

ORGANIZAȚIILE U.T.C. ÎN MUNCA LOR DE ZI CU ZI

Universul industrial la întreprinderea tinăra medicamentelor „Biofarm“ din București...

venirea în întreprinderea tinăra medicamentelor „Biofarm“ din București...

soluții, satisfacția tinerilor care lucrează aici fiind aceea că analizele finale certifica o calitate deosebită a produselor...

Spectaculosul infinitului mic

Într-o activitate în industria de medicamentelor care o pregătește medicamente care o pregătește medicamente...

șă de tinăra specialista Lucreția Păun, oferă o imagine optimă și cuprinzătoare a activității întreprinderii...

chete, noțiuni ce traduc pentru specialist, dar și pentru neinițiat, secvențe interesante și importante ale procesului de producție...

În întâmpinarea celei de-a 40-a aniversări a Zilei Armatei Republicii Socialiste România

SUB SEMNUL ÎNALTEI RĂSPUNDERI REVOLUȚIONARE OSTĂȘEȘTI



La 25 Octombrie, estirea sărbătorii cea de-a 40-a aniversarea a zilei sale, în condițiile în care întregul popor...

procesul pregătirii de luptă, în exercițiile și aplicațiile tactice desfășurate impecabil, în cadrul Congresului partidului...

Îndepinirea planului

realizarea și urmărirea riguroasă a sarcinilor la export pe termen lung...

Saltul calitativ din întreaga industrie

urșii elan pentru organizarea activității în domeniul științific și tehnologic...

„VIAȚA MORALĂ A DACO-GETILOR“

Cartea de filosofie în teatru la tinăra, profund umanitară...

SIMERIA-TRENURI ȘI FLORI

Desi trenurile marcează puternic viața Simeriei, nimic nu se face aici, eam sună o dată peche expresiv, între două trenuri...

Librăria „Cartea prin poșta“ pune la dispoziția celor interesați următoarele lucrări: Dr. Al. Georgeoni, Gh. Iacob, dr. Al. Dascălu, dr. Fr. Kappel...

Româniafilm prezintă MOARA LUI CĂLIFAR O PRODUȚIE A CASEI DE FILME 5. Adaptare cinematografică de Valeriu Drăgușanu, Radu Aneste Petrescu, Petru Maier Bianu...

AGENDA

La 22 octombrie a.c., tovarășul Ștefan Andrei, ministrul afacerilor externe al Republicii Socialiste România, a primit pe Charles Simon van Straten, noul ambasador al Franței...

Luni s-a sosit în Capitală președintele Partidului Social-Creștin Flamand din Belgia, Frank Swaelens, care, la invitația Consiliului Național al Frontului Democratice și Uniunii Socialiste...

La București s-au încheiat, luni, lucrările sesiunii X-a a Comitetului de Cooperare Economică și Tehnică...

În timpul ședinței în țara noastră, conducătorul delegației congoleze a avut întrevieduri cu George David, ministrul agriculturii și industriei alimentare...

La București s-au încheiat, luni, lucrările sesiunii X-a a Comitetului de Cooperare Economică și Tehnică...

INCHEIEREA UNOR IMPORTANTE LUCRĂRI AGRICOLE DE SEZON ÎN JUDEȚELE ALBA ȘI BOTOȘANI

Tăranii cooperatori, lucrătorii întreprinderilor agricole de stat și meșteșugarii din județele Alba și Botoșani au finalizat lucrările agricole de sezon...

FESTIVAL LITERAR-ARTISTIC „GEORGE BACOVIA”

La Bacău a luat sfârșit cea de-a 6-a ediție a festivalului literar-artistice „George Bacovia” manifestare în care au fost prezentați poezii, proză, critici...

FILM PENTRU COPII

La ediția 1984 a Festivalului filmului pentru copii, care s-a încheiat recent la Piața Neamț, au fost prezentate numeroase creații cinematografice...

SPORT

MINUTUL 91

Privind clasamentul constatăm: două echipe sînt neluinate două etape: Steaua și Dinamo. Simona continuă la cele două formații...

CINEMA

MOARĂ LUI CALĂTOR: Scala - 9, 11:15, 13:30, 15:45, 18, 20. ZBOR PERICULOS: Victoria - 8, 11:15, 13:30, 15:45, 18, 20, 22:00...

sesiuni a Comitetului mixte guvernamentale româno-congoleze de cooperare economică și tehnică. Protocolul sesiunii, semnat de încheierea lucrărilor de sesiune...

La București s-au încheiat, luni, lucrările sesiunii X-a a Comitetului de Cooperare Economică și Tehnică...

INCHEIEREA UNOR IMPORTANTE LUCRĂRI AGRICOLE DE SEZON ÎN JUDEȚELE ALBA ȘI BOTOȘANI

Tăranii cooperatori, lucrătorii întreprinderilor agricole de stat și meșteșugarii din județele Alba și Botoșani au finalizat lucrările agricole de sezon...

FESTIVAL LITERAR-ARTISTIC „GEORGE BACOVIA”

La Bacău a luat sfârșit cea de-a 6-a ediție a festivalului literar-artistice „George Bacovia” manifestare în care au fost prezentați poezii, proză, critici...

FILM PENTRU COPII

La ediția 1984 a Festivalului filmului pentru copii, care s-a încheiat recent la Piața Neamț, au fost prezentate numeroase creații cinematografice...

SPORT

MINUTUL 91

Privind clasamentul constatăm: două echipe sînt neluinate două etape: Steaua și Dinamo. Simona continuă la cele două formații...

CINEMA

MOARĂ LUI CALĂTOR: Scala - 9, 11:15, 13:30, 15:45, 18, 20. ZBOR PERICULOS: Victoria - 8, 11:15, 13:30, 15:45, 18, 20, 22:00...

Repererele actualității agricole FORMULA RECORDULUI - COMPETENȚĂ, HĂRNICIE, DĂRUIRE

Salturile producțiilor agricole înregistrate în ultimii ani la Topolovățu Mare, județul Timiș...

tră a avea meșteșugarii și mașinile agricole ca lumea (bine, un complex sistem de hidroamplificări și lămpi experimentale conduse de specialiști...

dacă încerci să pătrunzi esența acestor producții de vîrf, le vei găsi aceiași explicații. Fapt în-teros este și acela, că și la porumb, au învins anii de trudă și de căutare, cunoașterea „la milimetru” a posibilităților...

tatul lui. Oamenii de adevărat știu să recitească și să înțeleagă dimensiunile de către toți membrii cooperativelor. În campanie, aici, nimeni n-are timp de vorbă și de tînguiri. Fiecare clipă este prețioasă! Și ca să câștigi timp, fără a pierde timpul, fiecare utilizator trebuie să funcționeze perfect, fiecare aparat trebuie executat cât mai bine, mai precis, mai bine...

Din experiența unităților fruntașe

Cum toți specialiștii erau cu ochii atenți la producția de porumb a topolovățului, Josu a avut înțeles să încerce să pună în ecuația recoltei toate elementele științei agricole, cele mai avansate pentru culturile de cereale...

Din experiența unităților fruntașe

cord sînt marile avantaje concretizate în creșterea nivelului de trai al populației. Nicolodan țanțu nu a fost mai frumoză la Topolovățu Mare. Onorarea făcută hărnicilor și muncii oamenilor de aici prin prezenta secretarului general al partidului pe ogoarele unității...

Din experiența unităților fruntașe

urgiența transportării recoltei de porumb stîmna în timp este un imperativ și pentru C.A.P. Firfănești. La depozitul din localitate al bazei Bujor, unitatea respectivă a livrat cel mai mult și ca tonaj și ca procentaj, aproape 50 la sută. Și asta în timp ce unități ca C.A.P. Băneasa sau C.A.P. Rocieni au livrat la fondul de stat sub 10 la sută din sarcina contractată...

Din experiența unităților fruntașe

recoltat, et și la livrare, depunem totuși eforturi să intensificăm ambele lucrări, așa încît să încheiem în următoarele zile strîngerea porumbului de pe timp”. Măsurile luate aici pentru efectuarea a 3-4 curse pe zi pentru ca tractoarele și autocamioanele să aibă numărul prevăzut de renorși și-au dovedit pe deplin eficiența. După cum aveam să aflăm ceva mai tîrziu, de la baza de recepție din Bujor, unitatea respectivă a livrat cel mai mult și ca tonaj și ca procentaj, aproape 50 la sută. Și asta în timp ce unități ca C.A.P. Băneasa sau C.A.P. Rocieni au livrat la fondul de stat sub 10 la sută din sarcina contractată...

RITMUL LIVRĂRILOR LA FONDUL DE STAT TREBUIE MULT INTENSIFICAT

Activitatea din bazele de recepție reflectă în bună măsură ritmul de recoltare și grăia cu care gospodarii ogoarelor „pun roțile toamnei la adapost. În raiul nostru, întreprins în mai multe baze de recepție din județul Galați, am primit deocamdată...

rumd din timp. Interesându-se de ritmul de livrare din zilele anterioare, aveam să aflăm că, în ceea ce privește recoltarea, au accelerat fieri, ne spunea Gheorghe Bourceanu, șeful de depozit, am primit 165 tone porumb de la I.A.S. Galați, 25 tone de la C.A.P. Sîndrești și 7 tone de la C.A.P. Vinători. Au livrat foarte puțin C.A.P. Sivița, Tulcoști, și „24 Ianuarie”. În această situație, desigur, avem o capacitate de prelucrare zilnică de 420 tone, primim doar jumătate...

C.A.P. Frumusia, a intervenit delegatul Gheorghe Munteanu, transportăm porumbul cu 28 atelaje, ieri am adus 80 tone”. Ceea ce, adunăm noi, nu este deloc mult. Ar trebui dublu. Totuși, C.A.P. Frumusia stă bine față de alte unități vecine, ca C.A.P. Ștefănești și I.A.S. Frumusia. Urgența transportării recoltei de porumb stîmna în timp este un imperativ și pentru C.A.P. Firfănești. La depozitul din localitate al bazei Bujor, unitatea respectivă a livrat cel mai mult și ca tonaj și ca procentaj, aproape 50 la sută. Și asta în timp ce unități ca C.A.P. Băneasa sau C.A.P. Rocieni au livrat la fondul de stat sub 10 la sută din sarcina contractată...

recoltat, et și la livrare, depunem totuși eforturi să intensificăm ambele lucrări, așa încît să încheiem în următoarele zile strîngerea porumbului de pe timp”. Măsurile luate aici pentru efectuarea a 3-4 curse pe zi pentru ca tractoarele și autocamioanele să aibă numărul prevăzut de renorși și-au dovedit pe deplin eficiența. După cum aveam să aflăm ceva mai tîrziu, de la baza de recepție din Bujor, unitatea respectivă a livrat cel mai mult și ca tonaj și ca procentaj, aproape 50 la sută. Și asta în timp ce unități ca C.A.P. Băneasa sau C.A.P. Rocieni au livrat la fondul de stat sub 10 la sută din sarcina contractată...

MERIDIAN

Mercuri, 21 octombrie, se va desfășura prima rundă din turul II al Cupelor europene de fotbal. În Cupa campionilor europeni, Dinamo București va înfrînti pe deplasare pe meciul de deschidere al competiției franceze Girondins Bordeaux, iar în Cupa U.E.F.A., Universitatea Craiova va evoluia pe teren propriu în compania echipei Ognispaok Pireu...

MERIDIAN

O situație asemănătoare am întâlnit și la baza din Frumusia, unde 13 ore 10, amena primii oameni recoltanți doar de o circă de aducea în depozit mai puțin de 100 tone porumb. Cei care rămîn aici, în jurul bazei, au spus că nu se declară încă să se formeze în jurul bazei un sistem de transport, nu s-a deschis încă de două curse pe zi, în asemenea ritm...

MERIDIAN

Amplu program al transformărilor revoluționare. În baza unei demersuri de inițiativă, care sînt în mod ferm adevărate generale ale socialismului științific la condițiile concrete din țara noastră, s-a hotărât în cadrul Partidului nostru să se realizeze un program de transformări revoluționare în agricultură, în industria de fabricare a societății socialiste, în sistemul de învățare și în sistemul de cultură fizică și sport. Scopul este de a realiza un program de transformări revoluționare în agricultură, în industria de fabricare a societății socialiste, în sistemul de învățare și în sistemul de cultură fizică și sport...

MERIDIAN

Recolte mari, de peste 20 000 kg stivuit la hectar și peste 8 000 kg de grâu la hectar, sînt expresia cercințelor noi revoluționare agrare, evidențiate secretarului general al partidului. Trebuie să facem totul pentru a exclude, în anul viitor, numărul unităților care sînt abținute peste 8 000 kg de grâu la hectar și peste 20 tone porumb...

azi INFORMAȚII-NOTE-SAH-FILATELIE-UMOR INSEMNARI-MUZICA-JOCURI-EPIGRAME

La invitația comitetelor județene Botoșani, Iași și Vaslui ale U.T.C.

SERBĂRILE SCINTEII TINERETULUI

Organizate de C.C. al U.T.C. în colaborare cu Redacțiile emisiunilor de tineret a Radioteleviziunii Române, „Serbările Științei tineretului” își continuă turneul după cum urmează:

ÎN JUDEȚUL BOTOȘANI: - Azi - 23 octombrie - Botoșani - stadion - Miine - 24 octombrie - Dorohoi - stadion

ÎN JUDEȚUL IAȘI: - 25 octombrie - Iași - Casa de cultură a sindicatelor - arele 16 și 20 - 26 octombrie - Pașcani - stadion - ora 16

ÎN JUDEȚUL VASLUI - 27 octombrie - Birlad - stadion

Biletele pot fi procurate prin organizațiile U.T.C. din întreprinderi, școli și instituții, precum și de la casele de bilete ale stațiilor feroviare și sălilor de spectacol.

Pe cițiva quadrati

Arad. În această săptămîni 4.500 de tineri din 8 unități economice vor participa la acțiuni de muncă în spiritul producției în vederea realizării peste plan a unei producții în valoare de peste 900.000 lei economizată în 20 bucați boghiori, 400 bucați cărucioare, 100 bucați jneării, 5 tone îngrășăminte chimice și 3 vagoane murfă. Cluj. În cadrul a 28 unități economice sînt prevăzute peste 3.000 de tineri vor participa la acțiuni de muncă în spiritul producției, realizînd peste plan 225 perechi de încălțăminte, un număr însemnat de magneti pentru industria electronică și vor recupera și reintroduce în circuitul economiei 10 tone cărămizi refractare. Alba. La Clubul muncitoresc Cugile va avea loc o masă rotundă pe tema „Patriotismul socialist - forță motrice a dezvoltării societății noastre”.

Foto-album



Grupuri, grupuri de tineri vin, chemate porcă de un frumos cîntec bucovinean, „La Suceava, sub Cetate”, unde se mai aude glasul Marelui Ștefan: „O, mai sîntei? Să nu mai sece izvorul vostru!”

Foto: MIRCEA MOTRICI

FLOAREA DE LOTUS

Recent la Galeria de artă din municipiul Oradea a avut loc vernisajul expoziției filatelice interjudețene „Floarea de lotus” organizată de către comitetul județean al U.T.C. și U.P. Manifestarea a intrat un număr de 41 de exponate filatelice cu participarea reprezentanților din 17 județe ale țării. Se evidențiază o continuă creștere a interesului tinerilor pentru filatelie, participarea acestora în cadrul expozițiilor fiind semnificativă. Printre exponatele de valoare prezentate se detașează cele ale filatelistilor Csuros Stefan (Cluj-Napoca), Karsai Anton (Bihor) și Betady Geza (Bihor).

IOAN GAVEA

FLORI

A grid of 12 numbered boxes for a crossword puzzle. The grid is 4 columns wide and 3 rows high. The numbers are: 1 (top-left), 2 (top-middle), 3 (top-right), 4 (middle-left), 5 (middle-middle), 6 (middle-right), 7 (bottom-left), 8 (bottom-middle), 9 (bottom-right). The text around the grid provides clues for the crossword puzzle.

Rubrică realizată de EMILIA VASILIU

IN MIJLOCUL INTERESULUI UNANIM AL OAMENILOR DE ŞTIINŢĂ, LA BEIJING AU APĂRUT VOLUMELE

ELENA CEAUŞESCU: „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului” și „Noi cercetări în domeniul compușilor macromoleculari”

Confirmând înalta apreciere și interesul unanim față de remarcabile activitate pe tărâmul științei a tovarășei academiciene doctore inginer ELENA CEAUŞESCU, eminentă personalitate științifică și politică a lumii contemporane, apariția, sub auspiciile Academiei de Științe a Chinei, a cunoscutelor monografii a fost primită în țara prietenă ca un mare eveniment editorial care, prin mijlocirea unei opere științifice de valoare, deschide noi perspective în domeniile de mare actualitate pe care le tratează, conlucrării reciproce avantajoase a popoarelor române și chineze.

În prefața la edițiile în limba chineză academicianul Lu Jiaxi, președintele Academiei de Științe a Chinei, evidențiază profunzimea și densitatea informației științifice și tehnologice cuprinsă în cele două volume, marea valoare teoretică și aplicativă a cuprinzătoarelor cercetări întreprinse de autor de-a lungul anilor.

„Polimerizarea stereospecifică a izoprenului” și „Noi cercetări în domeniul compușilor macromoleculari”, rezultate de nivel înalt om de știință român, doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Academiei Republicii Socialiste România, prim-viceprim-ministru al guvernului, președinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, sînt prezentate acum în limba chineză publicului de specialitate din țara noastră — notează omul de știință chinez, relevînd că apariția lor „reprezintă o nouă expresie a prieteniei dintre științarii români și români, un important eveniment sărbătorit în cadrul relațiilor științifice chino-române”.

Arătînd că „Academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu a desfășurat o îndelungată și multilaterală activitate de cercetare proprie, precum și de inițiere și conducere a ansamblului cercetărilor românești în domeniul compușilor macromoleculari, dedicate în special sintezei și caracterizării diverselor tipuri de cauciuc sintetic”, autorul cuvîntului introductiv subliniază, totodată, că volumul „Noi cercetări în domeniul compușilor macromoleculari” reflectă numeroase studii fundamentale și aplicative întreprinse de autor între care cele privind polizoprenul, polibutadiena, terpolimerul etilenă-propilenă-dienă. Avem deplina convingere că cele două volume prezintă o contribuție deosebită la cunoașterea și dezvoltarea științifică și aplicativă pentru documentarea la cel mai înalt nivel profesional a specialiștilor de profil din țara noastră.”

„Constatăm cu bucurie — arată în încheierea academicianului Lu Jiaxi, menționînd eforturile specialiștilor chinezi pe problemele din profilul lucrării — că în domeniul cauciucului sintetic, ca și în numeroase alte domenii, cooperarea și relațiile tehnico-științifice dintre cercetătorii chinezi și români au perspective din ce în ce mai largi. Urez, din toată inima, oamenilor de știință din cele două țări să obțină noi și noi roade ale colaborării lor”.

În deschiderea volumului „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului” se arată: „Monografia de față, consacrată cercetărilor în vederea obținerii cauciucului CIS-1,1 — polizopren, a fost elaborată de academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu, specialist de largă renume științific și prețioasă contribuție la cunoașterea științifică în domeniul compușilor macromoleculari. În grupa numeroasă a cauciucurilor sintetice, cauciucul CIS-1,1 — polizopren se distinge ca un elastomer cu structură și proprietăți asemănătoare cauciucului natural, fiind de aceea utilizat pe scară largă în producția de anvelope și articole tehnice. Relații deosebit de importante au fost stabilite între rezultatele cercetărilor întreprinse, prezentarea din deschiderea volumului subliniază că „în contextul acestei probleme complexe, procedeele de polimerizare a izoprenului de concentrație 23 la sută pe sisteme catalitice eterogene este cu totul remarcabil, reprezentînd unul dintre cele mai importante rezultate obținute de autor”.

„Monografia prezintă informații științifice și documentare profesională, necesară studiului și elaborării cauciucului CIS-1,1 — polizopren în țara noastră” — prilejul apariției în limba chineză a acestor valoroase lucrări științifice, la ambasada română din Beijing a avut loc o festivitate, la care — au fost prezenți Lu Jiaxi, președintele

Academiei de Științe a Chinei, Luo Qiang, vicepreședinte al Federației Naționale a Femelor din China, Hu Yongchang, secretar general adjunct al Academiei de Științe, Liang Keng, vicepreședinte al Asociației de prietenie a poporului chinez cu străinătatea, Chen Shuliang, vicepreședinte al Asociației de prietenie China — România, directori ai unor institute de cercetări ale Academiei „Sinica”, oameni de știință, profesori universitari, reprezentanți ai Secției pentru relații externe a C.C. al P.C. Chinei, ai unor ministere, instituții și publicații centrale.

Participanții la festivitate au subliniat înaltul nivel științific și deosebita valoare teoretică și importanța aplicativă a lucrărilor apărute, prestigiul internațional al operei științifice a tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, exprimat și prin numeroasele titluri

merite de excepție ale tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu în promovarea creației științifice originale românești, în stimularea schimburilor științifice și culturale cu alte țări. Eminentul savant român a adus o contribuție de seamă la dezvoltarea relațiilor de strînsă colaborare pe planul tehnicii, științei, culturii și în alte domenii dintre țările noastre.

Oamenii de știință din China și România acționază cu consecvență pentru creșterea rolului științei în lupta pentru pace și progres în întregul lumii. Aprecîm în mod deosebit activitatea tovarășei ELENA CEAUŞESCU ca militant de frunte în mișcarea mondială a oamenilor de știință pentru pace”.

„Lucrările științifice apărute acum în țara noastră, avînd ca autor pe academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu, impresionează deosebit; pe toți specialiștii noștri, alți prin nivelul înalt al abordării problemelor de cercetare fundamentală, cit și prin marea lor valoare aplicativă pentru producție” — a spus directorul Institutului de cercetări chimice al Academiei „Sinica”.

Secretarul general adjunct al Academiei de Științe, Hu Yong-

chang, a subliniat că „lucrările științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

prim rang pe linie de stat, fapt care sporește semnificativ aceste realizări, în lumina tradiției lezătorilor dintre popoarele noastre” — a arătat, la rîndul său, Jiang Dianning, redactor al ziarului „Guanxing Ribao”.

„Publicarea în limba chineză a acestor două valoroase lucrări științifice — a subliniat președintele Marii Adunări Naționale, care a participat la manifestările prilejuate de a 15-a aniversare a revoluției de la 21 octombrie din acest stat arătan.

În cursul discuției, care a avut loc cu acest prilej, a fost abordată colaborarea româno-somalez pe linie de partid și de stat, dîndu-se o înaltă apreciere nivelului actual al colaborării reciproce. De ambele părți a fost exprimată dorința ca, în spiritul convorbirilor și înțelegerilor realizate cu prilejul inițierilor dintre tovarășii Nicolae Ceaușescu și Mohammed Siad Barre, să se acționeze pentru dezvoltarea în continuare a relațiilor bilaterale reciproce avantajoase, corespunzător intereselor celor două țări și popoare, cauzei înțelegerii, colaborării și păcii în lume.

La întvedere a fost prezent Georgehe Măncu, ambasadorul României în Somalia.

MOGADISCIO

Schimb de mesaje la nivel înalt româno-somalez

MOGADISCIO 22 (Agerpres).

Din partea tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, și a tovarășei Elena Ceaușescu au fost adresate secretarului general al Partidului Socialist Revoluționar Somalez, președintele R.D. Somalia, tovarășul Mohammed Siad Barre și tovarășii Siad Barre un cald mesaj de prietenie împreună cu cele mai bune urări de sănătate și furtive personale de progres și prosperitate poporului somalez prieten.

Multumind pentru mesaj, tovarășul Mohammed Siad Barre a rugat să se transmită tovarășului Nicolae Ceaușescu și tovarășei Elena Ceaușescu, din partea sa și a soției sale, sentimentele sale de aleasă prietenie și cele mai calde urări de prosperitate poporului român.

Schimbul de mesaje a fost prilejul de primă dată de care secretarii generali ai P.S.R.S. președintele R.D. Somalia, a tovarășului Nicolae Giosan, mem-

bru supleant al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., președintele Marii Adunări Naționale, care a participat la manifestările prilejuate de a 15-a aniversare a revoluției de la 21 octombrie din acest stat arătan.

În cursul discuției, care a avut loc cu acest prilej, a fost abordată colaborarea româno-somalez pe linie de partid și de stat, dîndu-se o înaltă apreciere nivelului actual al colaborării reciproce. De ambele părți a fost exprimată dorința ca, în spiritul convorbirilor și înțelegerilor realizate cu prilejul inițierilor dintre tovarășii Nicolae Ceaușescu și Mohammed Siad Barre, să se acționeze pentru dezvoltarea în continuare a relațiilor bilaterale reciproce avantajoase, corespunzător intereselor celor două țări și popoare, cauzei înțelegerii, colaborării și păcii în lume.

La întvedere a fost prezent Georgehe Măncu, ambasadorul României în Somalia.

Manifestări consacrate celei de-a 40-a aniversări a Zilei Armatei Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 40-a aniversări a Zilei Armatei Republicii Socialiste România, diferite țări ale lumii au loc manifestări consacrate acestui eveniment.

În orașe din Uniunea Sovietică, R.S.F. Iugoslavia, R. S. Cehoslovacă, R. D. Congo, R.F.D. Coreea, R. P. Bulgaria, R. A. Siriana și Suedia, în prezența atașaturilor militari aeri și navali de țări noastre, au fost organizate adunări festive, expoziții și gale de filme documentare multimediate în cadrul cărora au fost evidențiate participarea și contribuția României la războiul antifascist. A fost evidențiată grija permanentă pe care o poartă conducerea partidului și statului, personal tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, comandantul suprem al forțelor noastre armate, pentru dotarea

Pentru dezvoltarea colaborării dintre România și R.D.G.

BERLIN 22 (Agerpres) — Ministrul industriei construcțiilor de mașini, Petre Petreasa, a fost primit, la Berlin, de Gerhard Schierer, membru supleant al Biroului Politic al C.C. al P.S.U.G., vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, președintele Comitetului de Stat al Planificării, și de Gerhard Weiss, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, președintele părții R.D.G. în Comisia guvernamentală de colaborare economică și tehnico-științifică.

În cadrul discuțiilor, a fost analizat stadiul îndeplinirii înțelegerilor și hotărîrilor convenite la cel mai înalt nivel cu privire la dezvoltarea cooperării și specializării în producția de mașini și utilaje, evoluția schimburilor economice pe 1984 și 1985.

Totodată, au fost stabilite măsuri pentru adîncirea cooperării și specializării în producție, a colaborării tehnico-științifice, astfel încît să se asigure ritmurii înalte ale livrărilor reciproce de mărfuri pe perioada 1986 — 1990.

Dezbatere televizată Ronald Reagan — Walter Mondale

WASHINGTON 22 (Agerpres) — La Kansas City a avut loc, duminică seara, cea de-a doua — și ultima — dezbateri televizată în vederea alegerilor prezidențiale din S.U.A., pe la 8 noiembrie, la care au participat președintele Ronald Reagan, candidatul Partidului Republican la funcția supremă în stat, și contracandidatul său democrat, Walter Mondale. Agențiile americane de presă relevă că cei doi candidați și-au exprimat pozițiile asupra unor aspecte privind, în special, domeniul politicii externe, punînd accentul pe relațiile Est-Vest, problema dezarmării, evoluțiile recente din Orientul Mijlociu, America Centrală. Potrivit agenției U.P.I., problemele aflate în centrul campaniei electorale nu au constituit, însă, obiectul unor confruntări argumentative. Președintele Ronald Reagan a apărut politica promovată de Administrația sa, în timp ce intervențiile candidaturii democrat Walter Mondale au cuprins critici privind metode de abordare și tratate de către actualul președinte Casa Albă, a problematice externe.

ORIENTUL MIJLOCIU

BEIRUT 22 (Agerpres) — Agențiile internaționale de presă anunță că luni a avut loc la Beirut reuniunea guvernului libanez de uniune națională constituită dezbateri programului politic și economic al candidatului condus de primul ministru Rashid Karame. Intr-o declarație radiodifuzată, premierul libanez a declarat că în cursul reuniunii s-a convenit asupra unor modalități de lansare a activității economice și a unor reforme cu caracter politic și de consolidare a securității naționale. Relevînd că sesiunea a fost dominată de problemele de caracter economic, în cadrul vederii redactorilor cursului monedei naționale, Rashid Karame a declarat că va cere guvernului țării arabe să sprijine eforturile financiare ale Libanului. Totodată, el a spus că au fost precizate măsuri de austeritate în toate sectoarele economice.

Au fost constituite două noi comitete, unul destinat reorganizării parlamentului și care vizează acordarea de locuri egale celor două comunități libaneze, iar celălalt pentru elaborarea de recomandări privind noua reformă electorală.

RIAD 22 (Agerpres) — Ministrul iordanian al informațiilor, Leila Sharaf, a apreciat că o pace deosebită și cuprinzătoare în Orientul Mijlociu nu poate fi încheiată decît sub egida unei conferințe internaționale care să permită participarea tuturor părților aflate în conflict și a membrilor Consiliului de Securitate. Intr-un interviu publicat în ziarul sudit „Al Madinah”, ministrul iordanian a subliniat că o conferință internațională constituie cea mai bună garanție a dobîndirii drepturilor uzurpate ale popoarelor din regiunea Iordaniei, a spus Leila Sharaf, nu va accepta o retragere parțială israeliană din teritoriul de pe Malul de Vest al Iordaniei și rămîne atașată textului rezoluției 242 a Consiliului de Securitate stipulînd eliberarea teritoriilor arabe ocupate în 1967.



高 分 子 领 域 中 的 近 期 研 究

și distincții acordate de inalte foruri științifice academice. Academicianul Lu Jiaxi, chimist de renume internațional, a arătat că traducerea în limba chineză a celor două lucrări științifice reprezintă un eveniment remarcabil în istoria schimburilor tehnico-științifice chino-române. „Academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu are o îndelungată experiență în activitatea de traducere științifică și de cooperare cu specialiștii din țările străine și în introducerea progresului tehnic în economia României. Experiența sa în domeniul sintezei și caracterizării compușilor macromoleculari, cu deosebită importanță în domeniul cauciucului sintetic, este cu totul remarcabilă. „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului” constituie o operă de înaltă tinută și un instrument de lucru de mare utilitate pentru cercetătorii din domeniul chimiei. „Noi cercetări în domeniul compușilor macromoleculari” reprezintă o lucrare edificatoare pentru nivelul deosebit de avansat la care a ajuns cercetarea fundamentală și aplicativă în domeniul chimiei în România.”

Opera științifică a tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, președinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie din Republica Socialistă România, constituie o intrucăinare a capacității creatoare a poporului român, o dovadă a posibilităților vaste și a puterii baze de care dispune crearea tehnico-științifică românească. Savanții chinezi se bucură de succesele excepționale dobîndite de știința din România, de rolul ei decisiv în activitatea de sprijinire directă a dezvoltării rapide și independente a economiei naționale.

În China sînt bine cunoscute

chang, a subliniat că „lucrările științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

În China sînt bine cunoscute

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

Shi Lianghe, profesor doctor în științe chimice, director al Institutului de Chimie al Academiei „Sinica”, a subliniat că „academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu este o personalitate deosebită, care a contribuit la dezvoltarea științei și tehnicii în țara noastră și în lume. Publicarea în limba chineză a acestor două lucrări ne permite să cunoaștem mai profund nivelul științei din România în domeniul chimiei, precum și rezultatele care au sursat asupra unei așa-zise științe avansate. Ca profesor de chimie, care am coordonat întregul activitate de traducere și editare a lucrărilor, pot să afirm că interesul deosebit al specialiștilor pentru ele a determinat accelerarea ritmului de traducere și tipărire. Aceasta a făcut ca lucrările respective să fie tipărite cu 11 luni mai repede decît altele cu profil similar”.

„ Lansarea lucrărilor tovarășei academiciene doctore inginer Elena Ceaușescu, traduse în limba chineză, constituie un eveniment de mare importanță. Eminent om de știință, academician Elena Ceaușescu desfășoară, totodată, o activitate de

științifice ale academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dovedesc nivelul ridicat al științei românești actuale, evidențindu-se astfel cu claritate posibilitățile largi de colaborare și cooperare între specialiștii oamenilor de știință din cele două țări ale noastre”.

În China sînt bine cunoscute

Ședințe ale unor comisii C.A.E.R.

VARSOVA 22 (Agerpres) — În capitala R. P. Polone s-au desfășurat lucrările ședinței a 92-a a Comisiei permanente C.A.E.R. pentru colaborare în domeniul construcțiilor de mașini la care au participat delegații ai țării noastre membre ale C.A.E.R. și R.S.F. Iugoslavia. S-au examinat sarcinile ce revin Comisiei din hotărîrile Sesiunii Consiliului și ale Comitetului Executiv al C.A.E.R.

A fost analizat stadiul realizării de linii tehnologice automate flexibile și în unele ramuri ale industriei construcțiilor de mașini și s-au elaborat propuneri privind dezvoltarea colaborării țării noastre membre ale C.A.E.R. în acest domeniu. Comisia a adoptat și a recomandat pentru semnare proiectele unor convenții de specializare și cooperare multilaterală în producția de complexe și utilaje pentru mecanizarea lucrărilor de încălzire-decîlzire, utilaje miniere, utilaje tehnologice speciale pentru industria de automobile, precum și proiectele unor convenții de colaborare tehnico-științifică.

Comisia a adoptat planul său de lucru pe anul 1985—1986, în care o mare atenție s-a acordat specializării și cooperării în producție și colaborării tehnico-ști-

Secretarul general al C.C. al P.C. Chinez

despre reforma structurii economice

PRAGA 22 (Agerpres) — În R. S. Cehoslovacă a avut loc ședința Comisiei permanente a C.A.E.R. pentru colaborare în domeniul siderurgiei, la care au participat delegații din țările membre ale C.A.E.R. și R.S.F. Iugoslavia.

Comisia a adoptat măsuri pentru îndeplinirea hotărîrilor Sesiunii și Comitetului Executiv al Consiliului referitoare la adîncirea specializării și cooperării în producție și la asigurarea necesarului țării noastre membre ale C.A.E.R. interesate în unele materii prime siderurgice.

Comisia a adoptat programul de colaborare pe perioada 1986—1990 privind utilizarea economică și rațională a combustibililor, energiei și materiilor prime în siderurgie, a elaborării măsurilor de dezvoltare a colaborării pentru introducerea mai accelerată a progresului tehnic. Comisia a examinat rezultatele conferinței a VII-a în domeniul automatizării proceselor de producție și conducere în siderurgie, care a fost organizată la București, și a prezintă măsuri privind dezvoltarea colaborării în domeniul folosirii manipulatorilor automate și roboților tehnici în siderurgie.

Secretarul general al C.C. al P.C. Chinez

despre reforma structurii economice

BEIJING 22 (Agerpres) — Referindu-se la semnificativele hotărîrile recente plenary C.C. al P.C. Chinei, Hu Yaobang, secretar general al C.C. al P.C.C., rezumînd concluziile sesiunii, a subliniat că este necesar să se realizeze o reformă structurală economică, a reprezentanților tuturor formațiunilor politice democratice, inițierilor obștești, a unor personalități proeminente neafiliate la partid din R.P. Chinei, și a apreciat că hotărîrea privind reforma structurii economice, adoptată de plenary C.C. al P.C.C., va contribui la asigurarea prosperității țării și a întregului popor chinez. Hu Yaobang a relevat că, între principalele sarcini ale anului 1985, se află elaborarea proiectului viitorului plan cincinal, pe perioada 1986—1990, consolidarea partidului, restructurarea organelor de conducere la toate nivelurile. El a exprimat opinia că hotărîrile sesiunii vor avea influențe importante atît pe plan intern cit și extern. Hu Yaobang a apreciat că, odată cu aplicarea reformei structurii economice, prețurile produselor vor deveni mai echitabile, iar activitatea economică va înregistra o evoluție fără asperități. Nivelul de

trai al poporului se va îmbunătăți; continuă cooperarea cu dezvoltarea consecventă a producției.

„Sîntem hotărîți să facem ceea ce considerăm că este bine, să ne urzăm ceea ce abilităm în vederea păcii și unității socialiste caracteristice Chinei, în conformitate cu condițiile noastre naționale” — a declarat Hu Yaobang. Trezînd în revistă unele succese înregistrate în ultimii ani, de R.P. Chinei pe plan mondial, el a relevat creșterea prestigiului țării pe arena internațională și a menționat în acest context soluționarea problemei Hong Kongului. Principalele obiective ale deceniului în curs sînt creșterea condițiilor pentru renașterea patriei și pentru sporirea de patru ori a valorii producției industriale și agricole a țării, pînă la sfîrșitul acestui secol.

„Atingerea acestor obiective — a relevat Hu Yaobang — presupune promovarea unei linii politice corecte, un climat politic sănătos, dezvoltarea învățămîntului, științei și tehnologiei, asigurarea unui valoros schimb de cadre.

PE SCURT