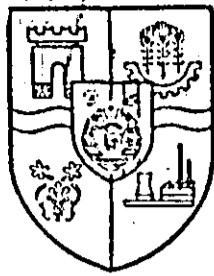




PROLETARI DIN TOATE ȚĂRILE, UNIȚI-VĂ!

Zăcărița roșie



ORGAN AL COMITETULUI JUDEȚEAN ARAD AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN ȘI AL CONSILIULUI POPULAR JUDEȚEAN

Anul XLVI

4 pagini 50 bani

Nr. 13 245

Simbătă

7 ianuarie 1989

La aniversarea zilei de naștere a tovarășei Elena Ceaușescu

Vibrant omagiu, stima și recunoștința întregului popor

Început de ianuarie, și do an nou, în care „Florile dalbe” aduc ecoul urărilor din veacuri ale poporului român, de veacuri trăitor pe aceste meleaguri, început de an nou pe care marele ctitor al României socialiste de azi, tovarășul Nicolae Ceaușescu, nu încercat și demn al națiunii noastre să-l dorește cu „noi și mărețe împliniri în toate domeniile de activitate, să asigure ridicarea patriei noastre pe noi culmi de progres și civilizație, de bunăstare și fericire a poporului.

Început de ianuarie, în care întregul popor sărbătorește ziua de naștere a tovarășei Elena Ceaușescu — tovarășă de viață și luptă revoluționară, patriotică a secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Academician doctor inginer, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, tovarășa Elena Ceaușescu înmănușează calitățile unei vieți exemplare datorită progresului și prosperității socialiste a patriei, merite alături, cu gândul cuceritor și fapta revoluționară, de înflăcăratul ctitor al României socialiste moderne, tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Cuvine-se, în această zi aniversară de 7 ianuarie, să omagiem, alături de întreaga națiune, personalitatea și activitatea multilaterală a tovarășei Elena Ceaușescu, fiică devotată a poporului român, remarcabil om politic și de stat, strălucit om de știință și savant de largă recunoaștere internațională.

Va rămîne înscrisă definitiv în cartea de aur a neamului pilduitoarea activitate revoluționară desfășurată de tovarășa Elena Ceaușescu încă din anii tinereții, în rindurile partidului comunist, fiind dovadă de un neasemuit curaj în fața oricăror greutăți. Participantă la marile bătălii duse de proletariatul român împotriva exploatării burghezo-moșierești, a fascismului și războiului, pentru drepturi și libertăți democratice, tinăra comunistă Elena Petrescu (Ceaușescu) a avut un rol hotărîtor, alături de tovarășul Nicolae Ceaușescu, în pregătirea și desfășurarea marii demonstrații antifasciste și antirăzboinice de la 1 Mai 1939 din București — puternică și semnificativă acțiune a cla-

(Cont. în pag. a III-a)

Tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, președintele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului

Mult stimată tovarășă ELENA CEAUȘESCU,

Cu cele mai alese sentimente de înaltă stimă și distinsă prețuire, comunistii, toți cei ce trăiesc și muncesc pe străvechile meleaguri ale Aradului, acum, la aniversarea zilei dumneavoastră de naștere, vă adresează, din adîncul inimilor calde felicitări și urări de ani mulți și luminoși în deplină sănătate și fericire, împreună cu mult iubitul și stimatul nostru conducător, ctitorul strălucit al României socialiste, tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Ne este deosebit de plăcut ca, folosind acest moment aniversar, să vă aducem, asemenea întregului nostru popor, un fierbinte omagiu pentru neobosită activitate ce o desfășurați ca eminent om politic și savant de largă reputație internațională, care și-a închinat întreaga viață luptei revoluționare, slujirii cu suprem devotament a cauzel progresului multilateral al patriei, afirmării libere și demne a României în lume.

Aceste momente sărbătorești constituie pentru toți locuitorii județului Arad un ales prilej de înaltă cinstită vîște și activități dumneavoastră exemplare, a faptelor cuceritoare și a gândirii novatoare puse neobosit în slujba acțiunii sociale, care au înfăptuit benefice configurații și înălțarea marilor succese dobîndite de poporul nostru în ultimii 23 de ani. Activînd alături de cel mai iubit și stimat fiu al națiunii române, tovarășul Nicolae Ceaușescu, vă-ați lognat și afirmat, mult stimată tovarășă Elena Ceaușescu, ca un strălucit patriot revoluționar, participînd nemijlocit, cu înaltă răspundere și angajare ce vă caracterizează întreaga viață, la elaborarea și aplicarea liniei politice interne și externe a partidului și statului, la soluționarea problemelor complexe ale procesului de transformare revoluționară a societății.

Purtăm sentimente de aleasă prețuire și adîncă recunoștință față de dumneavoastră, mult stimată tovarășă Elena Ceaușescu, pentru neobosită contribuție pe care o aduceți — în calitatea eminentului om de știință de renume mondial — la dezvoltarea și afirmarea tot mai puternică a cercetării științifice, învățămîntului și culturii românești, la unirea și organizarea forțelor din aceste sectoare de activitate în vederea amplificării progresului multilateral al patriei socialiste, a înfloririi vieții spirituale și lărgirii orizontului de cunoaștere și cultură al întregului popor.

Evocăm și în acest ceas sărbătorec, cu neîntîrmită grațitudine activitatea pe care o desfășurați în înalta funcție de președinte al Comitetului Național Român „Oamenii de știință și pacea” pentru întărirea colaborării și conlucrării cu alte organizații ale oamenilor de știință din in-

COMITETUL JUDEȚEAN ARAD AL P.C.R.,
CONSILIUL POPULAR JUDEȚEAN ARAD

(Cont. în pag. a III-a)



Urare străbună

Mulți ani cu sănătate și-nțelepciune-n lăptă
Și noi cununi de lauri la gînd înscoditor
Pe fruntea celei care vîsează calea dreaptă
Spre soarta viitoare a-ntregului popor.

Să aibă-n ochi lumînă și-n suflet apă vie
Spre zîlnica izbîndă a marilor ideii
Și comunista culme necontenit să fie
Cuprînsă-n adevărul aliat sub tîmpla ei.

Și drumul vieții sale să-și alle împlinirea
În tot mai liber zborul întregii României.
Cum o stîmcează astăzi și-o știe omenirea
Drept simbol și măsură a dreptei omenii.

Lîngă supremul ctitor și arhitect și laur
De pace și de fard cu viitor marelui,
Să-i dăm cinstită-naltă pentru acel tezaur
Al neodihnei sale și-al faptelor de pref.

GEORGE ȚARNEA

Contribuție de excepțională însemnătate la dezvoltarea științei românești

Omagiem astăzi, 7 ianuarie — în atmosfera de puternică angajare patriotică și revoluționară în care oamenii muncii din patria noastră, puternic mobilizați de vibrantele îndemnuri formulate de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, președintele Republicii, în Mesajul de Anul Nou, acționează susținut pentru înfăptuirea exemplară a sarcinilor ce le revin în acest an — cu cel mai înalt respect și deosebită considerație, cu neîntîrmită dragoste, pe tovarășa academi-

cian doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al Guvernului, președintele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului.

Această aniversare se constituie într-un minunat prilej de a evoca personalitatea de excepție a tovarășei Elena Ceaușescu, militant de seamă al partidului și statului nostru, remarcabil conducător comunist și savant de reputație mondială, activitatea sa revoluțio-

nară, consacrată triumfului idealurilor de dreptate socială și națională ale poporului nostru, edificării socialismului în România.

Anii revoluției și construcției socialiste, profunde prefaceri înnoitoare care au avut loc în toate sectoarele de activitate ale vieții economico-sociale.

ALEXANDRU POCAZNOI,
vicepreședinte al Comitetului Județean a Inginerilor și Tehnicienilor Arad

(Cont. în pag. a IV-a)

O viață dăruită științei, învățămîntului și culturii, pentru continua înflorire a patriei

La începutul fiecărui an, la 7 Ianuarie, întregul nostru popor aniversază ziua de naștere a tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului. Este o sărbătoare care ne prilejulește nouă, tuturor slujitorilor școlii — „principala factor de cultură și civilizație”, cum a definit-o secretarul general al partidului, asemenea întregii națiuni, rememorarea cu mîndrie a unui timp eroic și totodată, exprimarea sentimentelor celor mai fierbinți de recunoștință față de preminența personalitate a tovarășei Elena Ceaușescu care, alături de fiul cel mai iubit al poporului, tovarășul Nicolae Ceaușescu a marcat și marchează profund destinul țării noastre, deschizându-i cele mai luminoase perspective.

Încă din anii tinereții tovarășa Elena Ceaușescu a fost o prezentă activă, neobosită și în primele rînduri ale luptei împotriva exploatarei și fascismului, pentru apărarea independenței și suveranității României.

Cu patos și dăruire revoluționară, tovarășa Elena Ceaușescu a participat apoi la vasta operă de reconstrucție a țării, condusă de partid, desfășurînd o prodigioasă activitate atât în domeniul muncii politice, cât și în temelul unei strălucite vocații răspândite de onoruri naționale și internaționale, în cel al cercetării științifice, al chimiei. Astfel, a reușit să unească într-o deplină armonizare, luciditatea omului politic cu răspunderile savantului profund implicat în propășirea țării sale. Este unanim recunoscută în rîndurile poporului român, a întregului nostru partid contribuția de înaltă competență și răspundere revoluționară a tovarășei Elena Ceaușescu, prezența sa ac-

tivă, alături de ctitorul României moderne de astăzi, tovarășul Nicolae Ceaușescu, în miezul fierbinte al marilor evenimente ale țării, în vastele desfășurări ale operei de edificare a societății socialiste multilateral dezvoltate și înaintare a patriei noastre spre comunism.

Ca eminent om de știință, de largă recunoaștere internațională, tovarășa Elena Ceaușescu a creat o valoroasă operă în domeniul chimiei, operă încununată cu înalte distincții și titluri ale unor prestigioase foruri și instituții științifice și academice internaționale.

În calitate de președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, tovarășa Elena Ceaușescu — care îndrumă și conduce domeniul hotărîtoare pentru dezvoltarea și înflorirea României socialiste, precum știința, învățămîntul, cultura — a elaborat direcții noi și cuceritoare, imprimînd cercetării științifice și ingineriei tehnologice, învățămîntului de toate gradele cu ritm înalt de activitate, un ridicat nivel de modernizare, legîndu-le de nevoile și imperatiile producției, promovînd cu țarie și consecvență integrarea acestora direct cu producția.

Tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu are, de asemenea, o contribuție deosebită la dezvoltarea și perfecționarea învățămîntului românesc, la așezarea lui pe temelia trainică a spiritului revoluționar și a celor mai noi cuceriri ale științei și tehnicii. Sub îndrumarea și cu sprijinul său direct se desfășoară „Programul privind asigurarea forței de muncă, dezvoltarea învățămîntului și perfecționarea continuă a

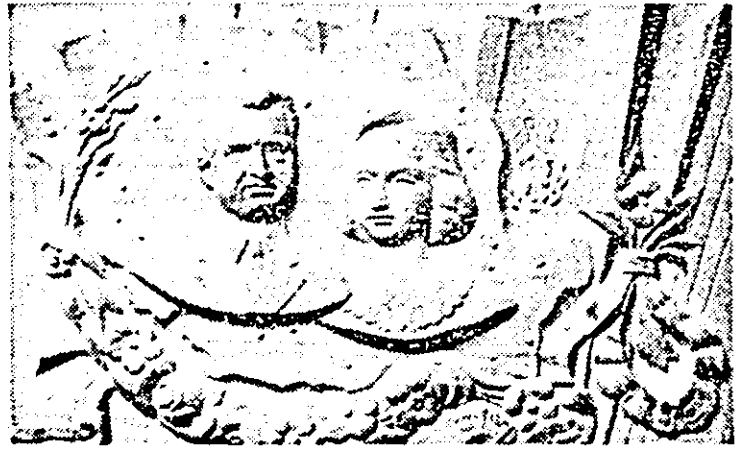
pregătirii cadrelor în perioada 1986-1990”.

Potrivit acestuia și în județul nostru va sporii și mai mult aportul învățămîntului la dezvoltarea economico-socială a orașelor și comunelor arădene, cele 600 de unități școlare, cu peste 4000 de cadre didactice, în care sînt cuprinși peste 100 000 de elevi, contribuind plenar la pregătirea forței de muncă necesare, la formarea omului nou, cu o personalitate multilateral dezvoltată, cu o înaltă conștiință socialistă revoluționară.

Poporul român apreciază în mod deosebit aportul tovarășei Elena Ceaușescu la promovarea păcii și colaborării, la întărirea prieteniei țării noastre cu toate țările lumii, fără deosebire de orientare socială. Purtînd, alături de marele fiu al națiunii socialiste române, tovarășul Nicolae Ceaușescu, prețuind în lume solia de pace și înțelegere între popoare, tovarășa Elena Ceaușescu întrușchipează, în același timp, în mod strălucit trăsăturile tradiționale proprii femeii și mamei române.

În această zi aniversară ce se impune inimii și gloriei noastre printr-o deosebită solemnitate, noi, cadrele didactice arădene, împreună cu întregul popor, urăm tovarășei Elena Ceaușescu ani mulți și fericiți, sănătate și putere de muncă pentru cauza înfloririi României socialiste, alături de tovarășul Nicolae Ceaușescu, marele ctormac al destinului națiunii noastre.

prof. MARIA BUCUR,
Inspector școlar general la
Inspectoratul școlar județean Arad



„Ctitorii României socialiste” — plachetă în bronz de IOAN TOLAN.

Omagiu

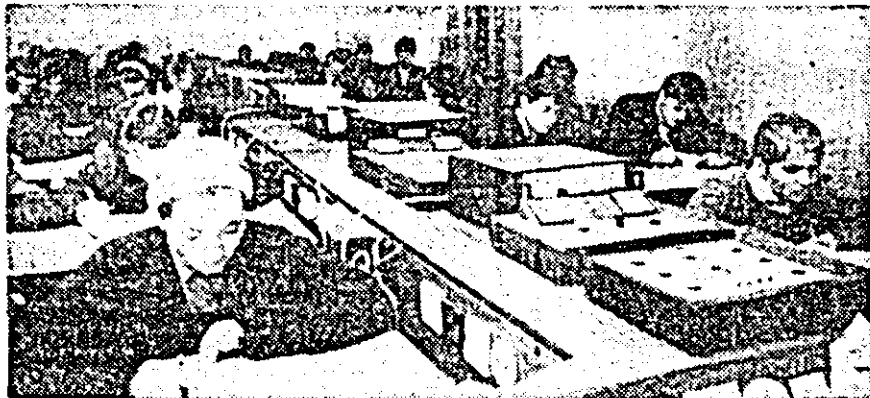
Cu cerul înfrunzît în jurul frunții
Și cu puteri ca să susțină munții,
E flacăra cu focul nesupus,
E rădăcina care duce-n sus
Triumful verde-al bobului de grîu,
Lumina faptelor curgînd în rîu,
Cu cuget împede înnoitor,
Vizionar și luptător,
Cu minile de rodnice netîhnite,
Poate prefăce nopțile-n lumină
Și visele în nobil minereu,
Stînd lingă țară, tinără mereu...
Și înfloresc grădinile în noi,
Cum încolțesc semințele sub ploi,
Cînd e-o garoață roșie-n gînd
Și cu-n poem de dragoste-n cuvînt,
Azi țara-n ialduri de zăpezi curate
Îi spune Elenei Ceaușescu,
Mulți ani și sănătate!

LIGIA TOMȘA

Fiicei țării

La această sărbătoare
Cînd cu drag omagiem
Pe aleasa lîncă a țării,
Gîndul nostru-îl îndreptăm
Spre sembla ce alături
De bărbatu-acestei țări.
Ne-nceal, umăr la umăr,
Și de-alteea primăveri.
Au lăcut ca România
An de an să înflorască
Și cu ea întreg poporul.
De pe valta strămoșească,
Au purtat cu ei solia
Și prin ea acel cuvînt,
Al partidului și-al țării
S-avem pace pe pămînt.
Vă prețuim ca savanți
Ca femele de știință,
Ce slujește această țară
Cu căldură și credință.
Ați lăcut să se cunoască
În altele țări din lume
Îlărnicia românească
Ce ne-a adus bun renume.

ELENA VODĂ,
Cenaclul „LAMURA” al
scriitorilor țărani, Arad



La Liceul Industrial nr. 3, în laborator, descifrînd tainele fizicii.

În Ianuarie, ninsorile dalbesc pragul anilor și-n precurata lor lumină se ivesc, întotdeauna, semnele de bineprevestitoare.

În calendarul de patrie română, Ianuarie se scrie cu litere de aur ales din lumina aceea menită să dăinuie în istorie, aceasta întrucît într-un Ianuarie ni s-a născut conducătorul, aceasta întrucît într-un Ianuarie ni s-a născut cea care-î stă alături în fruntea țării, în fruntea partidului.

An după an, aurul lui Ianuarie sporește în strălucire, prin puterea gîndului lor. An după an, aurul din Ianuarie sporește în greutate pe măsura faptelor acestor aleși dintre aleși.

Și, lată, acum, cînd ajuns-am la o nouă cumpănă de ani, după străbună datină, cuvîne-se să aducem cinstită urare, Izvorită din curatul unei lîinii de dor românească.

Fiindcă auzi-am, și depun mărturie cu glas ce l-aș voi că mai împede și mai puter-

nic, pentru a răzbate prețuindeni, auzi-am, deci și repect:

„glasul copiilor patriei care, cum niciodată, sorb însetați de febra cunoașterii, înțelepciune, în lăcașuri de învățămînt mercu înmulțite, mercu crescute-n puterea lor de luminare, fiindcă așa a gîndii EA, împărțîndu-le tuturor iubire egală;

„glasul mamelor patriei care, cum niciodată, au putința de a vedea cum crește, viguros și frumos, mîdălele lor dragi, pentru că și aceasta a fost grija Ei;

„glasul tinerilor patriei care, cum niciodată, pot visa îndrăzneț și, mai cu seamă, pot cuteza spre înalte înălțimi, fiindcă pildă le-a fost tinerețea Ei, și pildă le este tinerețea lucrării Ei de azi, lucrare spre folosul țării de mîine, însuflețită de spirit revoluționar și întărită prin dăruire comunistă;

„glasul oamenilor care pătrund tainele științei, învă-

țării de toate vrstele care, cum niciodată, au la îndemînă toate mijloacele pentru a învinge grănițele ce stăvilesc putința de cunoaștere, căștigînd întruna noi teritorii prin lumina științei, fiindcă așa a lăcut și EA, deschizînd, totodată, nebdănuite plînd acum căi de urmat, dînd

Insemnări de scriitor

airipi largi cercetării științifice;

„glasul oamenilor muncii din vechile și noile cetăți — orașele noastre, din străvechile sate și din preschimbatetele sale care-n munteletată, în cîmpla-mumă, ori lingă rîul-trate și sub ocrotirea pădurii-surori, înfloresc năzuind, altele, la dobîndirea fetei celor dinții, oameni cinstiți și truditori pașnici, adică, avînd, cum niciodată, timp prielnic săr-

Ianuarie de aur

bătoririi rodului muncii lor, fiindcă EA, în dreapta bărbatului celui mai de seamă de la noi, veghează continuu la preabinele țării, țării căreia EI l-au dăruit o epocă pe deplin strălucitoare;

„glasul celor dăruși artelor care, cum niciodată, se bucură de libertatea creației, înobilindu-și gîndurile stelar, fiindcă EA, la tindu-i, a înobilat arta, îngrijindu-se și de spiritul țării, chemîndu-i pe toți sub însemnele umanismului socialist;

„glasul țării întregi care, cum niciodată, își înalță zidurile sub seninul de pace, fiindcă EA, neobosită, lingă neobositul bărbat ce ne conduce destinul, veghează la starea de pace;

„glasuri venite din lumca cea mare care, cum niciodată, ne cunoaște și ne recunoaște, prin cinstirea Ei, savant și om politic de primă mărime, deschizîndu-i-se por-

țile academiilor, societăților științifice și instituțiilor de învățămînt superior, încununîndu-i-se opera cu distincții, ordine și medalii, prin strălucirea acestora sporind și strălucirea României.

În Ianuarie, așadar, într-unul înscris cu litere de aur în calendarul de patrie, de ziua Ei, sărbătorim și școala românească, știința românească cultura română. Împlinirile acestora sînt puse sub pecetea duralei, și în aceste lucrări trebuie să lădentificăm, cu admirație și recunoștință, imensa contribuție a militanților comunisti, a savantului de reputație internațională, tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu.

„La mulți ani”, să spunem, cu toții, acum, celor care, unindu-și destinele, le conduc pe ale noastre, sărbătoriiilor dintr-un Ianuarie de aur, celor care stau în fruntea țării și partidului, lumină lingă lumină!

FLORIN BĂNESCU

Vibrant omagiu, stima și recunoștința întregului popor

(Urmare din pag. 1)

se noastre muncitoare pentru independența și suveranitatea patriei.

La flacăra intensă a unui asemenea înalt crez politic s-a format și afirmat personalitatea de remarcabil revoluționar și om politic a tovarăsei Elena Ceaușescu.

Eminentele însușiri politice și patriotice ale tovarăsei Elena Ceaușescu s-au afirmat plenar în epoca de puternic avânt constructiv deschisă de Congresul al IX-lea al partidului. Alături de secretarul general al partidului, președintele Republicii, tovarășul Nicolae Ceaușescu, tovarăsa Elena Ceaușescu își aduce o valoroasă contribuție la elaborarea și aplicarea politicii partidului și statului nostru, la procesul de perfecționare și creștere a potențialului economic, științific, cultural al societății noastre. În lumina obiectivelor conținute în magistrala Expunere din 28 noiembrie 1963 a tovarășului Nicolae Ceaușescu, privind dezvoltarea economico-socială a României și trecerea la stadiul de țară mediu dezvoltată, tovarăsa Elena Ceaușescu sublinia că se cer unite toate eforturile pentru ca cercetarea științifică, în strânsă unitate cu învățământul și producția, să devină un factor hotărâtor al dezvoltării patriei noastre. Promovind un concept larg, cuprinzător despre rolul științei, tovarăsa Elena Ceaușescu se distinge printr-o excepțională capacitate de organizare, de conducere și, în același timp, ca autor al unor lucrări fundamentale în domeniul chimiei, calități care i-au adus o vastă autoritate internațională, lucrările științifice fiindu-i traduse și publicate

în numeroase țări ale lumii. Pentru contribuția sa la îmbogățirea tezaurului universal al gândirii și creației științifice, tovarăsa Elena Ceaușescu se bucură de o largă recunoaștere internațională, numeroasele distincții și titluri academice acordate de prestigioase instituții științifice și academice din întreaga lume ilustrând înalta apreciere acordată de oamenii de știință și cultură de pe toate meridianele lumii.

Înalta competență științifică, bogata activitate de îndrumare a științei, învățământului și culturii, domenii de importanță covârșitoare în dezvoltarea economico-socială a patriei, demonstrează, încă o dată, remarcabilele calități de savant de reputație mondială, de prestigios om de cultură ale tovarăsei academician doctor inginer Elena Ceaușescu.

Strâns legată de întreaga sa activitate, afirmarea politicii de pace și largă colaborare promovată de România socialistă, de președintele său, are în întreaga operă teoretică și practică a tovarăsei Elena Ceaușescu un puternic promotor care și-a făcut auzit glasul, nu o dată, de la tribuna unor prestigioase foruri naționale și internaționale, adresând un fierbinte apel pentru o nouă politică de dezarmare și colaborare, pentru ca noile cuceriri ale științei să fie puse în slujba omului. Să menționăm faptul că „Apelul adresat de participanții la cel de-al III-lea Congres național de chimie din România către chimiștii și oamenii de știință din întreaga lume” s-a bucurat de un larg ecou internațional, fiind adoptat și ca document oficial al Adunării generale a

ONU. Să relevăm, de asemenea că tovarăsa Elena Ceaușescu este președinta fondator al Comitetului Național Român „Oamenii de știință și pacea” — constituit la inițiativa secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu. În această calitate, savantul român desfășoară o prestigioasă activitate dedicată apărării prin știință a dreptului fundamental al popoarelor la pace, la existență liberă și independentă pentru ca importanțele descoperiri ale științei și tehnicii să fie utilizate pentru eradicarea decalajelor și inegalităților dintre state, pentru edificarea unei lumi mai bune și mai drepte pe planeta noastră — expresie grăitoare a politicii externe românești.

Acum, în acest moment sârbătoresc, gândurile noastre se îndreaptă cu fierbinți sentimente de dragoste și recunoștință spre tovarăsa Elena Ceaușescu, militant de frunte al partidului și statului, remarcabil savant de largă recunoaștere internațională, minunat exemplu de muncă neobosită pentru progresul și prosperitatea patriei care, alături de tovarășul Nicolae Ceaușescu, strălucit conducător, ilustrează personalitate a lumii contemporane, își aduce o inestimabilă contribuție la dezvoltarea multilaterală a României socialiste.

Aducându-i un cald omagiu, alături de partid, de întreaga națiune, îi adresăm tovarăsei Elena Ceaușescu, cu inimile în sărbătoare, urarea strămoșească de viață îndelungată, în deplină sănătate și putere de muncă, pentru a adăuga noi și strălucite împliniri epocii de aur pe care o trăim.



„Omagiu”, grafică de LUCIAN COCUBA

Tovarăsei Elena Ceaușescu

(Urmare din pag. 1)

treaga lume în lupta pentru apărarea păcii, pentru dezarmare și înlăturarea unei catastrofe nucleare, pentru ca știința, învățământul și cultura să fie puse exclusiv în slujba popoarelor și civilizației umane, a colaborării și înțelegerii între națiuni, a dezvoltării lor libere și demne.

Folosim acest fericit eveniment, pentru a vă asigura, mult stimată tovarăsa Elena Ceaușescu, în numele comuniștilor, al tuturor locuitorilor județului Arad, de hotărârea noastră nestrămutată de a urma minunatul exemplu de muncă și viață pe care îl oferii întregului popor, de a acționa cu abnegație, răspundere comunistă și spirit revoluționar în vederea înlăturării istoricelor obiective stabilite de Congresul al XIII-lea și Conferința Națională ale partidului și indicațiile secretarului general al partidului, pentru a asigura trecerea României într-o etapă nouă, superioară de dezvoltare, pentru afirmarea continuă a patriei socialiste, liberă, suverană și independentă, pentru împlinirea noului destin istoric al națiunii române.

În aceste clipe de sărbătoare, permitem-ne să vă transmitem ani mulți și fericți, noi și remarcabile succese în întreaga activitate de înaltă răspundere pe care o deslășurați, alături de Marele nostru Conducător, în conducerea partidului și statului, pentru progresul și bunăstarea poporului, spre binele și propășirea României socialiste.

Cu sentimente de profund respect și deosebită prețuire, din adâncul inimilor arădene, vă adresăm tradiționala urare „La mulți și fericți ani!”

tribună hotărâtoare la dezvoltarea și modernizarea chimiei și petrochimiei și-a adus-o cercetarea științifică și ingineria tehnologică românească. Semnificativ în acest sens este numărul mare de tehnologii originale aplicate în producție. Pe baza lor, în actualul cincinal se realizează circa 95 la sută din producția industriei chimice.

— Ce se poate spune despre cercetarea științifică în combinatul arădean?

— Deși nu avem un sector de cercetare propriu-zis, cadrele noastre fac cercetare și experimentare iar rezultatele sînt aplicate în producție. De pildă, dacă prin construcție, inițial instalațiile noastre „știau” să producă doar două sorturi de îngrășăminte complexe, acum, tocmai pe baza unor cercetări și experimentări avem capacitatea să producem o gamă foarte diversificată de îngrășăminte.

— Știm că industria chimică românească și-a sporit producția, față de anul 1915, de peste 1300 de ori, și de 7,2 ori față de 1965, că deține o pondere de aproape 20 la sută în producția industrială și își exportă produsele în

peste 100 de țări ale lumii. Ce putem spune despre industria chimică arădeană pe aceleași coordonate?

— Practic, despre o comparație cu anul 1945 nu poate fi vorba. Și cea cu anul 1965 este, carecum, hazardată. Totuși, statistica înregistrează o creștere față de acel an, de peste 40 de ori dar, în fapt, putem vorbi despre industrie chimică la Arad abia după 1977, anul cînd a fost pus în funcțiune combinatul nostru. Semnificativă e însă ponderea — peste 7 la sută. Să recunoaștem că într-un județ cu o puternică industrie constructoare de mașini, textilă, de prelucrare a lemnului și alimentară, chimiei nu-i revine chiar puțin. Țările în care am exportat și exportăm produsele noastre se cifrează la circa 30.

Chimia. O știință și o veche ramură a activității practice și totuși foarte nouă și foarte modernă. Nouă, deoarece în țara noastră este o creație a socialismului, îndeosebi a ultimelor două decenii, și modernă pentru că beneficiază de aportul larg al științei.

T. PETRUȚI

Chimia — cea mai tinără ramură a industriei arădene



C.I.Ch. — „cetatea” chimiei arădene. Foto: M. CANCIU

Panorama economiei românești contemporane relevă dezvoltarea ei în relație nemijlocită cu tendințele economiei mondiale și cuceririle noii revoluții științifico-tehnice. Găsim în această evoluție, de-a dreptul spectaculoasă, gândirea cutezătoare, vizionară, profund științifică a secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, privind progresul multilateral al țării pe calea dezvoltării intensive, a aplicării în practică a celor mai noi cuceriri ale științei și tehnicii. Deși în ultimele două decenii toate ramurile de vîrf ale industriei românești s-au bucurat de o atenție deosebită din partea partidului și statului nostru, ramura care a cunoscut cea mai dinamică evoluție, cele mai rapide ritmuri de dezvoltare și cea mai largă cuprindere, a fost chimia. Referindu-se la acest aspect, în cuvîntarea rostită la cel de-al III-lea Congres Național de Chimie, tovarăsa academician doctor inginer Elena Ceaușescu, renumită om de știință, savant de largă recunoaștere internațională și strălucit om politic, sublinia: „În anii construcției socialiste, și îndeosebi în ultimii 20 de ani, s-au realizat mari centre și combinate industriale, amplasate, practic, în toate zonele țării. Se poate afirma că industria chimică românească cuprinde toate sectoarele moderne ale chimiei și ocupă un loc important în întreaga dezvoltare economico-socială a patriei noastre.”

Și în județul nostru, ca în numeroase altele, industria chimică este o creație exclusivă a ultimelor două decenii. „Epoca Nicolae Ceaușescu”, fiind, alături de industria petrolului, cea mai tinără ramură a industriei arădene. Avem la redacție, un album în care fotoreporterul nostru Marcel Canciu a „notat” cu forța de necontestat a imaginii, evoluția pas cu pas, a „cetății chimiei arădene”. Începînd cu acest memorandum din 11 februarie 1972 cînd secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a pus piatra de temelie a Combinatului de Îngrășăminte chimice arădean, pînă într-o altă zi memorabilă — 11 ianuarie 1977 — cînd conducătorul partidului și statului împreună cu tovarăsa Elena Ceaușescu, asista la pornirea primului agregat al aceluiași obiectiv. Dar, despre chimie în general și despre cea arădeană în special, să purtăm o discuție cu un pasionat chimist, inginerul Gavril Țiru, directorul Combinatului de Îngrășăminte chimice.

— Mai întîi, tovarășe inginer, ce reprezintă industria chimică în ansamblul economiei naționale?

— Este ramura în care, alături de alte ramuri de vîrf, se realizează cel mai înalt grad de valorificare a resurselor materiale de care dispune țara noastră. Important e însă faptul că mai mult decît în alte ramuri — prin contribuția nemijlocită a tovarăsei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, ca îndrumător de înaltă competență și autoritate științifică — o con-

ACTUALITATEA INTERNAȚIONALĂ

Noi expresii ale stimei și prețurii față de cel mai distins reprezentant al științei românești

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

Larg cunoscută și prețuită în lume pentru contribuțiile de excepțională însemnătate teoretică și practică pe care le aduce la dezvoltarea chimiei moderne, a industriilor pe care această știință le fundamentează, opera științifică a tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu vede lumina tiparului în tot mai multe țări — expresie a interesului statornic pe care specialiștii și publicul larg îl nutresc față de personalitatea și exemplara activitate a celui mai prestigios reprezentant al științei românești, conducător și coordonator al întregului efort creator ce se desfășoară în țara noastră pe tărîmul științei, învățămîntului și culturii.

HELSINKI 6 (Agerpres). — În capitala Finlandei a apărut lucrarea „Progrese în chimia și tehnologia polimerilor”, cel de-al patrulea volum din magistrala serioasă monografică și de sinteză consacrată de eminentul savant român polimerilor și elastomerilor — materiale de primă însemnătate ale industriilor moderne. Noua lucrare a apărut în editura finlandeză „Otava”, prestigioasă casă editorială, 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 tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, reputatul specialist finlandez arată printre altele: „În calitate de chimist, am avut deosebită plăcere de a constata înaltul nivel al cercetărilor efectuate de dumneavoastră într-un domeniu științific de excepțională complexitate cum este cel al polimerilor.

Mult stimată doamnă Elena Ceaușescu, vă rog să-mi permiteți să folosesc

prilejul aniversării zilei dumneavoastră de naștere pentru a vă ura noi și tot mai mari succese în activitatea multilaterală, de mare răspundere pe care o desfășurați și să vă exprim, în același timp, înalta considerație pe care v-o port”.

Prezentînd cartea publicului finlandez, prof. Veikko Komppa arată, în prefață:

Autoarea acestei cărți, academician 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 direcția îndrumare a academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, în cadrul Institutului Central de Chimie au fost elaborate numeroase tehnologii originale, care au fost brevetate atât în România, cât și în alte țări.

Cercetările științifice și tehnologice efectuate sub conducerea sa au asigurat baza unor importante unități de producție ale industriei chimice românești.

Din punct de vedere științific, rezultatele studiilor prezentate în această lucrare reprezintă realizări de vîrf în chimia polimerilor. Studiul volumului oferă o bună imagine asupra performanțelor cercetării românești în acest domeniu.

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, alți reprezentanți ai vieții științifice din Finlanda.

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

S-a subliniat că studiile întreprinse de eminentul savant român au o mare valoare atât din punctul de vedere al științelor fundamentale, cât și al aplicațiilor tehnologice, preocuparea pentru armonizarea acestor aspecte constituind o trăsătură distinctivă, exemplară, a muncii științifice desfășurate de tovarășea Elena Ceaușescu.

Vorbitorii au relevat prestigioasă participare a tovarășei Elena Ceaușescu la activitatea științifică și politică internațională.

Vorbitorii au subliniat că publicarea în Finlanda a valoroasei lucrări reprezintă o contribuție de seamă la apropierea popoarelor românești și finlandeze.

O reușită manifestare politico-educativă

În cadrul acțiunilor consacrate dezbaterii și însușirii aprofundate a tezelor, ideilor și orientărilor desprinse din magistrala Expunere a secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, la sedința comună a Plenarei C.C. al P.C.R., a organismelor democratice și organizațiilor de masă și obștești, joi după-amiază, în organizarea secțiilor de propagandă ale comitetelor județean și municipal de partid, la Laboratorul muncii politice de masă, a avut loc o reușită manifestare politico-educativă intitulată „Epoca Nicolae Ceaușescu” — epoca mărețelor înfăpturi ale civilizației materiale și spirituale în țara noastră. Concepția Partidului Comunist Român, a secretarului său general, cu privire la rolul hotărîtor al științei, învățămîntului și culturii în formarea omului nou, în dezvoltarea conștiinței revoluționare. Contribuția fundamentală a tovarășei Elena Ceaușescu la dezvoltarea amplă a întregii vieți spirituale în România socialistă.

După cuvîntul introductiv, prezentat de tovarășul Alecu Floareș, secretar al Comitetului Județean Arad al P.C.R., au avut cuprinzătoare și competente intervenții tovarășii: Alexandru Aromănesel, directorul CCSITVA, Maria Bucur, inspector general la Inspectoratul școlar al Județului Arad și Liviu Berzovan, președintele Comitetului Județean de cultură și educație socialistă.

La manifestare au participat activul municipal de partid, directorul de Întreprinderi și Instituții, secretarii și secretarii adjuncți ai comitetelor de partid din unitățile economice arădene.

Contribuție de excepțională însemnătate

(Urmare din pag. 1)

mai cu seamă după Congresul al IX-lea al partidului, poartă adinec imprimată și pecetea gândirii creatoare, a contribuției remarcabile a tovarășei Elena Ceaușescu la elaborarea și înfăptuirea politicii partidului și statului de dezvoltare economică și socială a patriei, de ridicare a României pe noi culmi de progres și civilizație, de afirmare, în viața internațională, a principiilor de înțelegere și colaborare între popoare.

În calitate de președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, tovarășa Elena Ceaușescu a avut și are o contribuție determinantă în elaborarea și înfăptuirea programelor de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și introducere a progresului tehnic în toate sectoarele de activitate, la înfăptuirea noii revoluții tehnico-științifice și a noii revoluții agrare în țara noastră, la organizarea și dezvoltarea pe baze noi a cercetării științifice și tehnologice. Țara noastră dispune, în prezent, în domeniul cercetării științifice, de o orientare clară și de amplă perspectivă, care vizează creșterea continuă a contribuției cercetării științifice — fundamentale și aplicative — la întreaga operă de dezvoltare multilaterală a țării, prin utilizarea cu maximă eficiență a întregului potențial uman și material de cercetare, promovarea susținută a tehniciilor moderne în soluționarea cel mai operativă a complexelor probleme ridicate de dezvoltarea intensivă a economiei naționale, de extindere a cooperării economice și tehnico-științifice internaționale.

La fel ca și în întreaga țară, și în județul nostru, activitatea de cercetare științifică și de introducere a progresului tehnic, desfășurată în lumina orientărilor tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, și-a adus și își aduce o contribuție în continuă creștere la înfăptuirea în condiții mereu mai bune a sarcinilor de plan ce revin oamenilor muncii din unitățile economice arădene, implicîndu-se mereu mai activ în înfăptuirea programelor prioritare de perfecționare a organizării și modernizare a proceselor de producție, de ridicare a nivelului tehnic și

calitativ al produselor, de creștere accentuată a productivității muncii etc. Între nenumăratele exemple ce pot fi date în această privință, am menționat faptul că în fiecare unitate economică arădeană sînt întocmite și realizate programe de activitate pe linia creației tehnico-științifice, care, prin conștiința lor, prin participarea covârșitoare a majorității a specialiștilor, contribuie la soluționarea a numeroase teme majore din planurile tehnice ale întreprinderilor, din tematicile de invenții și inovații.

În lumina exigențelor formulate de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, în magistrala Expunere prezentată la sedința comună a Plenarei C.C. al P.C.R., a organismelor democratice și organizațiilor de masă și obștești, din luna noiembrie a anului trecut, în cursul acestui an activitatea de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică este chemată să-și aducă o contribuție mult sporită la asigurarea înfăptuirii în cele mai bune condiții a sarcinilor de plan ce revin oamenilor muncii arădeni în 1989. În acest scop, comisia județeană a inginerilor și tehnicienilor va pune un accent deosebit, între altele, pe îmbunătățirea organizării participării cadrelor tehnico-ingenerești, a oamenilor muncii în general, la soluționarea obiectivelor cuprinse în programele prioritare și în tematicile de invenții și inovații, astfel încît să se asigure, între altele, pe călea promovării pe o scară din ce în ce mai largă în producție a progresului tehnico-științific, accentuarea laturii calitative de eficiență, ale activității productive.

Mă folosesc de acest moment aniversar pentru a adresa, în numele specialiștilor din județul nostru, antrenati în activitatea de cercetare științifică și tehnologică, cele mai fierbinți mulțumiri tovarășei Elena Ceaușescu, pentru contribuția de excepțională însemnătate pe care și-a adus-o și o aduce la dezvoltarea științei și tehnicii românești, și de a-i adresa cele mai alege urări de sănătate, fericire și multă putere de muncă spre înflorirea pe mai departe a științei în patria noastră, pentru afirmarea ei tot mai puternică în lume.

Carnet de vacanță

• În prezenta organelor locale de partid și de stat, a cadrelor didactice și a părinților, la Școala generală cu clasele I—X din Secușiu a avut loc o manifestare cultural-educativă consacrată aniversării Republicii și serbării „Pomulul de lărnă”. Prin variatul program de cîntece, dansuri populare și versuri, la care și-au dat concursul formatele artistice ale școlii, evidențiate la faza pe centru a Festivalului național „Cîntarea României”, copiii au reușit să emoționeze prin sinceritatea trăirii sentimente-

lor de dragoste față de patrie, partid și popor. În încheierea programului a avut loc un reușit carnaval pionieresc — transmite D. Ristin.

• Dornici să se afirmo în cadrul olimpiadei de fizică, așa cum s-a afirmat în ultimii doi ani, grupul de elevi din clasele VII și VIII, de la Școala generală nr. 5 Arad, au continuat și în vacanță pregătirile pentru performanță. Activitățile de rezolvare a unor probleme, desfășurate sub coordonarea prof. Ioan Stan sînt urmate în prezent de testări.

• În cadrul clubului de vacanță organizat la Școala generală din Hălmașiu s-a desfășurat un concurs plin de interes de tenis de masă. Pe primele locuri s-au situat pionierii Mihail Chiș, clasa a VI-a, Florin Chiș, clasa a V-a și Răzvan Purlea, clasa a IV-a.

• În aceste zile, la Volneasa, județul Vlcea, se desfășoară activitățile unei tabere pionierești de instruire a pionierilor membri ai Consiliului Național al Organizației Pionierilor. Din județul nostru participă la instrucție grupul de pionieri membri ai C.N.O.P.

D. V.

teatre

Teatrul de stat Arad prezintă azi, simbătă, 7 ianuarie 1989, ora 18, la Sallin, spectacolul cu piesa „Joc dublu” de R. Thomas.
Duminică, 8 ianuarie 1989, la seara, la ora 15, spectacolul cu piesa „Traversarea Niagarei” de Alonso Alegria, iar la ora 19, spectacolul cu piesa „Joc dublu” de R. Thomas.

televiziune

Simbătă, 7 ianuarie 1989
13.00 Telex; 13.05 La știri de săptămîină; 14.15 Săptămîna politică; 19.00 Telex-Jurnal; 19.30 Vibrant omagiu; 19.50 Din inima întregii României; 20.35 Film artistic: Colunna; 21.50 Telex-Jurnal; 22.00 Să-mi clăni un cîntec de iubire.

concerte

FILARMONICA DE STAT ARAD prezintă luni, 9 ianuarie 1989, în sala Palatului cultural, un concert simfonic, sub genericul „Festival Mozart”, care va avea ca dirijor pe artistul emerit Nicolae Boboc, iar ca soliști pe Radu Vișan și Victor Varadi.