea cu succes a orientărilor și indicațiilor relesite din magistrala Expunere a secretarului general al partidului, tovarășului Nicolae Ceaușescu, la marile forum-uri democratice, în noiembrie 1988, vizînd creșterea necontenită a prosperității patriei, ridicarea României socialiste pe noi culmi de progres și civilizație. Semnificațiile acestui moment sărbătoros sînt cu atît mai pregnante puse în relief cu cît anul în care am pașii este anul celui de-al XIV-lea Congres al partidului și al aniversării o 45 de ani de la victoria revoluției de eliberare socială și națională, antifascistă și antimeritocratică, cărora tinăra generație, asemenea întregului nostru popor, le consacra noi și importante fapte, de muncă, realizări de prestigiu în toate domeniile de activitate.

În contextul acestor evenimente de largă reverberație, aniversarea zilei de naștere a tovarășei Elena Ceaușescu dobîndește ample și profunde semnificații, poporul român cîntînd astăzi o viață închinată, din cel mai tîneru an, luptei revoluționare, slujirii cu abnegație și devotament a progresului, prosperității și demnității patriei, triumfului marilor idealuri ale socialismului și comunismului în România.

(Continuare în pag. a II-a)

URARE

Garafele aprind în zări ninsoare - năfrma peste cîmpuri fluturate - semn de aleasă sărbătoare; mulți ani, mulți ani cu sănătate!

Elena Ceaușescu este simbolic far în muncă pentru-a țării libertate, cu gînd cutezător, vizionar; mulți ani, mulți ani cu sănătate!

Pentru mereu neobosită sa solie de a nu fi popoare-ndolite, pentru eternul cînt al ciocirlei, mulți ani, mulți ani cu sănătate!

Pentru că-n pace azi ne creștem pruncii, pentru-adevăr spus cu fermitate, pentru cîntirea omului și-a muncii, mulți ani, mulți ani cu sănătate!

ION TEODORESCU

Vibrant omagiu de cuget și simțire

Cu puternică însulțire patriotice, cu nestăvilit dan creator, revoluționar, tinăra generație a patriei se află deplin angajată în îndeplinirea cu succes a obiectivelor acestui ultim an al cincinalului, a hotărîtorului Congresului al XIII-lea și Conferinței Naționale ale partidului. Obiectivele mobilizatoare, orientările programatice, de înaltă clarviziune științifică, strălucit prefigurate de magistrala Expunere a secretarului general al partidului, tovarășului Nicolae Ceaușescu, la sedința comună a Planului Comitetului Central al Partidului Comunist Român, a organismelor democratice și organizațiilor de masă și obștești, caldele sale chemări și îndemnuri adresate întregului nostru popor în Mesajul de Anul Nou înflăcăreză conștiințele, impulsionează energice creațoare ale tuturor fiilor țării, strîns uniți în jurul gloriei noastre partid comunist, al secretarului său general, ilustru gînditor și militant revoluționar, a cărui tinăra operă teoretică și practică asigură mersul avîntat al României spre cele mai înalte culmi de progres și civilizație, îmbogățind cu noi teze, idei și concluzii, de remarcabilă

forță inovatoare, patrimoniul socialismului științific, al cunoașterii universale. În această atmosferă de nestăvilit elan creator, acum, în acest început de ianuarie, întregul nostru popor sărbătorește, cu sentimente de aleasă și respectuoasă prețuire, stîmă și recunoștință, ziua de naștere a tovarășei academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu, eminent om politic și de stat, ilustru savant de largă anvergură și recunoaștere internațională, a cărei nobilă și neobosită luptă și muncă pentru libertatea, independența și înflorirea patriei, pentru prosperitatea și fericirea poporului, pentru pace și progres social în întreaga lume reprezintă un înălțător exemplu de patrioticism înflăcărat, de abnegație și cutezanță revoluționară, de emoționantă și statornică implicare în făurirea idealurilor majore ale umanității.

În aceste clipe în care întregul nostru popor se angajează în lupta pentru realizarea obiectivelor stabilite în actualul cincinal, ilustru gînditor și militant revoluționar, a cărui tinăra operă teoretică și practică asigură mersul avîntat al României spre cele mai înalte culmi de progres și civilizație, îmbogățind cu noi teze, idei și concluzii, de remarcabilă

DUMITRU FLORICĂ
membru al Biroului C.C. al U.T.C.
prim secretar al Comitetului Județean Iașiomița al U.T.C.
(Continuare în pag. a V-a)

Prestigioasă activitate, eminentă capacitate creatoare

Întreaga țară trăiește, în acest început de an, vibrantă momente sărbătorice, cîntînd, cu aleasă și profundă prețuire, aniversarea zilei de naștere a tovarășei academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu, eminent om politic, personalitate marcantă a științei mondiale. Activitatea neobosită, multilaterală, desfășurată cu abnegație și devotament patriotic, revoluționar, de tovarășa academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu constituie pentru noi, omenii de știință, ca, de altfel, pentru întregul popor, un strălucit exemplu de muncă și pasiune creatoare. Mereu alături de cititorul de geniu al societății noastre contemporane, de cel mai iubit fiu al poporului român, secretarul general al partidului, președintele Republicii, tovarășul Nicolae Ceaușescu, personalitatea preeminentă a tovarășei academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu are ca trăsătură esențială multilateralitatea, abordarea unei problematice politice, social-economice, științifice și culturale vaste, faptul că slujește cauza progresului națiunii noastre, a apărării păcii și promovării concilierii pasnice, reciproce profitabile, între popoare.

Realizarea programelor de dezvoltare social-economică a țării, la fundamentarea științifică a acestora, la implementarea celor mai noi cercuiri ale științei și tehnicii în procesul de modernizare a economiei noastre. Îndrumarea permanentă a cercetării științifice și ingineriei tehnologice de către tovarășa Elena Ceaușescu a condus și conduce nemijlocit la înnoirea și modernizarea acestora, asigurîndu-le o contribuție sporită, pe măsura exigențelor noi revoluții tehnico-științifice, la progresul general al patriei noastre.

Savant de renume mondial, tovarășa Elena Ceaușescu desfășoară necontenit o vastă activitate științifică incununată cu rezultate remarcabile în domeniul de vîrf ale științei prin cercetări cu caracter fundamental în domeniul sintezei noilor compuși macromoleculari, în chimia și tehnologia polimerilor, în cinetica polimerizării și în polimerizarea stereospecifică a izoprenului. Contribuții științifice de însemnabilă valoare a tovarășei Elena Ceaușescu la progresul științei românești a condus în mod nemijlocit la întemeierea unei industrie chimice și a unei cercetări științifice moderne în acest domeniu, fapt care a avut o influență benefică hotărîtoare

asupra dezvoltării economice socialiste românești.

Lucrările de specialitate ale tovarășei academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu, traduse și publicate în numeroase țări ale lumii, se bucură de unanimă apreciere, ele fiind, totodată, o dovadă eloventă de caracteristici noi revoluții tehnico-științifice din țara noastră, a faptului că în România socialistă de astăzi știința a devenit cu adevărat o forță hotărîtoare de producție, un factor decisiv al progresului social.

Pentru noi, cei care lucrăm în Universitatea bucareșteană, activitatea multilaterală a tovarășei academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu constituie un exemplu viu de dăruire și patos revoluționar dăruit nobililor principii ale vieții și muncii comuniste, slujirii neabătute a intereselor supreme ale națiunii.

Interesul deosebit de care se bucură opera științifică a tovarășei Elena Ceaușescu pe plan mondial relevă nivelul înalt pe care l-a atins cercetarea științifică în domeniul

Prof. univ. dr.
IOAN IOVIȚ POPESCU
Rectorul Universității
din București

(Continuare în pag. a V-a)

SUB SEMNUL EROICEI ACTIVITĂȚII A TOVARĂȘEI ELENA CEAUȘESCU
GÎNDUL ȘI FAPTA TINERILOR CERCETĂTORI -
ÎN SLUIBA CONTINUEI PROPĂȘIRI A PATRIEI
PAGINA A 3-A

BUCHET DE BUCURII,
ANI MULȚI ÎN FERICIRE
AZI VĂ UREAZĂ ȚARA,
SPRE MÎNDRA-I
ÎMPLINIRE!
PAGINA A 2-A

LA CEAS DE SĂRBĂTOARE, RECUNOȘTINȚA
TINERELOR PENTRU MINUNATELE CONDIȚII
DE MUNCĂ ȘI DE VIAȚĂ, DE ÎMPLINIRE
UMANĂ ȘI PROFESIONALĂ DE CARE
SE BUCURĂ ÎN PATRIA NOASTRĂ
PAGINA A 4-A

BUCHET DE BUCURII, ANI MULȚI ÎN FERICIRE AZI VĂ UREAZĂ ȚARA, SPRE MÎNDRA-I ÎMPLINIRE!

Florile recunoștinței

Januarie și-a trimis sonda de pace și prietenie în tupa zării, iar pe melocagurile carpatine se adună în buchele florile recunoștinței.

E zi de sărbătoare scumpă în patria română, cind iuresul ovațiilor se ivese din mii de inimi și cuprinde tot spațiul de o limbă și de o lege numită România. Tora întreagă își serbează Fiica, Femeia-simbol, tovarăsa de viață și ideal a neînfricacului Erou al vrerii noastre, cititorul Epocii de lumină. Azi, rostirile noastre de bine, gândurile curate scintind în chenare de omăt se adună în mănunchi pentru aceea care este, deopotrivă, ilustru om politic și savant de largă recunoaștere internațională, aceea care, cum spune poetul, „femeie-ntră femei cea mai de seamă / E pentru țara-ntrăgă ca o mamă”.

Astăzi, către academi-cianul doctor inginer Elena Ceaușescu se întregăște sentimentul unanim de aleasă cinstită, omagiu profund al poporului ale cărui interese și idealuri le slujește cu devotament și destoinicie al-

turi de tovarășul Nicolae Ceaușescu, strategul îndrăzneț și vizionar, cîrmacul înțelept și curajos al desti-ninului comunist al patriei.

Cuvine-se acum, cînd peste gîle s-așterne zăpada albă vestitoare a belșugului, să omagiem prin cuvinte sincere și vibrante pe aceea care, avînd în față pîlă de omenie și dirigența a celor ce i-au dat viață, într-o așezare dimbovităeană, a pîsit cu fermitate pe asprul drum al dezvoltării umane, a urmat greaua școală a luptei și sacrificiului pentru cauza nobilă a comuniștilor.

Din inimi tinere, la începutul anului celui de-al XIV-lea Forum al comuniștilor români și al jubileului sărbătorii noastre naționale, în ziua cînd întreaga națiune omagiază pe savantul revoluționar și patriot Elena Ceaușescu, noi, generația tinărilor, rostim cu profund respect și aleasă cinstită, îm-prună cu întreaga țară, un călduros și sincer „La mulți ani!”.

NICOLAE ROTARU



PRINOS DE BUCURIE

La început de ianuar, în zi aniversară, Eleni Ceaușescu îți aduce omagiu o țară. Să-i dăruiți garoafe, ca aleasă cinstită, Spre fericirea noastră și-a țării propășire.

De cînd ne conduce al țării brav erou, Ne odărnăm izbăvile în tot ce este nou; Alături de-ol țării noastre iubită președinte, Ea își slujește țara cu-o dragoste fierbinte.

Ea este-ntruchiparea dragostei de gîle, A-ncrederei-n țară, ca țara să ne fie, Precum o mîndră floare care crește-n glastră, Cum-n-a fost înainte, dar e în vremea noastră.

Credința sa-n partid, în știință și în țară E prinis de bucurie în zi aniversară; Și vom urca aievea noi trepte de progres, Așa cum a decis al XIII-lea Congres.

ION NICHITA

NOBIL EXEMPLU

O țară întreagă cu ape și cu munți Se învesmîntă-n alb, sărbătorite Cețina veșnic verde se strălădește în semn Că-i început de an și un popor cinstește

Pe-aceea care-alături de Marele Bărbat Al numelui acesta, Erou între Eroi, E lumină pură, e un destin curat; Exemplu pentru ce-i mai bun în noi.

AUREL SEFCIU

7 IANUARIE

Purtăm în inimă și în gînd Clipa de lumină a zilei de 7 Ianuarie. Purtăm în privire iubirea Deschisă de vise cutremurătoare. Slăvim în cîntec împlineirile Și rosturile adevărate ale Patriei.

Ianuarie își despletăste ramurile Faste întreg plaiul miortic Și dimineața înaltei zile Ne întâmpină cu zorii simbolului De dăruire, de cutezănie, de pace. O zi de aur din istoria României Socialiste.

MIRON ȚIC

Alături de Eroul națiunii

Fac parte din generația tinerilor plasticieni care și-au găsit în acești ani o rodnică împlinire artistică. Epoca pe care o trăim reprezintă pentru creator un tezaur de sugestii și motive de inspirație. Mai mult ca orice altă epocă din istoria patriei, această perioadă, în care se succed unimitor de repede altele victorii, cuceriri și împliniri ale poporului, îi obligă pe cei ce reflectă realitatea prin intermediul metaforei artistice să recurgă la compoziții ample, cu respirație de epopee. Nici eu nu am putut rămîne în afara acestui flux de evenimente și, fascinat de minunatele înfăptuiri ale zilelor de azi, am evocat în lucrările mele impresionanta personalitate a celui ce conduce destinele României, președintele Republicii, cel care a făcut posibilă această schim-

bare fără precedent a chipului țării, cel care a îndemnat, îndrumat și condus poporul român pe drumul atîtor grandioase succese. Alături de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al partidului, tovarăsa academi-cianului doctor inginer Elena Ceaușescu este prezentă în lucrările fierbinți unde se munceste, unde se creează, unde se cercetează, unde se croiește drum nou străbunului petre românesc. La Canalul Dunăre-Marea Neagră sau la Alba-Iulia, simbol al Unității naționale, pe șantierul tineretului sau în fabrici, alături de tineri, pre-tutindeni, acolo unde este nevoie de o sugestie, de un cuvînt de îndrumare, de o decizie importantă, tovarășul Nicolae Ceaușescu și tovarăsa Elena Ceaușescu sint o prezență neobosită și profund modelatoare de conștiințe și

destine. Așa i-am prezentat, la rîndul meu, în lucrările de pictură și în compozițiile monumentale realizate în ultimii ani. Cu dragoste fierbinte am evocat personalitatea strălucită om de știință, care este tovarăsa Elena Ceaușescu, încercînd să prind, în lumina și în culoare, întreaga frumusețe morală, întreaga țărnie de caracter a încercatului revoluționar care a fost, este și va fi, întreaga putere de muncă a savantului de largă recunoaștere internațională, calități cărora li se adaugă noblețea spirituală și sensibilitatea unei distinsse femei, mame și tovarăse de viață.

Cu admirație și recunoștință pentru tot ceea ce a făcut și face pe tărîm politic, pentru remarcabila contribuție la dezvoltarea științei și învățămîntului românesc, la

înflorirea culturii și artei pe întreg cuprinsul țării, aduce-m, azi, omagiu nostru respectuos celei mai iubite fiice a poporului, tovarăsei Elena Ceaușescu, cu prilejul frumoasei sale aniversări, rugîm-o să primească asigurarea că întreaga breaslă a artiștilor plastici își face o datorie de onoare în a fi, pentru viitorime, cele mai de seamă realizări ale Epocii Nicolae Ceaușescu, în care îi regăsim strălucita personalitate alături de splendido pîlă de patriotism și abnegație revoluționară a tovarășului Nicolae Ceaușescu, Eroul națiunii noastre, cu care împarte, din anii tineretului revoluționar, idealul comun al prosperității patriei.

VASILE POP NEGREȘTEANU

O ZI CUM ALTA NU-I

În ianuarie, o zi cum alta nu-î în suflete lumină răsădește, Cu țara-ntrăgă urcă spre zenit. Dînd anpi versului sărbătorite.

Buchet de bucurii, ani mulți și spornici! Tovarășei ELENA CEAUȘESCU, împreună, Ai țării tineri îi aduc în dar, Din florile iubirii împletind cunună.

Tovarăsa de luptă și de viață Viteazului, vizionar Erou, A științei țorță către culmi o urcă. Dînd strălucire comuniștilui Ev Nou.

IRIMIE STRĂUT

Luminoasă personalitate a spiritualității românești

Dacă orice femeie a acestei țări știe astăzi mai bine decît ieri că poate cuteza și trebuie să-i fie egală bărbatului în tot ce înfăptuiește spre a dura împreună, solid și vajnic, în acest pîmînt al nostru, o civilizație materială și spirituală clădită pe liniile de forță ale demnității, ale respectului, ale libertății și verticalității, datorează acest lucru, în primul rînd, exemplului viu de viață al femeii de excepție, soției și mamă, om politic și om de știință, tovarăsa Elena Ceaușescu.

A fost mereu în frunte în lupta revoluționară pentru cauza clasei muncitoare, în lupta de zi cu zi și în efor-

tul tuturor pentru edificarea unei lumi noi pe pîmîntul României, în lupta de a adăuga noi carate de valoare te-zaurului științei românești și de a-i include cu demnitate în circuitul științelor universale, în lupta pentru îmbogățirea patrimoniului cultural al lumii cu valorile reale ale spiritualității române. Lupta pentru cunoașterea și îm-punerea poporului român în conștiința lumii întregi.

Mereu luminoasă și caldă, neobosită și hotărîtă, energică și înțeleaptă, clarvăzătoare și fermă, tovarăsa Elena Ceaușescu este mereu prezentă, alături de președintele țării, pe orice, pe șantier, pe platforme industria-

le, în săli de clasă, în biblioteci și laboratoare, pretutindeni unde îi îndeamnă să fie neliniștea griji pentru binele și prosperitatea acestei țări.

De aceea, acum, în această zi aniversară și adevărată, alături de toți oamenii de bine și de omenie ai țării, omagiu și gîndul nostru recunoscător pentru truda sa de a împlini pentru noi, poporul român, speranța noastră de mai bine, speranța noastră de lumină și frumos, speranța noastră din liniște și pace, și îi dorim din inimă ani mulți și buni, sănătate și prosperitate.

LUCIA NICOARĂ
Directorul Teatrului
Național Tîrnova

Sărbătoarea drumului spre desăvîrșire

Sapte Ianuarie. Este firesc o prelungire a stării de poezie venită întru împlinirea anului. Într-un anotimp avînd simbol culoarea steagului de pace, orice sărbătoare coboară în suflete zvonul de lumină al primelor ninsori.

Frînturi de poezii adevărate, așa cum le dorim deopotrivă, tineri și maturi. Cum le dorim deopotrivă cel ce descifrează acum primele taine, ca și cei care-i îndeamnă spre a le spori.

Sapte Ianuarie. Știm că as-

ăzi înțelepciunea unei virste înscrisă clipa într-un calendar aparte. Într-un calendar a cărui filă nu se desprinde niciodată cu adevărat. Este virsta celui pentru care știința a însemnat prețel trudei dintotdeauna. A celui pentru care Patria a însemnat, în primul rînd, spațiul înscris în timp sub semnul luptei pentru mai mult, pentru mai bine.

Scriu aceasta privind cu ochii minții chipurile celor mai tineri discipoli, concentrate asupra slovelor — ima-

gine care, tocmă prin firescul ei, pare făcută a ilustra o sărbătoare — sărbătoarea drumului spre desăvîrșire.

A unii drum deschis pentru noi — popor atît de receptiv la progres — de femeie pentru care înaintarea în timp a însemnat o permanentă dovadă că tineretea spirituală nu este doar o metaforă.

Îată un nume contopit cu ideea progresului și a păcii: ELENA CEAUȘESCU.

CARMEN FOCSA

STRĂLUCIT EXEMPLU DE DĂRUIRE REVOLUȚIONARĂ

(Urmare din pag. 1)

Este, desigur, bine cunoscută Impresionanta activitate a tovarăsei Elena Ceaușescu în rîndurile Partidului Comunist Român, încă din anii grai ai ilegalității, cînd viața internă și internațională era dominată de confruntarea popoarelor cu pericolul hitlerist, cînd libertatea și independența poporului român erau grav amenințate, așa cum sint bine cunoscute strălucirile sale calități de revoluționar energic, dăruit idealurilor clasei muncitoare, socializării și comunismului, acționînd cu fermitate și consecvență pentru triumful acestora, pentru edificarea unei noi societăți pe pîmîntul străbun al patriei. Drumul vieții și activității tovarăsei Elena Ceaușescu, din anii fragezi ai adolescenței și pînă în miezul epocii de aur a României de azi, ce poartă numele ilustru al marelui și iubitului conducător al partidului și statului nostru, genul lui fu al poporului român, tovarășul Nicolae Ceaușescu, se împletește organic cu marile transformări revoluționare care au schimbat din temelii înfățișarea țării, deschizînd poporului nostru cele mai largi perspective de progres și înflorire.

Alături de cititorul de geniu al noii noastre deveniri, secretarul general al partidului, președintele Republicii, tovarășul Nicolae Ceaușescu, tovarăsa Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român, prim vicepreședinte al Guvernului Republicii Socialiste România, a adus și aduce o strălucită contribuție la înălțarea pe trepte tot mai înalte de prosperitate și civilizație a României contemporane, la dezvoltarea fără precedent a învățămîntului, științei și culturii naționale, desfășurînd în același timp o vastă activitate de cercetare științifică, recunoscută de cele mai înalte și prestigioase foruri din țară și de peste hotare ca avînd o valoare excepțională și apreciată ca atare prin conferirea a numeroase distincții și titluri științifice de înalt prestigiu. Nu există, practic, idee valoroasă, realizare revoluționară importantă îndeosebi după Congresul al IX-lea al P.C.R., la elaborarea și concretizarea cărora să nu se afle contribuția și strădania nerecunoscute ale revoluționarului și omului de știință prestigios care este tovarăsa Elena Ceaușescu.

Insuficiența de neîmurmurată dragoste pentru poporul din care s-a născut, întreaga activitate a tovarăsei Elena Ceaușescu, consacrată îndeplinirii Programului partidului de edificare a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintare a României spre comunism, realizării unei inelutabile bunătăți materiale și spirituale a tuturor oamenilor muncii, i-au adus recunoștința și dragostea întregii noastre națiuni. Alegerea tovarăsei Elena Ceaușescu în funcția de președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului într-un moment în care cercetarea științifică este chemată să aducă o importantă contribuție la progresul multilateral al societății românești ilustrează, încă o dată, înalta prețuire, stima și profunda încredere pe care poporul nostru le nutrește față de ilustra sa personalitate de strălucit militant revoluționar, remarcabil om politic, valoros om de știință care, cu înaltă competență, fermitate și devotament, a acționat și acționează pentru binele patriei, ideal și întregii sale existente, îmblînd cu clarviziune teoria cu practică revoluționară, dînd ideii politice conținutul mobilizator al faptelor.

Realitatea contemporană neagăzintă cu forță de năgăduit faptul că în România socialistă cercetarea științifică, promovarea cu pasiune și consecvență a noului în toate domeniile de activitate, alături de dezvoltarea impresionantă a învățămîntului, de preocuparea deosebită pentru educația și formarea multilaterale a tinerilor generații, în consens cu marșul și idealurile noii noastre societăți, de remarcabilă înflorire a culturii socialiste, de îmbogățirea și aprofundarea continuă a mesajului său umanist, revoluționar, constituie direcții de acțiune prioritare, menite să conducă la ridicarea civilizației noastre socialiste pe noi și tot mai înalte trepte ale progresului.

Sub conducerea tovarăsei Elena Ceaușescu, știința românească și, în mod deosebit, cercetarea științifică angajată în soluționarea unor mari probleme ale dezvoltării economico-sociale a țării au cunoscut un avînt deosebit. Valorificînd la înalte cote de eficiență tradiția școlii științifice românești, tovarăsa Elena Ceaușescu a coordonat și participat nemulțumit la elaborarea programelor naționale de cercetare științifică și dezvoltare

tehnologică și a urmărit constant traducerea acestora în viață, astfel încît să răspundă cerințelor formulate de secretarul general al partidului. Puternică mobilizare a oamenilor de știință din patria noastră în vederea îndeplinirii marilor obiective prioritare ale economiei, angajarea lor în afirmarea pe plan mondial a științei românești au la bază, alături de înaltele calități de conducător ale tovarăsei Elena Ceaușescu, și însușirile exemplare personale al savantului și intelectualului ridicat din rîndurile clasei muncitoare.

Sub direcția coordonare a tovarăsei Elena Ceaușescu, învățămîntului românesc modern i-au fost asigurate largi deschideri către viață, cultură, știință, către progres. Așezat treptat și ferm pe baza concepției revoluționare a secretarului general al partidului, de integrare organică cu cercetarea științifică și producția, sistemul de învățămînt a fost perfecționat constant, în conținutul și structurile sale, tovarăsa Elena Ceaușescu aducîndu-și o contribuție excepțională la creșterea rolului acestui ca factor de potențare a progresului economico-social al României. Numai în

msura în care învățămîntul a fost orientat constant — către pregătirea forței de muncă în domeniile prioritare ale progresului, s-a putut constitui ca factor merit să valorifice superior efortul investițional al societății, să contribuie la dinamismul accelerat al economiei, angajarea lor în afirmarea pe plan mondial a științei românești au la bază, alături de înaltele calități de conducător ale tovarăsei Elena Ceaușescu, și însușirile exemplare personale al savantului și intelectualului ridicat din rîndurile clasei muncitoare.

Sub direcția coordonare a tovarăsei Elena Ceaușescu, învățămîntului românesc modern i-au fost asigurate largi deschideri către viață, cultură, știință, către progres. Așezat treptat și ferm pe baza concepției revoluționare a secretarului general al partidului, de integrare organică cu cercetarea științifică și producția, sistemul de învățămînt a fost perfecționat constant, în conținutul și structurile sale, tovarăsa Elena Ceaușescu aducîndu-și o contribuție excepțională la creșterea rolului acestui ca factor de potențare a progresului economico-social al României. Numai în

Imbinînd armonios activitatea de strălucit om politic cu aceea a prestigiosului om de știință, viața și opera tovarăsei Elena Ceaușescu constituie o autentică și profundă pledoarie pentru responsabilizarea oamenilor politici și a oamenilor de știință în ceea ce privește apărarea păcii, utilizarea tuturor cuceririlor minții omenești numai în scopuri constructive, pentru asigurarea progresului tuturor statelor lumii, bunătății și fericirii tuturor popoarelor. Ca președinte al Comitetului Național Român „Oamenii de știință și pacea”, tovarăsa Elena Ceaușescu s-a afirmat ca un înflăcărat promotor al celor mai nobile idealuri ale păcii, colaborării, înțelegerii și solidarității între toate popoarele lumii, dînd expresie politicii constructive profund umaniste a partidului și statului nostru, a poporului român, pentru dezarmare, pentru o lume mai bună și mai dreaptă.

Urînd cu înflăcărare strălucitului exemplu de gînd și faptă revoluționară, pe deplin conștienți de minunatele condiții de muncă, viață și învățămînt ce le-au fost asigurate prin grija partidului, a secretarului său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a tovarăsei

Elena Ceaușescu, tinerii României socialiste își exprimă profunda lor gratitudine și recunoștință, hotărîți fiind să urmeze neabătut entuziasmele îndemnări adresate lor de tovarășul Nicolae Ceaușescu, de tovarăsa Elena Ceaușescu, aceea de a se afla în permanență în primele rînduri ale eroicelor activități revoluționare de înălțare a patriei ne noi trepte de progres și civilizație. Alăturîndu-se întregului popor, în această zi de aleasă sărbătoare, tînăra generație a României socialiste adresează tovarăsei Elena Ceaușescu, cu cele mai profunde sentimente de stimă și respect, urarea fierbinte de ani mulți și luminoși, de viață îndelungată și plină de bucurii, alături de mult stimulat și iubit secretar general al partidului nostru, tovarășul Nicolae Ceaușescu, multă sănătate și putere de muncă, noi și mărețe realizări în activitatea neobosită consacrată elaborării și traducerii în fapt a politicii partidului, spre continua ridicare a României pe cele mai înalte trepte de progres și civilizație, spre creșterea prestigiului și măreției sale în rîndul națiunilor lumii.

GABRIEL NĂSTASE

Sub semnul eroiceii activități a tovarășei Elena Ceaușescu

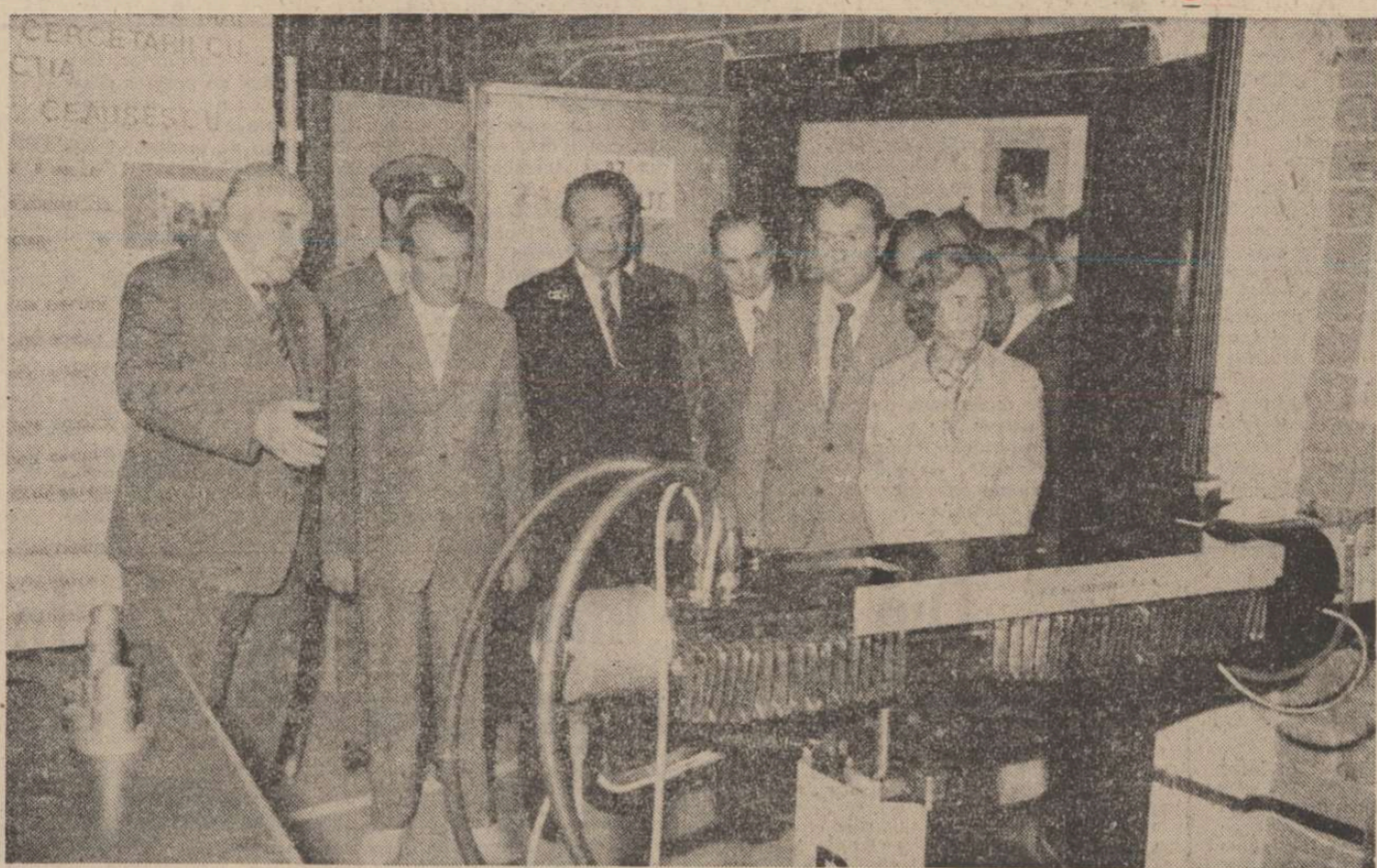
GÎNDUL ȘI FAPTA TINERILOR CERCETĂTORI ÎN SLUJBA CONTINUTULUI PROPĂȘIRII A PATRIEI

Intregul nostru popor trăiește astăzi momentele de înaltă emoție și vibrație patriotică, prilejite de aniversarea zilei de naștere a tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, eminent om politic și savant de largă renume internațională, exemplu strălucit al unei active conștiințe revoluționare îndreptate necontenit spre împlinirea celor mai nobile aspirații de progres și prosperitate, de afirmare liberă și demnă a întregului popor.

Știința și învățământul românesc doborâză totul gândirii și consecvenței revoluționare ale tovarășei Elena Ceaușescu, care alături de genialul strateg al construcției societății socialiste românești, tovarășul Nicolae Ceaușescu, militează neobădat pentru înfăptuirea mărețelor planuri trasate prin voința noastră, a tuturor, în marele forum al comunistilor, pentru împlinirea în toate domeniile de activitate a celor mai noi cuceriri ale științei și tehnicii mondiale.

Specialiștii și cercetătorii din întreprinderile și institutele de specialitate, oamenii de știință și cultură, deopotrivă cu tînăra generație a țării, cu tinerii de pe băncile școlii și amfiteatrelor regăsesc în personalitatea și activitatea tovarășei Elena Ceaușescu un model de viață și cetățean revoluționar de dăruire profesională și fierbinte simțămînt patriotic. Cu toții întem plăpîn conștienți că minunatelor condiții de muncă și învățare de mare clasă la dispoziție, prin grija statornică și părintească a partidului și statului nostru, trebuie să le răspundem prin fapte, prin noi și semnificative împliniri.

De întra activitatea a tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului și președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, se desprinde pilda lămuoasă a personalității creatoare, profund implicată în afirmarea plenară a gândirii autentice românești și militanță neobădată pentru progresul și bunăstarea întregii țări. Iată de ce, în aceste clipe aniversare, toți tinerii patriei, muncitori și țărani, elevi și studenți, cercetători și specialiști își unesc glasurile într-un sincer, fierbinte și recunoscător „La mulți ani!”



La cotele exigenței revoluției tehnico-științifice

Facultatea de Tehnologie și Chimie Textilă a Institutului Politehnic Ieșea a ființat de mai mulți ani în cunoștința centrului universitar, fiind singura facultate de acest gen din țară. Învățămîntul textil iese din cadrul învățămîntului superior de mai mulți ani în cunoștința centrului universitar, fiind singura facultate de acest gen din țară. Învățămîntul textil iese din cadrul învățămîntului superior de mai mulți ani în cunoștința centrului universitar, fiind singura facultate de acest gen din țară.

Pe aceste coordonate are loc dezvoltarea bazei materiale și perfecționarea continuă, alături de procesul didactic, a pregătirii practice a studenților, ca și a muncii de cercetare științifică a facultății, o grijă deosebită acordându-se elaborării acestor programe prioritare în colaborare cu centralele industriale de profil cu multe unități industriale de pe teritoriul țării. Avînd o bază proprie de cercetare, experimentare și pilotare, facultatea a putut să abordeze cercetări complexe și cu aplicații rapide în industrie.

Asa cum ne mărturisesc lectorii universitari doctor inginer Maria Vilcu, secretar al biroului organizației de bază, secretara filatură-tesătorie, integrarea învățămîntului cu cercetarea și producția și-a demonstrat cu claritate valoarea și eficiența în cadrul facultății noastre, aplicarea ei consecventă ilustrînd efortul cadrelor didactice, al studenților pentru ca învățămîntul superior să fie un avansat al competitivității economice. Misiunea noastră constă tocmai în stimularea și valorificarea acestor potențialități de gîndire tehnică, faptele fiind pînă acum de partea noastră, deoarece și-a adus o contribuție remarcabilă la dezvoltarea științei românești contemporane, în creșterea rolului acesteia în progresul patriei noastre, avînd un rol covârșitor la fundamentarea și elaborarea programelor naționale de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, acordînd în permanență atenție deosebită organizării și desfășurării activității de cercetare și realizării obiectivelor centrale ale planului național, spre cerințele producției, ale economiei noastre, aflate în plin proces de modernizare, ale societății noastre, în general.

„Noi, specialiștii care avem privilegiul de a fi părtași la impetuoașă afirmare a chimiei moderne românești, îmi precizează seful de lucrări, inginer Valeria Grîbneac — la dezvoltarea ei vertiginosă, obiectiv organic marile realizări obținute de numele tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, al cărui lucrărilor de cercetare fundamentale și aplicative au condus la înfăptuirea și dezvoltarea unui domeniu de cea mai mare importanță pentru economia națională. Iată de ce, în aceste momente de așteptare sărbătoare a întregului nostru popor, cu prilejul aniversării zilei sale de naștere, adresăm tovarășei Elena Ceaușescu cele mai fierbinți urări ale noastre de ani mulți, sănătate și putere de muncă, alături de mult iubitul și stimulatul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, spre continua înflorire a patriei noastre socialiste, spre gloria și fericirea întregii noastre națiuni.”

CĂTALIN BORDEIANU

Un etalon al activității de cercetare Profundă implicare în dezvoltarea agriculturii

Modernizările științifice a acestor timpuri de profunde și inovatoare prefaceri, Institutul Agronomic Timișorean, reprezintă, fără îndoială, unul din modelele cele mai reușite de împlinire a teoriei cu cercetarea și producția, dar și un veritabil rezervor de specialiști, cu o temeinică pregătire profesională, capabili să îndeplinească, la cote calitative superioare, exigențele amplului proces de transformare revoluționară a agriculturii socialiste. „Reprezentăm primul institut de învățămînt superior din țară creat în anii libertății noastre și care a născut în perioada numită cu justificată mîndrie Epoca Nicolae Ceaușescu o impenetrabilă dezvoltare, ceea ce constituie un motiv de satisfacție pentru întregul colectiv de cadre didactice și studenți, dar, în egală măsură, și un argument în mobilizarea exemplară a tuturor energilor noastre creatoare, în vederea ridicării necontenit a nivelului de cunoștințe de specialitate, la implementării fără rețineri a noului, mai ales, a creșterii eficienței muncii didactice și de cercetare. Prin permanența griji acordată învățămîntului de către partid, personal de tovarășul Nicolae Ceaușescu, avem condiții minunate de pregătire, beneficiind în cel mai înalt grad de cunoaștere prin cercetarea și aplicarea științifică și tehnologică în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

IOAN GAVRA

GHEORGHE CRIȘAN

CALDE SENTIMENTE DE STIMĂ ȘI ALEASĂ PREȚUIRE

Trăian Popescu, inginer, Institutul de Cercetări Chimice București. Beneficiind de condiții minunate de pregătire și desfășurare a activității, tinerii cercetători din cadrul Institutului nostru, la care dezvoltare și înflorire continuă tovarășea academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu și-a adus o contribuție esențială, conducîndu-l ca director peste trei decenii, participă, alături de întreaga noastră generație, la afirmarea și dezvoltarea științei chimice românești. Constituie pentru noi toți o înaltă și vibrată mîndrie patriotică faptul că tovarășea Elena Ceaușescu, a cărei aniversare a zilei de naștere o omagiem în acest început de ianuarie, cu sentimente de aleasă recunoștință, de dragoste fierbinte și neprecupțită prețuire, cu rezultate de excepție în întreaga noastră muncă, și-a început prodigioasă activitate științifică, încununată cu un număr impresionant de lucrări care s-au bucurat și se bucură de o largă apreciere peste hotarele patriei, în cadrul Institutului nostru. Am îngăduit să folosesc acest prilej pentru a exprima, tovarășei Elena Ceaușescu, în numele tuturor cercetătorilor

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

„Acesta este un etalon al activității de cercetare, în domeniul macromoleculare, un autentic domeniu de vîrf al chimiei moderne. În aceste momente de aleasă sărbătoare, chimistii clujenți își exprimă înțelegerea și recunoștința față de srijinul material și moral acordat permanent de către tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, exemplul de comunitate și dăruire în activitatea științifică și tehnologică, împreună cu urarea fierbinte de „La mulți ani!”, multă sănătate și putere de muncă, alături de iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, cîtorul României socialiste moderne.”

LA CEAS DE SĂRBĂTOARE, RECUNOȘTIȚA TINERELOR PENTRU MINUNATELE CONDIȚII DE MUNCĂ ȘI DE VIAȚĂ, DE ÎMPLINIRE UMANĂ ȘI PROFESIONALĂ DE CARE SE BUCURĂ ÎN PATRIA NOASTRĂ

Egalitate — iată un cuvânt emblematic pentru condițiile de muncă și de viață, de împlinire umană și profesională asigurate tuturor locuitorilor acestei patrii multmilenare. Egalitate — un cuvânt ce definește o întreagă politică ce pune la baza acțiunilor sale bunăstarea și fericirea oamenilor ce alcătuiesc un popor care și-a atins, prin luptă dură, neobosită, timpul marilor sale împliniri. Egalitate — un cuvânt pe care tinerii îl rostesc cu matură responsabilitate, el reprezentând una dintre cuceririle fundamentale ale României socialiste. Egalitate — un cuvânt fardat de care cea mai tânără generație a patriei nici nu și-ar putea concepe existența. Pentru toți acești tineri, milioane de tineri și tinere, răspândiți pe întreg cuprinsul patriei, o viață în care, din start, o parte a populației s-ar situa mai sus și o alta mai jos, datorită întâmplării de a se fi născut băieți sau fete, de a fi văzut lumina zilei la țară sau la oraș, pare un nonsens. Dar aceste milioane de tineri și tinere, crescuți și formați în cultul dragostii față de pământul străbun, în spiritul cunoașterii aprofundate a istoriei — această cronică vizează o lupte nepermisă pentru libertate națională și dreptate socială — știu prea bine că datorită acestei majorități șansă a egalității, partidului, politicii profund umaniste promovată de

acesta. Cînd ne referim la egalitatea deplină ce domină astăzi relațiile sociale, profesionale, umane ale tuturor locuitorilor patriei socialiste, trebuie să ne oprim, așa cum o facem cînd analizăm toate marile noastre cuceriri în plan economic, științific, cultural etc., la anul istoric 1965, anul bornic de hotărînd al IX-lea Congres al partidului a deschis orizonturi noi, nemărginite unui popor însetat de muncă rîdnică, dornic să-și afirme adevăratele posibilități creatoare în concertul națiunilor lumii. Ca în toate domeniile de activitate, Congresul al IX-lea al P.C.R., eveniment marcat din fruntea partidului a fost ales cel mai iubit fiu al țării, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a creat și premisele consolidării egalității depline între toți cetățenii patriei, fie ei băieți sau fete, locuitori ai satelor sau ai cetăților industriale. A fi tînăr sau tînără ostăz, în România socialistă înseamnă — simplu, firesc — a fi cetățean al patriei, cetățean cu drepturi egale de școlarizare, de calificare și perfecționare profesională, de ascensiune pe scara politică sau socială, de împlinire a aspirațiilor celor mai nobile, o visurilor celor mai îndrăzneți. Recunoaștem această realitate atât de familiară nouă ca generație, gîndul încercat de omenie al secretarului general al partidului, to-

varășul Nicolae Ceaușescu, revoluționar clarvăzător care și-a făcut din ridicarea pebirii pe noi culmi de progres și civilizație țelul suprem al vieții și activității sale. Și recunoaștem în consecința cu care a fost promovată această politică generoasă, științifică, forța exemplară de gîndire și acțiune a tovarășei academicien doctor inginer Elena Ceaușescu, omul politic și savantul de largă recunoaștere internațională care și-a dedicat întreaga putere de muncă materializării înaltelei principii ce guvernează dezvoltarea și înflorirea României socialiste.

Pagina de față se dorește o ilustrare, firește schițată în linii mari, a posibilităților de împlinire umană, de afirmare profesională de care se bucură tinerii în anul cel de al XIV-lea Congres al P.C.R., această nouă treaptă spre progres și bunăstare. Am surprins, într-un an timp sărbătoros pentru întreg nostru popor, tinerele patriei muncind în domeniul de vîrf ale economiei naționale, pe frontul larg al formării cetățenilor de mîine ca buni urmași ai revoluționarilor de azi, în spațiul încercat de omenie al îngrijirii sănătății. Sînt câteva dintre ipostazele specifice în care se afirmă femellele României socialiste. Sînt activități în care pot să-și pună preaplinul sufletului, inteligența creatoare, pricepera și hăr-

nicia proverbiale în slujba propășirii binelui și păcii pe acest pămînt strămoșesc. Le-am fi putut găsi desigur angrenate în multe alte activități, pentru că, așa cum spunem, egalitatea în drepturi se manifestă, în primul rînd, prin aceste posibilități nelimitate de a opta pentru orice profesie, de a urca, în conformitate cu aspirațiile și cu competența dovedită în muncă, oricît de sus treptele afirmării umane, științifice, tehnice, politice. Sînd de vorbă cu aceste tinere, le-am înregistrat cuvintele de aleasă prețuire față de politica umanistă promovată de partidul nostru, gîndurile de recunoștință îndreptate spre conducătorii iubii ai partidului, admirația purtată tovarășei academicien doctor inginer Elena Ceaușescu, pentru neprețuitul exemplu de viață, de muncă, închinată unei înalte și nobile cauze, exemplu ce deschide oricărui tineră cale roșie spre propria împlinire. Și am găsit în cuvintele calde, rostite din inimă, în acest ceas de sărbătoare, cele mai frumoase urări de viață lungă, de muncă neobosită pentru binele și fericirea României socialiste, adresate tovarășei Elena Ceaușescu, om politic și om de știință, căreia patria îi datorează frumusețea chipului său de ați.

Căi larg deschise gîndului creator

Este o realitate incontestabilă a zilelor noastre prezența femeilor în cele mai variate domenii ale vieții economice și sociale românești. Ritmul de penetrare a forței de muncă feminine în domeniile prioritare ale economiei rîdnică este grăitor: față de anul 1965, cînd ponderea personalului muncitor feminin în industrie era de numai 26,5 la sută, femeile cuprinseser în activități industriale, în zilele noastre, reprezentînd 42,6 la sută din totalul personalului muncitor în aceste ramuri de activitate. Sînt expresive însă aceste cifre care reflectă prezența feminină în ramuri industriale de mare tehnicitate, cum ar fi industria electrotehnică și de automatizări — 50 la sută din totalul personalului muncitor — sau chimia, în care femeile reprezintă circa 40 la sută. Onorîndu-și în continuare rolul de mame și soții, de cetățene demne ale unei patrii care le recunoaște cu grațioasă locuri avute în istoria neamului, femeile României socialiste sînt astăzi și promotoare ale inteligenței românești, ale unei fabricii stări creatoare al cărei efect este puternic resimțit în amploarea pe care a luat-o cercetarea științifică națională în contemporaneitate. În acest sens, considerăm demn de remarcă că mai mult de 44 la sută din personalul muncitor care activează pe tărîm științific este, în România anului 1989, reprezentat de femei.

Le putem regăsi oriunde inteligența și pasiunea pentru o profesie le cheamă, perseverente, neobosite, cu aceeași vîrstă pe care tinerețea minții și a sufletului o împiedică definitiv pe chip, indiferent de vîrstă „reală”, biologică. Le-am regăsit și la întreprinderea Optica Română, o întreprindere cu caracter de unitate în perimetrul industriei românești, profilată pe producerea unor aparate optice cu destinații diverse — de la atît de comunele lentile pînă la microscopurile cu performanțe tehnice, compatibile cu cele mai moderne aparate similare, pe plan mondial —, ilustrînd, prin pama extrem de largă a produselor sale, disponibilitățile industriei românești de vîrf. Să ne oprim asupra celor biografi, grăitoare prin frumozsa lor simplitate. Astfel, Elena Ionescu a absolvit Liceul Industrial I.O.R. în anul 1982 și lucrează în întreprindere ca optician, o meserie mai rar întâlnită în nomenclatorul profesilor industriale. Oricum, o meserie cîndva de neințeles doar a fi un tehnician cu o înaltă calificare, el continuă să reprezinte și o profesie a viitorului. Acel viitor în care secretele lumii așteaptă încă să fie descifrate sub cercul de lumină al microscopului electronic, acel viitor în care nu doar medicul va opera prin microscop, ci și specialistul în mecanică fină sau electronică va apăla mai întîi la optician. O altă biografie, la fel de obișnuită — cea a Mădălinei Sebe care a pîșit, odată cu 1989, abia în cel de-al doilea an de uzină. Este montotoare, specializată în montajul aparatelor optice: „La absolvența liceului, odată cu venirea mea aici, spune tînăra, am înțeles ce a însemnat depășirea acelor mentalități care cereau orientarea fetelor către „indeletnicirile tradiționale”. Mă simt ca un alergător în fruntea unui

Din toată inima, floarea albă a prețuirii

În toate unitățile de învățămînt din țară elchetul curat al glasurilor de copii adunate în cîntec și urarea de bine testec o nouă sărbătoare a acestei țări: aniversarea zilei de naștere a tovarășei Elena Ceaușescu, mamă iubitoare pentru toți pruncul țării, om de știință și cultură care vechiază fără odihnă pentru ca învățămîntul românesc, procesul instructiv-educativ să se desfășoare și să-și împlinească nobila menire în condiții tot mai bune. Înalta calitate a învățămîntului din țara noastră este bine cunoscută în întreaga lume, specialiștii formați în școlile noastre atînd o competență pretutindeni recunoscută și prețuită. Acesta se datorează atât muncii pline de dăruire a dascălilor, cât și dotărilor excepționale de care beneficiază orice școală, fie că se află într-un mare oraș sau într-un sat pîrînd între două coame de munte. De aceeași minunată condiții beneficiază și învățămîntul preșcolar, cadrul în care cei mai mici cetățeni ai patriei deprim primelor noțiuni despre patriotism și dragoste de muncă. Grădinița numărul 15 din București este asemănătoare cu toate grădinițele din țară. Cresc și aici în lumină și căldură miadice frumoase, veghează cu dragoste și devotament de educație și de muncă cei pasionați, bine pregătite. Iată ce ne spune tovarășea Paula Popescu, directoarea acestei grădinițe: „Pentru noi, cei care ne ocupăm de orientarea primilor pași ai acestor copii nu există bucurie mai mare decît constința că o parte din ceea ce se cheamă „cei șase ani de acasă” se formează în realitate aici, la grădiniță, că noi sîntem aceia care le arătăm, pe înțelesul lor, ce înseamnă să-ți iubești patria, călă splendorile de educație și de muncă, călă cîte papie de sublim eroism sînt înscrise în filele istoriei naționale, ce înseamnă muncă și eroism în zilele noastre care se înscriu în fila de aur a tremei, numită „Epoca Nicolae Ceaușescu”. De asemenea, nevoia vitală de a te simți util la această vîrstă începe să se formeze. În cadrul clubului „Ce pot face două mîini dibace”, școlii nostri, în colaborare cu pionierii de la Școala generală nr. 52, construiesc jucării, crează diverse machete care le dezvoltă atît imaginația cît și îndemnarea. Avem și un „Club al curioșilor” a cărui activitate se axează în principal pe cunoașterea naturii, pe formarea gîrijii și dragostii față de mediul înconjurător. Prin tot ceea ce facem îi pregătim pentru trecerea în următoarea treaptă a formării lor, astfel încît să se întîlnească cu școala însetați de cunoaștere, dornici să fie cei mai buni, cei mai harnici și disciplinați”. Despre dotările ce corespund celor mai înalte exigențe ale pedagogiei moderne ne-a vorbit tînăra educatoare Aurelia Floarea, director adjunct al grădiniței: „Oricine se poate convinge, încă de la prima privire, că avem tot ce ne trebuie pentru a desfășura o activitate în cele mai bune condiții. Sălii de clasă mari, spațiu de joacă, mobilier nou, rechizite și jucării, material didactic. Toată zestreă grădiniței noastre a fost primită în ultimii cinci ani, iar copiii știu că pentru tot ceea ce li se oferă cu atita generozitate trebuie să fie recunoșcători conducerei partidului nostru, tovarășului Nicolae Ceaușescu, tovarășei Elena Ceaușescu, savant și om politic strălucit, care, cu atita caldă atenție se pleacă asupra destinului celor mai tinere vîlăstare, dărîndu-le ziua luminată de azi și de mîine”.

În slujba sănătății și vigurii națiunii

Remarcabilele succese ce s-au înscris de-a lungul anilor și în cronica Școlii generale nr. 23 din Capitală atestă modul în care cadrele didactice și elevii de aici înțeleg să-și exprime recunoștința pentru minunatele condiții în care își desfășoară activitatea. Așa cum ne spune prof. Elena Oprea, tînăra directoare a importantei unități de învățămînt bucurestene, deși clădirea nu împlinîte într-un efort apropiat 130 de ani, interiorul ei se află în deplină concordanță cu tot ceea ce presupune o activitate instructiv-educativă de vîrf. An de an, școala noastră s-a înnoit cu cîte ceva. După cum se poate vedea, tot mobilierul este nou, avem unul din cele mai frumoase cabinete de istorie din Capitală, după cum și cabinetele de geografie și limba română pot fi date oricînd, alături de laboratoarele noastre de fizică și chimie, ca modele de dotare și eficiență. Rezultatele bune cu care ne mindrim (la învățură, la olimpiadele școlare, la munca patriotă, la concursurile din cadrul Festivalului Național „Cîntarea României”) sînt expresia cea mai elocventă a faptului că știm să apreciem eforturile care se fac pentru ca noi să beneficiem de toate cele necesare unui învățămînt de cea mai înaltă calitate și de înaltă calitate în condițiile de viață și de muncă care sînt sporid o tradiție a dragostei pentru țară”. Rezultatele pe care tovarășea directoare le numeste cu modestie „bune” sînt în realitate rezultate excepționale. Școala generală 23 ocupînd o consecventă locuri frumozse în toate domeniile amintite. Aceasta se datorează și calității umane și competenței dascălilor ce muncesc aici. Însăși directoarea școlii, deși nu-a depășit cu mult 30 de ani, are deja gradul I, ce de altfel o mare parte a celorlalți profesori ai admirabilului colectiv. Este un fapt care atestă răspunderea cu care acești oameni știu să-și îndeplinească misiunea, convingerea lor că numai înăfînd mereu poftă, la rîndul său, să-1 educe, să-1 formeze, să-1 înălț, să-1 pregătească pentru viață pe cei care, cu siguranță și încredere, deprim de la dascălii lor primele litere, dar și legile fundamentale ale existenței în demnitate. „Activitatea noastră educativă”, ne spune prof. Georgeta Dicuțescu, comandanta unității de pionieri — acoperă o largă paletă de manifestări. Spiritul patriotic, revoluționar, respectul față de muncă, față de valorile create de înaintași și conștientizarea (atît materiale cît și spirituale) se cultiva de la cea mai fragedă vîrstă prin intermediul unor acțiuni care se bucură de tot interesul copiilor. Pentru a-1 face să știe mai multe despre semnificația verbului „a munci” am organizat vizite în întreprinderi, întîlniri cu muncitorii frumozsi, excursii la marile cîntărituri ale acestor ani de lumină. Educația patriotică începe de la orele de română, istorie, geografie, dirigenție și continuă cu vizite la muzee, la monumente istorice, cu excursii prin țară unde, alături de locurile în care au avut loc marile bătălii pentru libertate și independență, copiii pot vedea cele mai proaspete imagini ce atestă noua vîrstă a patriei, un prezent al marilor împliniri. Toate sărbătorile neamului sînt cinstite cum se cuvine și în școala noastră prin rezultate bune la învățură, prin manifestări culturale-educative la care pionierii și școlarii participă cu toată însuflețirea”.

Constituie colectivul de cadre medicale al Laboratorului Central de la Spitalul Clinic din București, coordonat de doctor Maria Popescu. Munca și activitatea celor 54 de femei are un rol deosebit în acest spital-clinic universitar, unde analizele de diagnostic, analizele pentru lucrările de cercetare, în colaborare cu celelalte clinici ale spitalului se împletesc cu analizele de ordin didactic cu studenții, elevii ai școlilor sanitare, cu medicii veniți la secundariat, cu elevii cursanții de la Crucea Roșie. „Este o muncă frumoasă, care are multe corespondențe cu munca de cercetare și fără sofisticatele analize de laborator diagnostic nu ar fi corect și implicit prescripția medicală, ne spune doctor Maria Popescu. Scopul activității noastre, al cadrelor medicale, este în primul rînd de a preveni unele afecțiuni cu urmări neferice pentru om. Dintre laboratoarele spitalului (de bacteriologie, hematologie, imunologie, hemostază, citologie, chimie), centrul de nutriție și boli metabolice are un statut bine definit. Laboratorul nostru central participă la cercetările de nutriție din țară și de peste hotare, clinica de nutriție fiind foarte metodologic pentru întreaga țară, pentru că în vasta acțiune menită să asigure un popor sănătos și viguros un rol deosebit îl are nutriția profesională, atît a omului sîndos cît și a celui cu boli metabolice. Fără spunea că spitalul nostru este clinică universitară. În consecință, tot ceea ce facem aici se ridică la înălțimea unor cerințe deosebite, începînd de la pregătirea profesională a cadrelor pînă la aparatura din dotare, modernă, corespunzătoare de multe ori, putînd fi asimilată celei de cercetare. Renumele școlii medicale românești a fost confirmat de-a lungul timpului, dar și de prezentă recunoștință a medicilor din țară și din ultimii ani. Concluzionăm poate fi, spre exemplu, Congresul Latin de Reumatologie desfășurat în țara noastră anul trecut, unde încă o dată s-a adevărat înaltul prestigiu al medicinei românești. Comunicările făcute cu acest prilej și cu ocazia altor congrese desfășurate în țară și peste hotare, includ și munca anonimă a oamenilor din laboratoare. Oamenii care se dedică profesiei cu toată ființa, care înălță încă de pe băncile școlilor și apol. „”, în clinica medicală, ce au de îndeplinit o sarcină nobilă, aceea de a reda sau de a menține sănătatea oamenilor. Acești specialiști acționează în orice clipă, fie că lucrează într-unul din laboratoarele amintite sau într-unul „cu foc continuu”, cum îl numim pe cel de urgență. Specialiștii cu experiență, ca biologul Gabriela Banu sau laboranții ca Mirela Niculescu, Valeria Bibu, Angela Sulea, Tamara Hirs (ultimile două de la imunologie), prin munca lor, sînt în treaga existență pe plan național și internațional. Sînt femei care se bucură de aprecieri din partea forurilor științifice, dar și din partea oamenilor. Toate succesele obținute în activitatea ce-o întreprîndem în slujba sănătății omului supremă valoare în societatea socialistă — la doctorii condițiilor excelente de muncă și viață asigurate de partid, dezvoltării fără precedent a științei românești. Pentru noi exemplul de muncă și dăruire exemplară îl constituie cea mai stimulantă și fardă, tovarășea academicien doctor inginer Elena Ceaușescu. În această zi de sărbătoare, gîndul nostru se îndreaptă spre savantul și omul de omenie căruia îi purtăm o adîncă recunoștință pentru grija ce ne-o arată nouă și copiilor noștri”.



ALINA UNGUREANU

GABRIELA COHNESCU

FLORENTA MARDALE

TELEGRAMĂ

Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Vă rog să acceptați mulțumirile mele sincere pentru mesajul și felicitările pe care mi le-ați adresat cu prilejul aniversării mele ca președinte al Republicii Democratice Socialiste Sri Lanka.

R. PREMADASA

Prim-ministru și președinte al Republicii Democratice Socialiste Sri Lanka

AGENDA

Cu prilejul celei de-a XXX-a aniversării a victoriei revoluției — Ziua națională a Republicii Cuba...

Ion Stoian, membru supleant al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R., ministru, adjunctii de sefi de secție la C.C. al P.C.R., reprezentanți ai unor instituții centrale...

CRONICĂ DE ÎNTECERERE

Puternice aneaghe în întrecerea socialistă pe care o desfășoară sub deviza „Patriei — cit mai mult cărbune“, colectivele de muncă de la întreprinderile miniere Paroseni, Cimpul lui Neag și Lonea din Valea Jiului...

deplinuindu-și sarcinile aferente perioadei. La fabrica de profil a întreprinderii crăioveze Electropotol, au fost finalizate lucrările la cel dintâi lot de 10 locomotive Diesel-electrice de 2100 CP pentru manevră grea...

Si energicienii de la întreprinderea Electrocentrale Mureș rapoartă o performanță și valoros succes. Astfel, în primele 5 zile ale lunii ianuarie, pe seama utilizării mai judicioase a utilajelor și instalațiilor tehnologice...

Tot aici, unde aproape jumătate din fabricație este destinată exportului, s-au încheiat, de asemenea, montajul și recepția finală la cele două locomotive...

Reperete actualității agricole

ACTIVITATE ÎNȚINSĂ ÎN LEGUMICULTURĂ

Anul agricol 1989 a debutat pentru legumicultorii buzoieni încă din toamna trecută, când au fost definitivată în fiecare unitate schitele de amplasare a culturilor, evitându-se, și pe bună dreptate, secolele ierbitice de cu trișoșice, precum și terenurile grele impermeabile...

de 5 milioane fire de răsăd pentru culturile timpurii. Până acum, cei 56 de lucrători ai fermei sunt prezenți zilnic la muncă. Ceea ce am constatat și noi la fața locului, în sera nr. 2, sub coordonarea tehnicianilor Floarea Stanciu și Niculina Haralambie...

Actiuni intense de sezon se desfășoară și în cadrul celorlalte ferme ale asociației, la Scurtești și Dimbrova, precum și în unitățile cooperatiste din bazinele legumicole Mărcăniș și Săgeta. Pretutindeni legumicultorii sînt prezenți la datorie, hotărîți să-și îndeplinească integral sarcinile ce le revin...

Actiuni intense de sezon se desfășoară și în cadrul celorlalte ferme ale asociației, la Scurtești și Dimbrova, precum și în unitățile cooperatiste din bazinele legumicole Mărcăniș și Săgeta. Pretutindeni legumicultorii sînt prezenți la datorie, hotărîți să-și îndeplinească integral sarcinile ce le revin...

D. I. DINCA

SPORT

În cadrul turneului internațional masculin de baschet se desfășoară în aceste zile la Varșovia, echipa României a înțeles cu succes învingerea lui...

În cadrul turneului internațional masculin de baschet se desfășoară în aceste zile la Varșovia, echipa României a înțeles cu succes învingerea lui...

La Hong Kong au început întrecerile „Turneului campionilor“ la badminton, concurs ce reunește pe primii 16 clasificați în „Marele Premiu“.

În cadrul turneului internațional masculin de baschet se desfășoară în aceste zile la Varșovia, echipa României a înțeles cu succes învingerea lui...

Prestigioasă activitate, eminentă capacitate creatoare

(Urmare din pag. 1)

chimiei în țara noastră, faptul că România poate aduce o dezvoltare contribuie la dezvoltarea chimiei, în general, și ca cel mai mare partener deosebit de util în cadrul unor colaborări științifice internaționale.

Un rol de seamă, în această strategie complexă științifică fundamentată, a viitorului, a partenerilor științifici și învățământului superior. Adresăm cele mai calde mulțumiri și înțelegerea noastră recunoscută tovarășii academicien doctor inginer Elena Ceaușescu, pentru îndrumarea și sprijinul permanent pe care ni le-a acordat...

Un rol de seamă, în această strategie complexă științifică fundamentată, a viitorului, a partenerilor științifici și învățământului superior. Adresăm cele mai calde mulțumiri și înțelegerea noastră recunoscută tovarășii academicien doctor inginer Elena Ceaușescu...

covirșitoare responsabilitate își asumă în prezent și învățământul nostru universitar, pregătind specialiști în domeniul de importanță capitală. Datorăm tovarășii Elena Ceaușescu, tovarășii Elena Ceaușescu o tactică și strategie în domeniul învățământului nostru de o inestimabilă valoare...

Vibrant omagiu de cuget și simțire

(Urmare din pag. 1)

respect și înflăcărată admirație față de însemnata contribuție pe care tovarășii Elena Ceaușescu, alături de conducătorii științifici și politici ai țării, au avut-o în realizarea și desfășurarea activității științifice și culturale în viața noastră...

Consiiliul Național al Științei și Învățământului, tovarășii Elena Ceaușescu și-a aduce o contribuție de inestimabilă valoare la elaborarea și desfășurarea activității științifice și culturale în viața noastră...

Consiiliul Național al Științei și Învățământului, tovarășii Elena Ceaușescu și-a aduce o contribuție de inestimabilă valoare la elaborarea și desfășurarea activității științifice și culturale în viața noastră...

Consiiliul Național al Științei și Învățământului, tovarășii Elena Ceaușescu și-a aduce o contribuție de inestimabilă valoare la elaborarea și desfășurarea activității științifice și culturale în viața noastră...

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

A moderniza continuu a performanței și a devenit un factor esențial în activitatea noastră profesională, pornind nu doar de la premise, ci de la certitudinea că aceasta este calea cea mai sigură pentru îmbunătățirea calității muncii...

A moderniza continuu a performanței și a devenit un factor esențial în activitatea noastră profesională, pornind nu doar de la premise, ci de la certitudinea că aceasta este calea cea mai sigură pentru îmbunătățirea calității muncii...

A moderniza continuu a performanței și a devenit un factor esențial în activitatea noastră profesională, pornind nu doar de la premise, ci de la certitudinea că aceasta este calea cea mai sigură pentru îmbunătățirea calității muncii...

A moderniza continuu a performanței și a devenit un factor esențial în activitatea noastră profesională, pornind nu doar de la premise, ci de la certitudinea că aceasta este calea cea mai sigură pentru îmbunătățirea calității muncii...

LA CONFLUENȚA ÎN ÎNTRIREA CREATIVITĂȚII ȘI PRODUCȚIEI

organizatiei U.T.C., Dumitru Boanher, am selectat câteva probleme care sunt realizate de tinerii din organizația noastră tehnico-științifică, în scopul modernizării procesului tehnologic al creșterii calității produselor...

organizatiei U.T.C., Dumitru Boanher, am selectat câteva probleme care sunt realizate de tinerii din organizația noastră tehnico-științifică, în scopul modernizării procesului tehnologic al creșterii calității produselor...

organizatiei U.T.C., Dumitru Boanher, am selectat câteva probleme care sunt realizate de tinerii din organizația noastră tehnico-științifică, în scopul modernizării procesului tehnologic al creșterii calității produselor...

organizatiei U.T.C., Dumitru Boanher, am selectat câteva probleme care sunt realizate de tinerii din organizația noastră tehnico-științifică, în scopul modernizării procesului tehnologic al creșterii calității produselor...

O armonioasă imbinare a patosului revoluționar cu vocația muncii de creație științifică

(Urmare din pag. 1)

În concepția secretarului general al partidului, tovarășii Nicolae Ceaușescu, privind rolul științei și învățământului în accelerarea dezvoltării economice a țării noastre...

nea marilor cercetări ale cunoașterii umane, ale potențialului tehnico-științific de care dispunem. Rod al unei laborioase activități de cercetare, al unei profunde vocații de analiză și sinteză impresionantă oară științifică a tovarășii academicien doctor inginer Elena Ceaușescu...

În calitatea de președinte al Consiliului Național al Științei și Învățământului, tovarășii Elena Ceaușescu a contribuit și contribuie cu o înegalabilă consecvență la rezolvarea unor probleme de o importanță fundamentală...

În același timp, volumul „Știința și progresul societății“ este o lucrare de mare importanță, care contribuie la promovarea științei și tehnicii românești la cel mai înalt nivel al științei și tehnicii universale.

În calitate de președinte al Consiliului Național al Științei și Învățământului, tovarășii Elena Ceaușescu a contribuit și contribuie cu o înegalabilă consecvență la rezolvarea unor probleme de o importanță fundamentală...

În același timp, volumul „Știința și progresul societății“ este o lucrare de mare importanță, care contribuie la promovarea științei și tehnicii românești la cel mai înalt nivel al științei și tehnicii universale.

după cercetarea de aplicație tehnologică. În „Lupta“ pentru acele atitudini care pot să ducă la înfrângerea tehnicii, este necesar să se realizeze un schimb de opinii și informații...

după cercetarea de aplicație tehnologică. În „Lupta“ pentru acele atitudini care pot să ducă la înfrângerea tehnicii, este necesar să se realizeze un schimb de opinii și informații...

NOI EXPRESII ALE STIMEI ȘI PREȚUIRII FAȚĂ DE CEL MAI DISTINS REPREZENTANT AL ȘTIINȚEI ROMÂNEȘTI

LARG CUNOSCUTĂ ȘI PREȚUITĂ ÎN LUME PENTRU CONTRIBUȚIILE DE EXCEPȚIONALĂ INSEMNAȚE TEORETICĂ ȘI PRACTICĂ PE CARE LE ADUCE LA DEZVOLTAREA CHIMIEI MODERNE, A INDUSTRIILOR PE CARE ACEASTĂ ȘTIINȚĂ LE FUNDAMENTEAZĂ, OPERA ȘTIINȚIFICĂ A TOVARĂȘII ACADEMICIAN DOCTOR INGINER ELENA CEAUȘESCU VEDE LUMINA TIPARULUI ÎN TOT MAI MULTE ȚĂRI - EXPRESIE A INTERESULUI STATORNIC FAȚĂ DE PERSONALITATEA ȘI EXEMPLARA ACTIVITATE A CELUI MAI PRESTIGIOS REPREZENTANT AL ȘTIINȚEI ROMÂNEȘTI, CONDUCĂTOR ȘI COORDONATOR AL ÎNTREGULUI EFORT CREATOR CE SE DESFAȘOARĂ ÎN ȚARA NOASTRĂ PE TĂRIMUL ȘTIINȚEI, ÎNVĂȚĂMINTULUI ȘI CULTURII.

La Varșovia a apărut lucrarea academicianului doctor inginer ELENA CEAUȘESCU „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului“

VARȘOVIA 6 (Agerpres). — Interviu viu manifestat peste hotare față de opera tovarășii academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu s-a materializat în Polonia prin apariția prestigioasă Casa editoarea „Panstwowe Wydawnictwo Naukowe“ a Academiei de Științe a Republicii Populare Polone, a volumului „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului“, lucrare de referință a eminentului savant român, larg cunoscută pe plan internațional prin traduceri realizate până în prezent în limbile greacă, rusă, engleză, olandeză, italiană, japoneză, spaniolă, chineză, coreeană, turcă, germană.

Tipărită în excelente condiții grafice, lucrarea se constituie într-un cald omagiu, expresie a sentimentelor de aleasă stimă și prețuire, adus în capitala Poloniei celui mai prestigios reprezentant al științei românești.

În prezentarea făcută volumului, care se deschide cu portretul tovarășii Elena Ceaușescu, editura relevă: Academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu, președintele Consiliului Național al Științei și Învățământului din Republica Socialistă România, a adus o contribuție prodigioasă la dezvoltarea științei și industriei românești. Distinsul om de știință este specialist în cercetarea fundamentală și aplicativă din domeniul chimiei polimerilor și elastomerilor — cercetările sale punând bazele dezvoltării industriei cauciucului sintetic în România.

Membru al Academiei Republicii Socialiste România, Elena Ceaușescu îmbină activitatea științifică cu exercitarea unor importante funcții de răspundere pe linie de stat.

În volumul „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului“, se relevă în continuare, autorul prezintă problemele științifice fundamentale legate de sinteza și caracterizarea acestui important produs al chimiei și tehnologiei elastomerilor.

În prefața la editia poloneză, prof. dr. Stanislaw Pasynkiewicz, membru al Academiei Poloneze de Științe, subliniază: Volumul academicianului Elena Ceaușescu, prezentat cititorului polonez, abordează problemele științifice fundamentale legate de procesul polimerizării stereospecifice a izoprenului. În afara amplerilor informaționale științifice, de mare importanță pentru cititor, cu privire la polimerizarea stereospecifică, a definițiilor de bază și exemplificărilor, volumul prezintă în profunzime problemele legate de catalizatori polimerizării, mecanismul formării polimerilor cu stereoregularitate și cinetica procesului. Datele științifice cuprinse în această parte a lucrării, prezentate cu remarcabilă concizie și claritate, oferă cititorului o bază temeinică pentru înțelegerea procesului chimic, de o complexitate deosebită, pe care îl constituie polimerizarea stereospecifică a izoprenului. Prin bogăția sa, materialul prezentat stimulează și sorbind cititorii de specialitate în înțelegerea de cercetări proprii în acest domeniu.

Autorul consacră cea de-a doua parte a cărții problemele din sfera cercetării aplicative, descriind în detaliu experiențele privind sinteza cis-1, 4-polizoprenului, atât sub aspect tehnologic, cât și economic.

Pe lângă tema polimerizării izoprenului cu grad de puritate de peste 99 la sută, autorul tratează și rezultatele cercetărilor întreprinse pentru polimerizarea fracției izopren-izopentan cu conținut de circa 25 la sută izopren. Obținută prin deshidratarea izopentanului, fracția poate fi utilizată la sinteza cis-1, 4-polizoprenului, eliminându-se necesitatea separării și purificării acestuia. Nu se prezintă astfel o valoroasă realizare originală a autorului — realizare căreia

a reunit numeroase personalități ale vieții științifice, profesori și cercetători, reprezentanți ai Secției de Științe a C.C. al P.M.U.P. al Ministerului Afacerilor Externe, al Ministerului Industriei, oameni de cultură, reprezentanți ai presei centrale și de specialitate. În cuvântul de deschidere rostit cu acest prilej, dr. Rafal Lakowski, directorul Editurii Științifice, după ce și-a exprimat satisfacția față de apariția în Polonia a volumului „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului“, a spus: Lucrarea reprezintă un eveniment editorial de excepție în cronica relațiilor tehnico-științifice și culturale stabilite între Polonia și România, rapoarturi stimulate în ultimii ani de o rodnică prietenescă colaborare la cel mai înalt nivel. Prin intermediul lucrării de față, specialistii din Republica Populară Polonă au posibilitatea să cunoască una din cele mai reprezentative opere științifice românești realizate de un savant profund dedicat progresului material și spiritual al țării sale.

În continuare, omul de știință polonez a spus: Calea de dezvoltare a României socialiste de azi este indeluctabil legată de personalitatea tovarășii Elena Ceaușescu. Academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu și-a adus o contribuție esențială la intensificarea continuă a cercetărilor românești în domeniul chimiei, la orientarea lor modernă, în concordanță cu obiectivele majore ale revoluției tehnico-științifice contemporane și în strânsă legătură cu direcțiile de dezvoltare economică și socială a României socialiste.

Academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu a contribuit

plener la organizarea activității de cercetare științifică în România, la dezvoltarea tehnologică și introducerea progresului tehnic, s-a specializat în cercetările fundamentale din domeniul chimiei, având contribuții remarcabile în industria polimerilor și elastomerilor.

Am scris cu plăcere prefața la această monografie, lucrare de mare referință în literatura științifică de specialitate — a arătat vorbitorul, fiind apropiat de domeniul preocupărilor mele științifice și practice, lucrarea m-a impresionat prin modul în care tratează problemele teoretice, în strânsă corelare cu aplicabilitatea industrială. Este un volum de referință, ea va avea, fără îndoială, o largă răspundere în rândul oamenilor de știință, al cercetătorilor, doctoranzilor, studenților, ei și al celor care lucrează nemulțumit în industria chimică. Salut apariția în limba polonă a cărții ca pe un important eveniment științific și editorial — a declarat în încheiere prof. dr. Pasynkiewicz.

Din partea Președintelui Academiei Poloneze de Științe s-a exprimat satisfacția față de apariția acestei lucrări și au fost adresate tovarășii academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu cele mai cordiale felicitări și urări de sănătate, de noi succese în activitatea de cercetare științifică.

Salutând apariția lucrării, vicepreședintele Comitetului pentru Știință și Tehnică, Marek Bocucki, a spus: Volumul de azi este indeluctabil legat de personalitatea tovarășii Elena Ceaușescu. Academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu și-a adus o contribuție esențială la intensificarea continuă a cercetărilor românești în domeniul chimiei, la orientarea lor modernă, în concordanță cu obiectivele majore ale revoluției tehnico-științifice contemporane și în strânsă legătură cu direcțiile de dezvoltare economică și socială a României socialiste.

Academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu a contribuit

La Helsinki a apărut lucrarea academicianului doctor inginer ELENA CEAUȘESCU „Progrese în chimia și tehnologia polimerilor“

HELSINKI 6 (Agerpres). — În capitala Finlandei a apărut lucrarea „Progrese în chimia și tehnologia polimerilor“, cel de-al patrulea volum din magistrala serie monografică și de sinteză consacrată de eminentul savant român polimerilor și elastomerilor — materialele de primă însemnătate ale industriei moderne. Noua lucrare a apărut în Editura finlandeză „Otava“, prestigioasă casă editorială cu o existență aproape centenară, a cărei impresionantă producție de carte își exercită influența culturală în toate țările nordice, precum și în Marea Britanie și Republica Federală Germania. Apariția în condiții grafice deosebite, traducerea în limba finlandeză a lucrării a fost asigurată de un grup de cercetători finlandezi de specialitate, sub coordonarea profesorului Veikko Komppa, doctor în științe chimice, director al Departamentului de Chimie al Institutului de Cercetări Tehnice al Finlandei.

În scrisoarea omagială de prezentare a volumului, adresată tovarășii academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, reputatul specialist finlandez arată: „În semn de omagiu pentru personalitatea și activitatea dumnea voastră științifică, vă exprimăm permisiunea să vă prezint lucrarea „Progrese în chimia și tehnologia polimerilor“, tradusă și publicată în limba finlandeză. M-am bucurat de marea încredere de a coordona personal activitatea de traducere a lucrării și de a scrie prefața la editia finlandeză a acesteia.

În calitate de chimist, am avut deosebită plăcere de a constata înaltul nivel al cercetărilor efectuate de dumnea voastră într-un domeniu științific de excepțională complexitate cum este cel al polimerilor, în special cu referire la catalizatori „sensibili“ și la procesul de sinteză a steroizilor pe bază de asme-nă, că cercetările dumnea voastră în domeniul polimerizării stereospecifice și în procesul de sinteză au fost de cea mai mare importanță și utilitate pentru dezvoltarea industriei românești.

Întreaga activitatea de cercetare și elaborare a lucrării, colective de cercetători și alți specialiști, format și condus de academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu, a desfășurat o prodigioasă activitate științifică, cooperând în același timp cu cercetători și institute similare din alte țări.

Monografia tratează, în principal, polimerizarea stereospecifică a izoprenului și butadienei, elastomerii sinteticii, rășinile hidrocarbone și trans-polipentamerii, constituindu-se astfel într-un remarcabil compendiu asupra chimiei românești și, cu deosebire, al cercetărilor privind chimia polimerilor.

Academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate proeminentă a vieții politice și științifice din România, ce se bucură de o amplă recunoaștere și prețuire pe plan internațional. Distinsul savant este membru activ, membru de onoare și Doctor Honoris Causa a numeroase academii, universități și societăți științifice din Europa, America de Nord, America Latină, Asia și Africa.

Sub directa îndrumare a

pa, director al Departamentului de Chimie al Institutului de Cercetări Tehnice al Finlandei.

În cuvântările roștite au fost evidențiate ampla și multilaterală activitate pe tărîmul științei a tovarășii academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, contribuția sa de seamă la dezvoltarea chimiei, la soluționarea unor probleme științifice și economice de mare actualitate.

Din punct de vedere științific, rezultatele studiilor prezentate în această lucrare re-

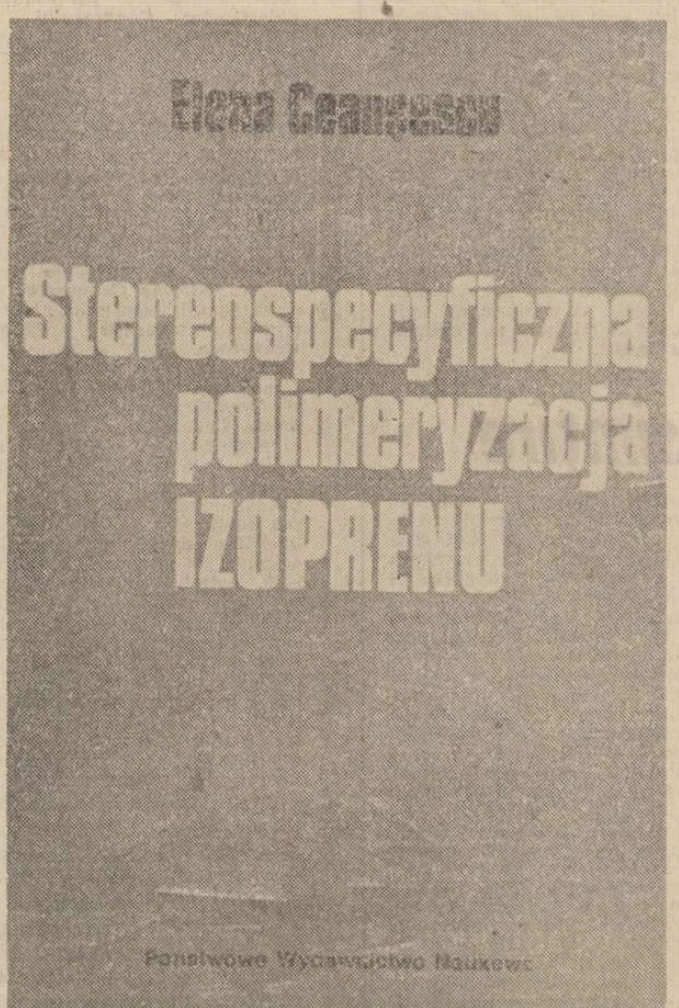
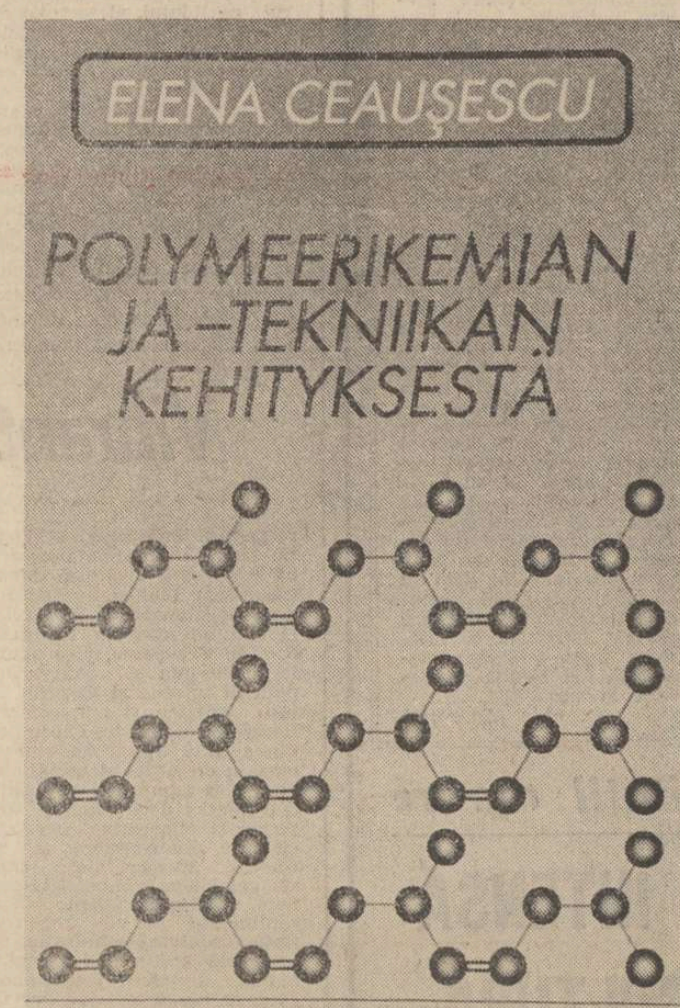
prezintă realizări de vîrf în chimia polimerilor. Studiul volumului oferă o bună imagine asupra performanțelor cercetării românești în acest domeniu.

Apariția în limba finlandeză a lucrării academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu răspunde viului interes manifestat de cercetătorii de profil din țara noastră, oferind în același timp, noi și stimulatoare perspective colaborării pe tărîmul științei și tehnologiei dintre Finlanda și România.

Ceremonia lansării oficiale a volumului „Progrese în chimia și tehnologia polimerilor“ a avut loc la Helsinki. La adunarea festivă au participat prof. Lauri Lindgren, prorector al Universității din Turku, președintele Asociației de Prietenie Finlanda — România, prof. Eero Avela, de la Institutul de Cercetări Tehnice al Finlandei, prof. J. Johan Lindberg, de la Facultatea de Chimie a Polimerilor a Universității din Helsinki, Esko Takkinen, secretar executiv al Asociației pentru Promovarea Cooperării Economice cu România, prof. Veikko Komppa.

La festivitate au fost prezente conducătorii de instituții publice și științifice, președinți ai unor mari firme industriale și comerciale, cercetători și cadre universitare, reprezentanți ai mijloacelor de informare în masă, un număr public.

A fost de față ambasadorul României în Finlanda, Cornelia Teodorescu.



Acțiuni și luări de poziție în favoarea dezarmării și păcii

ROMA 6 (Agerpres). — La Roma, în fața clădirii Consiliului de Miniștri, a avut loc o manifestație antirăzboinică, participanții protestind împotriva intenției guvernului de a primi pe teritoriul țării cele 72 de avioane americane de tipul F-16, care în următorii trei ani vor parăsi baza Torrejon din Spania. Demonstrații au cerut, totodată, autorităților să interzică pașii concreți pe calea dezarmării și securității, pentru întărirea climatului de destindere și cooperare, informează agenția T.A.S.S.

ADDIS ABEBA 6 (Agerpres). — O slăbire a încordării internaționale și trecerea de la cursa înarmării la dezarmare pot crea condiții favorabile pentru înfăptuirea obiectivelor și sarcinilor care stau în fața Organizației Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură (UNESCO), a declarat directorul general al organizației, Federico Mayor Zaragoza, aflat în vizită la Addis Abeba. Luind cuvîntul la o reuniune a reprezentanților unor organizații internaționale, el a arătat că sumele cheltuite în scopuri militare pot fi utilizate pentru obiective ale dezvoltării.

Sarcina principală a UNESCO, a spus el, este de a crea un spl-

rit de pace și umanitate. Iată de ce organizația se pronunță împotriva oricărei forme de discriminare și, în primul rînd, împotriva apartheidului.

TOKIO 6 (Agerpres). — Autoritățile orașului Hiroshima au adoptat hotărîrea construirii unui simbolic „Turn al păcii“, care va măsura peste 600 de metri. Lucrările vor începe în cursul anului 1989, iar finalizarea este prevăzută pentru anul 2000. Vitoarea construcției va deveni parte integrantă a complexului memorial dedicat victimelor bombardamentului atomic.

ANTANANARIVE 6 (Agerpres). — Într-o cuvîntare roștită la Antananarive, președintele Republicii Democratice Madagascar, Didier Ratsiraka, s-a pronunțat pentru convocarea în 1990 sau 1991 a conferinței internaționale în problema transformării Oceanului Indian în zonă a păcii, liberă de arma nucleară. Referindu-se la situația din Orientul Mijlociu, președintele malgăș s-a pronunțat pentru convocarea conferinței internaționale în această problemă.

flotei americane din Mediterana, a cărei prezență constituie principalul factor destabilizator și de conflict, și a cerut Consiliului de Securitate să adopte măsurile necesare pentru a pune capăt unor astfel de acte și a preveni repetarea lor.

Reprezentanții Bahreinului, Burkinei Faso, Liği Arabie, Tunisiei, Siriei, Cubei au condamnat acțiunea S.U.A. și au exprimat solidaritatea cu Jamahiriya Libiană.

Reprezentantul Statelor Unite a reafirmat punctul de vedere că avioanele americane ar fi fost „în legitimă apărare“ și că ele efectuează „operațiuni de rutină deasupra apelor internaționale“.

Dezbaterea Consiliului de Securitate al O.N.U. continuă.

DE PESTE HOTARE

stiri, note, comentarii • stiri, note, comentarii •

La Națiunile Unite
Intrunirea Consiliului de Securitate pentru a examina situația creată ca urmare a incidentului din Mediterana

NATIUNILE UNITE 6 (Agerpres). — Consiliul de Securitate al O.N.U. s-a intrunit la cererea Jamahiriya Libiene, pentru a examina situația creată ca urmare a doborîrii deasupra Mării Mediterane a două avioane libiene de către avioanele militare ale S.U.A.

AMBASADORUL Libian la Națiunile Unite a subliniat, în cadrul dezbaterilor, că Statele Unite aplică de mai mulți ani o politică agresivă față de țara sa, deplasînd 13 nave militare în zonă și desfășurînd manevre provocatoare în apropierea coastelor libiene. Jamahiriya Libiană, a spus el, a fost victima unor campanii de dezinformare, amenințări, provocări și acte de agresiune indirectă și directă din partea S.U.A. Vorbitorul s-a pronunțat pentru retragerea

BEIRUT 6 (Agerpres). — Instabilitatea și situația încordată din sudul Libanului se datorează prezenței în zonă a trupelor de ocupație ale Israelului. Potrivit unui comunicat difuzat la Beirut, în timpul anului 1988 în așa-numita „zonă de securitate“, instaurată ilegal de ocupații, trupele israeliene, împreună cu „Armata Libanului de Sud“, creează în Israelul — au deplasat 700 de atacuri. În cursul ciocnirilor din zonă și-au pierdut viața 187

de persoane, între care 140 de luptători din rezistență.

AMMAN 6 (Agerpres). — La Amman a avut loc o primă rundă de negocieri între regele Hussein al Iordaniei și președintele Comitetului Executiv al Organizației pentru Eliberarea Palestinei, Yasser Arafat, aflat în vizită în capitala iordaniană. În cadrul discuțiilor au fost examinate ultimele evoluții ale problemei palestinene.

Congresul Partidului Comunist German

Mesajul de salut al reprezentantului P.C.R.

BONN 6 (Agerpres). — În orașul Frankfurt pe Main au început lucrările celui de-al IX-lea Congres al Partidului Comunist German. În prima zi a congresului, președintele P.C.G., Herbert Mies, a prezentat raportul de activitate.

În numele Partidului Comunist Român, al secretarului său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu, delegațiilor la congres, tuturor comunistilor din Republica Federală Germania, i s-a adresat un cald salut tovarășesc, împreună cu mesajul de prietenie și de solidaritate al comunistilor români, de către reprezentantul partidului nostru la lucrări, Nicolae Mihalache, membru al C.C. al P.C.R. În mesaj sînt exprimate

cordiale felicitări cu prilejul celei de-a 70-a aniversări a Partidului Comunist din Germania. Se dă o înaltă apreciere activității pe care o desfășoară comunistii vest-germani, sub conducerea P.C.G., pentru apărarea și promovarea intereselor fundamentale de bunăstare și dreptate socială ale oamenilor muncii, pentru pace și progres. Totodată, este exprimată convingerea că bunele relații de prietenie și de solidaritate militante existente între Partidul Comunist Român și Partidul Comunist German vor cunoaște o dezvoltare continuă în viitor, în interesul țărilor noastre, al cauzei păcii, socialismului și cooperării internaționale.

(E.S.C.A.P.) a O.N.U. o serie de țări în curs de dezvoltare din regiunea Asia-Pacific au înregistrat rate mai mari de creștere economică în 1988. Statistica E.S.C.A.P. indică o rată de creștere medie de 8 la sută anul trecut, față de 7,1 la sută în 1987. Rata de creștere a economiei mondiale în 1988 se estimează că a fost de 3,8 la sută, iar cea a țărilor industrializate de 3,9 la sută.

