

# Scînteia

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul XLVI Nr. 10877 | Marți 9 august 1977 | 4 PAGINI — 30 BANI

## Ședința Comitetului Politic Executiv al C. C. al P. C. R.

În ziua de 8 august a avut loc, sub președinția tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, ședința Comitetului Politic Executiv al C. C. al P. C. R.

În cursul ședinței, Comitetul Politic Executiv a examinat și a aprobat raportul privind îndeplinirea Planului național unic de dezvoltare economico-socială pe perioada 1 ianuarie—31 iulie 1977.

Comitetul Politic Executiv a apreciat că, în primele șapte luni care au trecut din acest an, poporul nostru a muncit cu hotărâre și abnegație pentru îndeplinirea hotărârilor Congresului al XI-lea și a Programului partidului, a obiectivelor stabilite în actualul cincinal, asigurând, în pofida condițiilor grele și a marilor pierderi provocate de cutremurul din 4 martie, dezvoltarea pe mai departe a economiei naționale, care s-a caracterizat, și în această perioadă, prin creșterea în ritmuri înalte a producției materiale și a veniturii naționale, accelerarea procesului de modernizare a structurii producției, îmbunătățirea repartiției teritoriale a forțelor de producție, utilizarea mai bună a resurselor materiale și de muncă, creșterea eficienței întregii activități economice, lărgirea schimburilor comerciale și colaborării economice și tehnico-științifice cu celelalte state. Planul producției globale industriale a fost realizat în proporție de 102,6 la sută; comparativ cu aceeași perioadă a anului trecut, producția realizată este mai mare cu 11,2 la sută, obținându-se realizări însemnate în creșterea productivității muncii, ridicarea nivelului tehnic al producției, reducerea cheltuielilor materiale, sporirea eficienței economice. Toate acestea au creat noi condiții pentru realizări pe linia creșterii nivelului de trai, a îmbunătățirii standardului de viață al poporului.

Totodată, Comitetul Politic Executiv a relevat că, în îndeplinirea prevederilor fixate pentru perioada respectivă, în unele ramuri industriale s-au manifestat unele lipsuri în realizarea ritmică, la toți indicatorii, a prevederilor de plan și, în special, în ce privește producția fizică.

Comitetul Politic Executiv a cerut ministerelor, organismelor economice, conducătorilor unităților economice să ia măsuri hotărâte pentru recuperarea restanțelor în timpul cel mai scurt, respectarea strictă a obligațiilor contractuale, îndeplinirea prevederilor programului de creștere suplimentară a productivității muncii, îmbunătățirea aprovizionării tehnico-materiale, ridicarea calității produselor, sporirea eficienței întregii activități economice.

Analizând modul cum se îndeplinește planul de investiții din acest an, apreciind realizările importante obținute, Comitetul Politic Executiv a criticat unele rămiri în urmă și deficiențe manifestate în acest domeniu. S-au indicat mobilizarea mai intensă a forțelor pentru realizarea tuturor obiectivelor cuprinse în planul de stat, luarea în acest scop a unor măsuri energice de intensificare a ritmului de montaj la toate obiectivele, de folosire cu maximă eficiență a forței de muncă și mijloacelor tehnice, trecere pe șantieră a personalului auxiliar și a muncitorilor necalificați, de intensificare a activității de pro-

iectare, îmbunătățire a organizării muncii pe toate șantierele.

Se impun, în continuare, în toate domeniile producției materiale, măsuri mai hotărâte pentru folosirea cât mai deplină a capacităților de producție, valorificarea intensă a rezervelor interne, gospodărirea rațională, eficientă a materiilor prime și materialelor, reducerea continuă a consumurilor și costurilor de producție, perfecționarea organizării producției și a muncii și creșterea gradului de mecanizare și automatizare în toate întreprinderile.

Comitetul Politic Executiv și-a exprimat convingerea că oamenii muncii vor acționa în continuare cu aceeași abnegație și hotărâre pentru a asigura îndeplinirea integrală a obiectivelor planului pe acest an, contribuind astfel la creșterea continuă a potențialului economic al patriei, la îndeplinirea pe această bază a programului partidului privind creșterea mai accentuată a nivelului de viață, material și spiritual, al întregului popor.

Comitetul Politic Executiv a luat în discuție unele modificări ale Legii privind organizarea și funcționarea controlului obștesc. Propunerile aprobate de Comitetul Politic Executiv întăresc rolul și caracterul controlului oamenilor muncii în sectoare importante ale activității social-economice și de servicii a populației, în cadrul formelor instituționalizate ale democrației noastre socialiste, care asigură participarea activă și nemijlocită a cetățenilor la conducerea treburilor de stat și obștești, la îndeplinirea politicii partidului. Totodată, se are în vedere crearea cadrului juridic necesar pentru perfecționarea activității de control al oamenilor muncii, conlucrarea strânsă cu organele de control muncitoresc, conducerea unitară a acestor acțiuni, creșterea eficienței întregii activități de control, sporirea contribuției ei la formarea unei puternice și exigente opinii de masă împotriva oricăror neajunsuri, la bunul mers al vieții economico-sociale în toate domeniile. Pentru conducerea și îndrumarea activității de control al oamenilor muncii se vor constitui o comisie centrală, precum și comisii pe localități ale Frontului Unității Socialiste.

Au fost stabilite, de asemenea, măsuri de îmbunătățire a conlucrării dintre comisile de control muncitoresc și unitățile de control al oamenilor muncii, precum și de perfecționare a organizării și funcționării Consiliului Central de Control Muncitoresc al Activității Economice și Sociale.

Comitetul Politic Executiv a examinat și a aprobat apoi regulamentul de organizare și desfășurare a competiției sportive naționale „Dacia”, amplă manifestare, organizată din inițiativa secretarului general al partidului, menită să asigure dezvoltarea intensă și multilaterală a educației fizice și sportului de masă, atragerea întregului tineret, a maselor largi de oameni ai muncii de la orașe și sate la practicarea sistematică a exercițiilor fizice, sportului și turismului. Conceptul într-un sistem unitar, „Dacia” se organizează pentru toate domeniile activității sportive, îmbinând organic educația fizică și sportul de masă cu activitatea de promovare pe scară tot mai largă a talentelor, în vederea afirmării lor în sportul de performanță. „Dacia” se va desfășura în două ediții — de

vară, în perioada martie-octombrie, și de iarnă — în perioada noiembrie-februarie, cu o finală pe țară, o dată la doi ani, începând cu anul 1978.

Comitetul Politic Executiv apreciază că, dezvoltând pe un plan superior tradițiile valoroase ale sportului românesc, „Dacia” va contribui la ridicarea nivelului general al activității sportive de masă și de performanță, va determina creșterea aportului social al educației fizice și sportului la formarea unui om nou, a unui tineret sănătos, la dezvoltarea multilaterală a personalității umane.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a prezentat o informare cu privire la înlăturarea prietenească și convorbirile purtate în Crimeea cu tovarășul Leonid Brejnev, secretar general al C. C. al P. C. U. S. S. R., președintele Prezidiului Sovietului Suprem al U. R. S. S. S. S., în cadrul vizitei făcute, la 5 august, în Uniunea Sovietică.

Comitetul Politic Executiv a dat o înaltă apreciere activității desfășurate cu ocazia prilejului de tovarășul Nicolae Ceaușescu, exprimându-și satisfacția pentru rezultatele înlăturării și convorbirilor dintre secretarul general al P. C. R. și secretarul general al C. C. al P. C. U. S. S. R., care reprezintă, ca de fiecare dată, o contribuție deosebită la dezvoltarea raporturilor de prietenie și colaborare dintre partidele, țările și popoarele noastre.

Comitetul Politic Executiv subliniază cu satisfacție faptul că aceste convorbiri au exprimat, și de această dată, hotărârea Partidului Comunist Român și Partidului Comunist al Uniunii Sovietice, a Republicii Socialiste România și Uniunii Sovietice, a popoarelor celor două țări, de a acționa pe mai departe pentru promovarea, pe multiple planuri, a raporturilor de conlucrare multilaterală, pentru extinderea și adâncirea relațiilor și cooperării economice, deosebit în producție. Sub semnul acestor preocupări, în cadrul convorbirilor a fost examinat un cerc larg de probleme privind evoluția relațiilor româno-sovietice, posibilitățile și căile de dezvoltare a colaborării în folosul accelerării mersului construcției socialiste și comuniste în cele două țări vecine și prietene. Comitetul Politic Executiv relevă, de asemenea, însemnătatea deosebită a schimbului de opinii între conducătorii de partid și de stat ai celor două țări în probleme actuale ale vieții internaționale, ale mișcării comuniste și muncitorești, ale întăririi cooperării internaționale, în slujba cauzei socialismului, idealurilor de progres social și pace în lume, de înțelegere și conlucrare între popoare.

Comitetul Politic Executiv a stabilit măsuri corespunzătoare pentru îndeplinirea în practică a celor convenite în cadrul convorbirilor dintre tovarășii Nicolae Ceaușescu și Leonid Brejnev cu privire la dezvoltarea în continuare a relațiilor multilaterale româno-sovietice.

Comitetul Politic Executiv a examinat și soluționat, de asemenea, probleme curente ale activității de partid și de stat.

## ÎN CINSTEA MARI NOASTRE SĂRBĂTORI

### REZULTATE

### REMARCABILE

### ÎN ÎNDEPLINIREA

## PLANULUI ȘI ANGAJAMENTELOR

### Cărbune și minereu peste plan

Organizându-și mai bine munca în subteran și utilizând la parametri superiori utilajele și instalațiile, minerii din străvechiul bazin carbonifer Baraolt, județul Covasna, au furnizat economiei naționale, peste planul la zi, 125.000 tone lignit net și mai mult de 8.200 tone brichete din cărbune. Nivelul planificat al productivității muncii a crescut în această perioadă cu peste 20 la sută față de prevederile de plan.

La rândul lor, minerii din Bălan și Lueta, județul Harghita, au obținut importante depășiri de plan. Din cronică bogată a rezervei minerilor harghiteni se remarcă furnizarea către oțelăriile patriei a 360 tone minereu de fier preparat, precum și a 165 tone cupru în concentrate.

### Rafinorii raportează

Materializarea unor măsuri vizind creșterea randamentelor instalațiilor care funcționează fără întreruperi și a productivității muncii a permis lucrătorilor rafinării hrăhovene să ridice la 100 milioane lei valoarea producției obținute, în plus, de la începutul anului. Au fost livrate, astfel, economiei naționale mai bine de o jumătate de milion tone benzine, uleiuri minerale, hidrocarburi aromatice și alte derivate din țite, realizate în condițiile valorificate superioare a materiilor prime și a reducerii costurilor planificate. (Agerpres).

### Suplimentar — produse ale industriei ușoare

Colectivul întreprinderii textile Arad a produs până acum, peste planul la zi, mai mult de 260.000 mb de țesături finite, iar cel de la întreprinderea „Tricolor roșu” — o producție suplimentară în valoare de 30 milioane lei. La rândul său, colectivul întreprinderii de încălțăminte „Libertatea” a realizat un volum de produse cu 4 la sută mai mare față de sarcina planificată. Cu aceste sporuri de producție, unitățile industriale ușoare din județul Arad și-au deplinit de pe acum angajamentele asumate în cinstea lui 23 August, precum și o bună parte din cele asumate pe întregul an.

O deviză pentru constructori:

**A întâmpina 23 August cu cât mai mari succese în realizarea integrală a investițiilor**

Pe șantier, activitatea constructorilor și montajului se desfășoară în prezent, sub semnul întrecerii în muncă în cinstea zilei de 23 August. Și este firească dorința fiecărui constructor, a fiecărui lucrător de pe șantier să dea tot ce are mai bun ca putere de muncă și inițiativă pentru intensificarea ritmului lucrărilor, pentru îndeplinirea riguroasă a planului de investiții — baza dezvoltării întregii economii naționale și ridicării nivelului de trai al poporului.

Este de relevat că pe un sir de șantier, în luna iulie s-a intensificat ritmul de lucru, în timp ce de alte s-au recuperat anumite restanțe din lunile anterioare. Cu toate acestea, dacă ținem seama de o serie de rămășiți în urmă care persistă, de numărul mare și importanța economică a noilor obiective și capacități productive planificate să intre în exploatare în acest an, se desprinde cu și mai multă pregnanță necesitatea de a se accelera și mai mult ritmul de execuție pe șantier, pentru a se asigura îndeplinirea sarcinii majore puse de partid în domeniul investițiilor: respectarea riguroasă și chiar devansarea termenelor stabilite pentru punerea în funcțiune a obiectivelor.

După cum este cunoscut, în Expunerea la recentul Congres al Consiliului oamenilor muncii, tovarășul Nicolae Ceaușescu a arătat limpede că însemnătatea economică are devansarea termenelor de intrare în funcțiune a noilor investiții pentru obținerea producției suplimentare de 120—130 de miliarde lei; realizarea numai cu o lună mai devreme a obiectivelor prevăzute în cincinal asigură, în perioada 1976—1980, o producție suplimentară industrială de cel puțin 15 miliarde lei.

Iată deci ce strînsă legătură există între efortul pentru intensificarea lucrărilor de execuție a noilor investiții și creșterea suplimentară a producției, asigurându-se și pe această bază o creștere mai substanțială

a avuției naționale, noi resurse pentru îndeplinirea programului de ridicare a nivelului de trai al poporului. Ea trebuie să fie bine înțeleasă de toți factorii angajați în realizarea investițiilor, chemați să acționeze energic, cu înaltă răspundere, în vederea materializării în condiții exemplare a fiecărui nou obiectiv, a fiecărei capacități productive. Sarcinile subliniate de secretarul general al partidului atât la Congres, cât și la Plenara C. C. al P. C. R. din 28—29 iunie a.c. constituie un autentic program de lucru pentru factorii din acest sector, reliefează cu tărie imperativul mai mare care trebuie să coordoneze, în permanență și cu maximă rigoare, activitatea constructorilor și beneficiarilor, proiectanților și furnizorilor de utilaje pentru recuperarea în timpul cel mai scurt a oricăror restanțe, încadrarea cu strictețe în graficele de lucru și punerea în funcțiune a tuturor capacităților planificate.

Care sînt de fapt, în această lumină, sarcinile primordiale ce revin tuturor celor care sînt desfășoară activitatea în acest domeniu de majoră importanță?

Problema numărului unui constă, indiscutabil, în concentrarea și mobilizarea eforturilor constructorilor și montajului în scopul îmbunătățirii radicale a muncii pe șantier și, strîns legat de aceasta, al intensificării ritmului la lucrările de construcții și montaj tehnologic. Cum trebuie acționat în acest scop? Este necesar — așa cum se subliniază în Hotărârea recentului congres — să se ia toate măsurile pentru accelerarea industrializării lucrărilor de construcție pe baza programului stabil și a creșterii indicilor de utilizare a mijloacelor tehnice, pentru mai buna folosire a forței de muncă, întărirea ordinii și disciplinei, generalizarea aplicării acordului global pe obiective și lucrări.

Cu cât mai multă perseverență și ră-

(Continuare în pag. a II-a)

Un adevăr care trebuie înțeles imediat de toți factorii cu răspundere în agricultură:

**REALIZAREA PROGRAMELOR DE IRIGAȚII nu este facultativă, îndeplinirile parțiale nu pot fi acceptabile**

ÎN PAGINA A III-A

## ROMÂNIA pagini de istorie și actualitate socialistă

„Știi, sîntem unul dintre cele mai mici județe. Dar, între flăcăii patriei, județul nostru este ca Prisia din poveștile populare...” — ne spunea un muncitor de la întreprinderea de strunguri automate din Tirgoviste.

Între cele 39 de județe ale țării, Dimbovița nu constituie o excepție, ci, dimpotrivă, ilustrează cu forță și limpezime o realitate comună tuturor județelor: tot ceea ce se construiește azi se așază pe adâncii temelii de istorie.

Nicolae Densușianu vorbește în „Dacia preistorică” de strănile monumentale megalitice de pe muntele Omu ca despre unul din cele mai vechi și strălucite sanctuare ale golo-dacilor. Urzind pe înălțimile alpine sau coborînd spre orașele și satele cîmpiei, nu e locșor din acest colț al vîrului românesc în care istoria să nu-și așeze, printr-un ciocan de silex, o vatră de forță arhaică, o spadă care a păzit îngropată sute de ani orașele celui ce-a minuit-o cu vitejie, o curte domnească sau o carte ce se constituie ca prima tipăritură (în 1508) a Țării Românești, prezenta de două ori milenară a națiunii noastre pe aceste meleaguri, imensele valori spirituale și materiale pe care poporul nostru n-a încetat să le făurească și aici, ca pretutindeni pe întinsul patriei. Dacă la poarta de sud a județului te întâmpină palatul de la Potlogi, iar la punc-

tul cel mai nordic al său te întâmpină semet fruntea aceluși străvechi sanctuar de care vorbea istoricul Nicolae Densușianu, ei bine, între acești parametri de memorie muzeistică, monumentalele construcții din anii socialismului vin să sporească, pînă la semnificatii și dimensiuni gigantice, tabloul în care genul creator al poporului, adică toamna cea mai pregnantă trăsătură de caracter a personalității sale, se oglindeste în perpetuitate.

Verticalitatea Turnului Chindiei nu încetează a ne emoționa sufletele înflăcărâte de dragostea

fată de patrie, dar mesajul său istoric este înmăit sporit de tot ceea ce contemporaneitatea socialistă făurește aici, ca pretutindeni pe harta țării, pentru prezent și pentru viitor. Tarele metalice ale cimbarurilor de sonde petroliere, cosurile termocentralei de la Doicești, vetrele incandes-

urmă, cel dintîi tun românesc pe țeava căruia se află imprimată în relief stema țării și inscripția voievodă a lui Petru Cercei. Dar iată că numai cu citiva ani în urmă, în toamna anului 1973, de pe platforma siderurgică a orașului au pornit, sub o reverberație de lumină științifică, cele dintîi sarje de oteluri speciale. Azi, izvoarele acestea de otel reprezintă un fluxuri cu un debit de circa un milion de tone de otel. Tirgoviste înscrinduse ambicioși și cutezători între cei mai prestigioși producători de oteluri înalt aliate, cu calități tehnice competitive pe drept cuvînt remarcabile. Azi, combinatul de la Fieni realizează în numai 23 de zile producția anuală a vechii fabrici de acum patru decenii. Cel mai nou echipament tehnic al Combinatului de lămpi și azbociment din Fieni — linia de 3.000 de tone/zi de cîmcher, rezultare impresionantă a gândirii și execuției tehnice românești la care și-au dat concursul întreprinderi specializate din București, Craiova, Caransebeș, Suceava, Brașov și Alexandria — plasează gigantul de la Fieni în fruntea celor mai impor-

te ale celei mai tinere oțelării din țară, hulele uzinei de strunguri sau ale uzinei de utilaj petrolier, cutoarele de cîmcher ale cimentistilor de la Fieni sau cele în care se coc milioane de cărămi, la Doicești, toate se înscriu ca o expresie a vitalității societății noastre socialiste, a clarviziunii Partidului Comunist Român, în opera de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate.

La Tirgoviste a fost înținat, cu citeva veacuri în

cente ale celei mai tinere oțelării din țară, hulele uzinei de strunguri sau ale uzinei de utilaj petrolier, cutoarele de cîmcher ale cimentistilor de la Fieni sau cele în care se coc milioane de cărămi, la Doicești, toate se înscriu ca o expresie a vitalității societății noastre socialiste, a clarviziunii Partidului Comunist Român, în opera de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate.

La Tirgoviste a fost înținat, cu citeva veacuri în

Petru VINTILA  
Constantin SOCI  
(Continuare în pag. a III-a)



„Electrotimis” — o nouă și modernă întreprindere industrială din Timișoara







# Un adevăr care trebuie înțeles imediat de toți factorii cu răspunderi în agricultură:

## REALIZAREA PROGRAMELOR DE IRIGAȚII nu este facultativă, îndeplinirile parțiale nu pot fi acceptabile

● SARCINI IMEDIATE: constituirea de echipe pentru buna întreținere a sistemelor, prezența tuturor specialiștilor pe teren, urmărirea cotidiană a situației de către comitetele județene de partid ● Față de persistența căldurii uscate nu mai pot fi permise nici un fel de deficiențe în sistemele de alimentare cu apă a plantelor

Deficitul de umiditate din sol și lipsa precipitațiilor în județele din sudul țării impun cu insistență irigația fără întrerupere a culturilor. Ca urmare a măsurilor luate de organele județene de partid și direcțiile agricole, în ultima perioadă ritmul irigațiilor culturilor a sporit în intensitate. Cu toate acestea, în săptămâna 30 iulie — 5 august, în sistemele mari de irigații, din cele 383.276 ha programate au fost irigate doar 352.466 ha.

Deci, plantele nu au primit apă pe 31.000 ha din cele programate. Cele

mai mari restante se înregistrează în unitățile agricole din raza întreprinderilor de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Mehedinți, care au realizat numai 65 la sută din programul săptămânal de udări. Ilfov — 69 la sută. Călărași — 78 la sută. Vrancea — 84 la sută. Fetești — 92 la sută. Teleorman — 91 la sută. Tulcea — 93 la sută. Din ce cauze sistemele de irigații nu au funcționat la întreaga capacitate? Iată ce rezultă din analizele efectuate de organele centrale de specialitate:

### Din vina cui apa nu a ajuns pe 31000 de hectare

În săptămâna 30 iulie — 5 august, în sistemele mari nu s-au irigat 31.000 hectare, situație de care se fac responsabile:

● **Intreprinderile din cadrul Centralei de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare:** nu au asigurat apă pentru irigația a 1.636 hectare situate în sistemele vechi, îndeosebi din județele Tulcea, Iași, Iași, Olt și Mehedinți.

● **Unitățile de construcții ale Departamentului de îmbunătățiri funciare — trusturile din București, Craiova și Constanța:** au dat în funcțiune, în acest an, sisteme cu defecțiuni constructive (Mostiștea-6, Bolanu-Călărași, Giurgiu-Râmlești, Sinoe și Crivina-Vinju Mare), din care cauză, în aceste sisteme, nu au putut fi irigate aproape 15.000 ha.

● **Intreprinderea de pompe din București:** nu acționează prompt pentru repararea agregatelor de pompare de tip VDF-200, 300 și 500 aflate în garanția sa, din diferite sisteme noi de irigații.

● **Comandamentele locale din județele Ialomița, Dolj, Ilfov, Olt și Tulcea:** nu au acționat suficient pentru asigurarea forței de muncă — motopompisti și udători pentru mutarea arilor de aspersiune — necesare desfășurării în bune condiții a irigațiilor, ceea ce a determinat ca 12.100 hectare să nu primească apă.

● **Stațiunile pentru mecanizarea agriculturii din județele Ialomița, Tulcea, Olt, Teleorman și Dolj:** nu mențin în stare de funcțiune toate motopompele și echipamentele mobile de udare; nu asigură baterii pentru motopompe și cantități suficiente de carburanți și lubrifianți pentru funcționarea lor neîntreruptă. Aceasta a împiedicat irigația culturilor pe 1.869 hectare.

● **Intreprinderile Centrale Industriale a energiei electrice și termice:** provoacă dese întreruperi în livrarea energiei electrice și scăderi de tensiune în rețeaua de distribuție; intervin cu întârziere pentru remedierea avarilor, cum s-a întâmplat la unele stații de pompare din sistemele de irigații din județele Constanța și Tulcea, cauze care au afectat irigația a circa 1.100 hectare.

trebuie să urmărească cu prioritate constituirea în fiecare sistem a unor echipe pentru remedierea operațiilor de defecțiuni care apar atât la rețeaua de aducțiune a apei, cât și la motopompe și echipamentele de udare. Totodată, se cere să se asigure numărul necesar de lucrători — motopompisti și udători — cantități suficiente de materiale — carburanți și lubrifianți, baterii, piese de schimb și energie electrică — pentru funcționarea neîntreruptă a tuturor agregatelor de pompare. „Udătorii”, care ca în permanență conducerea unităților agricole, toți specialiștii să fie

pe teren și să îndrume nemijlocit lucrările de irigație, să supravegheze continuu calitatea udărilor, astfel ca, practic, apa să ajungă pe fiecare metru pătrat de teren.

Mersul irigațiilor trebuie să fie permanent în centrul atenției comitetelor județene de partid, care răspund de realizarea programelor de lucru stabilite. De aceea, ele au datoria să urmărească să se analizeze zilnic stadiul îndeplinirii programelor de irigații din culturi, stabilind operativ măsurile ce să asigure

Aurel PAPADIUC

## Cronica zilei

Ministrul afacerilor externe al Republicii Socialiste România, George Macoveșcu, a transmis o telegramă de felicitare ministrului afacerilor externe singaporez S. Rajaratnam, cu ocazia Zilei naționale a Republicii Singapore.

Luni a fost inaugurată la Orsova o fabrică națională de informare și documentare pentru cadre didactice, organizată de Ministerul Educației și Învățământului și Uniunea sindicatelor din învățământ, știință și cultură. (Agerpres)

### LA BOTOȘANI

#### A început construcția unui nou cartier de locuințe

În zona sud-vestică a municipiului Botoșani a început construcția unui nou cartier de locuințe. Viitorul cartier — cel mai mare de până acum din oraș — va însuma în final 12.000 de apartamente, spații comerciale, obiective social-culturale și altele dotări. Mai mult de jumătate din acest important volum de lucrări se va realiza în cursul actualului cincinal. (Agerpres)

### A APARUT

Revista de istorie nr. 7/1977

## vremea

Ieri în țară, vremea a fost călduroasă, cu cerul variabil, mai mult senin dimineața, mai ales în sud-estul țării. Înnoirii mai accentuate s-au produs în zona de munte, unde au căzut averse locale de ploaie, însoțite de descărcări electrice. Averse izolate de ploaie și frecvente descărcări electrice s-au mai semnalat în Buzău, Crișana, vestul Transilvaniei și Maramureș. În muntele Semenic a căzut grindină. **Tempul probabil pentru zilele de 10, 11 și 12 august.** În țară: Vremea va fi frumoasă și călduroasă, mai ales în jumătatea de est a țării, unde cerul va prezenta însoțiri, nopțile vor fi dimieștate. În celelalte regiuni cerul va fi variabil și vor cădea averse izolate de ploaie, însoțite de descărcări electrice. Vântul va sufla până la moderat 25-35 km pe oră, predominant din sectorul sudic. Temperaturile minime vor fi înalte între 19 și 22 de grade, iar maximele între 22 și 32 de grade, mai ridicate în sud-estul țării. În București vremea va fi frumoasă și călduroasă, cerul va fi variabil, mai mult senin noaptea și dimineața, vânt slab până la potrivit, temperatura în creștere la început, apoi ușor variabilă.

## SĂRBĂTOAREA NAȚIONALĂ A REPUBLICII SINGAPORE

Exceleței Sale BENJAMIN HENRY SHEARES Președintele Republicii Singapore

SINGAPORE

Cu ocazia Zilei naționale a Republicii Singapore, în numele poporului român și al meu personal, vă adresez calde felicitări și cele mai bune urări de fericire și sănătate personală, de progres pentru poporul singaporez. Imi exprim convingerea că bunele relații dintre țările noastre vor continua să se consolideze, în interesul popoarelor noastre, al păcii și colaborării în lume.

NICOLAE CEAUȘESCU Președintele Republicii Socialiste România

Se împlinesc 12 ani de când Singapore, reînviindu-se din Federația Malayeză, s-a proclamat republică independentă. Situat în extremitatea peninsulei Malacca din sud-estul Asiei, orașul-stat Singapore (suprafață: 581 kilometri pătrați; populația: peste 2,2 milioane de locuitori) este unul din cele mai mari porturi din lume și activitățile comerciale legate de traficul por-tului constituind una din principalele surse ale veniturii naționale. În anul din urmă a avut loc, totodată, un proces de diversificare a vieții economice, au luat ființă ramuri și activități industriale moderne, incluzând construcții de mașini, electrotehnica, șantierul naval. În plină dezvoltare este Complexul industrial de Jurong, care realizează o gamă largă de produse pentru necesitățile interne și pentru export. Într-o România și Singapore s-au stabilit relații de colaborare prietenească, concetate la nivel guvernamental, acordurile și înțelegerile încheiate contribuind la amplificarea schimburilor pe diverse planuri, în interes reciproc, al dezvoltării și înțelegerii internaționale.

### Izvoarele sănătății de la Slănic Moldova

Atracția stațiunii balneo-climaterice Slănic Moldova o constituie cele peste 20 de izvoare de apă minerală — clorură-bicarbonat, sodic, carbogazoasă, ușor sulfuroasă, de compoziții și concentrații diferite. Ele sunt indicate în tratarea unor afecțiuni digestive și boli de nutriție, prin cure hidrominerale, a unor afecțiuni ale aparatului respirator, prin pneumoterapie, precum și în tratarea unor afecțiuni bronhopulmonare. De curind, cu prilejul efectuării lucrărilor de modernizare a izvoarelor existente, au fost identificate surse de apă cu remarcabile calități terapeutice. Este vorba de un izvor cu apă alcalină având proprietăți superioare celei de la Clunget, recomandată în afecțiunile renale. Izvorul are un debit de 3 litri pe secundă. Un alt izvor, cu un debit mult mai mare, are o apă bogată în hidrogen sulfurat și clorură de sodiu, fiind utilizată în cura externă pentru tratamente reumatismale. Directorul întreprinderii balneare, tovarășul Vasile Predoiu, ne-a informat că paralel cu dezvoltarea bazei de tratament s-au îmbunătățit și condițiile de confort. Au fost înălțate vile moderne, „Dobru” și „Balada”, hotelul „Perla”, complexul sanitarilor cu 500 de locuri, pensiunea „Nemira” etc. În schita de sistematizare a orașului sunt prevăzute noi obiective economice și de întărire gospodărească, menite să asigure celor veniți în stațiune condiții tot mai bune de confort și tratament. (Gh. Baltă)

## RĂSFIND PRESA STRĂINĂ

„SCIENCE ET VIE”

## Marea — o uriașă farmacopee

„Petrol, materii prime în nodul metalici, alimente pe bază de proteine din alge... iată ce poate obține omul secolului XX din adâncurile mării. Și nu este exclus ca marea să devină o importantă sursă de medicamente și sursă de inspirație pentru cercetătorii științifici, dar această nouă cale de cercetare începe să dea rezultate încurajatoare. Numeroase țări întreprind vaste cercetări în această direcție” — scrie revista franceză „Science et vie” într-un amplu articol. Publicăm mai jos extrase din cuprinsul acesteia.

Deosebit de potențialul marin, evaluat la aproape 500 miliarde de tone, sunt plantele și animalele marine, în special, învestițiile actuale sînt încă în timpuri. În mod cu totul intim, omul are fost izolat substanțe active în fitoplancton, alge, bureți, animale de mare, moluște sau pești. Realizările terapeutice se anunță variate: tranchilizanți, antibiotice, anticancerigene... Din Plekaura homomalla, nevertebrată care trăiește în mările calde, cercetătorii americani au izolat un antibiotic puternic, numit „plekaurin”. Acesti hormoni, sințurii care sînt conținuți din acizii grași, pot fi utilizați în tratarea diverselor boli — de la mîșcăleala la cancer. Polioxina extrasă din alga celențată mării („Polysphaera caribaeorum”) este o substanță vasoconstrictoare. Se preconizează utilizarea ei în tratarea maladiilor inimii. Deși structura sa chimică nu a fost complet stabilită, cercetătorii americani de la Universitatea din Oklahoma consideră că ea oferă „un material de lucru remarcabil pentru a cunoaște mai bine fiziologia arterelor coronariene”. De fapt, aceasta este prima substanță fiziologică care permite să se reproducă în mod experimental spasmul coronarian pe animale.

Un alt exemplu de medicament potențial, extras din ciupercile marine, care cel mai adesea sînt paraziți ai corailor, este un medicament pentru diabetul zaharat. Formidul de la cefalosporina C inactivă pot fi sintetizate noi antibiotice. Într-un moment în care specialiștii din lumea întreagă sînt neliniștiți din cauza rezistenței crescînde a germeniilor patogeni la antibioticele cunoscute, antibioticele mării ar putea fi luate în mod serios în considerare. Alte aplicații importante: utilizarea algelor în lupta împotriva contaminării radioactive și a poluanților dintr-un radioactiv. Ele formează o substanță care se elimină apoi fără să prejudicieze organismului, fiind deci și un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare; ele absorb substanțele radioactive, putînd servi deci, acolo unde se dezvoltă, la controlarea gradului de contaminare. Alte exemple: unele alge marine sînt medicamente puternice pentru tratarea cancerului. Este vorba de un mijloc bun de tratare a intoxicațiilor. Altele, cum sînt Entolophora rupestris, ar putea avea rolul de barometru al radioactivității apei de mare;



# VIAȚA INTERNAȚIONALĂ

## „Sint necesare măsuri practice în domeniul dezarmării, în primul rind al celei nucleare“

O declarație a președintelui Adunării Generale a O.N.U.

TOKIO. — Președintele celei de-a 31-a sesiuni a Adunării Generale a O.N.U., Hamilton Shirley Amerasinghe (Sri Lanka), aflat în Japonia, unde a participat la manifestările de zi în ziua de comemorare a celor 32 de ani de la bombardamentul atomic de la Hiroșima și cel de-al doilea război mondial, a subliniat în-o declarație făcută presei necesitatea adepților cu prioritate a unor măsuri de dezarmare nucleară. După cum relatează agenția Kyodo, președintele Adunării Generale a apreciat că actuala negociere pentru limitarea înarmărilor nucleare au efecte reduse și nu contribuie la stocarea escaladării înarmărilor atomice. H. S. Amerasinghe a declarat că este necesar ca sesiunea specială din 1978 a Adunării Generale, consacrată problemelor de dezarmare, să adopte măsuri practice în domeniul dezarmării nucleare.

## La încheierea conferinței la nivel înalt de la Bogota în sprijinul instituirii unei noi ordini economice internaționale

Conferința la nivel înalt, la care au luat parte șefi de stat sau de guvern din șase țări latino-americane și caraimbene (Columbia, Costa Rica, Mexic, Venezuela, Jamaica și Panama), s-a pronunțat în favoarea instituirii unei noi ordini economice internaționale, care să decalce măsurile și eliminarea decalajelor existente între țările în curs de dezvoltare și statele industrializate. Comunicatul comun, condamnată tendința statelor dezvoltate din punct de vedere economic de a recurge la practici protecționiste și discriminatorii, vizând limitarea intrării pe piețele lor a produselor provenind din țările în curs de dezvoltare. Documentul se pronunță, totodată, pentru soluționarea pasnică a conflictelor internaționale, garantarea libertății comerțului și a dezvoltării economice și sociale de sine stătătoare a națiunilor.

## FUNERALILE PREȘEDINTELUI REPUBLICII CIPRU, ARHIEPISCOPUL MAKAROS

NICOSIA 8 (Agerpres). — La Nicosia au avut loc luni funeraliile președintelui Republicii Cipru, arhiepiscopul Makarios. La ceremonie au participat înalte oficialități cipriote, precum și șefii bisericilor ortodoxe din Cipru. Au fost, de asemenea, prezentați președintele Greciei, Constantin Tsatsos, delegații din peste 60 de țări, precum și aproximativ 50 000 de ciprioți greci.

## Preocupări economice în țările în curs de dezvoltare

● **ECUADOR.** Printr-un decret dat publicității la Quito, guvernul ecuadorian a anunțat redistribuirea beneficiilor realizate în întreprinderea de stat „Corporacion estatal petrolera ecuatoriana” (C.E.P.E.) din exporturile sale de petrol pe piața externă efectuate în perioada ianuarie-august 1977. Potrivit prevederilor noului decret, beneficiile vizate vor fi redistribuite între Fondul național pentru electrificare, Ministerul Sănătății Publice, Ministerul Muncii și centrele de învățământ superior, pentru finanțarea programelor lor de dezvoltare a sectoarelor respective ale economiei naționale.

## AFRICA AUSTRALĂ

### ● Noi manifestații împotriva discriminării rasiale în R.S.A. ● Acțiuni ale patrioților zimbabwe

PRETORIA 8 (Agerpres). — Luni, la Soweto, suburbie a Johannesburgului, forțele polițienești ale regimului rasist au deschis focul asupra tinerilor africani care participau la manifestațiile împotriva „bantustanizării” sistemului de învățământ. Trei manifestații au fost rănit, iar poliția a oprit 12 noi arestări.

● **ANGOLA.** Guvernul angolez a trecut sub controlul său compania particulară „Silva”, specializată în produse farmaceutice. În urma unui decret guvernamental, conducerea acestei companii va fi exercitată de o comisie specială, în componența căreia vor fi reprezentanți ai Ministerului Sănătății, finanțelor și Justiției. Această măsură — se precizează în decretul guvernului — a fost determinată de necesitatea dezvoltării rapide și eficiente a industriei farmaceutice.

## Plenara Secretariatului C. C. al Frontului Patriei din Vietnam

HANOI (Agerpres). În Orasul Ho Si Min a avut loc plenara Secretariatului C.C. al Frontului Patriei din Vietnam, anunțată agenția V.N.A. Reuniunea, prezidată de Nguyen Van Tien, membru al Prezidiului și secretar general al Comitetului Central al Frontului, a făcut un bilanț al realizărilor economice din primul semestru al acestui an și a trasat sarcinile F.P.V. pe următoarele șase luni.

Totodată, la Hanoi a fost dată publicității hotărârea Secretariatului C.C. al P.C. din Vietnam în legătură cu a 32-a aniversare a Revoluției din august și cu sărbătorile naționale a R.S. Vietnam. În document se subliniază necesitatea extinderii industriei în muncă pentru creșterea producției și instaurarea unui strict regim de economii, pentru îndeplinirea prevederilor planului pe anul 1977 și în întregul cincinal.

## AGIENȚILE DE PRESĂ TRANSMIT

● **AFRICA AUSTRALĂ.** În localitățile Atridgville și Salsbury de lângă Pretoria, au avut loc, de asemenea, în ultimele săptămâni, puternice manifestații împotriva discriminării rasiale în domeniul învățământului.

## Reducerea aparatului diplomatic.

În capitala britanică a fost dată publicității o „Carte roșie”, întocmită de un „Comitet de înțelegere”, constituit în 1976, care consideră că aparatul diplomatic al Marii Britanii este mult prea „umflat” în condițiile cind, după cel de-al doilea război mondial, rolul internațional al țării s-a diminuat. Autorii sugerează închiderea a 20 de oficii diplomatice și a cel puțin 35 de consulate din cele 222 existente în prezent. Pe de altă parte, diplomații britanici sînt sfătuiți să folosească transportul în comun sau, la nevoie, taxiurile, renunțându-se la costisitoarele limuzine întreținute din bugetul statului.

## „Salut-5” și-a încheiat zborul

„Salut-5” stația științifică sovietică orbitată, care a fost plasată pe o orbită circumterestră la 22 iunie 1976, și-a încheiat zborul la 8 august. La o comandă de la centrul de dirijare a zborului, stația a pătruns în atmosfera densă ale atmosferei terestre și s-a dezintegrat. În timpul evoluției de peste un an a stației pe orbită, în regim automat, sau cu cosmonauții la bord, s-au executat peste 300 experimente de mare însemnătate științifică și practică. Fotografiile executate deasupra Uniunii Sovietice și oceanului planetar, materialele cercetării asupra Soarelui, Lunii și stelelor, precum și diverse alte materiale științifice se află în curs de prelucrare. Ele vor putea fi folosite în interesul economiei naționale, pentru explorarea resurselor Pământului și protecția mediului ambiant.

## PRIMIRE. Erich Honecker, secretar general al C.C. al P.S.U.G., președintele Consiliului de Stat al R.D. Germane, l-a primit luni pe general de armată Raul Castro, al doilea secretar al C.C. al P.C. din Cuba, vicepreședinte al Consiliului de Stat și al Consiliului de Miniștri, ministrul forțelor armate revoluționare ale Cubei. Cu acest prilej au fost examinate probleme ale colaborării dintre P.S.U.G. și P.C. din Cuba, dintre cele două popoare.

## Incendii. Seceta prelungită a provocat un mare număr de incendii de pădure în California, Oregon, Nevada, Arizona și Colorado. În aceste state se află în flăcări în cursul zilei de duminică o suprafață de aproximativ 100 000 ha de pădure. În majoritatea cazurilor, incendiile au fost declanșate de trăsnete. În Alaska, incendiile izbucnite în pădure și în zonele de tundră au distrus mari părți dintr-un perimetru de 600 000 ha, în ciuda eforturilor dense de un număr de peste 2 000 pompieri și specialiști, dotați cu cele mai moderne mijloace tehnice.

## NOUL GUVERN IRANIAN. Șahinșahul Iranului, Mohammad Reza Pahlavi Aryamehr, l-a însărcinat pe Jamshid Amuzegar cu formarea noului guvern, după demisia cabinetului condus de Amir Abbas Hoveyda. Dumnică, noul prim-ministru a prezentat șahinșahului lista guvernului, în care Abbas Ali Khatlabații deține portofoliul afacerilor externe. Fostul premier Hoveyda a fost numit în funcția de ministru al Curții Imperiale. Noul prim-ministru a relevat într-o conferință de presă că principalele preocupări ale noului guvern sînt constituirea de locuințe și combaterea inflației.

## CONVORBIRI UNGARO-VIETNAMEZE. S-a încheiat vizita în Ungaria a lui Nguyen Dui Trinh, viceprim-ministru și ministru al afacerilor externe al R.S. Vietnam. El a avut convorbiri cu ministrul de externe ungar Frigyes Puta și cu alte persoane oficiale în probleme referitoare la studiul relațiilor dintre cele două țări și perspectivele lor de dezvoltare. S-a făcut, de asemenea, un schimb de păreri privind situația internațională actuală.

## Amnistie. Președintele Sudanului, Gaafar Nimeiri, a semnat duminică un act de amnistiere a tuturor persoanelor care se fac vinovate de delictul politic după data de 25 mai 1969.

## La Lausanne a încetat duminică din viață, în vîrstă de 73 de ani, Paul Chaudet, fost președinte al Confederației Elvețiene în anii 1959 și 1962.

## ENERGIE SOLARĂ ȘI CONTABILITATE. Poziția pozitivă a unui studiu efectuat de revista britanică „Which”, încălzirea locuințelor

cu ajutorul energiei solare nu este încă o investiție rentabilă. Revista apreciază că economisirea cu 30 la sută a cheltuielilor pentru încălzirea locuințelor prin utilizarea energiei solare nu compensează prețul mult mai ridicat al utilitatelor și instalațiilor. Deocamdată, „Which” sfătuiește la economisirea energiei prin dezințarea mai bună a izolarei termice a locuințelor. Energia solară nu va fi utilizată decît dacă instalațiile necesare producției ei se vor bucura de o „longevitate” mai mare decît cea realizată în prezent.

## ● COPACI PENTRU PARCURI ȘI STRĂZILE ORAȘELOR. Biologii de la Universitatea tehnică din Dresda au pus la punct un procedeu pentru creșterea rapidă a copacilor destinați să împodobească zonele urbane și rurale. În acest sens, ei au avut în vedere capacitatea plantelor de a-și forma din nou rădăcinii din țesuturile lor. Ca atare, din copaci mai vechi sînt tăiate crengi bine dezvoltate și introduse apoi în un tr-un furtun din material plastic cu o lungime de un metru. În decurs de patru luni, din crengi se dezvoltă o rădăcină suficient de puternică pentru a hrăni noul copac. În R.D. Germană sînt cultivați în acest fel copaci de cinci pînă la șase metri înălțime, eliminându-se stadiul de creștere a puieților.

## ● SURPRIZĂ DIN MUZEU. Capul mumificat al unui faros a fost descoperit cu totul întâmplător în Muzeul de egiptologie din Cairo. Cum spune directorul muzeului, Ali Hossni, capul mumificat a fost găsit într-un depozit al muzeului în care nu mai intrase nimeni timp de o jumătate de secol. Se presupune că mumiile aparțin unui rege egiptean care a murit acum 3 000 de ani. În prezent sînt întreprinse cercetări pentru a se stabili identitatea faraonului.

## ● METEORIȚI. Directorul Observatorului astronomic din Bochum (R.F. Germana), profesorul Heinz Kaminski, a afirmat că zilnic cad pe Pământ de la 300 000 la 500 000 tone praf de meteoriți. Căderile cele mai mari au loc în fiecare an între 10 și 15 august, a indicat el. Se pot observa atunci, a continuat profesorul Kaminski, licăriți slabe roșii și cenușii deasupra Oceanului Arctic, Antarcicii și a Alpiilor. Cu cîteva zile mai înainte, deasupra Europei pot fi văzute mai multe surse, de natură luminoasă, corespunzînd căderilor de meteoriți.

## ● PORUMB „EXTRA-TIMPURIU”. Institutul de cercetări agricole de la Zemun, localitate situată în apropiere de Belgrad, a realizat o nouă cultură de porumb, care permite obținerea a două recolte pe an. Acest nou soi de porumb a fost obținut prin încrucișarea unor soiuri deja cunoscute, iar randamentul culturii este evaluat la 95 de chintale la hectar. Cultura de porumb nou creată se dezvoltă excelent în zonele de munte și a fost denumită „extratimpurie”, căci planta ajunge la maturitate în numai 90 de zile.

## ● ENERGIE SOLARĂ ȘI CONTABILITATE. Poziția pozitivă a unui studiu efectuat de revista britanică „Which”, încălzirea locuințelor

cu ajutorul energiei solare nu este încă o investiție rentabilă. Revista apreciază că economisirea cu 30 la sută a cheltuielilor pentru încălzirea locuințelor prin utilizarea energiei solare nu compensează prețul mult mai ridicat al utilitatelor și instalațiilor. Deocamdată, „Which” sfătuiește la economisirea energiei prin dezințarea mai bună a izolarei termice a locuințelor. Energia solară nu va fi utilizată decît dacă instalațiile necesare producției ei se vor bucura de o „longevitate” mai mare decît cea realizată în prezent.

## ● COPACI PENTRU PARCURI ȘI STRĂZILE ORAȘELOR. Biologii de la Universitatea tehnică din Dresda au pus la punct un procedeu pentru creșterea rapidă a copacilor destinați să împodobească zonele urbane și rurale. În acest sens, ei au avut în vedere capacitatea plantelor de a-și forma din nou rădăcinii din țesuturile lor. Ca atare, din copaci mai vechi sînt tăiate crengi bine dezvoltate și introduse apoi în un tr-un furtun din material plastic cu o lungime de un metru. În decurs de patru luni, din crengi se dezvoltă o rădăcină suficient de puternică pentru a hrăni noul copac. În R.D. Germană sînt cultivați în acest fel copaci de cinci pînă la șase metri înălțime, eliminându-se stadiul de creștere a puieților.

## ● SURPRIZĂ DIN MUZEU. Capul mumificat al unui faros a fost descoperit cu totul întâmplător în Muzeul de egiptologie din Cairo. Cum spune directorul muzeului, Ali Hossni, capul mumificat a fost găsit într-un depozit al muzeului în care nu mai intrase nimeni timp de o jumătate de secol. Se presupune că mumiile aparțin unui rege egiptean care a murit acum 3 000 de ani. În prezent sînt întreprinse cercetări pentru a se stabili identitatea faraonului.

## ● METEORIȚI. Directorul Observatorului astronomic din Bochum (R.F. Germana), profesorul Heinz Kaminski, a afirmat că zilnic cad pe Pământ de la 300 000 la 500 000 tone praf de meteoriți. Căderile cele mai mari au loc în fiecare an între 10 și 15 august, a indicat el. Se pot observa atunci, a continuat profesorul Kaminski, licăriți slabe roșii și cenușii deasupra Oceanului Arctic, Antarcicii și a Alpiilor. Cu cîteva zile mai înainte, deasupra Europei pot fi văzute mai multe surse, de natură luminoasă, corespunzînd căderilor de meteoriți.

## ● PORUMB „EXTRA-TIMPURIU”. Institutul de cercetări agricole de la Zemun, localitate situată în apropiere de Belgrad, a realizat o nouă cultură de porumb, care permite obținerea a două recolte pe an. Acest nou soi de porumb a fost obținut prin încrucișarea unor soiuri deja cunoscute, iar randamentul culturii este evaluat la 95 de chintale la hectar. Cultura de porumb nou creată se dezvoltă excelent în zonele de munte și a fost denumită „extratimpurie”, căci planta ajunge la maturitate în numai 90 de zile.

## ● ENERGIE SOLARĂ ȘI CONTABILITATE. Poziția pozitivă a unui studiu efectuat de revista britanică „Which”, încălzirea locuințelor

cu ajutorul energiei solare nu este încă o investiție rentabilă. Revista apreciază că economisirea cu 30 la sută a cheltuielilor pentru încălzirea locuințelor prin utilizarea energiei solare nu compensează prețul mult mai ridicat al utilitatelor și instalațiilor. Deocamdată, „Which” sfătuiește la economisirea energiei prin dezințarea mai bună a izolarei termice a locuințelor. Energia solară nu va fi utilizată decît dacă instalațiile necesare producției ei se vor bucura de o „longevitate” mai mare decît cea realizată în prezent.

## ● COPACI PENTRU PARCURI ȘI STRĂZILE ORAȘELOR. Biologii de la Universitatea tehnică din Dresda au pus la punct un procedeu pentru creșterea rapidă a copacilor destinați să împodobească zonele urbane și rurale. În acest sens, ei au avut în vedere capacitatea plantelor de a-și forma din nou rădăcinii din țesuturile lor. Ca atare, din copaci mai vechi sînt tăiate crengi bine dezvoltate și introduse apoi în un tr-un furtun din material plastic cu o lungime de un metru. În decurs de patru luni, din crengi se dezvoltă o rădăcină suficient de puternică pentru a hrăni noul copac. În R.D. Germană sînt cultivați în acest fel copaci de cinci pînă la șase metri înălțime, eliminându-se stadiul de creștere a puieților.

## ● SURPRIZĂ DIN MUZEU. Capul mumificat al unui faros a fost descoperit cu totul întâmplător în Muzeul de egiptologie din Cairo. Cum spune directorul muzeului, Ali Hossni, capul mumificat a fost găsit într-un depozit al muzeului în care nu mai intrase nimeni timp de o jumătate de secol. Se presupune că mumiile aparțin unui rege egiptean care a murit acum 3 000 de ani. În prezent sînt întreprinse cercetări pentru a se stabili identitatea faraonului.

## ● METEORIȚI. Directorul Observatorului astronomic din Bochum (R.F. Germana), profesorul Heinz Kaminski, a afirmat că zilnic cad pe Pământ de la 300 000 la 500 000 tone praf de meteoriți. Căderile cele mai mari au loc în fiecare an între 10 și 15 august, a indicat el. Se pot observa atunci, a continuat profesorul Kaminski, licăriți slabe roșii și cenușii deasupra Oceanului Arctic, Antarcicii și a Alpiilor. Cu cîteva zile mai înainte, deasupra Europei pot fi văzute mai multe surse, de natură luminoasă, corespunzînd căderilor de meteoriți.

## ● PORUMB „EXTRA-TIMPURIU”. Institutul de cercetări agricole de la Zemun, localitate situată în apropiere de Belgrad, a realizat o nouă cultură de porumb, care permite obținerea a două recolte pe an. Acest nou soi de porumb a fost obținut prin încrucișarea unor soiuri deja cunoscute, iar randamentul culturii este evaluat la 95 de chintale la hectar. Cultura de porumb nou creată se dezvoltă excelent în zonele de munte și a fost denumită „extratimpurie”, căci planta ajunge la maturitate în numai 90 de zile.

## ● ENERGIE SOLARĂ ȘI CONTABILITATE. Poziția pozitivă a unui studiu efectuat de revista britanică „Which”, încălzirea locuințelor

cu ajutorul energiei solare nu este încă o investiție rentabilă. Revista apreciază că economisirea cu 30 la sută a cheltuielilor pentru încălzirea locuințelor prin utilizarea energiei solare nu compensează prețul mult mai ridicat al utilitatelor și instalațiilor. Deocamdată, „Which” sfătuiește la economisirea energiei prin dezințarea mai bună a izolarei termice a locuințelor. Energia solară nu va fi utilizată decît dacă instalațiile necesare producției ei se vor bucura de o „longevitate” mai mare decît cea realizată în prezent.

## CONSTANTE ALE POLITICII EXTERNE A ROMÂNIEI SOCIALISTE

# În spiritul coexistenței pașnice, COLABORARE CU TOATE STATELE, FĂRĂ DEOSEBIRE DE ORÎNDIRE SOCIALĂ

Situiind în mod statornic în centrul politicii sale externe dezvoltarea legăturilor de strînsă prietenie, cooperare și solidaritate cu toate țările socialiste, extinzîndu-și continuu relațiile cu țările care au pîsit pe calea dezvoltării de sine stătătoare, România socialistă promovează, în aceleși timp, în spiritul coexistenței pașnice, o politică de largă colaborare cu toate statele lumii, fără deosebire de orînduire socială, inclusiv cu țările capitaliste dezvoltate.

Concedind coexistența într-un mod activ, și pornind în mod constant de la considerentul că deosebirea de orînduire nu trebuie să constituie un impediment în calea unor raporturi normale, de încredere și colaborare, țara noastră a acționat cu inițiativă și realism pentru normalizarea și dezvoltarea relațiilor internaționale, pentru extinderea colaborării economice, politice, tehnico-științifice, culturale cu țările capitaliste, aducînd o contribuție larg recunoscută la conturarea cursului nou spre destindere și cooperare pe arena internațională. Într-adevăr, dezvoltarea relațiilor cu toate statele lumii, în spiritul coexistenței pașnice, a devenit o sarcină deosebit de importantă și de mare importanță pe plan politic, ele slujesc aceluși procesului de destindere, securitate și încredere, li dau un suport material pentru extinderea colaborării economice, asemenea relații contribuie la adîncirea și fructificarea diviziunii internaționale a muncii, la extinderea circuitului mondial de valori, în cadrul cărui fiecare stat are de primit și de dat, stimulînd progresul general. O semnificație deosebită prezintă, totodată, legăturile pe plan tehnico-științifice, schimbările în domeniul crea-

țive care își croiesc tot mai mult drum în viața internațională. Bunele raporturi dintre România și țările capitaliste dezvoltate își așează o cloetivă expresie în cursul continuu al dialogului și concordanței economice. În ansamblul comerțului nostru exterior, schimbările și cooperarea economică dintre România și aceste țări detin o pondere de circa 37 la sută, în actualul plan cincinal existînd toate premisele pentru amplificarea lor. Ca ilustrare concretă, se poate cita dezvoltarea colaborării cu R.F. Germana, realizările de pînă acum fiind menite să constituie un stimul — așa cum au evidențiat și concluziile Comitetului mixte guvernamental pentru colaborare economică, industrială și tehnică, ca și ale recentului simpozion de la București pe teme de co-

operare reciprocă — pentru stabilirea de noi căi de concurență, valorificîndu-se, în acest sens, posibilitățile de care le oferă potențialul economicilor ambelor țări. Lărgirea și înnoirea acestor relații, spre forme moderne, de înaltă eficiență, de cooperare economică, cum ar fi societățile mixte de producție, societățile mixte de desfacere, construirea de obiective comune sau cooperarea în marea lor majoritate din țările capitaliste dezvoltate. Fără îndoială că actualul stadiu al relațiilor economice și al cooperării cu țările capitaliste dezvoltate este încă departe de a epuiza posibilitățile, acestea fiind încă grevate de existența unor măsuri limitative, a unor bariere și obstacole care stînjesc realizarea unor temelii stabile, indispensabile pentru extinderea continuă și perspectiva acestor relații. În acest sens, se știe că România a acționat și acționează cu consecvență în vederea înlăturării oricăror restricții și discriminări în relațiile economice dintre state — ca una din cerințele esențiale ale procesului de edificare a securității în Europa și în întreaga lume. Totodată, o importanță evidentă prezintă realizarea unor balante echilibrate ale schimburilor, pentru că numai pe această cale li se poate asigura o dezvoltare reciproc avantajoasă. Abordarea în mod realist a acestor probleme s-ar înscrie în spiritul prevederilor Actului final de la Helsinki, ar fi de natură să stimuleze procesul de destindere, contribuind la starea normală a unei noi ordini economice mondiale. Țara noastră participă, totodată, în mod sustinut la activitatea principalilor organizații economice și finan-

ciare internaționale, pornind de la realitatea că fenomenul de criză care afectează lumea capitalistă, instabilitatea economică și financiar-monetară, penuria de energie și materii prime se repercutează, într-un fel sau altul, asupra întregii lumi și că de observarea actuală, a contribuției noastre la dezvoltarea și promovirea unor abordări noi, participarea tot mai activă a tuturor țărilor globului, indiferent de orînduire, mări-mare sau grad de dezvoltare. Se extind și se diversifică continuu schimbările în domeniul spirituale, colaborarea pe ărmulii culturii și artei, al relațiilor umanitare, dintre România și țările capitaliste dezvoltate, colaborare care îmbracă forme din cele mai variate — contribuind la o tot mai bună cunoaștere reciprocă, la întărirea prieteniei și concurenței dintre donatorul român și poartele țărilor respective. Promovînd larg colaborarea pe ărmulii cultural-umanitar cu toate statele, indiferent de orînduirea lor socială, receptivă la tot ceea ce reprezintă valori autentice pe plan mondial — așa cum a demonstrat-o și recentul Festival european al culturii, organizat la București — țara noastră respinge, în același timp, cu fermă tărie orice forme de „nouă morală”, produsele care propagă cultul violenței, pornografia, rasismul, învrăbirea între popoare, și care sînt de natură să se răstîrniască negativ asupra atmosferei politice, să aibă influențe nocive asupra personalității umane, înlocuind în rîndurile tinerii generații. Pe planul vieții politice internaționale, România depune eforturi sustinute în cadrul Organizației Națiunilor Unite, al altor organizații ale sale, împreună cu țările socialiste, cu țările nealinierte, cu celelalte state, inclusiv cu țările capitaliste dezvoltate, pentru promovarea destinderii și securității în lume, pentru înlăturarea dezarmlării, pentru democratizarea relațiilor internaționale, pentru instaurarea unei noi ordini economice și politice mondiale.

Partidul și statul nostru sînt hotărîte că, potrivit orientărilor Programului P.C.R., ele vor continua să dețină și să consolideze relațiile de colaborare cu toate statele lumii, fără deosebire de orînduire socială, cu convingerea fermă că aceasta servește atît interesele poporului român cît și interesele păcii, destinderii și înțelegerii între toate națiunile lumii.

**Radu BOGDAN**