



# Steagul



**ROSU** ORGAN AL COMITETULUI MUNICIPAL PETROSANI AL P.C.R.  
SI AL CONSILIULUI POPULAR MUNICIPAL

ANUL XLV, NR. 11 293 | SIMBĂTA, 7 IANUARIE 1989 | 4 PAGINI — 50 BANI

## Răspuns angajat, însuflețitoarelor îndemnuri formulate de tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU

### ȚĂRII, CÎT MAI MULT CĂRBUNE!

#### Productivități superioare în abataje

În primele patru zile de producție ale acestui an, colectivele întreprinderilor miniere Paroșeni, Cîmpu lui Neag și Lonea, au extras suplimentar sarcinilor 1483 tone de cărbune, menținînd ritmul bun de lucru cu care au demarat în acest an sub Îmboldul ideilor și orientărilor subliniate de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al Partidului Comunist Român în Mesajul de Anul Nou adresat întregului nostru popor.

Cel mai mare plus de producție îl înregistrează colectivul minei Erou Paroșeni: 838 tone de cărbune. Producția suplimentară a fost realizată pe baza depășirii productivității muncii în marile abataje frontale, echipate cu complexe mecanizate unde și desfășoară activitatea cunoscutele formații de lucru conduse de

minerii-tehnicieni Nicolae Andrașic, Ferenc Fazakas, Vasile Cojocaru și Mihai Bărbăcaru.

Colectivul minei Cîmpu lui Neag continuă seria succeselor de producție, cumînd un plus de producție de 480 tone de cărbune. Cele mai bune realizări au fost obținute de membrii brigăzii nr. 1 condusă de maestrul principal Constantin Toncea.

Pe locul III în întrecerea socialistă la nivelul Văii Jiului se mențin minerii de la mina Lonea. Cele mai bune rezultate în activitatea de extracție a cărbunelui au fost înregistrate de brigăzile conduse de Grigore Mîndruț, Ion Boteanu, Anton Florea, Eugen Voicu, Gheorghe Lipsa și Cornel Țir. (N. ȘTEFAN)



## Remarcabilă contribuție la afirmarea rolului femeii la viața economico-socială a țării

Januarie aniversar. Săr-bătoare de suflet a popo-rului român, prin care fiecare fiu al său omagia-ză conducătorii iubiți și încercați ai partidului și statului nostru, tovarășul Nicolae Ceaușescu și tova-rășa Elena Ceaușescu. Cu vie emoție și profundă recunoștință, gîndurile noastre se îndreaptă acum, spre eminentul om de știință și savant de renume mondial, tovarășa academi-cian doctor inginer Elena Ceaușescu, de numele că-reia se leagă toate marile prefaceri calitative din domeniul științei, învățămîntului și culturii romă-nești.

Sintetizînd într-o viziune unitară și într-o largă expresie calitativă, virtuțile cele mai alese ale femeii, tovarășa Elena Ceaușescu, reprezentă pentru fiecare dintre noi pil-duitorul exemplului al afir-mării multilaterale a fe-meii în viața economico-socială a patriei. Numele tovarășei Elena Ceaușescu este înscris în cartea de aur a istoriei românești

contemporane, la locul ma-rilor cinstiri, ca o largă și unanimă recunoaștere a nobilei sale contribuții la dezvoltarea de ansam-blu a societății socialiste românești și mai ales a unor domenii vitale ale vieții poporului nostru: știință, învățămînt, cultu-ră, artă, chimie, precum și în domeniul social-po-litic. În anii construcției societății socialiste multi-lateral dezvoltate pe pămîntul patriei noastre, cu deosebire în anii „Epocii Nicolae Ceaușescu”, în via-ța economică a țării știin-ța a luat o amploare deosebită, devenind una din principalele forțe de pro-ducție ale societății noastre ce s-a afirmat cu pu-tere, grație contribuției determinante a tovarășei Elena Ceaușescu, care, cu neobosită energie și patos revoluționar, și-a închinat întreaga viață propășirii și afirmării științei în toate domeniile de activitate.

Pentru noi femeile, to-varășa Elena Ceaușescu, reprezintă simbolul ener-giei și capacității de afir-

mare a gîndirii și forței feminine în societatea noas-tră, adevărat exemplu de dăruire și pasiune revolu-ționară. Ne sînt vii în memorie exemplul și con-tribuția determinantă a tovarășei Elena Ceaușescu, de activist neînfriecat al partidului, oferite cu ge-nerozitate alături de to-varășul Nicolae Ceaușescu, în organizarea marii de-monstrații antifasciste de la 1 Mai 1939, de la care aniversăm în acest an 50 de ani. Ne este viu, de a-semenea, în conștiința noastră exemplul de re-voluționar și om politic pe care ni-l oferă zi de zi în opera de edificare a so-cietății noastre socialiste multilaterale dezvoltate. Grație politicii partidului, exemplului oferit de tova-rășa Elena Ceaușescu, în societatea noastră, femeia a dobîndit adevărată re-cunoaștere, stabilindu-i-se

**Viorica CHIRVASA,**  
președinta Comitetului  
municipal al femeilor  
Petrosani

(Continuare în pag. a 3-a)

## ANCHETA ZIARULUI LA ÎNCEPUT DE AN

### Astăzi: Întreprinderea minieră Paroșeni

RASPUND:  
**CONSTANTIN MATEI,**  
președintele consiliului  
oamenilor muncii.  
ing. **IOAN BESER-**  
**MAN,** directorul întreprinderii.

1) Cum acționează organizația de partid, consiliul oamenilor muncii în scopul folosirii integrale a timpului de lucru, a întăririi ordinii și disciplinei?

2) Cum se concretizează măsurile privind exploatarea intensivă a liniei de front, pentru realizarea prevederilor primului trimestru la producția fizică de cărbune?

3) Ce ați întreprins și ce urmează să întreprindeți în acțiunea de stabilizare și calificare a forței de muncă?

## „Ne vom realiza sarcinile la producția de cărbune planificată“

1) Încă din trimestrul IV al anului trecut, în cadrul adunărilor generale ale organizațiilor de bază, ne spunea Constantin Matei, secretarul comitetului de partid și președinte al c.o.m. am prezentat colectivelor de oameni ai muncii sarcinile ce ne revin în primul trimestru al noului an, stabilind de comun acord căile de acțiune în spiritul cărora să acționăm în vederea atingerii și chiar depășirii producțiilor zilnice planificate încă din primele zile ale lui 1989. S-a subliniat necesitatea creșterii responsabilității tuturor membrilor colectivului minei noastre care, în frunte cu comuniștii, să acționeze mai ferm în direcția folosirii mai eficiente a timpului de lucru, utilizării intensive a modernei zestre tehnice din dotare, respectarea cu strictețe a disciplinei muncii și tehnologice, întărirea ordinii și disciplinei. Deși absențele nemotivate nu constituie o stavilă importantă în realizarea sarcinilor de plan, numărul a-

cestora nefiind exagerat, acționăm cu responsabilitate pentru reducerea acestora în continuare. Avem în vedere o îmbunătățire radicală a plasării posturilor în cărbune, nu prin creșterea numărului de personal muncitor, ci prin reducerea absențelor nemotivate. Am făcut pași importanți în această direcție, însă mai avem rezerve pentru mai bine.

Discuțiile individuale cu membrii de partid au condus la o mai profundă conștientizare și mobilizare a minerilor, maștrilor, inginerilor și tehnicienilor în direcția realizării sarcinilor de plan. Sîntem conștienți cu toții că înaltul titlu de Erou al Muncii Socialiste pe care l-am obținut anul trecut ne obligă să continuăm tradiția rezultatelor deosebite în muncă. Realizarea sarcinilor de plan ce ne revin în acest trimestru depinde numai de noi, de felul în care ne vom organiza activitatea și modul în care vom continua utilizarea moderne-

lor mașini și instalații din dotare, rapiditatea asimilării și materializării în practică a celor mai noi tehnici și tehnologii miniere.

2) Materializînd programele ample de măsuri politice și tehnico-organizatorice elaborate de conducerea co-

Ștefan NEMEȘEK

(Continuare în pag. a 2-a)

În concepția partidului nostru, școala este principalul factor de cultură și civilizație, de pregătire a tinerei generații prin muncă și pentru muncă, în spiritul luminoaselor tradiții de participare la întreaga viață economică și socială. Această misiune formativă a învățămîntului, subliniată în Tezele din aprilie 1988 și în magistrala Expunere din 28 noiembrie 1988, a tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, este indisolubil legată de educația patriotică, revoluționară, componentă a procesului instructiv-educativ. Toate

## Prestigioasă activitate pentru modernizarea învățămîntului

împlinirile care au loc în modernizarea de conținut a învățămîntului poartă amprenta gîndirii și activității tovarășei academi-cian doctor inginer Elena Ceaușescu, președintele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului. Sub îndrumarea de înaltă competență a tovarășei academi-cian doctor inginer Elena Ceaușescu, procesul de învățămînt din Lupeni și-a sporit contribuția la

pregătirea forței de muncă pentru meritul Văii Jiului în care au loc transformări calitative ca urmare a aplicării celor mai noi cuceriri ale științei și tehnicii. Aniversarea zilei de naștere a tovarășei academi-cian doctor inginer Elena Ceaușescu, om politic și savant de largă recunoaștere internațională, este momentul în care cadrele didactice și elevii din Lu-

peni își exprimă, cu profund respect, dragoste și recunoștință, hotărîrea de a contribui cu forțe sporite în vederea sporirii caracterului formativ al învățămîntului. Odată cu mulțumirile pentru minunatele condiții de educație din școlile din orașul nostru, adresăm tovarășei academi-cian doctor inginer Elena Ceaușescu calde urări de sănătate și noi succese în prodigioasa activitate politică și științifică, spre binele națiunii noastre socialiste.

**Prof. Iuliana COTESCU,**  
Școala generală nr. 3  
Lupeni

## IZBÎNDA - CHEMAREA SUPREMĂ

— Nu știu dacă se poate descrie în cuvinte emoția pe care o trăiesc, nu numai eu, ci toți constructorii, atunci când terminăm o lucrare. Este un sentiment aparte, izvorât din conștiința datoriei împlinite. Timp de luni sau chiar de ani te-ai străduit să ridici un lucru trainic, pornind, ca de obicei, de la un proiect, și... atît. Și, iată, ultimul amănunt gândit de proiectanți pe planșetă, a devenit realitate. Trăiești din plin bucuria muncii, dar te năpădesc amintirile. Cu ele vei rămîne toată viața. Amintiri despre începuturile fiecărei lucrări, amintiri despre oamenii care și-au fost alături la bine, dar mai ales la greu, amintiri despre eroismul anonim al celor ce se iau la luptă voinicească cu muntele, tăind drumuri noi, noi nervuri de oțel, patriei, amintiri despre marile izbînzii din viața unui șantier sau ale altuia.

Cuvintele aparțin inginerului Cornel Rădulescu. Comunist pentru care, a fi directorul Antreprizei de Construcții Căi Ferate Petroșani nu înseamnă altceva decît a te dăruia cu tot sufletul profesiei de constructor și a uni într-un gând, voință și faptă oamenii pentru ca pămîntul românesc să fie mai frumos, mai bogat. L-am cunoscut de curînd, într-una din serile sărbătorilor de iarnă. Și n-am rezistat tentației reportericești de a scrie despre faptele de muncă ale comunistului Cornel Rădulescu și despre oamenii săi pe care, cu puși-

nă fantezie, îi poți asemui, cu vreun erou de basm.

— Care sînt „mîndriile” dumneavoastră, tovarășe inginer?

— Tînăr fiind, am primit sarcina de a conduce lucrările de execuție ale complexului feroviar din Craiova. S-a investit încredere în mine. Au urmat zile „foarte lungi” și... în sfîrșit, inaugurația. Mă între-

țelăriilor sau Mintiei, dar și căile ferate care vor lega minele Iscroni și Lonea-Pilier de rețeaua TF și blocuri cu locuințe pentru oameni, și terminarea lucrărilor la tronsonul Lupeni — Uricani — Valea de Brazi. În 1984 am venit în Valea Jiului. Adică de la Infinitărea ACCF Petroșani. Eram singur. Și, ca la un semnal, s-au strîns lîngă mine cei cu care lucra-

lucrare. Pauzele sînt prea scurte, pentru a le numi pauze. Mi-amintesc de zona Severin — Porțile de Fier II. S-a ivit un necaz: 24 de ore am muncit, cot la cot, muncitori și ingineri. Fără „geană pe geană”! Am terminat lucrarea. Trecea deja primul tren pe noua lucrare. Rămăseserăm patru ingineri. Toți ceilalți plecaseră. Priveam trenul! Un tren, o izbînda, o speranță... Și ritmul roților care te duce cu gîndul la muzica lui Vivaldi. Ciudat? Nu. Simțămîntul creației și optimismul făurarului.

— Este dificil să fii director?

— Mi-ar place mai mult ca inginer șef; să conduc efectiv producția, să simt betonul și șina de cale ferată sub palme. Ca director, este important să știi a lucra cu omul. În 1984, la Petroșani, eram singur. Puneam baza ACCF-ului. În două săptămîni au fost 800 de oameni. Astăzi facem de toate, căi ferate, poduri, case — vezi blocul 63B din Petroșani și altele. Oamenii își diversifică preocupările, munca. Am împlinit 25 de ani pe șantierele feroviare ale țării. Am semnat, în beton, alături de comuniștii de lîngă mine, de constructori, multe ctitorii. Ne place să privim mereu în viitor. Altfel nu ne-am numi constructori. Poate de aceea dorim ca 1989 să fie și mai rodnic. Oricum, noi toți, cei de la ACCF, ne vom face totdeauna datoria.

H. ALEXANDRESCU

## COMUNISTUL, vocația de a fi mereu în frunte

— Există vreo fisură? Și n-a fost! A urmat Uzina mecanică de material rulant de la Roșiori. Era în 1972 cînd s-a pus primul stîlp, amplasat într-un cîmp gol. Astăzi, trec uneori, pe lîngă uzină. Beton și sticlă. Re trăiesc emoția de-atunci și satisfacția de a lăsa în urma noastră, muncitori și celelalte cadre tehnico-ingineresti, ceva. Lucru trainic, lucru bun, în care se află, pus la temelie, asemenea mitului lui Manole, ceva din sufletul nostru, al constructorilor feroviari. Au urmat alte etape: Filiași, Slatina, Severinul — oraș de suflet și...

— Și în prezent lucrările de dublare ale liniei Petroșani — Simeria.

— Nu numai atît. Prezentul înseamnă deopotrivă dublarea liniei pe unde vor trece trenurile cu cărbunele necesar o-

sem la Roșiori, Craiova, Severin... Astăzi sîntem o ANTEPRIZĂ, adică oameni cu vocația zidirii, oameni chemați spre ctitorie.

— Oameni care formează, la rîndu-le, oameni.

— Unii se formează aici, lîngă noi, pe șantier, la Merisor, Bănița, sau în alte puncte de lucru. Sînt, concomitent, cadru didactic — predau disciplina construcții metalice — la Universitatea din Craiova. Și mă mîndresc cu foștii mei studenți, azi specialiști de renume: Dumitru Palade — în prezent șeful producției la ACCF Petroșani — sau Mitică Teodorescu. Oameni, cu adevărat de „linia întii”.

— Relații-ne un caz deosebit din cariera dumneavoastră.

— Fiecare lucru, cînd îl termini, îți dă sentimentul ușurării. Ca și cum te-ai naște din nou; o iei de la capăt, cu altă

## Din viața organizațiilor U. T. C.

Alegerile noilor organe de conducere ale organizațiilor de bază

### Moment de profundă angajare politică, revoluționară

Moment de majoră semnificație politică în viața tinerilor din Valea Jiului, alegerile noilor organe de conducere în organizațiile de bază, care încep în ziua de 10 ianuarie, au loc în toate organizațiile de tineret din unitățile economice și instituțiile municipiului, în climatul de puternică angajare revoluționară, de mobilizare a întregului popor generat de Expunerea secretarului general al partidului la ședința comună a Plenarei C.C. al P.C.R. și a celorlalte organisme ale democrației muncitorești-revoluționare și de Mesajul de Anul Nou adresat întregii națiuni de către tovarășul Nicolae Ceaușescu. Dările de seamă asupra activității desfășurate de la trecutele alegeri și pînă în prezent de organele de conducere ale organizațiilor de bază ale UTC vor prilejui, în acest context, dezbateri exigente asupra feului în care s-au tradus în viață hotărîrile de partid și ale UTC ca și hotărîrile proprii ale fiecărei organizații.

Dezbaterile vor pune în prim plan problemele majore ale muncii politice în rîndul tineretului, mobilizarea tuturor tinerilor la realizarea sarcinilor de plan, cu deosebire a celor ce muncesc în întreprinderile miniere, creșterea continuă a rolului tinerilor din Valea Jiului, indiferent de domeniul de activitate, în viața economică, socială și culturală a municipiului minerilor, integrarea socio-profesională a fiecărui tînăr în colectivul în care muncește, educarea tinerilor în spirit patriotic-revoluționar, prin și pentru muncă, astfel încît, urmare a pregătirii profesionale și politice cît mai ridicate, fiecare să reprezinte o forță în promovarea adevărului științific, a noului, un luptător pentru progres și cultură. Pe baza acestor dezbateri se vor adopta hotărîri, noi programe de acțiune politică multilaterală în rîndul tineretului.

Dumitru FODOR, secretar al Comitetului municipal al UTC



## Turnee artistice

In brigada lui Traian Borșa, de la I.M. Vulcan, există un climat de muncă propice realizării planului în această lună.

Foto: Gh. OLTEANU

Teatrul pentru copii „Moș Poveste” al Centrului de cultură și creație „Cîntarea României” din Petrița este una dintre formațiile artistice care s-au distins în mod deosebit în etapa orășenească a celei de-a VII-a ediții a Festivalului național „Cîntarea României”. Și aceasta pentru că formația condusă de neobositul animator cultural George Ne-

graru are o activitate continuă, personajele sale fiind binecunoscute și îndrăgite nu numai de copiii din Petrița ci și de cei din municipiu și județ.

„In perioadele 17—20 ianuarie și 12—18 februarie — ne-a informat Aurel Hlușcu, directorul așezămîntului de cultură și creație al minerilor Petriței — vom fi din nou prezenți în mijlocul copiilor

din județ. Vor avea loc spectacole cu piese „Onomastica lui Pufuleț”, „Ferie muzicală scrisă și pusă în scenă de George Negraru.

Sînt programate spectacole la Hațeg, Pui, Lupeni, Vulcan, Petroșani — în primul turneu — și la Deva, Hunedoara, Orăștie, Brad, Călan, Simeria, în cel de-al doilea. (H. DOBROGEANU)

## „Ne vom realiza sarcinile planificate”

(Urmare din pag 1)

lectivă a minei, comitetul de partid, sindicatul UTC, am reușit ca și în anul recent încheiat să ne realizăm sarcinile de plan, preciza directorul minei, ing. Ioan Beserman. În paralel cu eforturile depuse în direcția realizării planului la producția de cărbune planificată, am acționat cu aceeași responsabilitate pentru asigurarea liniei de front active programată pentru trimestrul I al anului 1989. Astfel, am montat complexele mecanizate din panoul 9, stratul 13 și panoul 5, stratul 5; asigurînd astfel realizarea ritmică a sarcinilor de plan pe luna ianuarie și întreg trimestrul I. În scopul atingerii și menținerii unor productivități superioare, punem accent pe folosirea intensivă a mecanizării

din abatajele frontale și din lucrările de pregătire. De cîțiva ani, întreaga producție de cărbune a minei se extrage mecanizat. În 1988, gradul de mecanizare al lucrărilor de pregătire a ajuns la 70 la sută. Pînă în luna martie vom crește acest procent la 80 la sută, prin asigurarea funcționării simultane a minimum 5 combine de înaintare.

Pînă la finele primului trimestru al acestui an vom monta în abatajul frontal din panoul 5A, stratul 5, încă un complex mecanizat de tipul CMA-5H. Această capacitate de completare va asigura realizarea integrală și a producției planificate pentru trimestrul II.

3 Cu toate că 30 la sută din forța de muncă a întreprinderii este policalificată, continuăm preocupările

în această direcție. Pînă în luna martie vor mai absolvi cursurile de policalificare încă 25 de persoane. În scopul stabilizării forței de muncă, pe lîngă asigurarea unor condiții de muncă și viață bune, asigurăm noilor încadrați o calificare conform pregătirii profesionale, aptitudinilor și preferințelor personale. În 1988 au absolvit cursurile școlii de calificare 287 de persoane. În prezent avem deschise două cursuri de mineri cu 78 de cursanți și alte două cursuri de lăcătuși și electricieni cu cîte 45 de cursanți. Prin eforturile depuse în această direcție, am ajuns să rezolvăm integral problema calificării și asigurării necesarului de personal calificat pe structuri de meserii, conform cerințelor.

de odihnă pentru litoralumează să sosească ulterior. A FOST SARBATORIT, cu ocazia ieșirii la pensie de la 1 ianuarie a.c., minierul șef de brigadă Nicolae Kalman conducătorul unei prestigioase formații specializate în lucrări de pregătire, în sectorul III al I.M. Lupeni, realizatorului unor valoroase recorduri în pregătirea noilor fronturi de cărbune. Odată cu înmînarea „Diplomei de onoare”, prin care i se recunoșc meritele din cei peste 30 de ani de

muncă plină de dăruire pe frontul cărbunelui, ortăcii i-au urat sănătate, viață lungă și un călduros „La mulți ani!”. INTILNIRE CU MAIȘTRII. La mina Aninoasa una din primele acțiuni întreprinse în cadrul muncii politico-educative în sprijinul realizării sarcinilor de plan pe 1989, a fost întilnirea maiștrilor minieri. S-a discutat despre sarcinile la producția de cărbune în noul an și răspunderile ce revin maiștrilor în unirea eforturi-

lor colectivului minei pentru realizarea nivelului de extracție prevăzute.

EXPORT. Una din principalele realizări ale colectivului Ocolului Silvic Petroșani pe 1988 a fost depășirea sarcinilor la export cu peste 10 la sută. Depășirea provine din livrarea suplimentară a peste 1,5 tone ciuperelor comestibile și a aproape 1 tonă de fructe de pădure pentru piața externă. Tot anul trecut, s-a realizat în cadrul Ocolului un volum

de investiții de peste 3,2 milioane lei.

„ROMANIA PITOREASCĂ” cuprinde în recentul ei număr, din decembrie '88, o frumoasă relatare despre tradiționala întilnire anuală a drumeților veterani ai Văii Jiului la Pasul Vilcan din toamna trecută. O acțiune turistică, ce îndeamnă la amplificare și consecvență pentru cunoașterea frumuseților regiunii și a patriei. POLANA BRĂȘOV a găzduit timp de 5 zile

ultimile ale anului trecut — un grup de 22 de tineri mineri aninoseni. La excursia organizată la frumoasa stațiune au participat tineri fruntași în producție și activitatea obștească.

Rubrică realizată de Dan STEJARU

INFORMAM

INFORMAM

DE 5000 DE ORI SANATATE. Au sosit biletele de odihnă și tratament reparatizate de Consiliul Central al UGSR sindicatelor din Valea Jiului pe anul 1989. Au sosit la Consiliul municipal al sindicatelor 5025 bilete de tratament la complexele balneo-climaterice din țară, precum și 116 bilete de odihnă pentru stațiunile montane. Biletele

# Fierbinte omagiu tovarăsei ELENA CEAUȘESCU

## EMINENT OM POLITIC, SAVANT DE LARGĂ

### RECUNOAȘTERE INTERNAȚIONALĂ

#### Îi urmăm neabătut exemplul

Progresul și prosperitatea generală a societății depind într-o măsură hotărâtoare de dezvoltarea potențialului științific al țării, de eficiența și operativitatea cu care sunt promovate în activitatea practică noile cuceriri ale științei și tehnicii. În cadrul științelor, chimia ocupă o poziție deosebită, conferită în primul rând, de larga ei aplicabilitate, de multitudinea utilizărilor datelor ei. Chimia ca știință a devenit o dimensiune umană a cunoașterii, iar ca tehnologie un mijloc de folosire rațională a resurselor naturale în procesul producției bunurilor materiale.

În cele patru cincinale care au trecut de la Congresul al IX-lea al partidului, chimia a cunoscut cea mai dinamică evoluție. La dezvoltarea industriei chimice românești, la procesul de modernizare a producției și de creștere a calității și competitivității produselor o contribuție hotărâtoare și-au adus cercetarea științifică și ingineria tehnologică, aflate sub îndrumarea de înaltă competență și autoritate științifică a tovarăsei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, savant de largă recunoaștere internațională și strălucit om politic.

În contextul dezvoltării generale a economiei românești, chimiei îi revin sarcini deosebită de complexitate privind modernizarea tehnologiilor, valorificarea superioară a materiilor prime, ridicarea nivelului calitativ și a eficienței economice. În toate aceste direcții de

acțiune rolul hotărâtor trebuie să-l aibă cercetarea științifică, capabilă să ofere soluții viabile, competitive și eficiente pentru sporirea contribuției chimiei la dezvoltarea economico-socială a țării. În spiritul orientărilor și indicațiilor tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, în ultimii ani, colectivul CCITPSM Petroșani s-a implicat cu tot mai multă eficiență în reabilitarea mineritului românesc. Activitatea de cercetare întreprinsă de cercetătorii chimiști ai centrului nostru are un caracter preponderent aplicativ. Se acordă atenție deosebită lucrărilor care concură la rezolvarea problemelor stringente ale industriei miniere, punând la dispoziția întreprinderilor soluții cu caracter aplicativ. În acest context se preconizează a se insista asupra următoarelor direcții: realizarea în minele de cărbune a unui climat de exigență mărită în perspectiva normelor; îmbunătățirea sistemelor de alarmare odorante în subteran; modernizarea metodelor de determinare a unor noxe din aerul de mină; eliminarea importului prin asimilarea în țară a aparaturii utilizate pentru urmărirea permanentă a compoziției aerului de mină și altele.

În spiritul înaltului exemplu al tovarăsei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, al vastei sale activități științifice, cu contribuții apreciate unanim în viața științifică internațională, chimiștii de la CCITPSM Petroșani își vor intensifica în acest

nou an eforturile în vederea asigurării unor condiții de exigență maximă din punct de vedere al securității pentru realizarea indicatorilor economici ai minelor. Exemplul tovarăsei Elena Ceaușescu, reprezentant ilustru al școlii românești de chimie, se constituie pentru toți specialiștii într-un exemplu de muncă și viață, de angajare fermă în realizarea sarcinilor. Este recunoașterea laborioasei activități a tovarăsei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, savant cu personalitate marcantă, care prin sprijinul acordat celor ce muncesc în ramură a determinat și determină înscrierea chimiei la cotele tot mai înalte ale progresului tehnic și eficienței în condițiile unei exigențe profesionale mereu sporite, așa cum impun nevoile economiei noastre în plină dezvoltare, cerințele revoluției tehnico-științifice contemporane.

Aniversarea zilei de naștere a tovarăsei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, prestigioasă personalitate politică și științifică, este evenimentul scump întregului nostru popor, care, sărbătorit acum la început de nou an, ne stimulează eforturile în vederea perfecționării activității de cercetare științifică și integrare a acestuia în practica productivă a mineritului. Îi urăm, din inimă, ani mulți și fericiți, putere de muncă și creație spre binele întregului popor, pentru înflorirea patriei!

**Chimist Octavia BARON,**  
cercetător științific  
principal, CCITPSM



Urare caldă înălțăm din inimă —  
Omagiul țării, omului politic  
Savantului recunoscut de-ntr-o lume  
ELENEI CEAUȘESCU,  
luptătoarea  
Pentru socialism, pentru  
mai bine  
Pentru al științei românești renume  
La sărbătoare, azi venim  
tot mai bogați

#### URARE

De mii de împliniri  
răsună cîntul  
De-o parte și de alta de  
Carpați  
Exemplu viu îi este  
și fapta și cuvîntul  
Inobilind un crez, un  
țel suprem:  
Să fie PACE pe întreg  
pămîntul.  
Celei ce în furtuni

neînfricată  
A stat alături Marelui  
Erou  
Călăuzindu-ne spre era  
comunistă  
Să îi urăm ani mulți  
cu sănătate  
Noi împliniri, putere de  
muncă și izbîndă  
Pentru a patriei  
prosperitate!  
Speranța FLORESCU

#### Gînd de recunoștință

Colectivul de muncă de la Întreprinderea de confecții Vulcan — în care predomină femeile, soții și fiice de mineri — trăiește la fiecare început de an sentimente de aleasă dragoste, de stimă și prețuire prilejuate de o sărbătoare deosebit de scumpă întregului popor. Gîndurile noastre se îndreaptă spre tovarăsa Elena Ceaușescu, luminos exemplu de patriotism, de muncă fără preget în slujba înfloririi patriei, personalitate de frunte a vieții noastre politice, științifice și culturale, căreia întregul popor îi aduce un vibrant omagiu cu prilejul aniversării zilei de naștere și a îndelungatei activități revoluționare.

Condițiile create în Întreprinderea noastră ilustrează în mod grăitor preocuparea conducerii partidului și statului pentru ca

în centrele miniere să se asigure diversificarea și dezvoltarea complexă a activității economice, iar prin aceasta, o mai bună valorificare a potențialului de muncă existent. După cum se știe, întreprinderea noastră a luat ființă la indicația și din inițiativa secretarului general al partidului, iar la recunoștința pe care o nutrim pentru această înțeleaptă măsură, adăugăm an de an o călduroasă mulțumire pentru grija părintească a tovarăsei Elena Ceaușescu pe care o simțim permanent îndreptată spre noi.

An de an, Întreprinderea noastră s-a dezvoltat, a răspuns unor sarcini tot mai mari, creînd prin aceasta suportul îndreptățit al satisfacției întregului colectiv. Este de datoria noastră să amintim că am fost și sîntem mereu stimulați de înaltul exemplu

de muncă și dăruire patriotică al tovarăsei Elena Ceaușescu, de îndemnurile sale, adresate cu diferite prilejuri pentru îmbunătățirea și perfecționarea activității productive și creșterea rolului femeii în viața economică a întreprinderii, a societății.

Anul 1989 a început în organizația noastră de sindicat cu un plus de angajare, cu hotărîrea de a face din nou dovada calităților profesionale, a experienței pe care a dobîndit-o colectivul. Anul a debutat, totodată, cu o veste îmbucurătoare, referitoare la faptul că din semestrul II se va trece la extinderea capacității de producție — lucrare de amploare ce va fi însoțită de crearea unui mare număr de noi locuri de muncă, iar pe de altă parte, de realizarea amenajărilor sociale necesare îmbunătățirii climatului de

muncă și educativ al întreprinderii. Vedem în toate acestea, o nouă dovadă a grijii cu care sîntem înconjurați, o nouă expresie a atenției acordate întăririi potențialului productiv al întreprinderii, care stă la baza bunăstării noastre.

La început de an, în acest ianuarie aniversar, din adîncul inimilor noastre de mame, de muncitoare, adresăm tovarăsei Elena Ceaușescu tradiționala urare de multă sănătate și putere de muncă, de viață îndelungată alături de tovarășul Nicolae Ceaușescu, pentru a contribui pe mai departe la progresul multilateral și înflorirea patriei.

**Maria BORDEI,**  
confectioner-modelor,  
președinta comitetului de  
sindicat din cadrul  
Întreprinderii de confecții  
Vulcan

#### Afirmarea rolului femeii

(Urmare din pag. I)

un loc bine definit în viața economico-socială a țării. Mulțumită grijii sale neobosite și în Valea Jiului, ca de altfel în întreaga țară, forța de muncă feminină s-a afirmat cu putere în ultimii ani aducîndu-și o contribuție hotărâtoare la înlăturarea planului de dezvoltare în profil teritorial. Unitățile economice, de industrie ușoară, înființate special pentru ocuparea forței de muncă feminine din municipiul nostru, sînt o elocventă mărturie a grijii permanente a partidului și statului nostru pentru dezvoltarea armonioasă a tuturor zonelor țării, pentru punerea în valoare a capacității productive a femeilor.

Iar în acest an, 1989, an definit ca „an hotărâtor al actualului cincinal”, comisiile de femei din în-

treprinderile și instituțiile municipiului nostru sînt ferm hotărîte să obțină rezultate dintre cele mai bune, în așa fel încît marile evenimente ce marchează viața politică a partidului și poporului nostru să fie împlinite cu realizări de excepție, pe măsura grijii statornice a partidului, pe măsura condițiilor minunate, în care muncim și trăim.

În acest ceas aniversar, în care întregul nostru popor omagiază aniversarea zilei de naștere a tovarăsei academician doctor inginer Elena Ceaușescu și femeile din Valea Jiului își îndreaptă cu emoție și recunoștință gîndurile spre ilustrul nostru savant și om politic, adresîndu-i din adîncul inimilor urarea de multă sănătate, putere de muncă, împreună cu tradiționala noastră urare strămoșească „La mulți ani!”

# Noi expresii ale stimei și prețuirii 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

ă tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu vede lumina tiparului în tot mai mul-

te țări — expresie a interesului statornic pe care specialiștii și publicul larg îl nutresc față de personalitatea și exem-

plara 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 serie 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 Chi-

mie 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 considerațiune 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 academiilor, universităților și societăți științifice din Europa, America de Nord, America Latină, Asia și Africa.

Sub directă îndrumare a academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, în cadrul Institutului Central de Chimie au fost elaborate numeroase tehnologii originale, care au fost breveteate 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, director 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 pro-

bleme 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 tovarășa Elena Ceaușescu.

Vorbitorii au relevat prestigioasa 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.

# La Varșovia a apărut lucrarea Academicianului doctor inginer ELENA CEAUȘESCU „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului”

**VARȘOVIA 6 (Agerpres).** Interesul viu manifestat peste hotare față de opera tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu s-a materializat în Polonia prin apariția, la prestigioasa Casă editorială „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 traducerile realizate pînă 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 tovarășei Elena Ceaușescu, editura relevă: Academician doctor inginer Elena Ceaușescu, președintele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului din Republica Socialistă România, a adus o contribuție prodigioasă la dezvoltarea științei și industriei românești.

Membru al Academiei Republicii Socialiste România, Elena Ceaușescu îmbină activitatea științifică cu exercitarea unor importante funcții de răspundere pe linie de stat. Este membru al Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român și prim viceprim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România.

Prezentarea oficială a volumului a avut loc la Varșovia și a reunit numeroase personalități ale

vieții științifice, profesori și cercetători, reprezentanți ai Secției de Științe a CC al PMUP, ai Ministerului Afacerilor Externe, ai Ministerului Industriei, oameni de cultură, reprezentanți ai presei centrale și de specialitate.

În cuvîntul 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 printre altele: Lucrarea reprezintă un eveniment editorial de excepție în cronică relațiilor tehnico-științifice și culturale stabilite între Polonia și România, raporturi stimulate în ultimii ani de o rodnică, prietenească conlucrare la cel mai înalt nivel.

Calea de dezvoltare a României socialiste de azi este indestructibil legată

de personalitatea tovarășei Elena Ceaușescu.

Academician 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 strînsă legătură cu direcțiile de dezvoltare economico-socială a României socialiste.

Academician doctor inginer Elena Ceaușescu a contribuit plenar la organizarea activității de cercetare științifică în România, la dezvoltarea tehnologică și introducerea progresului tehnic, s-a specializat în cercetările fundamentale din domeniul chimiei, avînd contribuții remarcabile în industria polimerilor și elastomerilor.

Activitatea politică, socială și științifică a auto-

rului acestei lucrări ne este bine cunoscută.

Avem onoarea de a vă prezenta o lucrare de mare valoare științifică pe tema izoprenului, element de importanță covârșitoare pentru industria chimică organică, lucrare care a fost tradusă în numeroase limbi.

În încheiere subliniez că, alături de cartea pe care o prezentăm azi, academician doctor inginer Elena Ceaușescu este autorul a numeroase alte lucrări și articole de o importanță covârșitoare pentru științele chimice.

Prof. dr. Stanislaw Pasynkiewicz, membru al Academiei poloneze de Științe, a subliniat, în cuvîntul său, că a avut satisfacția să cunoască de mai multă vreme lucrarea tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu din versiunile publicate în alte limbi.

Am scris cu plăcere prefața la această monografie,

lucrarea de largă referință în literatura științifică de specialitate — a arătat vorbitorul.

Din partea Prezidiului Academiei poloneze de Științe s-a exprimat satisfacția față de apariția acestei lucrări și au fost adresate tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu cele mai cordiale felicitări și urări de sănătate, de noi succese în activitatea pe care o desfășoară.

Salutînd apariția lucrării, vicepreședintele Comitetului pentru Știință și Tehnică, Marek Bocucki, a spus: Volumul pe care îl avem în față trebuie să constituie un simbol și un imbold pentru dezvoltarea în continuare a raporturilor polono-române în domeniile științifice și editorial. Să acționăm pentru intensificarea și lărgirea schimburilor între cercetătorii români și polonezi, între institutele științifice, academii, școli superioare.