

Scînteia



ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul XLVIII Nr. 11315

Duminică 7 ianuarie 1979

6 PAGINI — 30 BANI

ÎN ZIARUL DE AZI:

UN CLIMAT DE MUNCA EXEMPLAR, caracterizat de înaltă finută științifică, de grijă profundă pentru creșterea cadrelor, pentru eficiența cercetării

Răspuns muncitoresc, prin fapte al constructorilor și montajorilor de la Teleajen. Mari instalații ale combinatului petrochimic au început să producă

1979 — an al calității noi, superioare, al înaltei eficiențe în întreaga activitate economică

CHEMAREA LA ÎNTRĂCERE adresată de organizația județeană Cluj a P. C. R. tuturilor organizațiilor județene de partid

Rezultatele remarcabile obținute de oamenii muncii în dezvoltarea economico-socială a țării, în creșterea necontenită a nivelului de trai material și spiritual al întregului popor ilustrează convingător justicierea, realismul și umanismul profund al politicii interne și externe a partidului și statului nostru de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate pe pământul României și de înaltare a patriei spre comunism.

Însuși de pilduitoarea dăruire a secretarului general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, de grija pe care o poartă înfiorării tuturor județelor patriei, de sprințul permanent și îndemnul sale comuniste, oamenii muncii din țara noastră, dînd dovadă de înaltă responsabilitate patriotică, muncind cu pasiune, au încheiat primul trei ani ai cincinalului cu realizări remarcabile în toate domeniile de activitate economico-socială.

Încadrîndu-se organic în rîndul constructorilor conștienți ai noii orînduirii, oamenii muncii clujeni — români, maghiari și de alte naționalități — în frunte cu comunistii, înfrății în muncă și idealuri, anajați plenar în îndeplinirea mărețelor obiective stabilite de Congresul al XI-lea și Conferința Națională ale partidului, au obținut noi și importante succese în dezvoltarea economico-socială a județului, realizînd sarcinile ce le-au revenit pe primul trei ani ai cincinalului cu 58 zile mai devreme.

În cursul anului 1978, industria județului Cluj a realizat peste prevederile planului importante cantități de produse fizice, depășind, pe această cale, cu peste 1 la sută sarcinile la valoarea producției nete și cu 3,7 la sută sarcinile la producția globală. Planul productivității muncii a fost îndeplinit în proporție de 101,3 la sută, întregul spor de producție realizat față de 1977 fiind obținut pe seama acestui factor. Ca urmare a reducerii consumurilor tehnologice de materii prime, materiale, energie și combustibil, s-au obținut însemnate economii față de costurile planificate. Prevederile planului de investiții au fost realizate în proporție de 105,6 la sută.

Puternic mobilizați de vibranta chemare a secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, de a întări și dezvolta în rîndul muncitorilor din țară, ca o contribuție autăz căuței socialismului și păcii în lume, conștienți de importanța realizării exemplare a Planului național unic de dezvoltare economico-socială pe anul 1979, au hotărît în îndeplinirea mărețelor obiective ale cincinalului, oamenii muncii din județul Cluj, sub conducerea organizațiilor de partid, nu-și vor preocupă eforturile, capacitatea lor creatoare pentru obținerea unor rezultate superioare în întreaga activitate.

În acest scop se va acționa cu exigență și fermitate pentru aplicarea neabătută a măsurilor stabilite de conducerea partidului în direcția perfecționării mecanismului economic, întăririi autoconducerii muncitorești și autogestunii economico-financiare a unităților, folosirii cit mai depline a capacităților de producție și a forței de muncă, valorificării cu maximă eficiență a resurselor materiale, gospodăririi judicioase a materiei prime, combustibilului și energiei, înnoirii și modernizării produselor și tehnologiilor, factori determinanți care duc de la acumulări cantitative la o nouă calitate superioară.

În numele comunistilor, al tuturor oamenilor muncii clujeni, fără deosebire de naționalitate, organizația județeană de partid adresează celorlalți organizații județene de partid, oamenilor muncii din INDUSTRIE, CONSTRUCȚII, TRANSPORTURI ȘI CIRCULAȚIA MĂRFURILOR chemarea patriotică la înțrecere pentru îndeplinirea exemplară și depășirea sarcinilor din Planul național unic de dezvoltare economico-socială a României pe anul 1979.

Pentru transpunerea neabătută în viață a sarcinilor ce ne revin din obiectivele stabilite de Conferința Națională a partidului, pentru a întîmpina cel de-al XII-lea Congres al Partidului Comunist Român cu noi și

(Continuare în pag. a II-a)

Tehnologii moderne în siderurgie

Siderurgistii din întreaga țară sînt hotărîți ca în acest an să realizeze o producție sporită de metal. În acest scop au fost luate numeroase măsuri de ordin tehnic și organizatoric. Otelăriile electrice, de pildă, au fost dotate cu cupitoare de mare capacitate, iar unele au fost înzestrate cu transformatoare de înaltă putere. Au fost, de asemenea, puse la punct diferite soluții industriale pentru producerea de oteluri cu dezazare, deoxidare și aliere în vid, ceea ce conferă metalului calități superioare. Totodată, au fost create condiții pentru extinderea procedurii de turnare continuă a oțelului prin care se

obțin importante economii de energie față de soluțiile clasice, precum și o reducere substanțială a consumului de metal la producția de laminare finite pline. Siderurgistii din Galați vor extinde această metodă de la 31 la sută în 1978 la 38 la sută în 1979. Tot aici, prin unele perfecționări tehnologice, reducerea timpului afectat refacerii zidăriei convertizoarelor, a duratei revizilor și reparărilor se va realiza, cu celești agregate, un spor de producție în acest an de un milion de tone de oțel. Măsurii similare sînt în curs de aplicare și la Reșița, Tîrgoviște, Călan și Cîmpia Turzii. (Agerpres).

Construcții noi pentru învățămîntul universitar

Noul an aduce o extindere considerabilă a construcțiilor școlare din întreaga țară. În învățămîntul superior, de exemplu, el consemnează darea în folosință a noii spații de studiu destinate tinerilor care se pregătesc la Universitatea din Craiova și Institutul de petrol și gaze din Ploiești, ce vor totaliza aproape 7000 mp. Astfel, Facultatea de medicină se extinde cu moderne laboratoare care vor continua integrarea învățămîntului cu activitatea de cercetare științifică și practica solicitată de profesie, săli

de cursuri, seminarii și lectură. După recenta recepționare a laboratoarelor de utilaj petrolier, foraj și extracție, viitorii specialiști în domeniul petrolului și gazelor vor deveni beneficiarii unui mare amfiteatru în care se vor ține cursurile. Pentru îmbunătățirea permanentă a condițiilor de viață și studiu ale tineretului universitar, în mai multe centre universitare: București, Iași, Timișoara, Craiova, Brașov, Petroșani, Ploiești și Pitești, se vor înălța noi cămine însumînd peste 3000 de locuri.

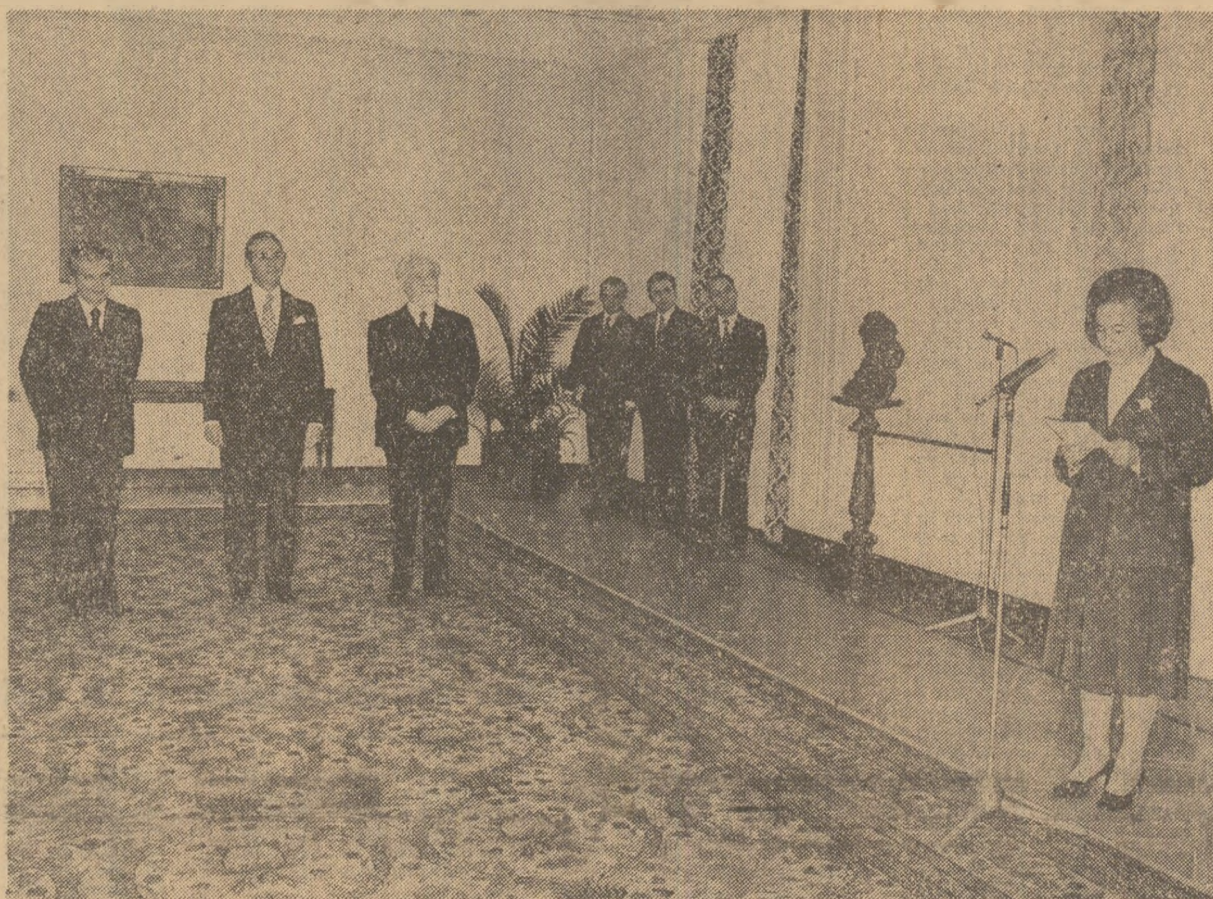
Un fierbinte omagiu al partidului, al poporului SĂRBĂTORIREA TOVARĂȘEI ELENA CEAUȘESCU SOLEMNITATEA DE LA SEDIUL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI

DECRET PREZIDENȚIAL privind conferirea Ordinului „Steaua Republicii Socialiste România” clasa I tovarășei Elena Ceaușescu

Pentru activitatea îndelungată în mișcarea muncitorească, revoluționară, pentru contribuția remarcabilă la dezvoltarea și afirmarea științei românești, pentru aportul deosebit la îndeplinirea politicii partidului și statului de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate în patria noastră, Cu prilejul aniversării zilei de naștere,

Președintele Republicii Socialiste România decretează: Articol unic — Se conferă Ordinul „Steaua Republicii Socialiste România” clasa I tovarășei Elena Ceaușescu.

NICOLAE CEAUȘESCU
Președinte
Republicii Socialiste România



Simbătă, 6 ianuarie, a avut loc, la sediul C. C. al P. C. R., solemnitatea decorării tovarășei Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român, pentru activitatea îndelungată în mișcarea muncitorească, revoluționară, pentru contribuția remarcabilă la dezvoltarea și afirmarea științei românești, pentru aportul deosebit la îndeplinirea politicii partidului și statului de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate în patria noastră.

(Continuare în pag. a III-a)

Scrisoarea Comitetului Politic Executiv al C. C. al P. C. R. adresată tovarășei Elena Ceaușescu

Mult stimată tovarășă Elena Ceaușescu,

Ne face o deosebită plăcere ca, la aniversarea zilei dumneavoastră de naștere, să vă adresăm, în numele Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român, calde felicitări tovarășești și cele mai bune urări de sănătate, succese și multă fericire.

Împreună cu întregul partid și popor, dăm o înaltă prețuire bogatei și complexei dumneavoastră activități, contribuției inestimabile pe care, alături de mult stimatul și iubitul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, ați adus-o și o aduceți la marea operă de construcție a societății socialiste multilaterale dezvoltate pe pământul României și înaltare a țării spre comunism.

Sărbătorirea, în acest an, a zilei dumneavoastră de naștere coincide cu aniversarea

a peste 40 de ani de activitate revoluționară, pe care ați desfășurat-o cu un fierbinte devotament și remarcabilă abnegație pentru triumful idealurilor de dreptate socială și națională ale poporului român.

Însușindu-vă din fragedă tinerețe idealurile socialismului, ați participat la marile bătălii purtate de clasa muncitoare, a cărei fiică sînteți, de masele largi populare împotriva exploatării burghezo-mosieresti, a fascismului și a războiului hitlerist, pentru democrație și socialism, ați contribuit activ la lupta Partidului Comunist Român — în rîndurile căruia v-ați angajat ca tinăra utecistă — oferind un remarcabil exemplu de militant comunist pentru libertatea și independența patriei. Recunoașterea uriașei contribuții pe care ați adus-o și o aduceți necontenit la progresul multilateral pe care îl cunoaște

(Continuare în pag. a III-a)

Cuvîntul tovarășei Elena Ceaușescu

Stimați tovarăși,

Doresc să exprim cele mai calde mulțumiri Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al partidului pentru scrisoarea și urările pe care mi le-a adresat cu prilejul aniversării zilei mele de naștere. De asemenea, mulțumesc călduros conducerii de partid și de stat pentru înalta distincție ce mi-a fost acordată astăzi — Ordinul „Steaua Republicii Socialiste România” clasa I.

Permiteți-mi, dragi tovarăși, să văd în aceste calde manifestări o expresie a aprecierii pe care partidul și poporul nostru o dau activității mele ca activist al Partidului Comunist Român, contribuției aduse la îndeplinirea politicii partidului de construcție a socialismului, de dezvoltare în ritm înalt a economiei, științei și culturii, de ridicare continuă a gradului de bunăstare și civilizație al întregului nostru popor.

Aniversarea zilei mele de naștere coincide cu împlinirea a peste patru decenii de activitate în rîndurile mișcării revoluționare, ale Partidului Comunist Român. Doresc să subliniez că momentul intrării mele în partid a reprezentat un moment esențial pentru întreaga mea viață. Am activat în mișcarea revoluționară, în rîndurile tinere-

tului comunist, iar apoi ca membră a Partidului Comunist Român. Am considerat întotdeauna că nu există o satisfacție mai mare decît aceea de a sluji cauza clasei muncitoare — din rîndurile căreia m-am ridicat — cauza celor mulți, cauza partidului, a poporului meu.

Nu aș putea să nu amintesc, în aceste momente, faptul că am avut marea fericire ca, încă din perioada ilegalității, să lucrez nemijlocit alături de tovarășul meu de viață, care a constituit pentru mine un înalt exemplu de dirigență și dăruire totală în lupta revoluționară, de nestrămutată încredere în victoria cauzei drepte a clasei muncitoare, a partidului nostru.

Este pentru mine o mare satisfacție să văd realizîndu-se astăzi, în țara noastră, idealurile de libertate, dreptate și echitate ale partidului, să flu părtașă la marile transformări revoluționare petrecute în acești ani în patria noastră, la marile izbînzii pe care poporul român le-a dobîndit, sub conducerea partidului, în vasta operă de edificare a societății noi, socialiste. Se poate spune că niciodată, în întreaga sa istorie, poporul nostru n-a avut o asemenea

(Continuare în pag. a III-a)

Masă tovarășească oferită de Comitetul Politic Executiv al C. C. al P. C. R.

Înaltă prețuire a contribuției aduse la dezvoltarea științei românești

Tovarășa Elena Ceaușescu s-a înîlnit cu oameni de știință, care i-au înmînat mesaje de felicitare cu prilejul aniversării zilei sale de naștere

(PAGINA A III-A)



CHEMAREA LA ÎNTRECERE adresată de organizația județeană Cluj a P. C. R. tuturor organizațiilor județene de partid

(Urmare din pag. 1)

importante realizări în creșterea materială și spirituală, oamenii muncii din județul Cluj se angajează la:

I. În activitatea industrială

1. Realizarea peste prevederile planului anual a unor importante cantități de produse fizice necesare economiei naționale, printre care:

- utilaje tehnologice 500 tone
- șirne din oțel trase la rece 3 000 tone
- cabluri din oțel 500 tone
- armături 110 tone
- electrozi de sudură 400 tone
- ciment 20 000 tone
- prefabricate din beton 10 000 mc
- corpi abrazivi 500 tone
- medicamente în valoare de 18 milioane lei
- produse din mase plastice 225 tone
- mobilier în valoare de 14 milioane lei
- biruri 7 milioane mp
- tricotate 70 mii bucăți
- încălzăminte 10 mii perechi

2. Depășirea valorii producției nete industriale planificate cu 2,4 la sută, respectiv cu 215 milioane lei, din care cel puțin 85 la sută pe seama producției fizice cuvenite.

3. Depășirea planului la producția globală industrială cu 2 la sută, respectiv cu 550 milioane lei.

4. Livrarea către fondul pieței a unor produse peste prevederile planului în valoare de 70 milioane lei.

5. Depășirea sarcinilor planificate de livrare la export cu cel puțin 1 la sută.

6. Creșterea ponderii produselor noi și reproiectate în valoarea producției marți cu cel puțin 4 la sută peste cea planificată.

7. Depășirea nivelului planificat al productivității muncii, determinată pe baza producției nete, cu 1,3 la sută; față de 1978, peste 90 la sută din sporul de producție se va obține pe seama creșterii productivității muncii.

8. Depășirea cu 1 la sută a indicelui planificat de utilizare a mașinilor-unelte.

9. Reducerea consumurilor tehnologice planificate și obținerea, pe această cale, a unor economii de:

- 1 000 tone metal
- 5 milioane kWh energie electrică
- 4 000 tone combustibil convențional.

10. Obținerea de economii față de costurile materiale planificate în valoare de 30 milioane lei.

11. Realizarea peste prevederile planului a unui volum de beneficii de cel puțin 40 milioane lei.

12. Conceperea și realizarea prin forțe proprii, în cadrul activității de autofinanțare, a unor mașini, utilaje, instalații și aparate în valoare de peste 100 milioane lei.

13. Pentru valorificarea unor resurse secundare de materii prime și materiale, vom înființa în unitățile industriale încă 5 secții sau ateliere pentru producția unor bunuri de larg consum.

II. În activitatea de investiții-construcții

1. Devansarea termenelor de punere în funcțiune cu minimum 30 de zile la 10 capacități de producție.

2. Punerea la dispoziția populației, cu 30 de zile înainte de termen, a 1 500 apartamente.

3. Depășirea cu 1 la sută a prevederilor de plan la productivitatea muncii în construcții-montaj, determinată pe baza producției nete.

4. Obținerea unor economii în valoare de cel puțin 10 milioane lei, prin reducerea cheltuielilor de producție planificate în activitatea de construcții-montaj.

5. Reducerea consumurilor tehnologice normate și obținerea, pe această cale, a unor economii de:

- 1 000 tone ciment
- 400 tone metal lemnos.

III. În activitatea de transporturi

1. Transportul feroviar

— Îmbunătățirea indicilor planificați de utilizare a mijloacelor de transport cu 1 la sută la viteza comercială, cu 0,5 la sută la greutatea medie brută a trenurilor, de marfă și cu 1 la sută la încărcătura statică a vagoanelor, asigurându-se, pe aceste căi, creșterea capacității de transport cu peste 400 000 tone.

— Depășirea sarcinilor de plan la productivitatea muncii cu 1 la sută.

— Reducerea timpului planificat de imobilizare în reparatii a locomotivelor diesel cu minimum 5 000 ore.

— Diminuarea consumurilor planificate și economisirea pe această cale a 400 000 kWh energie electrică și 1 000 tone combustibil convențional.

— Obținerea unor economii în valoare de 1,5 milioane lei, prin reducerea cheltuielilor de transport planificate.

— Depășirea cu 2 milioane lei a planului anual de beneficii.

2. Transportul auto

— Depășirea indicelui planificat de utilizare a capacităților de transport auto cu 1 la sută, respectiv cu 300 tone-kilometri pe tona capacitate.

— Depășirea sarcinilor de plan la productivitatea muncii cu 3 la sută, respectiv cu 3 500 tone-kilometri pe lucrător.

— Reducerea cheltuielilor de transport planificate la 1 000 tone-kilometri cu 2,6 lei, ceea ce va determina depășirea planului de beneficii cu 2 milioane lei.

— Reducerea consumurilor planificate de carburanți și obținerea unor economii de 800 tone combustibil convențional.

IV. În domeniul circulației mărfurilor și prestațiilor de servicii

1. Punerea la dispoziția populației a unui volum sporit de mărfuri, într-o gamă sortimentală mult îmbunătățită și depășirea, pe această bază, a planului de desfacere cu amănuntul cu minimum 15 milioane lei.

2. Înființarea a 10 noi activități în domeniul serviciilor populației și depășirea cu 5 milioane lei a sarcinilor planului prestațiilor de servicii către populație.

3. Reducerea cheltuielilor de circulație planificate, respectiv depășirea planului de beneficii cu minimum 2 milioane lei.

Ne exprimăm deplina convingere că întrecerea ce se va desfășura între organizațiile județene de partid va contribui la o mai bună mobilizare a resurselor materiale și umane existente în economie, la valorificarea superioară a acestora, va contribui la accelerarea ritmului de creștere a producției materiale și la îmbunătățirea substanțială a lațurilor ei calitative, asigurând, totodată, înfăptuirea celui de-al XII-lea Congres al Partidului Comunist Român cu un bilanț rodnic în toate domeniile de activitate.

COMITETUL JUDEȚEAN CLUJ AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

BACĂU Construcții social-culturale

Pe lângă marile obiective industriale ce se construiesc pe platforma petrochimică Borzești, la Bacău sau la Dărmănești, în județul Bacău vor fi construite în acest an numeroase edificii social-culturale și numeroase locuințe. Printre acestea se numără peste 6 000 de apartamente, câmine pentru nefamilii și aproape 1 600 de locuri, 2 cinematografe, 7 scoli, săli de sport, dispensare, cantine, spații comerciale. În municipiile Gheorgheni-Gheorghiu-Dei, Bacău și în alte orașe din județ se află în desfășurare de lucru construcții circa 3 000 de apartamente și numeroase spații comerciale. Va intra în funcțiune o fabrică de elemente spațiale prefabricate cu o capacitate anuală de 4 000 de apartamente, o nouă fabrică de betoane și mortare, precum și încă o balastieră. (Gheorghiu-Baltă)

Institutul Central de Chimie. O adevărată citădăa a științei; cu 27 de unități care concentrează în cadrul lor toate forțele din domeniul cercetării și proiectării, din laboratoarele uzinale și din învățământul superior. Acest puternic centru de cercetări — care asigură industriilor chimice soluții eficiente, tehnologii noi (peste 80 la sută din noile capacități de producție și din cele dezvoltate în acest cîmp sint realizate pe bază de concenție proprie), competitive pe plan mondial — poate în tot ceea ce întreprinde, amprenta personalității științifice a directorului său general, tovarășa academiilor dr. ing. Elena CEAUȘESCU, savant de prestigiu și conducător al întregii activități de cercetare și inginerie tehnologică desfășurate în țara noastră în ramura chimiei. Despre contribuția deosebit de importantă la dezvoltarea activității de cercetare științifică, despre perseverența, tenacitatea, și dăruirea în această nobilă profesie, ca și de un optimism și înțelegerea cu care tovarășa Elena Ceaușescu analizează și soluționează aspecte legate de buna desfășurare a activității ne-am vorbit, zilele acestea, numeroși specialiști. Secția elastomeri. Aici s-au inițiat și dezvoltat cercetările pentru obținerea cauciucilor sintetici sub conducerea directă a tovarășei Elena Ceaușescu. Pe baza unei noi tehnologii, originale, elaborate în această secție, a fost pusă în funcțiune, la Combinatul petrochimic Brazi, o instalație cu o capacitate anuală de producție de 30 000 tone cauciuc polizorenic, un produs cu proprietăți apropiate de ale cauciucului natural.

„Cauciucul polizorenic fabricat la Combinatul petrochimic Brazi detine o poziție de frunte în produsele noastre chimice, afirmă și căștute pe piața mondială — ne spune ing. Constantin Andrei, șeful secției ICECHIM de la acest combinat. Noua tehnologie de la faza de cercetare și de proiectare a utilajelor, până la obținerea produsului finit — este o realizare a cercetătorilor noștri; ea ne dă posibilitatea de a îmbunătăți nivelul superior materiei prime indiene, de a obține produse cu valoare foarte mare. Este o mîrie pentru colectivul nostru de a ni se fi încredințat punerea în valoare — împreună cu specialiștii din producție — a unei asemenea cercetări de prestigiu”.

Adăugăm la toate acestea că, datorită îndrumărilor primite, s-a realizat un produs calitativ superior încă de la începutul intrării în funcțiune a acestei instalații, ceea ce înseamnă că cercetarea a asigurat soluția cea mai bună pentru a fi aplicată în producție. În prezent, din cauciucul polizorenic se fabrică anvelope auto atât pentru nevoile economiei țării, cit și pentru export. Ne-am referit numai la acest produs, deoarece este semnificativ pentru modul cum acționează conducătorul Institutului în afirmarea competenței și stimularea pasiunii colectivelor în direcția valorificării superioare a materiei prime de care dispune țara, a potențialului de gândire, a creativității cercetătorilor.

„Văd în această realizare, ca și în numeroase altele — subliniază ing. Silvia Bitman, șefa secției elastomeri — contribuția efectivă a conducătorului Institutului. Dacă facem un bilanț, putem spune că de la un științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

științific al tovarășei academiilor dr. ing. Elena Ceaușescu, prețuirea de care se bucură pe plan mondial ca om de știință și ca om politic”.

„Unul dintre cele mai mari merite ale tovarășei acad. dr. ing. Elena Ceaușescu — apreciază ing. dr. Iuliu Moldovan, director adjunct științific al Institutului de cercetări chimice — este acela de a fi imprimat cercetării în chimie un nivel superior, cu un caracter precis de nouitate, nivel care depășește ceea ce am văzut în instituții similare din străinătate. Competența în problemele de elastomeri este similară celei manifestate în toate celelalte domenii de cercetare, alți de diferite, ale chimiei. Rezultatul acestui remarcabil îndrumător

constituie cele 1 900 produse noi și sortimente chimice realizate până acum în actualul cincinal. Elementele de bază ale acestor rezultate rezidă în spiritul de exigență imprimat de conducerea Institutului, în preocuparea pentru intrarea în funcțiune a instalațiilor industriale, în permanența prezentă a tovarășei Elena Ceaușescu pe platformele noilor instala-

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am simțit permanent

„Tineret — cercetare chimică — eficientă economică”, desfășurată sub direcția îndrumare a tovarășei Elena Ceaușescu, care a fost, în același timp, și președintele de onoare al sesiunii. Toate acestea constituie o elocventă concretizare a grijii pentru formarea tineretului din Institut, tineret competent și dorit de afirmare. „Am

SĂRBĂTORIREA TOVARĂȘEI ELENA CEAUȘESCU

Scrisoarea Comitetului Politic Executiv al C. C. al P. C. R.

(Urmare din pag. 1)

astăzi țara noastră este reflectată de prezența dumneavoastră deosebit de activă la nivelul superior al conducerii partidului nostru, de înaltele funcții încredințate de partid și popor, pe care le îndepliniți cu strălucire. Împreună cu noi toți, comunistii, întregul popor român dau o înaltă apreciere aportului deosebit de pretios pe care îl aduceți la elaborarea și înfăptuirea politicii partidului și statului de dezvoltare în ritm înalt al economiei naționale, a științei, tehnicii și culturii, de creștere sustinută a nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni, de întărire continuă a independenței și suveranității patriei noastre libere și demne, de înălțare a ei pe culmi tot mai înalte de civilizație și progres.

În cele trei decenii și jumătate care au trecut de la eliberare, v-ați consacrat activității științifice, remarcându-vă ca o mare personalitate în rindul cercetătorilor din domeniul chimiei, ramură importantă a economiei noastre naționale. Titlurile de doctor în științe și membru al Academiei Republicii Socialiste România, cărora li se adaugă numeroasele titluri de „Doctor honoris causa” și „Membru de onoare” acordate de institute superioare și academii din numeroase țări ale lumii reprezintă lărgă renume profesională de care vă bucurați în rindul oamenilor de știință din țară și străinătate. Sînt cunoscute și apreciate pe toate meridianele inițiativele dumneavoastră puse în slujba amplificării contactelor dintre oamenii de știință români și din alte țări, pentru ca toate curjerile geniului uman, minunatele succese ale științei să fie folosite nu pentru distrugere, ci pentru progres și civilizație, pentru o via-

**COMITETUL POLITIC EXECUTIV
AL COMITETULUI CENTRAL
AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN**

Cuvîntul tovarășei Elena Ceaușescu

(Urmare din pag. 1)

forță unită, conștiință, care să-l însuflească și să-l conducă în lupta pentru o viață liberă, independentă, demnă și fericită, cum este Partidul Communist Român. Nicolodată ca acum, poporul, toți oamenii muncii, fără deosebire de naționalitate, din patria noastră n-au fost mai strîns uniți în jurul partidului, al Comitetului Central, al secretarului general al partidului.

De politica Partidului Communist Român, de creșterea continuă a rolului său conducător în societate sînt organice legate dezvoltarea dinamică pe care o cunoaște astăzi întreaga noastră țară, realizările pe care poporul român le dobîndeste zi de zi pe calea accelerării progresului său economic și social, a ridicării României pe trepte tot mai înalte de civilizație și bunăstare. Politica externă activă a partidului și statului nostru de pace și colaborare, de dezvoltare a relațiilor cu toate țările socialiste, cu țările în curs de dezvoltare, cu țările nealiniate, cu toate statele, fără deosebire de orînduire socială, aportul său constructiv la soluționarea marilor probleme ale vieții internaționale, la cauza dezarmării, a destinderii și securității în lume au adus poporului nostru nenumărați prieteni pe toate meridianele planetei, au făcut ca România să se bucure de un binemeritat prestigiu pe plan mondial. Îndeplinindu-mi înaltele răspunderi încredințate de partid, de popor, mi-am adus și îmi aduc contribuția la înfăptuirea în viață a acestei politici.

Desigur, vorbind de politica noastră generală, nu pot să nu mă refer la grija deosebită a partidului nostru pentru dezvoltarea și înflorirea continuă a științei, pentru situarea fermă la baza noii orînduirii pe care o edificăm a celor

mai avansate cuceriri ale gândirii științifice și tehnice moderne. Trăiesc o mare satisfacție pentru faptul că, în domeniul meu de activitate, împreună cu ceilalți oameni de știință, îmi pot aduce nemijlocit contribuția la înfăptuirea politicii partidului privind legarea tot mai strînsă a cercetării științifice de cerințele concrete ale vieții, la progresul și afirmarea tot mai puternică — atît pe plan național, cît și internațional — a științei românești.

Programul adoptat de Congresul al XI-lea privind fîurirea societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintarea României spre comunism deschide perspective minunate în fața întregului nostru popor. Vreau să vă asigur, stîmți tovarăși, să asigur Comitetul nostru Central, întregul partid că și în continuare mă voi strădui să fac totul pentru a-mi aduce, împreună cu ceilalți tovarăși, contribuția la înfăptuirea acestui măreț program, că voi munci întodeauna cu abnegație și energie pentru înfăptuirea neabătută a politicii partidului — politică pe care o slujesc cu întreaga mea ființă din cei mai tineri ani ai vieții mele și care nu cunoaște tel mai înalt decît bunăstarea și fericirea poporului, libertatea și demnitatea națiunii noastre socialiste.

Mulțumind încă o dată pentru cuvintele de apreciere rostite aici, pentru numeroasele felicitări și urări pe care le-am primit din partea comunistilor, a oamenilor muncii din întreaga țară, doresc să închei cu cele mai bune urări pentru Comitetul Central, pentru mărețul nostru partid și pentru politica sa înțeleaptă, pentru minunatul nostru popor, fîuritor conștient al socialismului și comunismului în România, pentru înflorirea continuă a scumpei noastre patrii! (Aplauze).



Masă tovarășească oferită de Comitetul Politic Executiv al C. C. al P. C. R.

În onoarea tovarășei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu, cu prilejul aniversării zilei sale de naștere, Comitetul Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Communist Român a oferit, sîmbătă, 6 ianuarie, la Palatul Primăverii, o masă tovarășească.

Au participat tovarășii Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Communist Român, președintele Republicii Socialiste România, tovarășii Manea Mănescu, Iosif Banc, Emil Bobu, Cornel Burtică, Virgil Cazacu, Gheorghe Cioară, Lina Ciobanu, Constantin Dăscălescu, Ion Dincă, Janos Fazekas, Petre Lupu, Paul Niculescu, Gheorghe Oprea, Gheorghe Pană, Ion Pătan, Dumitru Popescu, Gheorghe Rădulescu, Leonte Răutu, Virgil Trofin, Iosif Uglar, Ilie Verdet, Stefan Voitec, Stefan Andrei.

În onoarea tovarășei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu, cu prilejul aniversării zilei sale de naștere, Comitetul Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Communist Român a oferit, sîmbătă, 6 ianuarie, la Palatul Primăverii, o masă tovarășească.

Au participat tovarășii Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Communist Român, președintele Republicii Socialiste România, tovarășii Manea Mănescu, Iosif Banc, Emil Bobu, Cornel Burtică, Virgil Cazacu, Gheorghe Cioară, Lina Ciobanu, Constantin Dăscălescu, Ion Dincă, Janos Fazekas, Petre Lupu, Paul Niculescu, Gheorghe Oprea, Gheorghe Pană, Ion Pătan, Dumitru Popescu, Gheorghe Rădulescu, Leonte Răutu, Virgil Trofin, Iosif Uglar, Ilie Verdet, Stefan Voitec, Stefan Andrei.

Comitetul Politic Executiv al C. C. al P. C. R. pentru urările adresate și a exprimat hotărîrea de a-și aduce, în continuare, contribuția, împreună cu ceilalți tovarăși din conducerea partidului și statului, la realizarea mărețului Program de dezvoltare în ritm intens a economiei, științei și culturii, de ridicare a nivelului de trai al celor ce muncesc.

Tovarășa Elena Ceaușescu a adresat secretarului general al partidului, tuturor participanților la masa tovarășească urări de sănătate și succese în întreaga activitate.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, ceilalți tovarăși din conducerea partidului și statului nostru au felicitat călduros pe tovarășa Elena Ceaușescu, urîndu-i din toată inima ani mulți și fericiti.

Înaltă prețuire a contribuției aduse la dezvoltarea științei românești

Tovarășa Elena Ceaușescu s-a întîlnit cu oameni de știință, care i-au înmînat mesaje de felicitare cu prilejul aniversării zilei sale de naștere

Tovarășa academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu a primit în cursul zilei de sîmbătă pe tovarășii Ion Ursu, președintele Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, Nicolae Glosan, președintele Academiei de Științe Agricole și Silvice, Mihail Florescu, ministrul Industriei chimice, Suzana Gădea, ministrul educației și învățămîntului, Mihnea Gheorghiu, președintele Academiei de Științe Sociale și Politice, Ion Anton, Cristofor Simionescu și Șerban Țițeica, vicepreședinți ai Academiei Republicii Socialiste România, George Ciucu, rectorul Universității București, și Aurel Grosan, director tehnic la Institutul Central de Chimie.

Oamenii de știință au înmînat tovarășei Elena Ceaușescu mesaje de felicitare cu prilejul aniversării zilei sale de naștere. În același timp, a fost oferit un volum care înmănunchiază cele mai valoroase lucrări elaborate de tovarășa Elena Ceaușescu, împreună cu colaboratorii din cadrul Institutului de Cercetări Chimice, studii susținute la diverse reuniuni de specialitate din țară și de peste hotare. Împreună cu acesta au fost înmînate numeroase omagiale ale „Revistei de chimie” și revistei „Materiale plastice”, care ilustrează contribuția deosebită a tovarășei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu la dezvoltarea cercetării științifice românești și, în mod deosebit, a celei din sfera chimiei — domeniul de vîrf al științei contemporane.

Mulțumind oamenilor de știință pentru mesaje și felicitările ce i-au fost adresate, tovarășa Elena Ceaușescu a arătat că succesele deosebite pe care știința românească le-a obținut în ultima perioadă se datorează în primul rînd condițiilor deosebite create de Partidul Communist Român și statul nostru socialist, dăruirii cu care cei ce lucrează în acest important sector înfăptuiesc sarcinile trasate de partid. Tovarășa Elena Ceaușescu a adresat, de asemenea, mulțumiri oamenilor de știință pentru strînsa colaborare, exprimînd hotărîrea de a-și pune și în viitor întreaga capacitate de muncă în slujba proaspetții științei românești, a prosperității și bunăstării poporului român, a înfăptuirii luminosului Program de construire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și de înaintare a patriei spre comunism.

„Cercetătorii, inginerii, proiectanții, cadrele didactice, toți cei ce vă prezintă astăzi omagii lor — se spune în mesajul Biroului executiv al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie — dau eroare înaltele stime, admirabile și dragostei pe care o nutrește pentru dumneavoastră, personalitate excepțională a vieții noastre științifice și social-politice, care, alături de tubutul conducător al partidului și statului nostru, tovarășul Nicolae Ceaușescu, aduceți

în permanentă o strălucită contribuție la progresul, fericirea și prestigiul de astăzi al scumpei noastre patrii.

Înăduiți-ne, mult stîmătată tovarășă academiciană Elena Ceaușescu, să ne exprimăm convingerea că opera înfăptuită de dumneavoastră prin coordonarea unitară a întregii activități de cercetare, inginerie și învățămînt în domeniul chimiei în cadrul Institutului Central de Chimie și legarea strînsă, nemijlocită a acestuia de industrie reprezintă un desăvîrșit exemplu de transpunere în viață a concepției revoluționare a secretarului general al partidului nostru, tovarășul Nicolae Ceaușescu, asupra întregării organizației științifice și tehnologice cu producția și învățămîntul, un model de organizare și eficientă spre care năzuiesc și de la care învață toate ramurile economiei noastre naționale.

Alături de excepționalele dumneavoastră merite științifice, înalta etică de om de știință devotat binelui și bunăstării omeniilor pe care o manifestăți prin întreaga dumneavoastră activitate la trasă stîmă, prețuirea și admirația unor țări medii științifice și social-politice, concretizate în investirea dumneavoastră cu peste 20 de prestigioase titluri și distincții. Cu mîndrie și dragoste, vă adresăm, și cu acest prilej deosebit, omagiile noastre respectuoase pentru gloria adusă științei, conștiinței și sufletului românesc.

Învățînd în permanentă de la tubutul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, să muncim pentru prezentul și viitorul nostru cu profunzime științifică și, totodată, cu încredere și vînzare muncitorească, revoluționară, urmînd exemplul dumneavoastră, ne angajăm să facem totul pentru a îndeplini marile sarcini trasate de partid și științei și tehnologiei naționale, să apropiem cu înaltă cinemal înfăptuirea minunatului Program elaborat de Congresul al XI-lea, să ne pregătim așa cum se cuvine pentru întîmoinarea celui de-al XII-lea Congres al partidului nostru.”

„Academia Republicii Socialiste România — se arată în mesajul Prezidiului acestui Institut științific și de cultură al țării — este onorată de a avea ca membru o personalitate de valoare și prestigiu dumneavoastră, ilustru savant, militant neostenit pentru continuă dezvoltare și afirmare a științei românești”. În continuare, în mesaj se spune: „Binemeritata recunoaștere care se manifestă pe plan internațional față de excepționalele dumneavoastră merite de om de știință și om politic ne umple inimile de bucurie și mîndrie patriotice. Numeroasele distincții primite din partea unor renumite academii, institutii de cercetare și de învățămînt de peste hotare reprezintă o rălătoare dovadă a înaltei aprecieri de muncii strălucitoare pe care o depuneți pentru angajarea științei românești în ansamblul dezvoltării socialiste multilaterale a țării,

pentru înflorirea științei universale, pentru deplina valorificare a virtuților ei de promovare a păcii și înțelegerii între popoare.

Exprimîndu-ne sentimentele noastre de profund respect și de căldă admirație, vă dorim, stîmătată tovarășă Elena Ceaușescu, multă sănătate, putere de muncă, fericire, noi împliniri în strălucita și rodnică activitate pe care o desfășurați pe tărîm științific și politic.

„Este o deosebită plăcere pentru noi să fim purtătorii de cuvînt al tuturor celor ce lucrează în industria chimică — unanimit în a vă adresa cele mai calde felicitări și urări de viață lungă, sănătate, fericire, noi împliniri de seamă în toată activitatea voastră — se spune în mesajul Ministerului Industriei Chimice.

Înaltele titluri științifice și academice cu care ați fost distinsă reprezintă pentru noi toți un prilej de satisfacție, o recunoaștere a valorii scoliile românești de chimie.

Prezența dumneavoastră alături de tubutul nostru conducător, tovarășul Nicolae Ceaușescu, în toate momentele de seamă ale vieții noastre sociale, politice, economice, pe marile platforme ale industriei chimice, pe santiere, în uzine și laboratoare reprezintă o dovadă a rălătoare a rolului de mare însemnătate pe care îl aveți în întreaga activitate a partidului și statului nostru.

Rezultatele de mare valoare pe care cercetătorii și proiectanții din unitățile aparținînd Institutului Central de Chimie și-au obținut, grație lor ridicat de apăsătoare și materializat în succese de seamă ale industriei noastre chimice, au contribuit la situarea acesteia pe unul din locurile fruntase în lume.”

În mesajul Consiliului științific al Institutului Central de Chimie se relevă: „În această zi, care pentru noi toți este o mare sărbătoare, dorim să vă asigurăm, mult stîmătată tovarășă Elena Ceaușescu, de înalta prețuire și respectul pe care vi le purtăm și să vă mulțumim din toată inima pentru competența, clarviziunea și perseverența cu care conduceți și îndrumați colectivul nostru.

Institutul Central de Chimie, creație a concepției dumneavoastră înaintate de conducere și organizare a activității științifice, rod al experienței dumneavoastră nemijlocite de cercetare, a obținut an de an succese tot mai remarcabile, devenind principala forță a dezvoltării industriei chimice românești.

Lucrările dumneavoastră științifice, cunoscute astăzi în întreaga lume, au devenit opere de referință în domeniul chimiei macromoleculare, meritele dumneavoastră de științific om de știință cunoscînd o consacrare tot mai viguroasă pe plan internațional.

Importantele titluri științifice și valoroasele distincții care v-au fost acordate de prestigioase institutii și

foruri științifice din numeroase țări ale lumii constituie pentru noi, ca și pentru întregul nostru popor, prilej de satisfacție și mîndrie patriotică.

Cu profundă dragoste și recunoștință, cu dorința fierbinte de a fi demni de înaltă dumneavoastră exemplu de competență și dăruire, ne angajăm, mult stîmătată tovarășă Elena Ceaușescu, ca, sub conducerea și îndrumarea dumneavoastră, să luptăm pentru creșterea continuă a eficienței activității noastre, să ne perfecționăm metodele de lucru, să folosim mai bine cadrul organizatoric pe care ni l-ați creat, să asigurăm prin activitatea noastră generală realizarea în mod corespunzător a treptelor de dezvoltare prevăzute pentru industria chimică de Programul Partidului Communist Român de fîurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate în scumpă noastră patrie.”

„Alături de întreaga intelectualitate a poporului român, se arată în mesajul Academiei de Științe Sociale și Politice, vă exprimăm înalta noastră prețuire pentru participarea directă și însoțită și aportul măreț, ca membru al conducerii partidului, la elaborarea și realizarea politicii interne și externe a partidului și statului, la ridicarea nivelului de viață, material și spiritual, al poporului nostru, ca și pentru prestigioasele dumneavoastră lucrări științifice, devenite opere de referință ale domeniului de specialitate, cu care ați îmbogățit știința românească și a căror valoare se bucură de recunoștința unanimă a oamenilor de știință din țară și de peste hotare.

Oamenii de știință, preocupați de prezentul și viitorul acțiunii și gândirii social-politice românești, de contribuția acestora la dezvoltarea patriei, vă exprimă, în același timp, grațitudinea lor colectivă, pentru atenția și sprînjînul acordate dezvoltării cercetării științifice românești. În general, și activității academice noastre în promovarea științelor sociale și politice, în special, în creșterea aportului acestora la înfăptuirea Programului partidului, al României de milne.”

În mesajul Ministerului Educației și Învățămîntului se spune: „Vă rugăm să ne permiteți să exprimăm, și cu această ocazie, sentimentele de adîncă recunoștință pentru sprînjînul permanent pe care îl acordăți vastei munci de înfăptuire a politicii partidului și statului în domeniul învățămîntului, pentru dragostea și grija de mamă pe care o purtați tuturor copiilor țării, fără deosebire de naționalitate, creșterii fînerii generații în spiritul iubirii fierbinți față de patrie, partid și popor, al celor mai nobile idealuri ale socialismului și comunismului.”

Cu nemămurită satisfacție și mîndrie patriotică urmăm și aprobăm din toată ființa noastră prodigioasa dumneavoastră activitate desfășurată împreună cu cel mai iubit fiu al po-



porului nostru, tovarășul Nicolae Ceaușescu, pentru transpunerea în viață a Programului de înflorire continuă a României socialiste.

Acum, la aniversarea zilei dumneavoastră de naștere, fericită coincidență cu început de nou an, vă dorim din toată inima, mult stîmătat și iubită tovarășă Elena Ceaușescu, viață lungă, putere de muncă și noi împliniri în tărîmul activității științifice, politice și sociale, cărora le-ați dăruit și le dăruiti întreaga viață, pricepere, energie și pasiune spre afirmarea științei românești, înfăptuirea politicii interne și externe a partidului, spre binele și propășirea patriei noastre socialiste.”

În mesajul Prezidiului Academiei de Științe Agricole și Silvice se spune: „Exprimăm aprecierile noastre cele mai sincere pentru îndelungata dumneavoastră activitate în slujba construirii societății socialiste în România, pentru remarcabila contribuție la dezvoltarea științei românești, unanim recunoscută în țară și peste hotare, meritele dumneavoastră fiind atestate prin numeroasele titluri științifice și diplome acordate de cele mai prestigioase aezămînte științifice și de învățămînt românești și străine.

Cercetarea științifică în domeniul chimiei — de care agricultura bene-

ficiază din plin — s-a dezvoltat și se dezvoltă sub directa și înțeleaptă dumneavoastră conducere, contribuind din plin la edificarea impetuoaasă a industriei chimice românești — cel mai dinamic sector al economiei noastre naționale.

Cu aceste prilej vă exprimăm admirația noastră pentru prodigioasa dumneavoastră activitate revoluționară alături de cel mai iubit fiu al poporului nostru, tovarășul Nicolae Ceaușescu, închinată idealurilor Partidului Communist Român și cauzel construcției socialismului și comunismului în România.”

Solemnitatea de la sediul Comitetului Central al partidului

(Urmare din pag. 1)

În mesajul Ministerului Educației și Învățămîntului se spune: „Vă rugăm să ne permiteți să exprimăm, și cu această ocazie, sentimentele de adîncă recunoștință pentru sprînjînul permanent pe care îl acordăți vastei munci de înfăptuire a politicii partidului și statului în domeniul învățămîntului, pentru dragostea și grija de mamă pe care o purtați tuturor copiilor țării, fără deosebire de naționalitate, creșterii fînerii generații în spiritul iubirii fierbinți față de patrie, partid și popor, al celor mai nobile idealuri ale socialismului și comunismului.”

Cu nemămurită satisfacție și mîndrie patriotică urmăm și aprobăm din toată ființa noastră prodigioasa dumneavoastră activitate desfășurată împreună cu cel mai iubit fiu al po-

Gheorghe Pană, Ion Pătan, Dumitru Popescu, Gheorghe Rădulescu, Leonte Răutu, Virgil Trofin, Iosif Uglar, Ilie Verdet, Stefan Andrei, Ion Coman, Mihai Dalea, Miu Dobrescu, Ludovic Fazekas, Mihai Gere, Nicolae Glosan, Vasile Patilneș, Ion Ursu, Richard Winter, Vasile Mușat, Marin Vasile.

Tovarășul Manea Mănescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C. C. al P. C. R., prim-ministru al guvernului, a dat citire Scrisorii Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Communist Român adresate tovarășei Elena Ceaușescu.

Tovarășul Stefan Voitec, membru al Comitetului Politic Executiv al C. C. al P. C. R., vicepreședinte al Consiliului de Stat, a înmînat tovarășei Elena Ceaușescu înalta distincție Ordinul „Steaua Republicii Socialiste România” clasa I, conferit prin decret prezidențial.

A luat cuvîntul tovarășa Elena Ceaușescu.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, ceilalți tovarăși din conducerea partidului și statului au felicitat-o cu deosebită căldură pe tovarășa Elena Ceaușescu, i-au exprimat cele mai sincere urări de sănătate, viață îndelungată și putere de muncă.

CUM ÎNDRAMA ORGANIZAȚIILE DE PARID MUNCA

POLITICO-EDUCATIVA A ORGANIZAȚIILOR OBSTESTI

8. AZI, DESPRE :

Consiliul Frontului Unității Socialiste dintr-un sector bucureștean

Precum bine se știe, Frontul Unității Socialiste este un organism larg reprezentativ, cu caracter permanent, care reunește în jurul și sub conducerea partidului comunistilor toate forțele politice-sociale ale colectivității noastre socialiste...

pregătire și sfera de interese ale flo-cărilor categoriei socio-profesionale. În acest sens, trebuie să menționăm și faptul că, în concepția noastră, consiliul F.U.S. al sectorului trebuie nu numai să inițieze acțiuni proprii, dar și să coordoneze, să îmbrățișeze, să îndrumare directă a comitetului de partid al sectorului, acțiunile inițiate de celelalte organizații de masă și obstesti...

noii cuceriri ale științei contemporane se organizează în mod deosebit în câmpul cultural. De un îndrăgitor printre cetățenii acestor comune se bucură brigăzile științifice, alcătuite din specialiști invitați din Capitală și cadre didactice, alți intelectuali ce își duc activitatea la școlile, întreprinderile sau instituțiile din comună...

șoseaua Pantelimon, și nici să doa un succes în lupta de experiență dobândită la secția motoare, privind modul de depozitare a pieselor pe sortimenturi, dar a transformat controlul într-o autentică școală a eticii cetățenilor pentru cei ce muncesc în respectivul magazin...

RĂSPINDIREA CUNOSTINȚELOR POLITICE ȘI ȘTIINȚIFICE, EDUCAȚIA MATERIALIST-ȘTIINȚIFICĂ A MASELOR LARGI DE CETĂȚENI, iată una dintre sarcinile cele mai de seamă ce au fost încredințate de tovarășul Nicolae Ceaușescu consiliilor F.U.S. în cadrul vastei activități politico-educative desfășurate la diverse etaloane și cu variate mijloace sub conducerea organelor și organizațiilor de partid...

— Trebuie să mai relevăm, în acest context, IMPORTANTA EDUCATIVĂ A ACTIVITĂȚII UNITĂȚILOR DE CONTROL AL OAMENILOR MUNCII, care, în viziunea noastră, au nu numai menirea de a verifica, în fuziunile domeniilor, cum se respectă hotărârile partidului și legile țării, cum se aplică noțiunile bune serviri a cetățenilor, dar și de a contribui la educarea lucrătorilor din magazine, atelele care cooperează, instituții școlare, de ocrotire a copiilor etc. în spiritul principiilor eticii și echității socialiste...

— Alți putea să ne dati câteva exemple privind această importantă latură a activității lor? — Trebuie să mai relevăm, în acest context, IMPORTANTA EDUCATIVĂ A ACTIVITĂȚII UNITĂȚILOR DE CONTROL AL OAMENILOR MUNCII, care, în viziunea noastră, au nu numai menirea de a verifica, în fuziunile domeniilor, cum se respectă hotărârile partidului și legile țării...

— Nu există domeniul, nu există categoriile a populației asupra cărora, prin cele mai variate forme și mijloace, consiliul F.U.S. al sectorului să nu-și exercite o puternică și eficientă influență educativă, cu consecințe favorabile în modelarea trăsăturilor omului înaintat al societății noastre.

Victor BIRLADEANU

teatre

- Teatrul Național București (sala mică): Coana Chirița - 10, Tot înainte! - 10, Solmiți pariet - 10, Film serial pentru copii: Cărțile Jungiului. Episodul 20 - 10, Pentru căminul dumneavoastră - 10, Viața satului - 10, De strajă patriei - 10, Închiderea programului - 10, Album duminical - 10, El Mundial - Argentina (Partea a II-a a retrospectivii: Campionatul mondial de fotbal 1978) - 10, Film serial: "Will Shakespeare". Producție a studiourilor engleze. În rolurile principale: Tim Curry, Nicholas Clay, Meg Wynn Owen, Patricia Collier, Ian McShane, Keith Baxter, John McEneaney Regia: Peter Woolf, Mark Cunningham, Robert Knight - 10, Micul seran pentru cel mic - 10, Telemajur - 10, Prestigiu chimiei românești - 10, Glas de bucurie - 10, Concert educativ - Orchestra simfonică a Filarmonicii "George Enescu" - 10, Închiderea programului - 10

cinema

- Poveste de dragoste și onoare: EFORIE - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Dăruiește pește ani: CAPITOL - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Cele patru nunți ale lui Marlton: LUCEA PARUL - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, FA-VORIT - 13; 17.30, Totul pentru fotbal: SCALA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, MELODIA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, MODERNA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Lanțul amintirii: PATRIA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, FEROVIAR - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Ecaterina Teodoroiu: CENTRAL - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, VOLGA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, TOMIS - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Duelistii: VICTORIA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Agentul înmăscat: MUNCA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Insule în derivă: EXCELSIOR - 15.45; 18.00; 20.15, AURORA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Achiziția "Arsenala": LIRA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Întorcușul: VERDE DE ACASĂ - TIM-BUR NOI - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Optimistii: GRVITA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Înainte de țărce: COSMOS - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Hamlet: DOINA - 15.30; 19.15, Sandokan: Sigur! Măiestrit: PALATUL SPORTURILOR SI CULTURII - 9.45, Cometele de Monte Carlo (ambele serii) - 9.45, Canarul și viscolul - 10.30, Cu sufletul la gură - 20.20, CINEMA 16.30, Din nou împreună: CINEMA STUDIO - 10; 12; 14; 16; 18; 20; BUZESTI - 10; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Orasul-fantomă: DACIA - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Begărnice: DRUMUL SĂRII - 9; 11.15; 13.30; 15.30; 18; 20.15, Principiul domeniului: BUCEGI - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Clamora și plăcătura de pielea: FERNTĂRI - 13.30; 17.30; 19.30, Film "Petel palide": GIULEȘTI - 13.30; 17.45; 20.15, Gustul și culoarea fericiții: CROCFENI - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15, Auriu în Mackena: FLO-REASCA - 13.30; 19. FLACĂRA - 9; 12.30; 16.19, Program de vacanță: FLO-REASCA - 9; 11.13, Revanșa: POPULAR - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18.00; 20.15

VASLUI

Se dezvoltă baza materială a turismului



Pe harta turistică a județului Vaslui, ce se dezvoltă accelerat și armonios, a apărut hotelul "Cantemir", situat în centrul orașului Husi. El va avea peste 100 de locuri, situate pe patru niveluri și unități de alimentație publică, la parter și subsol. Cel ce poartă acest an

A apărut:

„Revista română de studii internaționale”

Din sumar: „Unitatea și independența națională, permanente ale rindirii și faptei românilor” (Gheorghe Zaharia); „Evoluția statutului național român, rezultat al luptei masei populare” (Constantin Botoran); „Unirea din 1918, un deznăscut și un drept istoric al poporului român” (Mircea Mușat); „Trăsături ale politicii externe a României în perioada interbelică” (Viorela Moșcu); „Lupta forțelor revoluționare, democratice și patriotice din România pentru apărarea independenței și suveranității naționale, a integrității teritoriale, împotriva fascismului” (Ion

De la A D A S

Administrația Asigurațiilor de Stat aduce la cunoștință celor interesați că pot contracta „Asigurarea facultativă complexă a gospodăriilor”, care cuprinde în unul și același contract trei feluri de asigurări: asigurarea bunurilor, asigurarea de accidente produse la domiciliu, asigurarea de răspundere civilă față de terți. Această asigurare este disponibilă pentru toate tipurile de construcții, obiecte casnice, imobile, mașini, aparate de frigider, televizoare, mașini de cusut, frigidere, produse agricole, viticole, pomice, produse animale și alimente, materiale de construcții și multe altele. Administrația Asigurațiilor de Stat plătește despăzuirii în cazurile de pagube la bunurile asigurate, produse de incendii, incendii, explozii, inundații, ploaie torențială, furtună; avarii accidentale produse la instalațiile de gaze, apă, canal sau încălzire; pierdere sau dispariție a bunurilor cauzate de riscurile asigurate etc. În asigurarea de accidente sunt cuprinși pentru urmările

Prima tragere LOTO 2 din acest an

Administrația de Stat Lotoprospont anunță că prima tragere Loto 2 din acest an va avea loc duminică 14 ianuarie 1979. La obisnuitele trageri bilunare, desfășurate după o formulă tehnică simplă și avantajoasă, participanții își oferă multiple posibilități de a obține autoturisme și impetante cistiguri în număr de valori fixe și variabile. Se efectuează 3 extrageri, în continuare, a câte 4 numere fiecare, în total 12 numere din 75. Cistigurile au valori variabile la categoriile I-IV și valori fixe la categoriile V-VI (respectiv 200 lei pentru variantele cu 3 numere din totalul de 12 extrase și 100 lei pentru variantele cu 2 numere din 4 ale unei din cele 3 extrageri). Participarea - pe bilete seria „R” de 10 lei, completate cu o variantă achitată sută la sută sau cu patru variante achitate fiecare în proporție de 25 la sută. Indiferent de cota jucată, toate biletele participă la cele trei extrageri. Biletele pot fi procurate până sîmbătă 13 ianuarie 1979.

„Lozul Anului nou”

De câteva zile, prin agentii Loto-Prospont și vinzătorii volanti s-a pus în vânzare „Lozul Anului nou” - emisia specială de loturi, care beneficiază de cistiguri suplimentare în valoare de 1 700 000 lei acordate de Administrația de Stat Loto-Prospont. Se pot cistigi autoturisme „Dacla 1300” și „Skoda 105 L” și numeroase premii de 50 000, 10 000, 5 000 lei etc.

Din trenul de Brașov lipsea un călător

Iarna aceasta a fost și parca n-a fost la fel ca toate celelalte la Brașov. Zăpada a căzut, destul de devreme, schiorii s-au îndreptat în valuri spre Poiana, coplărima ciocior cu săniile pe Dealul Melcilor și totuși... Pentru prima oară în ultimii șapte ani, ceva a lipsit din specificul localității. A venit vacanța, a venit Moș Gerilă, au venit turiștii români și străini, dar n-a mai venit jurisoconsulul Trustului de construcții-montaje miniere din București! Ultimul drum al acestui pitoresc vizitator al urbel de la poalele Timpel se pare că s-a consumat pe data de 16 noiembrie, înainte de prima zăpadă.

Din instanță în fața opiniei publice

de patru ori mai mult îngrăditur. Persoace, revizorul l-a luat din scurt pe seful de santier: „Ce-ai făcut, tovarășe Cașcaval, v-ai întins la oala cu smîntîni?” Ait de lung scurt l-a luat, că n-a avut timp nici să întocmească acte ca lumea. Pleca trenul.

Din instanță în fața opiniei publice

strigam dosarul mai devreme! Să privim dezbaterile de participare somităților de la trus? Au așteptat cu înfrigurare despterea din somn și sosește cu un tren comod a ilustrului reprezentant. Se zvonise prin sala pasilor pierduți că acesta o să sosească înscit de o gardă de corp, care să păzească probele.

Din instanță în fața opiniei publice

timp, se făcuse și a nouăsprezecea parte dintre cei șase înainte de a începe, că dintr-un trusul renunță la pretențiile împotriva unuia din cei 19 priști, deoarece s-au înțeles cu acesta pe cale amicală. Omișnea nu e gravă însă. La 8 decembrie 1975, cind s-a cerut a nu știu cîtu oară repunerea pe rol a dosarului înscit, ca să mai spargă monotonia acestui joc de-a hai să ne judecăm, hai să nu ne judecăm, a solicitat să fie din nou pus pe drumuri și respectivul, al 19-lea prișt.

Din caietul grefierului

„La numai trei zile după cădătorie, din buzunarul priștului a căzut un bilet, prin care cineva, denumindu-l „George”, îi cerea să vină „acasă că îmi este foarte răzîntînd că e vorba de situații de ordin intim care implicau a se cheltui niște bani”.

Convorbire consenată de Elena MARIN

— În gripă, ca și în celelalte viroze respiratorii, nu se iau antibiotice, nici sulfamide („O tabletă de Dulana sau Sulfamiazol”, cum cer unii bolnavi, constituie o medicație iluzorie ca efect și periculoasă prin consecințele toxice ce apar uneori).

Reluăm un fapt din FAPTUL DIVERSO Soferul de pe taxi

— La gară! Repede, să nu pierdem trenul! Dar pasagerii din taxul condus de Ioan Olah din Satu Mare nu pierd în ziua aceea trenul. Desi grăbit, unul nu s-a sărutat cind taximetristul i-a rugat să coboare din mașină chiar înainte de a ajunge la gară. Ce se întâmplase în timp ce începea să dezbășeze, rezulamentul, un autobuz cu călători, Ioan Olah a zărit, decodată, a pantof zburind prin aer. A înfruntat. O femeie fusese lovită în timp ce se urca în autobuz. În loc să coboare din mașină, a urcat în mașina femeia accidentată și a dus-o la spital. Tocmai în timp pentru o intervenție chirurgicală salvatoare.

Se dezvoltă și se modernizează transportul pe calea ferată

Calea ferată are o pondere deosebită în cadrul sistemului circulator pe care îl reprezintă transportul pe calea ferată în economia națională. Numai în anul care a trecut, pe calea ferată s-au transportat cu 11,5 milioane tone mărfuri mai mult decât în anul precedent, realizându-se și o creștere față de plan de peste 3 milioane tone. Volumul transporturilor reflectat în aceste kilometri convenționali înregistrează, de asemenea, depășiri. La realizarea acestora nu contribuie printre altele și numeroase modernizări și sporuri de capacitate, din rindul cărora menționăm dezvoltarea parcului de material rulant, care a fost dotat cu locomotive electrice și diesel de mare capacitate, cu vagoane de marfă, de diferite tipuri și destinații — platforme, cisterne, pentru transportul cimentului, minereurilor etc., cu peste 140 vagoane moderne confortabile de călători — toate de producție românească.

Tovarășului ABDEL FATTAH ISMAIL Secretar general al Comitetului Central al Partidului Socialist Yemenit, Președintele Prezidiului Consiliului Suprem al Poporului al Republicii Democratice Populare Yemen

Alegerea dumneavoastră în funcția de președinte al Prezidiului Consiliului Suprem al Poporului al Republicii Democratice Populare Yemen îmi oferă prilejul de a vă adresa felicitări și cele mai bune urări de succes, sănătate și fericire personală, de pace și bunăstare poporului țării dumneavoastră.

Sint convins că relațiile de concurență rodnică statornicite între țările noastre, bazate pe stimă, respect și avantaj reciproc, se vor intensifica și diversifica în continuare, în interesul celor două popoare, al cauzei păcii și colaborării în lume.

Excelenței Sale Domnului BENJAMIN HENRY SHEARES Președintele Republicii Singapore

Realegerea dumneavoastră în funcția de președinte al Republicii Singapore îmi oferă prilejul deosebit de plăcut de a vă adresa felicitări sincere și cele mai bune urări de sănătate și fericire personală, de succes în activitatea pe care o desfășurați.

Tovarășului ALI NASSER MOHAMMAD Prim-ministru al Republicii Democratice Populare Yemen

Cu ocazia reinvestirii dumneavoastră în funcția de prim-ministru al Guvernului Republicii Democratice Populare Yemen, vă transmit felicitări și cele mai bune urări de succes, sănătate și fericire personală.

Cronica zilei

Tovarășul Stefan Andrei, ministrul Afacerilor externe, s-a întâlnit simțită dimineața cu George de Moraș-Mont, ministrul petrolului al Republicii Populare Angole, aflat în țara noastră, într-o vizită de prietenie. În cursul întâlnirii au fost discutate probleme de interes comun privind dezvoltarea raporturilor de prietenie, colaborare și solidaritate dintre cele două țări și popoare, precum și unele aspecte ale vieții politice internaționale actuale.

SPORT • SPORT • SPORT • SPORT • SPORT • SPORT

La Sinaia, peste câteva zile

Deschiderea sezonului competițional de bob și sanie

Zăpada căzută din abundență în ultimele zile și, firește, temperatura scăzută constituie pentru iubitorii sporturilor de iarnă, pentru organizatorii și pentru o parte din bucuria și de activitate intensă. La Sinaia, Predeal, în Polana Brașov — ca să ne referim la cele mai cunoscute gaze ale competițiilor specifice iernii — pizile și pistele respective sunt luate cu asalt. Concursurile organizate în cadrul „Daciadei” se bucură de prezența a numeroși elevi, care sînt încă în vacanța de iarnă. „Condam”, în acest sezon, pe faptul că pizile și pistele sînt în bune condiții, iar sportivii și noi, organizatorii, au luat măsuri din vreme pentru ca întrecerile să se poată desfășura din plin, chiar dacă temperaturile vor avea loc pe pizile de la Sinaia în zilele de 8-4 februarie („Criteriul ierneturului”) și 17-18 februarie („Cupa București”).

Turneul handbalștilor francezi în țara noastră

Echipa reprezentativă masculină de handbal a Franței și-a început turneul în țara noastră înaintea așezării la Arad formația locală Gloria. Partida s-a încheiat cu scorul de 17-12 (11-3) în favoarea handbalștilor români. Principali realizatori ai gazdelor au fost Jenea (6) și Buruc (4). De la oaspeții s-au remarcat Geoffry (3), Martinet și Giraud (cîte 2 goluri). Au asistat peste 1.500 spectatori.

Azi, în campionatul feminin de handbal

Astăzi se desfășoară jocurile celei de-a treia etape a campionatului național feminin de handbal. În Capitală, cu începere de la ora 18, în sala sporturilor de la Floresca se va disputa meciul dintre echipele buciurene Universitatea și Rapid. Înaintea începerii programată în țară: Hidrotehnica Constanța — Constructorul Baia Mare; Rulmentul Brașov — Știința Bacău; Universitatea Timișoara — Progresul București și Mureșul Tg. Mureș — Confecția București.

I. DUMTRIU

ÎN CÎTEVA RÎNDURI

● Ieri a fost reluat campionatul republican de hochei pe gheață. În Capitală, pe patinoarul artificial din cadrul grupelor preliminare ale turneului internațional de tenis rezervat probei de dublu, care se desfășoară în sala „Olympia” din Londra, s-a desfășurat primul meci de dublu: Ilie Năstase, Sherwood Stewart — Wojtek Fibak, Tom Okker — John McEnroe, Peter Fleming (S.U.A.) — Mark Cox, David Lloyd.

Camionatul european de sah pentru juniori I s-a încheiat în orașul olandez Groningen cu victoria lui Van der Wiel (Olanda), care a totalizat 11 puncte din 13 posibile.

● În turul II al turneului internațional de tenis de la Hobart (Australia), argentinianul Guillermo Vilas l-a învins cu 6-4, 6-2 pe australianul Peter Campbell, iar Phil Dent (Australia) l-a învins cu 6-7, 6-4, 6-3 pe Ion Tiriac.

BRAȘOV: În construcție, o nouă instalație de transport pe cablu

În masivul Postăvarul au început lucrările de execuție a unei noi instalații de transport pe cablu, care va lega Polana Brașov de Căminul Mare. Noul mijloc de transport va avea o lungime de 2.800 metri și o diferență de nivel de 720 metri. El va fi echipat cu două cabine de cîte 60 locuri, cu 20 mai multe decât telecabina cu cea mai mare capacitate existentă azi în țara noastră. (Nicolae Mocanu).

„ZGIRIE-NORII” SUBACVATICI. Pentru a ajunge la „punza” de titel deosebită în adincul mării, în dreptul vărsării fluviului Mississippi în Golful Mexic, specialiștii s-au văzut nevoiți să pună la punct o tehnică nouă de exploatare. Aceasta — pentru că zăcămintul, estimat la 16 milioane tone, se află la 305 metri sub nivelul fundului mării, adică mai adânc de 200 m. Așa se face că în regiunea respectivă se află în construcție un adevărat zărie-norii subacvatic care, pe la mijlocul deceniului viitor, cînd va fi terminat, va depăși în producție producția de petrol a zăriei-norii newyorkeze „Empire State Building”. Montarea și asamblarea se face la fața locu-

DIN ȚĂRILE SOCIALISTE

R. P. CHINEZĂ

„Porți larg deschise gindirii cutezătoare”

Conceptul modernizării își pune pecetea pe întreaga activitate a Chinei populare. Pe zidurile orașelor mari ca Pekin și Sanhai, sau ale unor localități mai mici, pierdute în imensitatea țării, aflate mari, colorate, înfățișează fie sonori pe fundalul unui cîmp petrolier, modernizarea industriei, fie țărani conducînd tractoarele — modernizarea agriculturii — fie oameni de știință între retortele complicate — modernizarea științei și tehnicii. Unul din afise proclama că: „Între mari, să deschidem larg porțile gindirii cutezătoare”. Aceste cuvinte își găsesc multiple concretizări, de care am putut să ne dăm nemijlocit seama cu prilejul unei recente vizite în R. P. Chineză.

INSEMĂRI DE CĂLĂTORIE

Să cităm câteva exemple: a fost dat în folosință primul computer electronic chinez pentru informații telefonice; a intrat în funcțiune prima stație terestră de comunicații numerice prin satelit; a început construirea unui gigant accelerator de particule. Sînt doar cîteva din realizările pe tărîmul științific chinez din ultimele luni. Ele reprezintă răspunsul în fața oamenilor de știință, inginerilor și tehnicienilor la chemarea adresată de Partidul Comunist Chinez întregului popor de a transforma China, pînă la sfîrșitul actualului secol, într-o țară socialistă puternică, cu o industrie și agricultură moderne, cu o știință și tehnică înfloritoare.

În acest nou „marș lung” al Chinei, știința și tehnica reprezintă pihrul de bază ale modernizării celorlalte sectoare ale economiei naționale. Principalele sarcini ce revin cercetării și tehnicii sînt în strategia dezvoltării au fost jalamate în planul de dezvoltare al științei și tehnicii pe perioada 1978-1985, adoptat în primăvara anului trecut de cei 6.000 de participanți la Conferința națională în problemele științei, convocată de C.C. al P. C. Chinez. Potrivit hotărîrilor conferinței, peste opt ani China va trebui să se apropie sau să atingă nivelul mondial ale anilor '70 într-o serie de ramuri importante ale științei și tehnicii; să dispună de 800.000 de lucrători calificați în activitatea de cercetare și de milioane moderne de experimente științifice; să încheie procesul de realizare a sistemului național de cercetare științifică și tehnologică în măsură să acopere toate ramurile de studiu și cercetare. Sînt normalizate în acest plan 109 proiecte de lucru din 27 de sfere de activitate, un loc important revenind industriei, agriculturii, resurselor energetice, materiilor prime, electronicii, tehnologiei spațiale, ingineriei genetice.

Măsurile privind recrutarea și formarea cadrelor de cercetători și științifici în viață. La Universitatea Sînhua din Pekin (cu profil politehnic), au intrat în sala de lectură a bibliotecii un grup de copii de 14-16 ani, cu inclinații deosebite pentru științele matematice, fizice, chimice, care, în mod excepțional, au intrat în rândul studenților. În baza reformei din 1977, ei au avut dreptul să candideze la examenul de admitere la universitate fără să fi încheiat ciclul secundar și fără să fi atins vîrsta studenției. Din cei peste 1.100 de candidați promovați la examenul de admitere în 1981 sînt tineri din categoria „studenților-juniori”. Colegiile și universitățile au devenit puternice centre

de formare multilaterală a personalității științifice și tehnice calificate. Au fost înființate și înălțate doi ani circa 60 de universități și institute de învățămînt superior, numeroase facultăți și secții, pentru a se realiza o judicioasă repartizare a unităților de învățămînt și teritoriilor țării. La Universitatea Sînhua, care are 11 facultăți și 50 de secții, cunoștințele teoretice dobîndite la cursuri sînt îmbinate cu munca productivă în atelierul fabricii proprii, care execută cu ajutorul studenților, comenzi de produse cuprinse în planul de stat. Viitorii specialiști sînt implicați nu numai în activitatea de producție, ci și în cea de cercetare și proiectare. În atelierul pentru construcții de mașini funcționează un sirung echipat cu un sistem computerizat pentru comandă numerică, iar în exigența calculatoarelor electronice cîteva modele de miniindustria realizate de profesori și studenți.

Avînd în vedere numărul mare al candidaților la admiterea în învățămîntul universitar — șase milioane în 1978 (pentru circa 300.000 locuri) — este incurajată „în-vățămîntul porții larg deschise” — scolar la locul de muncă. Este scolar, prin radio și televiziune, prin corespondență. Pe lîngă comune populare, fabrici și uzine, funcționează unități de învățămînt de nivel mediu și chiar de nivel universitar. Este o exigență de proprii specialiști. Absolvenții acestor institutelor de învățămînt primar-meziu de stat și au dreptul să fie repartizați pe această bază. Valoarea gindirii creatoare, a talentului și inițiativelor tinerilor muncii, colaborarea strînsă a cercetătorilor cu cei ce produc nemijlocit, întinerea unei susținute misiunii de studii și de ridicare a nivelului de cunoștințe al maselor sînt privite drept verigile indispensabile pentru înfăptuirea revoluției tehnologice. Masele — ne-au explicat interlocutorii — trebuie să stăpînească secretele profesioniilor lor, măiestria cea mai înaltă, tehnica nouă, să participe la experimentele științifice în strînsă colaborare cu specialiștii. Este o exigență a progresului tehnico-științific, singura cale care poate duce la introducerea pe scară largă în producție a celor mai noi echipamente și tehnologii.

Programul de dezvoltare accelerată a științei și tehnicii preconizează variate modalități de ridicare a cunoștințelor întregului popor și de canalizare a tuturor energiilor țării într-un puternic și unic suvol. Despre unele din aceste modalități relatate pe larg publicistic chinez, care și-au creat rubrici speciale pentru răspîndirea cunoștințelor științifice. În accesul timp, echipe mobile de specialiști pentru popularizarea științei pot fi înființate în întreprinderi, comune populare, în diverse instituturi. Au fost create centre pentru propagarea noităților tehnico-științifice, s-au organizat muzee, expoziții, s-au realizat filme, avînd ca scop ridicarea nivelului de cunoștințe al maselor. Întîlnirile pe care le folosește ca ocazie de zăriești le-a avut în întreprinderi și instituturi de cercetare, convorbirile cu reprezentanți ai vieții științifice ne-au dezvăluit preocupările oamenilor muncii, ale lucrătorilor de pe tărîmul științific pentru înțelegerea în viață a obiectivului de modernizare a întregii economii, ca temele a ridicării Chinei populare pe noi trepte de progres.

Gabriela BONDOC

vremea

Timpul probabil pentru zilele de 8, 9 și 10 ianuarie. În țară: Vreme rece, mai ales în nord-estul țării. Cerul va fi mai mult noros. Vor cădea precipitații slabe locale, deosebi sub formă de ninsoare. Vînt potrivit cu intensi-

fiești locale de scurtă durată, mai ales în zona de munte. Temperatura în creștere ușoară. Mîinele vor fi cuprinse între minus 14 și minus grade, izolat mai coborîte în depresiuni, iar maximele întregi minus 6 și plus 3 grade, izolat mai ridicate. Ceață slabă locală. Izolat, condiții de poloi. În București: Vreme în general rece. Cerul va fi mai mult noros. Vor cădea precipitații slabe. Vînt potrivit. Temperatura în creștere ușoară. Ceață slabă.

Fenomene astronomice

În cursul anului 1979 se vor produce mai multe fenomene astronomice deosebite. Unul dintre acestea s-a și petrecut în noaptea de 4 spre 5 ianuarie, cînd Pământul s-a aflat la periheliu, adică în punctul de apropiere cel mai apropiat de Soare. Fenomenul opus se va înregistra la 3 iulie, la ora 23, cînd planeta noastră se va afla la afeliu. După cum informează specialiștii de la Observatorul astronomic din București, la 28 februarie va avea loc o eclipsă totală de soare, vizibilă în America de Nord, Oceanul Atlantic, nord-estul Oceanului Pacific, Peninsula Iberică, Marea Britanică, sudul Groenlandei. Pe teritoriul României va putea fi observată eclipsa parțială de Lună din noaptea de 13 spre 14 martie, fenomen care, în fața sa maximă, va umbri 0,858 la sută din suprafața discului lunar. Eclipsa va începe la 13 martie, la ora 21 și 29 minute, și se

va termina a doua zi la ora 0 și 47 de minute. La 22 august va avea loc o eclipsă înelară de Soare, vizibilă din sudul Americii de Sud, Antarctica, sudul Oceanului Pacific și sud-vestul Oceanului Atlantic. O eclipsă totală de Lună, care, de asemenea, nu se va putea vedea din țara noastră, va avea loc la 6 septembrie și va putea fi observată în Peninsula Kamcaetka, America de Nord, America de Sud, Australia, Noua Zeelandă, Oceanul Pacific și Oceanul Inghetat de Nord. Primăvara astronomică va începe la 21 martie, ora 7 și 22 de minute, solstițiul de vară va avea loc la 22 iunie, ora 1 și 56 de minute, echinocțiul de toamnă la 23 septembrie, ora 17 și 17 minute, iar solstițiul de iarnă la 22 decembrie, ora 13 și 10 minute. (Agerpres)

DE PRETUTINDENI

conservare a singelui. Este vorba de trecerea lui prin straturi absorbante pe bază de celuloză, care filtrează din plasma sanguină calculii, nu însă și treacă substanțele străine și garantează compoziția minerală.

„GOANA DUPĂ AUR” ÎN VERSIUNE MODERNĂ. În statele americane Montana, Wyoming, Colorado, ca și în California, a început o nouă goană după aur.

40 de mici mine, care fuseseră închise pentru că nu permiteau o exploatare la scară industrială, au reintrat în funcțiune. Această reactivare a fost stimulată de vertiginosă creștere a prețului aurului, dar și de o nouă metodă foarte simplă, care în ajutorul micilor grupuri de căutători de aur. Măsurarea aurifer este măcinată, apoi prafului rezultat îndreptîndu-se un jet de soluție acidă, care separă aurul și se efectuează în continuare o epurare într-o soluție de apă. Alcool și sodă caustică; în final, aurul se depune printr-un proces simplu de electroliză. O mină de mici proporții din Nevada, care folosește această metodă, obține zilnic 50 de unci de aur, în valoare de 10.000 de dolari.

„MUZICA ȘI LONGEVITATEA. Cei care își consacră muzicii întreaga viață au toate șansele să atînră o vîrstă înaintată. La această concluzie a ajuns Donald H. Atlas, profesor de medicină la Universitatea din San Diego, după ce a studiat cu atenție biografiile unui mare număr de renumiți dirijori din întreaga lume. Omul de știință, mare iubitor al muzicii, a fost frapat de longevitatea multor sefi de orches-

O NOUĂ METODĂ DE CONSERVARE A SINGELUI. Constituie cazuri de excepție cînd bolnavilor li se pot face transfuzii de singe direct de la donatori. De obicei se fac transfuzii cu singe care conține stabilizatori și conservanți. Or, acestia provoacă deseori reacții dureroase în momentul transfuziei. Oamenii de știință din Bielorusia au conceput un alt procedeu de



ceas de mină. Clapele calculatorului sînt atît de mici, încît trebuie pus în funcțiune cu ajutorul vîrfului unui pic, după cum se vede în fotografie.

Petre POPA Octav GRUZEZA

VIATA INTERNATIONALA

Pozitii impotriva largirii competentelor supranationale ale Pieței comune

PARIS 6 (Agerpres). - Intr-un interviu acordat agentiei France Presse...

ceea ce a apărare vest-europeană Intergat N.A.T.O., această tendință fiind deja perceptibilă în domeniul armamentelor.

COMPONENȚA NOULUI GUVERN IRANIAN

TEHERAN 6 (Agerpres). - Primul ministru al Iranului, Șapur Bakhtiar...

Manuchehr Aryana, ministrul muncii și problemelor sociale, Syrus Amouzegar...

agențiile de presă transmit:

Convorbiri laoțiano-thailandeze.

Sufanuvong, a primit de primul ministru al Thailandei, Kriangsak Chomanan...

Hotărîre. C.C. al P.C.U.S. și

Consiliul de Miniștri al U.R.S.S. au adoptat hotărîrea „Cu privire la măsurile suplimentare pentru ocrotirea naturii și îmbunătățirea utilizării resurselor naturale”.

Accident. Referindu-se la accidentul de cale ferată care a avut loc...

în noaptea de joi spre vineri, în Turcia, primul ministru turc, Bülent Ecevit, a precizat, într-o declarație...

Producția mondială de oțel brut a fost în 1978 de 712,9 milioane tone...

creșterea de 8 la sută față de anul precedent...

Alegerile legislative din Bangladesh au fost amânate pentru data de 18 februarie a.c.

Informarea a fost comunicată oficial de publicității la Dacca. Aceasta nouă amânare...

Dezvoltarea comerțului dintre Portugalia și Angola.

O delegație comercială portugheză, condusă de Repinho Correia, ministrul comerțului și turismului...

Stare de urgență în Peru.

Guvernul peruan a decretat starea de urgență în regiunile de nord și de centru...

Reuniunea cvadripartită din Guadelupa

POINTE-A-PITRE 6 (Agerpres). - În cadrul reuniunii cvadripartite din Guadelupa...

cu privire la intrarea în vizoare a sistemului monetar vest-european.

Evenimentele din Kampuchia Democrată

PNOM PENH 6 (Agerpres). - După cum anunță agențiile internaționale de presă...

HANOI 6 (Agerpres). - Reprezentantul R.S. Vietnam la O.N.U., anunță agențiile internaționale de presă...

Represiuni sîngeroase în Nicaragua

MANAGUA 6 (Agerpres). - Forțele militare genene ale dictaturii nicaraguan...

rea capitalei, provocând victime și mari pagube materiale.

„Pacea și unitatea sînt indispensabile pentru progresul țărilor africane”

— declară președintele Camerunului

YAOUNDE 6 (Agerpres). - Țările africane trebuie să-și consolideze unitatea și pacea bazate pe principiile democrației...

Economia capitalistă la început de an: Semnele de întrebare persistă...

Care sînt perspectivele economiei occidentale în anul 1979? Vor putea fi găsite soluții pentru problemele economice și sociale difuze...

parte, la amputarea unor resurse necesare accelerării progresului tehnico-economic...

Intre „Scylla” inflației și „Charybda” șomajului ● leșirea din criză — nu în detrimentul statelor în curs de dezvoltare ● Reducerea cheltuielilor militare și perspectiva redresării economice

rolului de lider al monedei americane. În fine, noua etapă a crizei energetice este apreciată ca fiind de natură să sporească și mai mult virulența manifestărilor complexe...

ORIENTUL MIJLOCIU

KUWEIT 6 (Agerpres). - La 20 ianuarie va avea loc la Damasc o reuniune cvadripartită la nivel înalt...

Frontul Ampla Opoziționist din Nicaragua a dat publicității un comunicat solicitînd intervenția urgență a O.S.A., deoarece „în țară se produce un genocid la adresa populației civile”.

Mișcare grevistă în Anglia

LONDRA 6 (Agerpres). - Greva șoferilor din Scoția și nordul Angliei...

FRANȚA. - Gerul și viscocele puternice continuă să afecteze o mare parte din teritoriul Franței.

CAPRICIILE VREMI

R. S. CEHOȘLOVACA. - În cadrul unei reuniuni a Președintelui C.C. al P.C. din Cehoslovacia...

Din multitudinea analizelor și studiilor elaborate de numeroase organizații economice, comitete specializate, grupuri de experți...

condus la adîncirea disparităților și disproporțiilor din cadrul economiei mondiale, la decalajele economice dintre state...

Analizînd „mostenirea” economico-socială a anului 1978, experții O.C.D.E. prevăd pentru 1979 o încetinire a creșterii economice a țărilor capitaliste...

Unul din principalii factori agravanți ai acestor evoluții de pe scena economiei mondiale îl constituie, fără îndoială, menținerea cheltuielilor pentru înarmări la un plafon ridicat...

ACTUALITATEA ÎN IMAGINI

ESSEN: Armele de distrugere în masă - în afara legii!



În numeroase țări ale lumii continuă să se desfășoare noi și ample demonstrații de protest împotriva escaladării înarmărilor...

LONDRA: Copiii împotriva apartheidului



1979 a fost proclamat „Anul internațional al copilului” și a fost evocată soarta grea a copiilor din multe zone ale globului...

MADRID: Condamnarea fermă a actelor teroriste

Opinia publică progresistă din Spania a condamnat cu fermitate noul act terorist...

Se potrec atîtea pe pămînt, că ne îndreptăm destul de rar privirile spre ea. Și pe bolta albastră mai sînt, destul de des, nori...