

Știința

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul XLVIII Nr. 11444

Vineri 8 iunie 1979

6 PAGINI — 30 BANI

La invitația președintelui Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Cipru, Spyros Kyprianou, va face o vizită de stat în România

La invitația tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, și a tovarășei

Elena Ceaușescu, președintele Republicii Cipru, Spyros Kyprianou, va face, împreună cu doamna

Mimi Kyprianou, o vizită de stat în România, între 23—26 iunie a.c.

Un moment marcant pentru stimularea și creșterea aportului științei la progresul economico-social al țării

VIZITA DE LUCRU A TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU în institute de cercetări științifice și tehnologice

- O înaltă apreciere dată rezultatelor pozitive obținute de cercetarea științifică românească în cincinalul revoluției tehnico-științifice
- Noi sarcini mobilizatoare și direcții de acțiune pentru dezvoltarea cercetării și promovarea progresului tehnic în economia noastră, pentru valorificarea operativă a capacității creatoare a oamenilor muncii

A trecut doar o săptămână de la ultima vizită de lucru pe care secretarul general al partidului, președintele Republicii, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a efectuat-o în mari unități ale industriei Capitalei. Joi, 7 iunie, conducătorul partidului și statului nostru s-a aflat din nou în mijlocul altor categorii de constructori ai socialismului — de data aceasta colective de oameni de știință, cercetători și lucrători ai unor mari și importante institute de cercetări bucureștene — Institutul central de chimie — ICECHIM, Institutul central de biologie, Institutul central de cercetări pentru construcțiile de mașini, Stațiunea-pilot de la Perși pentru producerea biogazului.

Împreună cu tovarășul Nicolae Ceaușescu, la această vizită au luat parte tovarășii Elena Ceaușescu, tovarășii Ilie Verdeț, Gheorghe Oprea, Gheorghe Pană, Ion Ursu.

Vizita de lucru a secretarului general al partidului a pus în evidență aprecierea pe care partidul nostru o dă științei ca factor primordial al progresului contemporan. În timpul fructuosului dialog purtat cu cei care lucrează în acest alt de important sector al activității economico-sociale s-a urmărit cunoașterea directă, nemijlocită a contribuției pe care cercetarea științifică și tehnologică, marea armată a slujitorilor ei o aduc la eforturile depuse de întregul nostru popor, sub conducerea încreștată a partidului, pentru transpunerea neabătută în viață a măsurilor obiective ale Congresului al XI-lea și Conferinței Naționale ale partidului. La fiecare unitate de cercetare vizitată s-a analizat temeinic modul în care cercetarea științifică și tehnologică folosește cadrul optim de care dispune acum, puternica bază materială, capacitatea de creație a personalului muncii pentru introducerea pe scară tot mai largă în întreaga noastră economie națională a progresului tehnic, în scopul creșterii calității și eficienței activității economice, a muncii sociale, pentru ridicarea continuă a nivelului de trai și civilizației al întregului popor.

În timpul vizitei — care a marcat începerea lucrărilor Plenarei Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie — cadrele de conducere din institutele vizitate, oameni de știință, cercetători au reținut aprecierea lor deosebită față de concepția integratoare și mobilizatoare pe care tovarășul Nicolae Ceaușescu a pus-o la temelie științei și tehnologiei românești, sporind-i forța creatoare de avânt națională, de progres economic și civilizație, stimulând capacitatea oamenilor muncii, participarea largă a oamenilor de știință din țara noastră la eforturile desfășurate pe plan mondial pentru progresul științei și tehnologiei. Mărturie stau înfăptuirile de prestigiu ale cercetării științifice și tehnologice originale — o parte dintre ele prezentate în cadrul expozițiilor organizate cu prilejul acestei vizite de lucru — tot mai largă cuprindere în activitatea de cercetare a maselor largi de oameni ai muncii.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a apreciat bunele rezultate dobândite de oamenii de știință, cercetătorii, tehnologii din țara noastră, care, preluând și dezvoltând în noile condiții bogată zestre lăsată moștenire de iluștri oameni de știință români din trecut, își aduc contribuția lor însemnată la accelerarea progresului tehnic în toate sferele economiei naționale. În dialogul purtat de parcursul vizitei, secretarul general al partidului a pus în evidență necesitatea unei mai intense mobilizări a capacității tehnico-științifice creatoare



La Institutul central de cercetări pentru construcțiile de mașini

concentrează în cele 27 de unități componente întregul potențial de cercetare, inginerie, tehnologie și proiectare din domeniul chimiei, cadre didactice din învățământul superior, specialiști din întreprinderile industriei de profil.

Sub conducerea și îndrumarea de înaltă autoritate științifică a tovarășei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu, Institutul — de două ori Erou al Muncii Socialiste și de 10 ori fruntaș în întrecerea socialistă — a devenit un model de referință pentru toate colectivele de oameni ai muncii din cercetare și inginerie tehnologică din țara noastră. Tehnologiile moderne elaborate de specialiștii de aici stau la baza producției marilor combinate chimice și petrochimice, determină dinamismul chimiei românești, fiind apreciate pe plan mondial pentru

înalta lor valoare. Din volumul de investiții al industriei chimice prevăzută în actualul cincinal, 88 la sută se asigură cu tehnologii elaborate pe bază de concepție românească. Aplicarea în producție a celor peste 200 de tehnologii noi va conduce la obținerea unei producții în valoare de 30 miliarde lei. Numarul produselor și sortimentelor noi asimilate pe parcursul actualului cincinal se va ridica la circa 1.900, permițând obținerea unei economii de aproximativ 1.300 milioane lei valută. Aceste cifre sintetice demonstrează aportul deosebit al colectivului institutului la progresul chimiei, al științei românești în general.

La sosirea în institut, tovarășul Nicolae Ceaușescu este întâmpinat de Mihail Florescu, ministrul industriei chimice, de membri ai conducerei Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, ai academicienilor

de știință, ai biroului executiv al Institutului central de chimie, de personalități ale științei românești.

Tinerii cercetători oferă tovarășului Nicolae Ceaușescu, tovarășei Elena Ceaușescu buchețe de flori.

Gazdele invită pe tovarășul Nicolae Ceaușescu, pe ceilalți tovarășii din conducerea de partid și de stat să viziteze expoziția amenajată în incinta institutului, care înmănușează rezultate și orientări ale activității de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și introducerea în progresul tehnic în ingineria tehnologică și industria chimică. Produse, machete ale unor moderne instalații aflate în exploatare sau în construcție, grafice, panouri dau imaginea succeselor obținute de colectivele unităților institutului în transpunerea în practică a recoman-

(Continuare în pag. a III-a)

IERI AU ÎNCEPUT ÎN CAPITALĂ

Lucrările Plenarei Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie

Joi după-amiază au început la Institutul Central de Chimie lucrările plenarei Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

La lucrările plenarei C.N.S.T. participă tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R.

Luând cuvântul, tovarășul Gheorghe Oprea, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, a spus:

„După cum vă este cunoscut, recent, din inițiativa secretarului general al partidului nostru, președintelui Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, Comitetul Politic Executiv al Comitetului Central a adoptat un ansamblu de măsuri de o deosebită însemnătate privind îmbunătățirea organizării și funcționării Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie — ca organ de partid și de stat cu caracter deliberativ și larg reprezentativ — în conformitate cu obiectivele de importanță fundamentală și sarcinile majore prioritare stabilite de Programul partidului cu privire la afirmarea plenară a revoluției tehnico-științifice în toate domeniile vieții economico-sociale din țara noastră.

Complexul de măsuri adoptat — care atestă importanța deosebită acordată de conducerea partidului, personal de tovarășul Nicolae Ceaușescu, științei românești, dezvoltării acesteia în perspectiva înaltelor comenzi ale edificării societății socialiste multilaterale dezvoltate, precum și grija pentru perfecționarea structurilor organizatorice și de conducere ale cercetării științifice — asigură creșterea substanțială a rolului Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie în îndeplinirea neabătută a politicii partidului și statului în domeniul științei și tehnologiei.

În concepția conducerii superioare de partid, Consiliului Național îi revin răspunderi de seamă în coordonarea întregii activități de cercetare științifică și tehnologică, în intensificarea eforturilor creatoare ale oamenilor de știință din țara noastră, ale cadrelor tehnico-ingineresti, a gândirii novatoare a oamenilor muncii din toate domeniile în direcția dezvoltării mai accentuate a creației științifice originale, a creșterii aportului științei românești la progresul mondial al științei și tehnologiei.

Având în vedere rolul deosebit de important conferit Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie în îndeplinirea misiunii sale față de statul nostru în domeniul științei și tehnologiei, precum și obiectivele și sarcinile de mare însemnătate

puse de societatea noastră în etapa actuală în fața cercetării științifice românești, ca președinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie și președinte al Biroului consiliului este desemnată tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român.

Cei prezenți la lucrările plenarei au primit cu puternice aplauze, cu profundă satisfacție hotărârea conducerii partidului de a se încredința îndrumarea și conducerea directă a muncii de creație științifică și tehnică din România tovarășei Elena Ceaușescu, personalitate marcantă a vieții noastre politice și științifice, care va muncesc cu angajare revoluționară și aduce un valoros aport de gândire profundă și novatoare, de probitate științifică la realizarea politicii interne și externe a partidului și statului, căruia, cu admirație și pe deplină încredințare, muncii din țara noastră, a unor largi cercuri științifice și politice din întreaga lume.

Ca prim-vicepreședinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie și președinte al Biroului executiv al C.N.S.T. a fost numit tovarășul Ion Ursu.

În continuare, tovarășul Gheorghe Oprea a prezentat pe membrii Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

„Considerăm — a spus vorbitorul — că noua componență a Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, a Biroului și a Biroului executiv al acestui reprezentă garanția că prerogativele conferite acestui înalt forum al științei românești vor fi îndeplinite în totalitate.

Permiteți-mi să dau expresie gândurilor dumeavoastră, ale întregului corp de cercetători științifici, ale tuturor celor angajați pe frontul creației științifice și tehnologice, adresînd, din toată inima, calde felicitări tovarășei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu pentru desemnarea sa ca președinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

Vă urăm, cu acest prilej, multă stăruință tovarășei Elena Ceaușescu, succese depline în îndeplinirea înaltelor dumeavoastră misiuni încredințate de partid și statul nostru, în multilaterală și prodigioasă activitate pe care o desfășurați!”

Primită cu îndelungi aplauze, a luat cuvântul tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu, președinta Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

(Continuare în pag. a V-a)

Cuvîntul de deschidere rostit de tovarășa acad. dr. ing. Elena Ceaușescu

În pagina a V-a



Sînt prezentate cîteva din realizările Institutului central de biologie



În timpul vizitei la Institutul central de chimie — ICECHIM

În agricultură, LA ORDINEA ZILEI: IRIGAȚIILE

CUM SE PREZINTĂ UMIDITATEA SOLULUI. După cum am fost informați de Institutul de meteorologie și hidrologie, previziunea care se face pentru anul în curs este că în zona Băneasa-Cămin și Terasa Hirsova, județul Constanța, rezervele de umiditate din sol sunt mici, prezentând 55 la sută din capacitatea de cimp, în cea mai mare parte a Dobrogei și estul Bărăganului (deficitul de apă în această zonă însumează 800-1000 metri cubi la hectar). Umiditatea a scăzut în jurul procentului amintit mai sus și în terenurile aflate în zona Cimpia Turzii, în Cimpia de Vest a țării între localitățile Oradea, Secueni, Carei. În cea mai mare parte a Moldovei, centrul Bărăganului, județul Teleorman și sudul Olteniei, rezervele de umiditate din sol reprezintă 55-80 la sută din capacitate, iar în restul țării acest procent atinge 70-90 la sută. Specialiștii apreciază că, începând din a doua parte a lunii iunie, plantele din câmp vor avea nevoie de irigații mai puternice, vor începe să consume cantități din ce în ce mai mari de apă. În asemenea condiții, se impune aplicarea udărilor la majoritatea culturilor agricole, măsură care, alături de executarea corectă a lucrului în câmp, este o condiție necesară pentru realizarea de producții mari, indiferent de condițiile climatice.

ÎN CE STADIU SE AFLĂ PRĂGĂTIRILE. Specialiștii Centrului de exploatare și întreținere a lucrărilor de îmbunătățiri funciare afirmă că la vechile sisteme de irigații reparabile și alte lucrări nu s-a executat din vreme și la un nivel calitativ superior celor din alți ani. Au fost puse în funcțiune stațiile de pompare, motopompele și aparatele pentru administrarea apei. Pentru culturile care au nevoie de apă — legume și lucerna — pe canale a fost pompată apă necesară. Trebuie menționat, de asemenea, că au fost constituite formațiile de udători, care urmează să fie retribuite în acord global după producția ce se va realiza pe terenurile ce le-au fost repartizate. Prin urmare, atât udătorii, cât și cadrele tehnice din acest sector sînt interesați să realizeze producții superioare, întrucît de aceasta depinde nemijlocit nivelul retribuirilor.

Dacă în ce privește pregătirea vechilor sisteme de irigații lucrurile se prezintă în general bine, nu același lucru se poate spune despre noile amenajări. La 30 mai trebuiau date în funcțiune sistemele de irigații care însumează zeci de mii de hectare.

Or, la această dată, îndeosebi pe santierul Izvoarele-Cujmir, județul Mehedinți, Nedea-Măceșu, județul Dolj, Ialomița-Călmățui din județul Iași și Brăila-Rasova-Vederoasa și Terasa Hirsova, județul Constanța, se constată mari rezerve în ce privește darea în funcțiune a sistemelor. De asemenea, la executarea lucrului în câmp, în unele sisteme s-au remarcat defecțiuni serioase, înțirzie și amenajarea unor sisteme locale de irigații. Despre aceste probleme ne vom ocupa într-un viitor articol.

PRIORITĂȚI LA IRIGAT. Acum, pe măsură ce plantele au nevoie de apă, este necesar să se treacă la efectuarea udărilor, respectându-se întocmai indicațiile date de forurile de resort din Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și de centrele de avertizare a udărilor, din fiecare sistem.

FLOAREA-SOARELUI a fost amplasată pe mari suprafețe în sistemele de irigații. Cercetările efectuate au arătat că, în condiții de irigare, producția de semințe de floare-soarelu este de două ori mai mare decât în condițiile normale. Aceasta va asigura dezvoltarea nor-

mală a culturilor și va preveni uscarea unor plante.

SOIA da recolte mari numai pe terenuri irigate. Prin aplicarea a 3 udări se realizează peste 3500 kg la hectar.

LEGUMELE se cultivă și trebuie să se cultive numai în condiții de irigare. La unele specii legumicole au fost aplicate udări încă din cursul lunii mai. Această lucrare trebuie să se execute ori de câte ori este nevoie în condiții hotărâtoare pentru obținerea de recolte mari și de bună calitate.

PLANTELE FURAJERE. Ministerul Agriculturii a indicat ca după prima coasă la lucernă să se aplice o udare cu norme de apă la hectar în funcție de umiditatea solului. În unele unități agricole nu se respectă această indicație și de aceea dezvoltarea plantelor este slabă. Trebuie avut permanent în vedere că aprovizionarea cu apă în timpul vegetației poate spori producția de lucernă de 4-5 ori. Gressco acela care, considerând că eca economii, nu aplică la timp udările necesare. Cercetările științifice au demonstrat că lucerna neirigată consumă 1800 metri cubi de apă pentru sintezarea unei tone de substanțe uscate, în timp ce în cultură irigată consumul de apă pentru

cantitatea amintită de substanță uscată se reduce la 600 metri cubi de apă la hectar. De aici și concluzia că în toate sistemele de irigații, după fiecare coasă, lucrarea în câmp trebuie să fie făcută în condiții de irigare, astfel încît umiditatea solului pe a cincimeia de un metru să fie menținută la 70-80 la sută din capacitatea de cimp.

CU CHIBZUINȚĂ, PENTRU A ECONOMISI ENERGIA. Întrucît irigarea culturilor necesită un important consum de energie — implicit de combustibili deosebiți de ulei și alți termeni ale economiei naționale — consiliile unice agroindustriale, conducerea unităților agricole și organele de specialitate au datorat să ia măsuri ca apa să fie utilizată cât mai rațional. De aceea, Centrala pentru exploatarea și întreținerea lucrărilor de îmbunătățiri funciare a indicat: programele de udări să fie întocmite cu cea mai mare răspundere, în funcție de nevoile stricte de apă ale plantelor, iar apoi să fie respectate întocmai, începînd cu stațiile de pompare și terminînd cu aspersoarele; să se urmărească distribuirea corectă a apei pe canale, evitîndu-se orice risipă, care înseamnă un consum de energie în plus; echipamentul de udare să fie în perfectă stare de funcționare, astfel încît toată apa să ajungă la plante.

Pentru buna desfășurare a irigațiilor culturilor se impune ca formațiile de udători să lucreze tot timpul, iar membrii birourilor executive ale consiliilor unice agroindustriale, specialiștii din unitățile agricole și de la întreprinderile de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare au datorat să cunoască, în permanență, evoluția rezervelor de umiditate din sol pentru a ști unde și cînd să se irige. Organele și organizațiile de partid, desfășurînd o intensă muncă politică și organizatorică, sînt chemate să asigure utilizarea rațională și eficientă a sistemelor de irigații, prima coasă la lucernă să se irige, organele și organizațiile de partid, desfășurînd o intensă muncă politică și organizatorică, sînt chemate să asigure utilizarea rațională și eficientă a sistemelor de irigații, prima coasă la lucernă să se irige, organele și organizațiile de partid, desfășurînd o intensă muncă politică și organizatorică, sînt chemate să asigure condiții optime de dezvoltare a plantelor.

Ioan HERȚEG

În județul Dolj
A început secerișul orzului

Ierl, în județul Dolj, s-a dat startul în campania de recoltare a păioșelor, campanie în care mecanizatorii și cooperatorii doljeni au pre văzut că strîngînd recolta de pe 4066 hectare cu orz și 107520 hectare cu griu. Combinatele au intrat în lanurile de orz ale cooperativei agricole Mirșani și ale întreprinderilor agricole de stat: Buzău, Mărinești și Sadova, unde umiditatea bobelor este aproape de 20 la sută. Acea cum ne informa Gheorghe Tudora, directorul general al direcției agricole județene, campania agricolă de vară este bine pregătită, ceea ce va permite realizarea unei viteze zilnice de 6800 hectare la orz, creîndu-se astfel posibilitatea ca în 5 zile bune de lucru, întreaga producție de orz să fie pusă la adăpost. (Nicolaș Băbălu).

ECONOMISIREA SEVERĂ A ENERGIEI ȘI COMBUSTIBILULUI - O IMPERIOASĂ NECESITATE ECONOMICĂ (VI)

Mai mult metal, cu consumuri energetice mai reduse

La Combinatul de oțeluri speciale din Tirgoviște

O analiză amănunțită a situației consumurilor, care a avut loc la sfîrșitul anului trecut în toate organizațiile de partid ale Combinatului de oțeluri speciale din Tirgoviște, s-a încheiat cu concluzia fermă că, în această modernă unitate a industriei noastre metalurgice, eliminarea risipei de energie electrică ar conduce practic nu numai la încălzirea în limitele cotelor alocate — în anul 1978 combinatul din Tirgoviște a depășit cota planificată cu 18.835 MW — dar și la realizarea unor însemnate economii. Evaluîndu-și cu exigență toate posibilitățile de raționalizare a consumurilor energetice, oțelarii tirgovișteni au acordat, firește, atenția cuvenită unor căi hotărîtoare cum sînt perfecționarea tehnologiilor, modernizarea utilajelor, organizarea mai bună a activității, adecvarea acestui scop, dar planul de acțiune a prevăzut, înainte de toate, evitarea risipei. Și la că, în primul trimestru din acest an, combinatul obține o economie de 3352 MWh.

Secția noastră, ne spune Ing. Constantin Dan, șeful oțelării electrice nr. 2, unde se înregistrează cel mai mare consum de energie electrică din cadrul combinatului, că în această modernă unitate a industriei noastre metalurgice, eliminarea risipei de energie electrică ar conduce practic nu numai la încălzirea în limitele cotelor alocate — în anul 1978 combinatul din Tirgoviște a depășit cota planificată cu 18.835 MW — dar și la realizarea unor însemnate economii. Evaluîndu-și cu exigență toate posibilitățile de raționalizare a consumurilor energetice, oțelarii tirgovișteni au acordat, firește, atenția cuvenită unor căi hotărîtoare cum sînt perfecționarea tehnologiilor, modernizarea utilajelor, organizarea mai bună a activității, adecvarea acestui scop, dar planul de acțiune a prevăzut, înainte de toate, evitarea risipei. Și la că, în primul trimestru din acest an, combinatul obține o economie de 3352 MWh.

Locuri care nu făceau altceva decît să „înghiță” energie. Așa se explică acum de ce, deși se realizează producții mult sporite față de anul precedent, sînt scoase din funcțiune, printr-o ațelare, ventilatoare și zone ale cupatoarelor cu normalizare, încălzite cu gaze naturale și energie electrică.

Din păcate, sursele risipei nu se adună doar în câteva puncte, ci se adună în toate etapele procesului de producție. Să vedem cum evoluează o sarjă (nr. 40-415) care, fără să fie o excepție, a durat mai mult de opt ore. Trebuie făcută precizarea că oțelăria electrică nr. 2 este dotată cu cupatoare de randament înalt, pe care se pot realiza sarjele în numai șase ore, cu condiția, spun specialiștii, ca mecanismul secției să fie perfect reglat. La cupatorul nr.6 de 100 tone capacitate, s-a obținut într-o singură decada o medie de 5,93 ore. Deci, se poate, în cazul de față însă, o neglijență a topitorului-șef și deșchirarea maistrului la prelungit sarja dintr-o dată cu 30 de minute. Ce reprezintă această întârziere pentru consumul energetic? Un calcul arată că aceasta crește, la sarjă respectivă, cu peste 2000 kWh.

O altă formă de creștere a consumurilor nerătionale de energie electrică o constituie pierderea de oțel, care uneori ajung la peste 2 la sută. Procentul poate să varie mic, dar iată că la o sarjă de 100 de tone el se traduce într-o risipă de două tone de oțel pentru care s-au consumat peste 1300 kWh. După opinia inginerului Mireea Udrescu de la atelierul de inginerie tehnologică, acest neajuns se datorează exclusiv încălcării disciplinei tehnologice, concluzie ce trebuie să dea de gînd și, totodată, o critică aspră adresată maistrilor și inginerilor din secție, care au obligația să acorde asistență tehnică.

Deșigur, o astfel de problemă nu se putea lăsa indiferent și ne spune tovarășul Haralambie Banu, secretarul comitetului de partid al platformei industriale. Considerăm că aceste lipsuri le vom înlătura printr-o preocupare mai strîmtătoare pentru perfecționarea profesională și creșterea răspunderii personalului

muncitor. De aceea, pentru a înfrîna din acest punct de vedere, colectiviștii oțelării electrice nr. 2 am solicitat șefilor unităților aparținînd Ministerului Industriei Metalurgice. Așa cum ne spunea Ing. Alexandru Niculescu, șef de secție pe schimb la aceeași oțelărie, cînd și cînd, se înregistrează sarje rebut — și, deșigur, depășirea de energie electrică — datorită calităților necorespunzătoare ale fierului vechi livrat de bazele de specialitate din Titu și Bercești. Unele sarje conțin peste 300 kg metale neferoase. Pe lângă neajunsul precizîndu-l, oțelarii, mai există și un al doilea, foarte important pentru economie: se declasează mari cantități de cupru, crom, nichel.

Laminorul de benză electrotehnică a depășit pe anul 1978 consumul specific cu 218 kWh pe tonă de bandă laminată la rece. În perioada care a trecut din acest an, această secție și-a redresat în chip spectaculos situația realizînd economii față de normă planificată. Așa cum am arătat, o influență însemnată au avut-o eforturile colectivului secției, dar factorii hotărîtori a fost calitatea mai bună a benzii laminate la cald produsă la Combinatul siderurgic din Galați.

— Aproape 25 la sută din cantitatea de bandă primită anul trecut a avut defecte calitative, ne informează șeful atelierului electric al secției, Cătălin Nițu. Am fost obligați să șezăm să reintroducăm banda respectivă în procesul de laminare. Consumul de energie a fost, se înțelege, dublu. În prezent, se constată o îmbunătățire a calității și ritmicității livrării și aceasta se reflectă și în consumul scăzut de energie electrică.

Iată, așadar, câteva aspecte ale gospodăririi energiei electrice la Combinatul de oțeluri speciale din Tirgoviște. Concluziile ce se desprind sînt cunoscute de oțelari. Important este acum să se acționeze cu răspundere pentru valorificarea tuturor rezervelor și, în primul rînd, pentru stoparea oricărui fenomen de risipă. În al doilea rînd, se impune din partea unităților colaboratoare menționate îndeplinirea în cele mai bune condiții a obligațiilor ce le revin. Probleme economisirii energiei electrice, în egală măsură, pe toți.

Gheorghe MANEA

Femeile - prezență activă în viața social - economică a orașului

Pină nu de mult, femeile din Breaza și din satele din jur, sate risipite printre văi și dealuri, se îndreptau spre oraș. Deși erau încă în condiții de bunică și străbunică: brodaș cu acul de mină și, fote, maramă, stercare, tescule covoare. Toate de o răară frumoasă, aducîndu-le o binemerită contribuție la bunăstarea orașului. Nu numai în țară, ci și peste hotare. Astfel, comisiile de investigație „Arta casnică” din localitate numără peste 4000 de femei, dintre care o bună parte lucrează după sistemul de muncă la domiciliu.

Dar tot aici, la Breaza, în acești ani ai cincinalului, a început să funcționeze o fabrică de mecanică de precizie, cu profunde implicații în precizarea și viața femeilor din această parte a țării.

— Noua întreprindere le-a atras ca un magnet — ne spune Viorica Gheac, secretar — aducînd al comitetului de partid. Depășindu-și umilitatea specifică femeilor din așezările mai izolate, unde stau mai mult prin gospodărie, ele au venit și au cerut să se califice în meserii necunoscute de aici: strungari, tratamențiști, lăcătuși, electricieni. Cîteva, cînd au văzut complicatele strunguri, carusel și mașinile-agregate, au vrut să dea bir cu fugiții. Înconjurată însă cu atenție și căldură, sfîșoșia li s-a risipit, au căpătat încredere în forțele proprii. Este vorba de ingineră Hana Albert și tehniciana Laura Patoschi. Nici nu au închipuit cîtă dăruire și pasune au pus și deun ele pentru a atrage întreg colectivul în rezolvarea unor probleme de ordin tehnologic. Și-au dat un examen: cearta pentru modele. Pină nu de mult, o aduceam din import, dar utilajele tot nu funcționau bine cu ea. Tehniciana Laura Patoschi a studiat posibilitatea fabricării de astfel de ceară cu forțe proprii. Colaborînd cu specialiștii de la Combinatul petrochimic Telegaen, ea a reușit să rea-

lizeze acest produs atât de necesar, de calitate mult mai bună decît a celui din import, economisindu-se, în același timp, și valută.

În alte sectoare ale fabricii amintite, mașini de înaltă tehnicitate și mașini cu comandă numerică, solici-tîndu-le muncitorii o foarte bună pregătire profesională. De aici, principala lor preocupare pentru a putea strîni această tehnică ultra-modernă a fost și este învățatura. Într-o unitate este un vast amfiteatru. Tinerete, alături de băieți, învață matematică, fizică, chimie. În prezent, din cei 500 de elevi ai Liceului industrial din Breaza, majoritatea sînt fete. În curînd, ele își vor lua locul la mașinile și în atelierele fabricii, unde de altfel efectuează și practica. La sfîrșitul acestui an școlar, alte 100 de tineri muncitoare „seraliste” își vor susține examenul de bacalaureat. Concomitent, se pregătesc în fabrică altele peste 200 de tineri fete absolvente ale primei trepte de liceu. Tovarășul Gheorghe Miu, care răspunde de aceste cursuri de calificare, ne spune că se urmărește ca ele să stăpînească cel puțin două meserii înrudite. De exemplu, strungăria să știe să lucreze la fel de bine la mașina de frezat sau la mașina de rectificat. De altfel, trebuie spus că aici, la Breaza, polidescoperirea mașinilor se realizează pe un plan tot mai larg.

Am plecat din unitate cînd schimbîndu-le înțeles din producție. Mă uitam la zecile de tineri muncitoare pășind vioace, discutînd aprins despre probleme specifice vrstei lor, vrsta de aur a unei tinere întreprinderi din Breaza despre care se va duce vestea, peste mări și țări, la „concuranță” cu faimoasele obiecte de artizanat.

Constantin CAPRARU
correspondentul „Scintei”

● La Breaza: de la acul de cusut la minuirea mașinilor cu precizie de microni ● Un amfiteatru al calificării în noi meserii sporește iscusința tinerelor fete

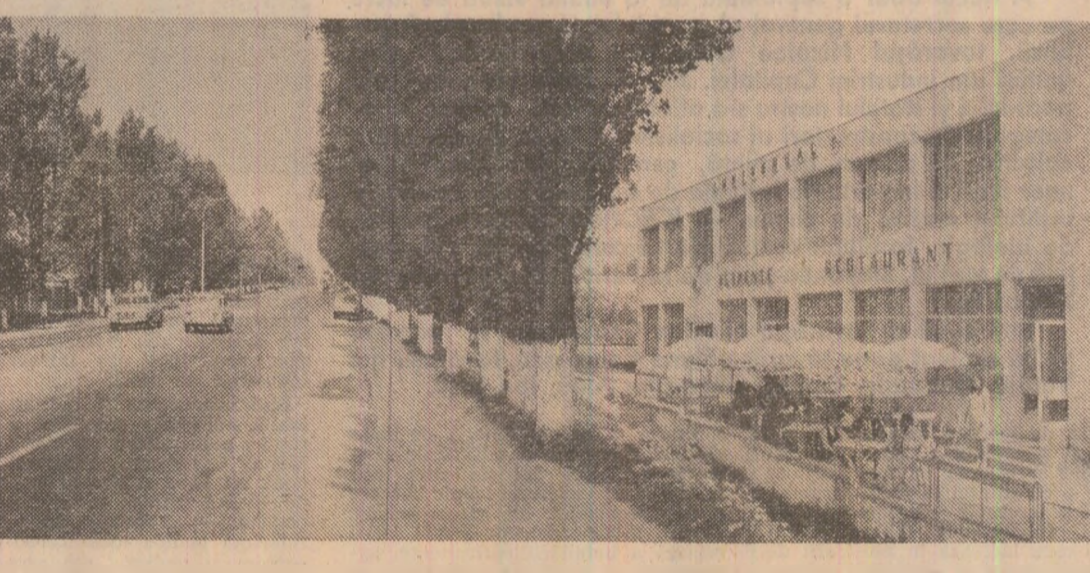
accesul lună a anului trecut. Iar cheltuielile la mia de lei producție sînt cu peste 100 lei mai mici decît cele planificate.

— Pentru a ajunge la aceste rezultate — ne spune interlocutorul — două femei și-au asumat această grea răspundere. Este vorba de ingineră Hana Albert și tehniciana Laura Patoschi. Nici nu au închipuit cîtă dăruire și pasune au pus și deun ele pentru a atrage întreg colectivul în rezolvarea unor probleme de ordin tehnologic. Și-au dat un examen: cearta pentru modele. Pină nu de mult, o aduceam din import, dar utilajele tot nu funcționau bine cu ea. Tehniciana Laura Patoschi a studiat posibilitatea fabricării de astfel de ceară cu forțe proprii. Colaborînd cu specialiștii de la Combinatul petrochimic Telegaen, ea a reușit să rea-

Județul Iași Se modernizează rețeaua cooperatelor de consum

Pentru mai buna aprovizionare și servirea a populației din mediul rural, cooperata de consum din județul Iași acordă o atenție deosebită dezvoltării și modernizării rețelei sale comerciale. S-a ajuns astfel la aproape 1000 unități sătești. Beneficiara în prezent de noi magazine universale locuitorii comunelor Prîsăcani, Holboca, Frobota, Cozmești ș.a. La Răducaneni, Tîbănești și Vlădeni, localități care urmează să devină orașe oltă în 1980, noile unități ale cooperativei de consum s-au deschis în spațiile amplasate la parterul blocurilor construite recent.

Pină la sfîrșitul cincinalului actual urmează să se mai dea în folosință magazine universale la Cîrneleni, Dolhești, Voinești, Victoria, Tîbănești și precum și în alte localități. De asemenea, unități ale cooperativei de consum se vor înființa și la parterul noilor blocuri aflate în construcție la Vlădeni, Bivolari, Motca, Bălați, Tîbăna, Butea, Plugar, Costuleni, Tomesti, Deleni ș.a.



Pentru turiști, cooperata de consum iese înaintea a ceea ce unitățile de recreere amplasate în locuri deosebit de pitorești: „Popasul Poeni”, „Treii Izuri”, „Pescăria” de la Deleni, unitatea de alimentație publică de la Băile Strungă, precum și hanurile „Răsoșoia” din Hîrlău și „Codrii Păscarișor”, cu camere de hotel. Toate aceste unități sînt pregătite să găzduiască turiștii care trec prin județ, oferindu-le o găzduire plăcută și mincăruri cu specific moldovenesc.

În fotografie, una din cele mai moderne unități date în folosință în acest an: Complexul comercial și de alimentație publică „Univer-

CUM SÎNT SOLUȚIONATE SCRISORILE OAMENILOR MUNCII?

Stațiunea nu era „moșie proprie”...

Intr-o scrisoare din Brăila se semnală că la Stațiunea de cercetări agricole din localitate s-au comis unele ilegalități care au favorizat strazagerii din avut obște, că unele dintre acestea s-au săvîrșit chiar cu aprobarea conducătorilor unității, că faptele erau cunoscute de secretarul comitetului de partid al stațiunii, dar tot nu au fost amendate. În nici un fel pentru curmarea lor. Sesizarea a fost verificată de un colectiv de activități de partid și de stat, alcătuit la cererea Comitetului județean Brăila al P.C.R. În răspunsul trimis se menționează că stațiunea din cercetări agricole are o organizare unchișo de legume și fructe, prin care se desfășoară ilegal importanțe cantități de produse direct din fermele de producție. De pildă, din controlul efectuat la ferma nr. 2, condusă de Ing. Iosif Trica, a reieșit că

Incorectitudinile corijate

La atelierul debitare din cadrul întreprinderii de utilaj chimic și forjă Rimnicu Vilcea, se semnală întrucît scrierile, au existat neajunsuri în ce privește organizarea muncii, evidența acesteia, ceea ce a determinat unele erori în calculul retribuirii. Din răspunsul Comitetului județean al sindicatelor Vilcea rezultă că sesizarea s-a confirmat. În urma verificărilor efectuate s-a stabilit, ceea ce a făcut să nu fie luate măsuri la momentul potrivit. Comitetul de partid, analizînd această situație, l-a criticat aspru pe directorul unității și l-a eliberat din funcția de secretar pe Ion Pătrașcu. Urmează schimbarea din funcția a

„Îngăduință” pe seama legalității?

derare, recalculîndu-se retribuirea muncitorilor care au executat lucrările; imputarea sumelor plătite pentru ora suplimentare maistrului Ion Ionescu, tehnicianul Octavian Vasilescu și altor lucrători, deoarece din evidența rezumată nu au fost luate pe program sancționare disciplinară a maistrului I. Ionescu; redistribuirea unor muncitori la atelierele mecanoenergetice și prelucrării mecanice, potrivit calificării; afișarea locului de muncă și tarifelor pentru fiecare tăietură, conform tehnologiei, precum și a programului zilnic de producție, dețalat pe schimburi și utilaje.

În finalul răspunsului se precizează că în adunarea grupei sindicale se vor analiza concluziile rezultate din cercetare și măsurile stabilite.

Spiciurii din răspunsuri

● Comitetul județean Bacău al P.C.R.: Pentru acte de indisciplina pe linie de partid și comiterea unor abuzuri în muncă, Marin Croitor, președintele C.A.P. din comuna Huruiesti, a fost pus în discuția organizației de bază din care face parte și sancționat cu vot de blam cu avertisment. De asemenea, s-au făcut propuneri pentru înlocuirea sa din funcție, deoarece nu se ridică la nivelul cerințelor și exigențelor actuale pe care le impune o asemenea muncă de răspundere.

● Comitetul executiv al Consiliului popular al municipiului Brașov: Ascensoarele de la blocul 40 de pe Bulevardul Griviței din localitate, în care locuiește și Mireea-Ioan Mihăilă, semnatul sesizării, nu s-au putut da în folosință la termen din vina constructorului — I.F.M.A.-București — care a întocmit greșit documentația. În prezent se face recepția lor de către I.S.C.I.R., urmînd ca în cel mai scurt timp să fie puse în funcțiune. În priveste parcajele solicitate în zona blocului 40, conform precizărilor făcute de Institutul „Proiect” — Brașov, acestea urmează să se realizeze, existînd aprobările legale în acest sens.

● Întreprinderea transportului auto Vaslui: Autobuzele de pe traseul Birlad—Mălușteni au fost uneori suspendate din cauza stării necorespunzătoare a drumului, devenit impracticabil

metul județean de partid a stabilit că acest caz să fie dezbătut cu toți primarii și secretarii birourilor executive ale consiliilor populare din județ.

● Comitetul județean Bacău al P.C.R.: Pentru acte de indisciplina pe linie de partid și comiterea unor abuzuri în muncă, Marin Croitor, președintele C.A.P. din comuna Huruiesti, a fost pus în discuția organizației de bază din care face parte și sancționat cu vot de blam cu avertisment. De asemenea, s-au făcut propuneri pentru înlocuirea sa din funcție, deoarece nu se ridică la nivelul cerințelor și exigențelor actuale pe care le impune o asemenea muncă de răspundere.

● Direcția domeniului public din cadrul Consiliului popular al municipiului București: Aplicarea propunerii grupului de oameni ai muncii de la Institutul de cercetări și studii de inginerie tehnologică pentru mașini agricole Otopeni, de a se instala un semafor acționat de plecton în dreptul unității, pe șoseaua București—Ploiești, este de competența Direcției de drumuri și poduri din cadrul M.T.T.C., careia i-am înaintat scrisoarea spre rezolvare.

Din răspunsul Direcției drumurilor din M.T.T.C. aflăm însă că instalarea și exploatarea semaforului în punctul menționat intră în competența organelor locale, respectiv al consiliului popular al Capitalei și al comunei Otopeni. Răspunsul precizează că direcția drumurilor va aviza această lucrare dacă Consiliul popular municipal București o consideră necesară. Așteptăm opinia acestui for.

Gheorghe PIRVAN

VIZITA DE LUCRU A TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU

(Urmare din pag. 1)

dărilor făcute de secretarul general al partidului cu prilejul întîlnirilor cu oamenii de știință, cercetători și proiectanți. Ele atestă legarea tot mai strînsă a cercetării de producția industrială, de cerințele economiei naționale.

Secretarul general II sînt prezentate realizări de prestigiu obținute în valorificarea superioară a bazelor de materii prime existente în țară — țitei, gaz metan, minereuri și altele. Tovarășul Nicolae Ceaușescu se interesează despre stadiul de elaborare a unor noi instalații petrochimice, despre modul de funcționare a unor capacități industriale și cere factorilor de răspundere, specialiștilor să ia cele mai eficiente și operative măsuri pentru a se asigura intrarea lor în cel mai scurt timp în circuitul productiv.

În continuare sînt înfățișate rezultatele și preocupările în direcția valorificării zăcămintelor de sulf și alte minereuri cu conținut sărac de metale, pentru realizarea unor materiale rare și prețioase, destinate în special industriei electronice, noi reactivi, tehnologii originale în metalurgia neferoaselor. Tovarășul Nicolae Ceaușescu recomandă specialiștilor institutului să cerceteze și să definească studiile care să permită înlocuirea actualilor tehnologii de fabricare a aluminei, care prezintă un consum ridicat de energie, și să fie asigurată întreaga gamă de sortimente de aluminiu pentru industria aeronautică. Secretarul general al partidului indică, în același timp, ca industria chimică să asigure numai materia primă pentru fabricarea diferitelor piese și articole din materiale plastice, iar realizarea pieselor să revină industriei constructoare de mașini. De asemenea, cere specialiștilor din chimie să lărgescă colaborarea cu cei de la Întreprinderea de turism din Pitești în vederea îmbunătățirii și diversificării lucrărilor și vopselelor destinate industriei de autovehicule.

Aprecind rezultatele cercetărilor pentru dezvoltarea industriei noastre de medicamente, valoarea terapeuțică a unor produse originale, secretarul general al partidului a recomandat să se insiste pentru îmbogățirea continuă a nomenclaturii cu substanțele medicamentoase realizate pe baza tehnologiilor proprii, care să acopere atât nevoile ocrotirii sănătății în țara noastră, cât și cantități tot mai însemnate pentru export.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu recomandă, de asemenea, rezultatele meritorii realizate în domeniul producției de fire și fibre sintetice, îngrășăminte, detergenți, produse cosmetice și alte substanțe chimice cu largi întrebunătăiri în cele mai diferite sectoare.

Cătrele de conducere din institut îl informează pe secretarul general al partidului că, paralel cu preocuparea pentru valorificarea superioară a bazei proprii de materii prime, lărgirea nomenclaturii de produse și ridicarea calității și a gradului lor de competitivitate, specialiștii celor 27 de unități componente și-au propus ca obiectiv prioritar în etapa actuală reducerea consumurilor de materii prime, combustibili și energie electrică în industria chimică, prin elaborarea unor noi tehnologii, perfecționarea celor existente, reproiectarea unora dintre instalațiile cu consumuri ridicate. Eficace în acest sens sînt cercetările incluse în planul pe acest an, prin a căror aplicare, în cincinalul următor, se va obține reducerea consumurilor cu circa 3,5 milioane tone combustibil convențional pe an.

Cu prilejul vizitării mai multor laboratoare moderne ale institutului și ale unor compartimente din cadrul expoziției, secretarul general al partidului a putut cunoaște nemijlocit la fața locului, și succesele cercetărilor în domeniul elastomerilor. În urma studiilor s-a extins gama de elastomeri, în momentul de față aflîndu-se în producție industrială, pe bază de produse originale din tipuri de cauciucuri — cel polizoprenic, utilizat ca înlocuitor al celui natural pentru fabricarea anvelopelor și articolelor tehnice, obținut din benzina de piroliză, precum și cauciucul terpolimer, folosit în domeniul articolelor tehnice și bunurilor de consum.

În stadiu avansat de realizare se află, la Combinatul petrochimic de la Brazi, instalația de cauciuc polibutadienic, produs cu rezistență mare la abraziune, superior cauciucului natural, ce va fi folosit la banda de rulare a anvelopelor. În planul de cercetare sînt incluse altele două noi tipuri de cauciuc, între



La Institutul central de chimie, în fața machetei unei viitoare instalații create pe bază de concepții proprii

care și cel care se prelucerează după tehnologia maselor plastice, procedeu care permite obținerea unor importante economii de energie. În preocupările actuale ale colectivului acestui sector este înscrisă elaborarea unor noi tehnologii pentru valorificarea superioară a materiilor prime.

Întreg acest program de cercetare a fost conceput și dezvoltat de tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, care coordonează direct, concomitent cu conducerea Institutului central de chimie, activitatea de cercetare în domeniul elastomerilor.

Dînd o înaltă apreciere acestor rezultate, secretarul general al partidului a recomandat specialiștilor din acest domeniu să-și îndrepte atenția spre realizarea unui cauciuc care să reziste un timp mai îndelungat la agenții chimici, să-și continue căutările în vederea elaborării unor noi tehnologii care să permită reducerea mai accentuată a consumurilor de materii prime și energie.

Secretarul general al partidului îl sînt înfățișate în continuare preocupările colectivului institutului în domeniul realizării de noi surse de energie, între care: stocarea energiei solare cu ajutorul sărurilor topite, conversia energiei solare în energie electrică și chimică, obținerea hidrogenului energetic cu ajutorul unor tehnologii cu consumuri scăzute de combustibil, noi surse electrochimice, preocupările pentru obținerea de hidrogen — substanțe care reduc pînă la 80 la sută consumul de energie electrică la iluminatul cu tuburi fluorescente și becuri cu vapori de mercur. Totodată, este prezentat programul de valorificare a bióxidului de carbon, sursă importantă de materie primă pentru chimie, care se află în zăcăminte în amestec cu gaze naturale sau se regăsește ca produs secundar la fabricarea amoniacului.

Subliniind rezultatele valoroase obținute de Institutul central de chimie în întreaga sa activitate, contribuția deosebită pe care o aduce în orientarea cercetărilor pentru promovarea progresului tehnico-științific în economia națională în general, secretarul general al partidului a adresat calde felicitări întregului colectiv și urări de noi succese în direcția promovării cercetării originale pe măsura cerințelor dezvoltării și modernizării economiei naționale.

În continuare, pe platoul din fața Institutului central de chimie, se vizitează o expoziție care sintetizează preocupări, realizări și perspective

în domeniul cercetării, dezvoltării și valorificării de noi surse de energie pînă în anul 1990 și orientările principale pînă în anul 2000, program elaborat în concepția indicată de tovarășul Nicolae Ceaușescu, celalți tovarășii expun realizări și orientări privind cercetarea și valorificarea de noi surse și tehnologii energetice, cum sînt energia geotermică, solară, a vîntului, recuperarea energiei din deșeurile urbane și agricole, din procese industriale de producție.

Pe platformă sînt prezentate modele și prototipurile de mașini, instalații și echipamente, progrese recente în fizica ionilor grei — cercetări cu mari perspective aplicative în domeniul energetic, ca și unele rezultate obținute în conversia magnetohidrodinamică a căldurii, energiei hidrogenului, tehnici frigului (criogenia), noi procese fundamentale în domeniul bioenergeticii ș.a.

Realizările și preocupările prezentate evidențiază rolul deosebit de important al cercetărilor teoretice, fundamentale și aplicative, în crearea unor noi soluții de producere, conservare și utilizare a combustibililor și energiei, pentru formarea unei rezerve substanțiale de posibilități tehnico-economice, asigurarea necesarului de energie pentru deceniile viitoare.

Secretarul general al partidului se întreține cu factorii de răspundere din diferite ministere și alte sectoare, cu specialiștii asupra oportunității și eficienței utilizării unor noi surse de energie și face recomandări privind activitatea prezentă și de perspectivă, pentru lărgirea bazelor materiale de resurse energetice.

Aprecînd rezultatele de pînă acum, tovarășul Nicolae Ceaușescu a recomandat oamenilor de știință, specialiștilor să continue cercetările și în același timp să extindă unele aplicații.

Următorul obiectiv vizitat de secretarul general al partidului a fost **INSTITUTUL CENTRAL DE BIOLOGIE** — unitate care desfășoară o largă activitate de cercetare fundamentală și aplicativă în acest domeniu de mare însemnătate pentru progresul unor importante ramuri ale economiei noastre naționale.

Dialogul de lucru al secretarului general al partidului cu cadrele și specialiștii institutului a îmbrățișat și aici probleme de importanță deosebită pentru orientarea, direcționarea și aplicarea cercetărilor bio-

logice, astfel încît această activitate să-și aducă o contribuție și mai însemnată la realizarea unor programe ale agriculturii, la soluționarea unor probleme din diferite ramuri ale industriei, din ocrotirea sănătății și protecția mediului înconjurător, precum și în domeniul căutării unor noi surse de energie. Sînt prezenți Nicolae Giosan, președintele Academiei de științe agricole și silvice, Suzana Gădean, ministrul educației și învățămîntului.

Analizînd rezultatele cercetărilor fundamentale și aplicative în domeniul agriculturii care au urmat să contribuie la ameliorarea plantelor cultivate pentru crearea de noi soiuri, cu calități superioare, tovarășul Nicolae Ceaușescu a apreciat succesele obținute în acest domeniu de însemnătate deosebită pentru sporirea producției agricole și a subliniat importanța intensificării cercetării și în această direcție.

Analizînd rezultatele cercetărilor fundamentale și aplicative în domeniul agriculturii care au urmat să contribuie la ameliorarea plantelor cultivate pentru crearea de noi soiuri, cu calități superioare, tovarășul Nicolae Ceaușescu a apreciat succesele obținute în acest domeniu de însemnătate deosebită pentru sporirea producției agricole și a subliniat importanța intensificării cercetării și în această direcție.

S-au relevat o serie de experimente și tehnologii care s-au demonstrat a fi deosebit de eficiente, ducînd la sporirea de producție între 8-35 la sută, precum și la a scurturea cu circa 14 zile a perioadei de vegetație.

Aplicatii la fel de eficiente se dovedesc a avea și cercetările în domeniul combaterii dăunătorilor prin metode biologice. Analizînd rezultatele cercetării în acest domeniu, tovarășul Nicolae Ceaușescu a arătat că se impune o intensificare a activității de combatere a dăunătorilor pe cale biologică, astfel încît să se elimine folosirea insecticidelor. În acest sens, secretarul general al partidului a relevat că economicitatea noilor metode este evidentă, ea pînă la urmă ducînd la reducerea investițiilor în industria chimică, a consumurilor de energie, înlăturarea poluării chimice.

O atenție deosebită a fost acordată, în cadrul dialogului cu specialiștii institutului, folosirii metodelor biologice în vederea stimulării creșterii animalelor.

Un alt domeniu de aplicabilitate al cercetărilor biologice se referă la unele ramuri industriale, în legătură cu care s-au obținut rezultate la fel de notabile.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a avut cuvinte de laudă pentru realizările obținute de acest colectiv, subliniind că se impune ca aceste rezultate să fie aplicate mai rapid în practică. În acest scop, secretarul general al partidului a recomandat ca în centrul cercetării să se afile în viitor și elaborarea tehnologiilor industriale de utilizare a rezultatelor cercetării, astfel încît aplicabilitatea lor la scară industrială să poată fi cit mai rapidă.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a analizat apoi o altă vastă arie de aplicare a cercetărilor biologice, și anume participarea în programele energetice ale țării. În aceste domenii au fost dezbătute rezultatele și orientările viitoare în vederea obținerii metanului, hidrogenului, biogazului și alcoolilor prin metode biologice.

O altă sferă de aplicabilitate a biologiei cu atenție deosebită de secretarul general al partidului cu cercetătorii și specialiștii institutului, se referă la folosirea microorganismelor în recuperarea țițeiului din zăcăminte, combaterea colmatării și corozivității și în obținerea de cărbune cu un procent redus de sulf. Se estimează, de pildă, că prin folosirea acestor metode se va ajunge la stimularea eliberării țițeiului din zăcăminte, problemă ce preocupă cercetarea pe plan mondial, știindu-se că în prezent aproape 70 la sută din zăcămintele rămîn neexploatate.

Porînd de la necesitatea păstrării echilibrului ecologic al bazinelor acvatice și ținînd seama de necesitatea valorificării eficiente a resurselor de apă, Institutul central de biologie a inițiat, totodată, cercetări vizînd fundamentarea ecologică și elaborarea tehnologiilor de acvacultură în lacurile de acumulare. Se are în vedere valorificarea unor suprafețe de 100.000 ha pentru 1990.

Aprecînd aceste rezultate, tovarășul Nicolae Ceaușescu a trasat sarcina Institutului de a extinde activitatea cercetării și în lacurile colinare, astfel încît să se poată stabili condițiile optime de creștere a peștelui pe zone geografice. Trebuie orientată cercetarea în acest domeniu spre populația cit mai intensivă a lacurilor, în scopul obținerii unor cantități sporite de peste necesar populației, a spus secretarul general al partidului.

Au fost reținute cu interes cercetările în direcția protejării, prin mijloace biologice, a mediului înconjurător. În cadrul discuției au fost prezentate preocupările în direcția conservării mediului natural și exploatarea rațională a resurselor, prevenirea și combaterea poluării, valorificarea terenurilor supuse eroziunii și salinizării, elaborării de tehnologii de



Se vizitează Institutul central de biologie

epurare a apelor uzate, optimizării exploatarii cit mai raționale a resurselor naturale ale solului și subsoului.

Încheierea acestei analize, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a felicitat colectivul institutului pentru realizările obținute, recomandînd să se treacă la aplicarea în viață a cercetărilor.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, tovarășa Elena Ceaușescu, ceilalți tovarășii din conducerea de partid și de stat vizitează apoi **EXPOZIȚIA UNITĂȚILOR DE CERCETARE DIN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI**, unde sînt întîmpinați de ministrul de resort, Ion Avram, de alții factori de răspundere, de numeroși specialiști din institutele de profil.

Expoziția reunește sute de produse, realizate în ultimii ani, ilustrînd pregnant eforturile și căutările creatoare ale celor ce lucrează în acest important domeniu de activitate, îndreptate spre creșterea continuă a aportului științei și tehnologiei la soluționarea unor probleme de maximă însemnătate ale dezvoltării și modernizării industriei noastre. Ea pune în evidență metodologiile și tehnicile noi pe care cercetarea științifică din această ramură de

și cu un consum redus de combustibil, precum și de a sporii randamentul agregatelor existente. Rețin atenția, în acest sens, instalațiile, cu acționare electrică, pentru forajul petroler și pentru deschiderea puturii miniere cu diametrul mare și în roci foarte dure. Este prezentat, totodată, programul de dieselizare a motoarelor pentru autoturisme, autoutilitare și autovehicule.

Expoziția cuprinde și o selecție de aparate electronice, destinate direct proceselor tehnologice, cum ar fi instalațiile de control activ pentru mașini-unelte, ce vor echipa liniile de fabricație a autoturismului „Oltici”; echipamente de teleprelucrare și teletransmitere a datelor; centrale telefonice electronice; instalații pentru sudură în vid cu fascicul de electroni; echipamente cu comandă numerică pentru metalurgie și altele.

Sînt înmănușate aici sute de alte mașini și utilaje, sînt prezentate numeroase alte soluții tehnologice, care reprezintă rodul activității neobosite a cercetătorilor din institutele aparținînd industriei construcțiilor de mașini.

La încheierea vizitei în expoziție, în cadrul dialogului de lucru cu ministrul de resort, cu specialiștii prezenți, tovarășul Nicolae Ceaușescu cere să se treacă neîntîrziat la realizarea unui sistem de automatizare, prevăzut pe procese tehnologice, in-

rilor care au experimentat și pus în funcțiune **STAȚIA PILOT DE LA PERIȘ PENTRU PRODUCEREA BIOGAZULUI DIN DEJECTIILOR ANIMALE** — unitate care pentru prima dată în țară asigură valorificarea superioară a acestor materii secundare în scopuri energetice și, totodată, asigură utilizarea deplină a apelor uzate pentru irigații, cit și a îngrășămintelor naturale pentru fertilizarea ogoarelor.

Secretarul general al partidului este întîmpinat de lucrătorii din unitățile agricole și instituțiile comunei Periș, de cercetători, care i-au făcut o caldă și entuziastă primire.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, tovarășa Elena Ceaușescu, ceilalți conducători de partid și de stat sînt invitați să viziteze instalațiile de producere a biogazului, panourile anexe de captare a energiei solare, care asigură încălzirea apei, și instalațiile de producere a energiei electrice.

Tovarășul Angelo Miclescu prezintă rezultatele privind valorificarea dejectiilor din complexe zootehnice și reziduurilor industriei alimentare pentru producerea de biogaz, subliniază preocupările pentru extinderea experienței de pînă acum în alte unități de profil din țară.

Secretarul general al partidului se



Specialiștii Institutului de cercetări pentru industria electrotehnică dau explicații privind ultimele realizări obținute de cercetare

bază a economiei naționale le propune pentru înlăturarea obiectivelor majore stabilite de conducerea partidului și statului, personal de tovarășul Nicolae Ceaușescu; diminuarea cheltuielilor de fabricație, a consumurilor de materii prime și materiale, combustibili și energie; asimilarea unor mașini și utilaje cu caracteristici superioare; elaborarea de tehnologii avansate menite să ducă la o sporire substanțială a productivității muncii, a gradului de mecanizare și automatizare a producției, la creșterea calității și ridicarea necontenită a eficienței economice.

Referindu-se la succesele obținute pe linia dezvoltării cercetării în strînsă legătură cu cerințele producției, ale progresului economiei naționale, gazele relevă rezultatele înregistrate în direcția reducerii adaosurilor de prelucrare, prin extinderea procedurilor moderne de turnare și forjare, ceea ce contribuie la realizarea unui indice ridicat de utilizare a metalului în construcția de mașini.

În continuare sînt prezentate avansatele pe care le are folosirea automatizării flexibile în procesul de fabricație, subliniindu-se capacitatea deosebită de a se adapta la diverse sarcini de producție.

Sînt înfățișate, de asemenea, metode noi ce se aplică în sfera controlului de calitate, asigurîndu-se astfel creșterea continuă a preciziei în fabricarea produselor.

O serie de expone atestă preocuparea specialiștilor de a crea noi mașini și utilaje, cu calități tehnice superioare, cu o greutate mai mică

și altele, care să ducă la creșterea productivității muncii, la ridicarea permanentă a calității producției și a eficienței economice.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, tovarășa Elena Ceaușescu, ceilalți tovarășii din conducerea de partid și de stat sînt invitați să viziteze cîteva unități de bază ale **INSTITUTULUI DE CERCETARE PENTRU INDUSTRIA ELECTROTEHNICĂ**, cîrui i-a revenit cîntecul de a găzdui expoziția.

Directorul unității a informat pe secretarul general al partidului despre microproducția institutului, despre materialele electrotehnice speciale realizate cu forțe proprii, materiale cu performanțe înalte și o largă utilizare în industria de specialitate și în economie.

Atî în timpul vizitei expoziției, cit și a institutului, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost întîmpinat cu caldă atenție de cadrele și specialiștii prezenți, care i-au asigurat că, mobilizată și însuflețită de îndemnul adresat și cu acest prilej, își vor pune întreaga putere de muncă și capacitate creatoare în slujba îndeplinirii exemplare a sarcinilor complexe ce le revin, a progresului accelerat al economiei naționale, a înfloririi continue a patriei.

În continuarea vizitei de lucru, secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a fost asuplet muncitorilor și cercetăto-

interesează de eficiența și funcționalitatea instalațiilor, de posibilitățile de simplificare a fluxului tehnologic, cere specialiștilor să acorde atenție reducerii investițiilor specifice. Este subliniată necesitatea valorificării depline a nămurilor rezultate din complexe zootehnice pentru a produce biogaz în mod continuu, spre a satisface cerințele de energie ale unităților în care funcționează asemenea instalații, cit și pentru alți beneficiari.

Este expus apoi programul de construcție a noi stații în complexe zootehnice, care, pînă în anul 1985, urmează să producă o cantitate de biogaz echivalentă cu 36.000 tone combustibil convențional. Sînt prezentate machete și panouri ilustrative, proiectele referitoare la valorificarea superioară a apelor reziduale și a altor materii secundare în sectorul de industrializare a produselor agricole. Tovarășul Nicolae Ceaușescu se interesează de modul cum sînt rezolvate diferite probleme legate de punerea în valoare a capacităților existente, de amplasarea rațională a instalațiilor, de economisirea materialelor, de reducerea prețului de cost.

Secretarul general al partidului subliniază necesitatea intensificării preocupărilor pentru producerea biogazului, în vederea reducerii consumurilor energetice, valorificării depline și reciclării deșeurilor, a tuturor materiilor secundare și apelor uzate.

La plecarea din Periș, în această atmosferă caldă, entuziastă, tovarășul Nicolae Ceaușescu este înconjurat de mulți de cetățeni, care, prin urale și ovatii, își exprimă dragostea și stîmă față de cel mai iubit fiu al poporului român.



La stația-pilot de la Periș, pentru producerea biogazului

FAPTUL DIVERS

Viitorii constructori — la înălțime!

In acest an, etapa republicanică a concursului pe meserii în domeniul construcțiilor a fost găzduită de municipiul Galați. La competiție au participat 144 elevi din toată țara. Probele practice s-au desfășurat pe șantierul școlii nr. 8. Jurii a fost pus în vădită încercare, intrucât toți concurenții s-au întrecut pe ei înșiși în susținerea cu brio a diferitelor probe teoretice și practice. Premianții: Dorin Oiteanu — Deva (mozaic-samotror), Mircea Onea — Baia Mare și Emil Mircea — Oradea (zidar-betonist), Simion Bucurman — Alba Iulia și Teodor Nițoda — Tulcea (instalator) și Viorel Nădiș — Baia Mare (electrician). Dar adevărații câștigători vor fi toți cei care vor beneficia de îndrumarea viitorilor constructori, care s-au dovedit de pe acum... la înălțime.

Din inimă

In spitalul orașenesc Vatra Dornei a fost internată, în stare foarte gravă, Elena Alexandru. Puțin erau cei care i mai acordau o șansă de salvare. Dar iată că medicul Mișu Popescu a încercat imposibilul, printr-o intervenție chirurgicală extrem de dificilă, urmată de un tratament îndelung și anevoios. Și viața femeii a fost salvată. În scrisoarea trimisă pe adresa rubricii noastre, Elena Alexandru ne spune: „Cel care m-a făcut să mai ajung să văd soarele și oamenii este un medic în vârstă de 63 de ani, un om cu mîini și suflet de aur. Îi mulțumesc din toată inima pentru tot ce-a făcut pentru mine și îi doresc, la rîndu-mi, să aibă parte de o toamnă a vieții cît mai lungă, mai senină, cu sănătate și bucurie”.

Pe scara unui troleibuz

S-a întîmplat în București, în ziua de 6 iunie, ora 16.45. Un troleibuz de pe linia 85, condus de Maria Stănescu, circula pe Bd. Gh. Dimitrov, către strada Traian. Fîind mare aglomerație, troleibuzul a plecat din stație cu ușile deschise. Pe una din scările sale se afla și George Dărie. În vîrstă de 38 ani, muncitor la „Sintofarm”. Avînd mințile ocupate de două sacose, acesta s-a dezechilibrat și a căzut, pierzîndu-și viața.

Atenție conducătorilor auto, atenție călători!

Doi, și amîndoi...

Mircea Josan și Laurențiu Balșa din Deva erau prieteni la cântăreț. Ce făceau, ce învățau numai ei știau. Cei doi din jur observau însă că totul se mergea „ca pe roți” — bine îmbrăcați și foarte cîlanți cu chelnerii. Pînă deunăzi, cînd la locuința lui Josan s-a descoperit un adevărat bazar cu tot felul de obiecte de proveniență dubioasă, între care s-a constatat, o combina muzicală, un radiocasetofon. Josan încredința aceste obiecte lui Balșa, care le vindea amatorilor de chitliri. Afacerea celor doi bisnizi s-a terminat cu... muzică.

Să-i fie de învățătură

Trecînd deunăzi pe lîngă școala, Vasile Cosma din satul Fintinele, județul Iași, și-a adus aminte că nu și-a scos certificatul de absolvire. S-a dat jos din carul și s-a îndreptat pe trînză cărări (fînd asupra șefului) spre cancelarie. Aici, nici una, nici două, a cerut să i se dea pe loc certificatul de absolvire a școlii. I s-a spus să revină a doua zi. El — nu, și nu! De nărcă intrasera zilele-n sac. A început să fîpe, să injure. S-a turbure liniștea, s-a întrerupt lecțiile. Pînă la urmă a fost cumînțit cu o amendă usturătoare. Să-i fie învățătură de minte, dacă atunci cînd a fost elev n-a învățat cum să se poarte.

Apa, vara

Mare căldură, în ultimele zile, și la Arad. Mulți localnici s-au dus să se răcorescă în apele Mureșului. Dar cu apa nu e de lucru. Cei care nesocotesc acest lucru sau o fac pe grozavii sînt puși în situații dintre cele mai dificile, uneori cu sfîrșit tragic. Așa s-a întîmplat cu trei tineri care s-au înecat în Mureș.

Oameni buni, tineri și virșnici: sezonul cald e abia la început. Nu vă aventurați prea adînc, în valurile apelor, nu o dată înșelătoare...

Petre POPA și corespondenții „Scintei”

Și exercitarea prerogativelor democrației muncitorești trebuie învățată...

• „Lecții pe viu” — în întreprinderi • Cursanții întreabă, cursanții răspund • O metodă de investigare de larg interes • Sondajul de opinie

Începînd din luna mai — sub îndrumarea și conducerea comitetelor județene, municipale și orașenești de partid — se desfășoară, pentru prima dată, la școlile întreprinderi, cursuri de instruire (cu scoatere din producție), pe o perioadă de 8-10 zile, a președinților consiliilor oamenilor muncii. Organizate pe ramuri, subramuri și domenii de activitate, eșalonate pe cinci serii, cursurile se dovedesc de mare utilitate în perfecționarea activității acestor organisme importante ale democrației muncitorești. Paralel se desfășoară, în numeroase centre județene, cursuri de instruire a reprezentanților oamenilor muncii în organele de conducere colectivă, precum și a președinților adunărilor generale — în cadrul unui sistem unitar de perfecționare.

„Întreprinderea „Infrățirea” — Oradea. Președintele consiliului oamenilor muncii, asistat de vicepreședintele consiliului județean de control muncitoresc, prezintă oaspeților — participanții la cursurile de perfecționare a pregătirii președinților C.O.M. — organizarea sistemului informațional și de prelucrare automată a datelor, după care le înfățișează modul de funcționare a centrului de calcul... La Întreprinderea de accesorii pentru mijloace de transport, unitate care a obținut succese deosebite în întrecerea socialistă, cursanții au avut prilejul de a se familiariza cu diferite metode moderne de organizare a producției și cu modalitățile de îndrumare a comisiilor pe domenii de activitate. A fost binevenite președintele tovărășii Ștefan Stănuș, secretar al Comitetului județean Bihor al P.C.R., și Petru Demeter, prim-secretar al comitetului municipal, privind căile de perfecționare a stilului de muncă al consilierilor oamenilor muncii... Convorbirile pe care le-au avut cu alți secretari ai comitetelor județene Bihor și Satu Mare au dat posibilitate cursanților să înțeleagă mai bine căile de integrare organică a organizațiilor de partid, în viața unităților unde activează, cerințele decurgînd din introducerea noului mecanism economic-financiar.

Iată doar cîteva secvențe semnificative ale modului în care se desfășoară la Oradea — înrîndind aprecierile pozitive ale tuturor cursanților — cursurile de perfecționare a pregătirii președinților consiliilor oamenilor muncii din județele Bihor, Satu Mare, Maramureș, Sălaj. Nivelul ridicat al cursurilor, aportul lor substanțial la strînsa legare a teoriei cu practica, la clarificarea unor probleme privind: îmbinarea armonioasă a funcției de secretar al organizației de partid cu aceea de președinte al C.O.M., relațiile dintre consiliu și biroul executiv; exercitarea dreptului de control al organizației de partid potrivit noilor cerințe ale dezvoltării democrației muncitorești — se datorează atenției pe care Comitetul județean de partid Bihor o acordă îndrumării de zi cu zi a cursurilor. Apare grațioasă în acest sens repartiția celor 24 teme ale fiecărui curs în răspunderea directă a membrilor

De asemenea, pe marginea referatelor prezentate de unele unități ale C.O.M., au loc discuții încheiate cu concluzii privind generalizarea elementelor valproase din experiența prezentată.

Principiul merit al cursurilor desfășurate la Oradea constă tocmai în înlocuirea monologului de a cadetului cu un dialog liber de orice stîlă sau rețineri, în cadrul căruia aprofundarea laturii teoretice este însoțită de punerea celor mai eficiente modalități de acțiune practică.

Desigur, ca orice activitate de început, anumite lacune sînt inevitabile. Astfel, abia după terminarea cursurilor cu primele serii, a devenit evidentă necesitatea de a evita anumite paralelisme, abordarea aceluiași aspecte în cadrul dezbaterii unor teme apropiate. Este de asemenea, îndreptățită sporierea de la 7 la 17 a temelor dezbătute în întreprinderi cu profil similar aceluia de unde provin cursanții. Merită atenție și propunerile unor cursanți referitoare la instituirea în cadrul cursurilor a „studior de caz”, ca și a unor teme referitoare la legislația întreprinderii, psihologia muncii, aspecte actuale ale situației internaționale.

În contextul preocupării statonice a partidului pentru continuarea adîncire a democrației muncitorești, prezintă un viu interes numeroasele propuneri făcute în acest sens la încheierea cursurilor primelor serii. Într-o discuție s-a inserat în discuție, diferitele sugestii privind mai precisă definire, printr-un regulament cadru, a atribuțiilor președinților consiliilor oamenilor muncii; situarea participării lor, de drept, la sesiunile biroului executiv; instituirea în marile întreprinderi a unor organisme de conducere colectivă la nivelul secțiilor și sectoarelor; reducerea formalisticității la toate nivelurile; stabilirea obligației reprezentanților factorilor superiori de a stabili o analiză activitatea desfășurată în unitățile economice atât cu directorul, cît și cu președintele C.O.M.; îmbunătățirea legislației în sensul posibilității de promovare în funcții de conducere (prin derogare) a unor specialiști tineri deosebit de dotați, chiar dacă nu au stagiul stabilit.

O acțiune demnă de semnalat a Școlii întreprinderi de partid Oradea constă în înțelegerea unor teste-sondaje de opinie privind: căile de creștere continuă a eficienței procesului de conducere a activității economice; principalele dificultăți întâmpinate de președinții consiliilor oamenilor muncii în activitatea lor; cauzele care le determină și modalitățile de a le învinge; calitățile care trebuie să-i caracterizeze pe președinți (este semnificativ că răspunsurile situează pe prim plan: autohtonitatea bazată pe o bună pregătire politico-profesională și o comportare morală ireproșabilă; combativitatea față de neajunsuri; modestia; receptivitatea la nou și la vîntul oamenilor; spiritul de inițiativă; operativitatea, energia și perseverența; consecvența în statornicie; atitudinea tovarășească și respingerea tendințelor de automulțumire).

Acțiunile de acest gen, care au la bază portanții lucrătorilor din comert, pot constitui teme ale unor utile cercetări sociologice.

Scrutînd cu atenție expoziția, putem limpede desluși conturul specific al unui proces complex de transformare în imagine vizuală a unei realități spirituale foarte bogate în înțelesuri. Prin problematica abordată, expoziția de la Brașov nu face altceva decît să continue tradiția artistică românească prin amănunțimea și generalizarea metodelor celor mai eficiente presupune... orientare, pricipere și, mai presus de toate, să lucreze cu suflet. Dar altfel nici nu poate fi concepută munca de partid.

Iată așadar o experiență valoroasă în perfecționarea pregătirii președinților consiliilor oamenilor muncii spre a-și îndeplini cît mai bine răspunderile cu care au fost învestiți. Ca și în toate celelalte domenii ale vieții de partid, folosirea și generalizarea metodelor celor mai eficiente presupune... orientare, pricipere și, mai presus de toate, să lucreze cu suflet. Dar altfel nici nu poate fi concepută munca de partid.

Tudor OLARU

„Zilele culturii popoarelor și naționalităților din R.S.F. Iugoslavia”

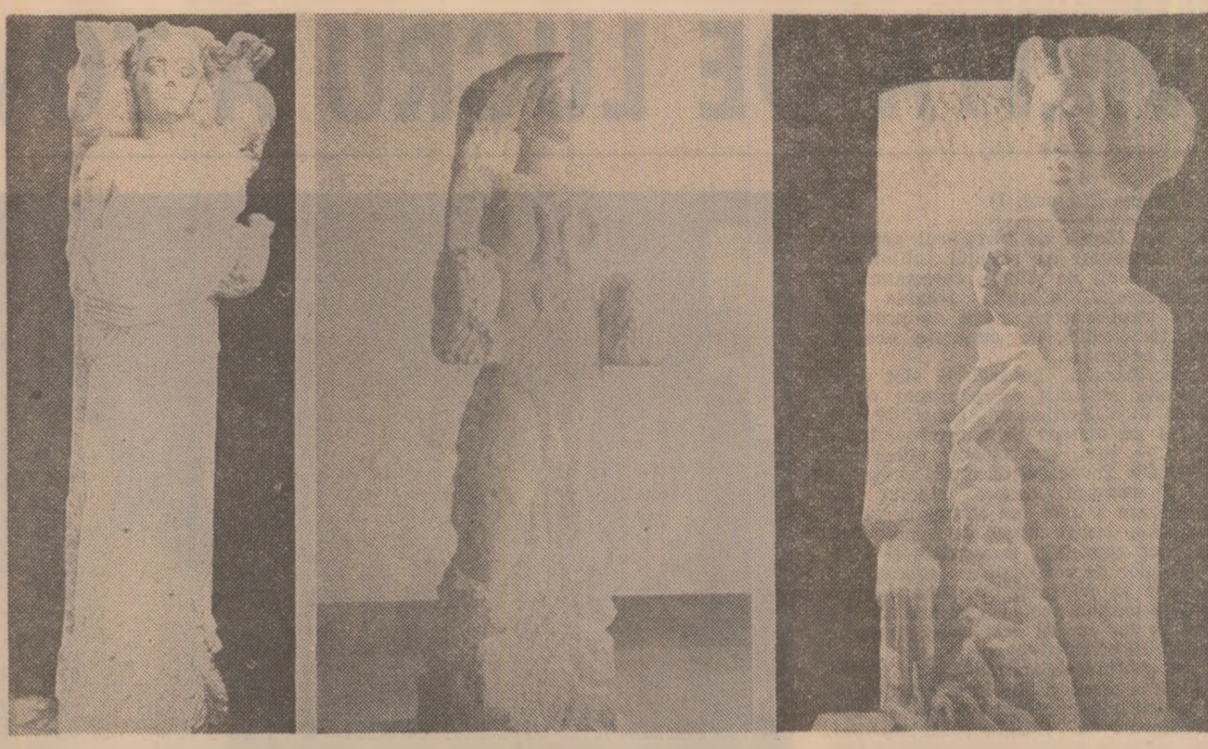
Pe lîngă interesantele creații ale școlii de animație din Zagreb și mai multe documentare — la Tirgu Mureș a fost promulgată și prezentarea filmului artistic „Să ajungem în zori”, în regia lui Aleksandar Djordjević (scenariu: Vlasta Radovanović), care reconstituie evadarea, în 1941, a unui grup de 32 de deținuți comuniști din închisoarea Stemska Mitrovica. La Alba Iulia a avut loc următorul film premiat anul trecut la Festivalul de la Pola (pentru regia lui Srdan Karanović, conțutor al scenariului împreună cu Rajko Grlić), interesantă investigație a frământărilor unui om contemporan (avîndu-l în rolul principal pe cunoscutul actor belgradean Liuba Tadić).

Cinematografia din țara vecină și prietenă a evocat de-a lungul ultimelor decenii eroica mișcare de rezistență, lupta partizanilor pe pămîntul R.S.F. Iugoslavia cu admirabilă necesară insistență și intensitate, în nenumărate pelicule: tumultuoase pagini de epopee, imagini solemne și monumentale de frescă; simfonii cinematografice și plese „de cameră”; balade și poeme cinematografice, filme de acțiune și filme de atmosferă, filme psihologice și filme de dezbateri.

Gala bucureștenă a filmului iugoslav desfășurată recent a inclus o realizare pe aceeași temă, un film



ASCIU MIRCEA HORIA



CIMPEANU DINU „Tinerete cooperatoare” (platră)

BENȚE TIBERIU „Tinerete” (platră)

FLEISSIG NICOLAE „Maternitate” (platră)

O țară tînără văzută de tineri creatori

„35 de ani de muncă și împliniri” este numele expoziției naționale a tineretului din Brașov (sala „Capitol” și galeriile „Victoria”) sub auspiciile C.C. al U.T.C. în colaborare cu C.C.E.S., U.A.P. și U.G.S.R. Alături de 7-a ediție, expoziția reunește un număr impresionant de lucrări de pictură (96), grafică (69), sculptură (49), artă decorativă și design (37) ale artiștilor tineri din întreaga țară. În semn de omagiu, au fost invitată să expună alături de tineri și maestrul de seamă al picturii românești, Apărătorul artei noastre în diversitate a artiștilor noștri, a continuității lucrării artistice a tuturor generațiilor care-și înscriu creația lor în contextul preocupărilor specifice culturii noastre socialiste, față de istorie, față de tradițiile de luptă ale poporului nostru, spre o artă fundamentală inspirată din construcția și din problematica fazei de dezvoltare a societății.

„35 de ani de muncă și împliniri” este numele expoziției naționale a tineretului din Brașov (sala „Capitol” și galeriile „Victoria”) sub auspiciile C.C. al U.T.C. în colaborare cu C.C.E.S., U.A.P. și U.G.S.R. Alături de 7-a ediție, expoziția reunește un număr impresionant de lucrări de pictură (96), grafică (69), sculptură (49), artă decorativă și design (37) ale artiștilor tineri din întreaga țară. În semn de omagiu, au fost invitată să expună alături de tineri și maestrul de seamă al picturii românești, Apărătorul artei noastre în diversitate a artiștilor noștri, a continuității lucrării artistice a tuturor generațiilor care-și înscriu creația lor în contextul preocupărilor specifice culturii noastre socialiste, față de istorie, față de tradițiile de luptă ale poporului nostru, spre o artă fundamentală inspirată din construcția și din problematica fazei de dezvoltare a societății.

Manișterea amplă a artei plastice contemporane, expoziția națională a tineretului din acest an se constituie ca un vast portret al poporului nostru, încearcă să izbutesc să configureze în ansamblu ariile de activitate ale omului de azi al României socialiste, reflecție și o comportare morală ireproșabilă; combativitatea față de neajunsuri; modestia; receptivitatea la nou și la vîntul oamenilor; spiritul de inițiativă; operativitatea, energia și perseverența; consecvența în statornicie; atitudinea tovarășească și respingerea tendințelor de automulțumire).

„35 de ani de muncă și împliniri” este numele expoziției naționale a tineretului din Brașov (sala „Capitol” și galeriile „Victoria”) sub auspiciile C.C. al U.T.C. în colaborare cu C.C.E.S., U.A.P. și U.G.S.R. Alături de 7-a ediție, expoziția reunește un număr impresionant de lucrări de pictură (96), grafică (69), sculptură (49), artă decorativă și design (37) ale artiștilor tineri din întreaga țară. În semn de omagiu, au fost invitată să expună alături de tineri și maestrul de seamă al picturii românești, Apărătorul artei noastre în diversitate a artiștilor noștri, a continuității lucrării artistice a tuturor generațiilor care-și înscriu creația lor în contextul preocupărilor specifice culturii noastre socialiste, față de istorie, față de tradițiile de luptă ale poporului nostru, spre o artă fundamentală inspirată din construcția și din problematica fazei de dezvoltare a societății.

Manișterea amplă a artei plastice contemporane, expoziția națională a tineretului din acest an se constituie ca un vast portret al poporului nostru, încearcă să izbutesc să configureze în ansamblu ariile de activitate ale omului de azi al României socialiste, reflecție și o comportare morală ireproșabilă; combativitatea față de neajunsuri; modestia; receptivitatea la nou și la vîntul oamenilor; spiritul de inițiativă; operativitatea, energia și perseverența; consecvența în statornicie; atitudinea tovarășească și respingerea tendințelor de automulțumire).

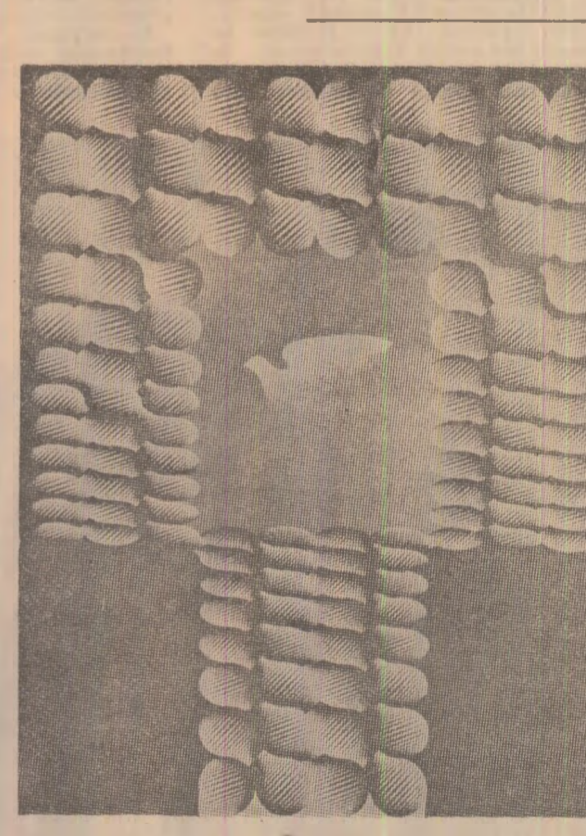
Manișterea amplă a artei plastice contemporane, expoziția națională a tineretului din acest an se constituie ca un vast portret al poporului nostru, încearcă să izbutesc să configureze în ansamblu ariile de activitate ale omului de azi al României socialiste, reflecție și o comportare morală ireproșabilă; combativitatea față de neajunsuri; modestia; receptivitatea la nou și la vîntul oamenilor; spiritul de inițiativă; operativitatea, energia și perseverența; consecvența în statornicie; atitudinea tovarășească și respingerea tendințelor de automulțumire).

Manișterea amplă a artei plastice contemporane, expoziția națională a tineretului din acest an se constituie ca un vast portret al poporului nostru, încearcă să izbutesc să configureze în ansamblu ariile de activitate ale omului de azi al României socialiste, reflecție și o comportare morală ireproșabilă; combativitatea față de neajunsuri; modestia; receptivitatea la nou și la vîntul oamenilor; spiritul de inițiativă; operativitatea, energia și perseverența; consecvența în statornicie; atitudinea tovarășească și respingerea tendințelor de automulțumire).

Manișterea amplă a artei plastice contemporane, expoziția națională a tineretului din acest an se constituie ca un vast portret al poporului nostru, încearcă să izbutesc să configureze în ansamblu ariile de activitate ale omului de azi al României socialiste, reflecție și o comportare morală ireproșabilă; combativitatea față de neajunsuri; modestia; receptivitatea la nou și la vîntul oamenilor; spiritul de inițiativă; operativitatea, energia și perseverența; consecvența în statornicie; atitudinea tovarășească și respingerea tendințelor de automulțumire).



ASCIU MIRCEA HORIA



TOMA VIOREL „Fereastra păcii” (tehnică mixtă)

teatre

- Teatrul Național București (sala mică): Comedie de modă veche — 19.30, (sala Ateliei): Trei pe o bancă — 19.30.
- Teatrul „George Enescu” (sala Studio): „Dupa-amieze muzicale ale tineretului”, Andrei Dăescu — pian, Cezara Cojocaru — soprana — 19.30.
- Teatrul satiric-muzical „C. Târziu” (sala „Savoie”) Revista în una de miercuri — 19.30.
- Teatrul „Ion Văsculescu”: Eu, tu și dragostea — 19.30.
- Teatrul „Ion Creangă”: Alba

cinema

- Un trecător în ploaie: SALA PALATULUI — 16.30, BUCUREȘTI — 14; 16; 18.15; 20.30, LUCEAFĂRUL — 14; 16.15; 18.30; 20.30, la grădina — 21.15.
- Severino: SCALA — 14.30; 16.30; 18.30; 20.30, FESTIVAL — 14.30; 16.30; 18.15; 20.30.
- Aleargă după mine ca să te prind: PATRIA — 14; 16.15; 18.30; 20.45, FAVORIT — 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15, CAPITOL — 14; 16.15; 18.30; 20.45, la grădina — 21.
- Al cincilea anotimp: TIMPURI NOI — 15; 17.30; 20.
- 101 dalmatieni: 9.30; 11.15; 13; 14.45, Mîngea strălucitoare — 16.30; 18.15; 19.45, Din nou împreună — 20.
- Clanura și... pictura de ploaie: CENTRAL — 15; 17.30; 20.
- Inocenți: ARTA — 9; 11.30; 14; 17; 19.30, la grădina — 21, GIULEȘTI — 9; 11.30; 14; 17; 19.30.
- O dramă la vinătoare: VICTORIA — 15; 17.30; 20.

- 14. Zilele apelor — 16.15, Casa de aur — 18.30; 20.30; CINEMATHECA.
- Cum se trezește o prințesă: BUCUREȘTI — 14; 16; 18; 20.15.
- Vis de ianuarie: BUZESTI — 15; 17.30; 20.
- A fost regăsită compania a 7-a: FLORESCA — 9; 10.45; 12.30; 14.15; 16; 18; 20; MIORITA — 9; 11; 13; 15; 17.30; 21.
- Nașterea și moartea lui Iisus: 11; 13; 15; 17.30; 21.
- Inspectorul și braconierii: POPULAR — 16; 18; 20.
- Clipa Mungă: 15; 19.
- Brațele Afroditei: COSMOS — 15.30; 17.45; 20.
- Al patrulea stol: GRĂDINA SARII — 15.30; 18; 20.
- Fortăreața invizibilă: FERENTARI — 15.30; 17.30; 19.30.
- Praf sub soare: COTROCENI — 15; 17.30; 20.
- Nea Mărin miliardar: FACEA — 14; 16; 18; 20.
- Expresul de Buftea: VIITORUL — 15.30; 17.45; 20.
- Dansul tobelor: GLORIA — 9; 12; 16; 19; TOMIS — 9.15; 12.30; 15.45; 19; la grădina — 21.
- Un om în loden: LIRA — 15.30; 18; 20.45, la grădina — 20.45.

PLENARA CONSILIULUI NATIONAL PENTRU STIINTA SI TEHNOLOGIE



Cuvintul de deschidere rostit de tovarasa acad. dr. ing. Elena Ceausescu

Stimați tovarăși,
Doresc ca, în numele meu și al tuturor celor care am fost desemnați astăzi în organele colective de conducere ale Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, să exprim cele mai vii mulțumiri pentru înaltele răspunderi ce ne-au fost încredințate de conducerea partidului și statului nostru și să asigur că vom face totul pentru a răspunde pe deplin încrederii acordate în coordonarea și conducerea activității de cercetare științifică din țara noastră.

să pună în centrul dezbaterilor sale programul de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică pentru următoarele etape, până în 1990, precum și principalele orientări până în anul 2000.
În condițiile de astăzi de puternică desfășurare a revoluției tehnico-științifice mondiale, când cercetarea și gândirea științifică înregistrează progrese uriașe în întreaga lume, devenind un factor esențial al modernizării forțelor de producție și accelerării progresului economic și social al tuturor popoarelor, elaborarea unui asemenea program de cercetare pe o lungă perspectivă, până în anul 2000, constituie o necesitate imperioasă pentru asigurarea mesurului tot mai ferm înaintea al României, pe calea dezvoltării sale socialiste, a bunăstării și civilizației.

PRIMA ZI A LUCRĂRILOR

(Urmare din pag. 1)
Tovarășul Ion Ursu a prezentat apoi raportul de activitate al Biroului executiv al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.
Lucrările Plenei Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie a spus vorbitorul - se desfășoară în atmosfera însuflețitoare, mobilizatoare și de răspundere revoluționară creată de vizita de lucru în primul trimestru al partidului și statului nostru, tovarășul Nicolae Ceausescu, împreună cu tovarășii din conducerea la obiective de cercetare și dezvoltare tehnologică.

secretarul general al partidului, privind legătura dintre rolul social și politic al omului de știință, tovarășa Elena Ceausescu este, pentru noi, un luminos exemplu de personalitate științifică și moral-politică desăvârșită, cel mai stimat, prețuit și admirat om de știință.
Raportorul a trecut apoi în revizită rezultatele obținute în realizarea planului de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și introducere a progresului tehnic în perioada 1976-1978 - și sarcinile ce revin acestui important sector al activității sociale în perioada care a mai rămas din acest cincinal.
Rezultatele înregistrate în primul trimestru al cincinalului în dezvoltarea economică și socială a țării, obținute în mare parte pe baza introducerii noulor realizări ale științei și tehnologiei în desfășurarea prevederilor planului cincinal și ale programului suplimentar pe perioada 1976-1980, confirmă justetea și caracterul realist al sarcinilor stabilite. În continuare se arată că valoarea producției produselor noi și reprojecțate, introduse pentru prima dată în fabricația de serie în industria republicană, a reprezentat anul trecut 27,5 la sută din volumul total al producției marfă, depășindu-se prevederile din planurile anuale, au fost puse în fabricație de serie peste 6.300 mașini, utilaje, aparate și instalații noi, în economia națională a pătruns adică tehnica de calcul și automatizarea, agricultura a fost înzestrată cu tipuri de utilaje cu parametrici tehnico-economici superiori. Un rol important în activitatea de introducere a progresului tehnic l-a avut aplicarea eficientă în producție a rezultatelor cercetării și ingineriei tehnologice din domeniul chimiei. În perioada 1976-1978 s-au obținut rezultate bune în perfecționarea și modernizarea proceselor de producție prin introducerea a peste 5.900

Cronica zilei

Primiri. Tovarășul Paul Niculescu, viceprim-ministru al guvernului, ministrul finanțelor, a primit, joi după-amiază, delegația Băncii Chinei, condusă de Lin Jixing, vicepreședinte al Băncii Chinei, care a făcut o vizită în țara noastră pentru documentare și schimb de experiență în activitatea financiar-bancară.
În timpul întrevederii a fost înfățișată oaspeților experiența României în domeniul financiar-bancar și au fost abordate aspecte ale colaborării dintre instituțiile specializate din cele două țări.

În timpul șederii în țara noastră, delegația chineză a vizitat obiective economice și social-culturale din Capitală și din alte orașe ale țării și a avut convorbiri la conducerea Băncii Naționale a Republicii Socialiste România, Băncii române de comerț exterior, Băncii de investiții și Băncii pentru agricultură și industrie alimentară.
Seara, delegația a părăsit Capitala.

Tovarășul Angelo Miculescu, viceprim-ministru al guvernului, ministrul agriculturii și industriei alimentare, a primit, joi, pe Junli Okamoto, administratorul Asociației internaționale a fermierilor - California, care face o vizită în țara noastră.
În cadrul convorbirii, care a avut loc cu acest prilej, au fost examinate rezultatele și perspective ale activității de perfecționare a unor specialiști români în ferme din S.U.A. în producția vegetală și alte sectoare de producție agricolă.

Stefan Andrei, ministrul afacerilor externe, l-a primit joi pe Samih El-Baba, ambasadorul Republicii Liban în Republica Socialistă România, în legătură cu apropiata prezentare a scrisorilor de acreditare.
Vizită. La invitația Ministerului Industriei Construcțiilor de Mașini, se află în țara noastră o delegație din Republica Populară Angola, condusă de Alberto Do Carmo Bento Ribeiro Kabulo, ministrul industriei energiei.

Delegația engleză a avut convorbiri cu ministrul Ion Avram în spiritul înțelegerii româno-angoleze, convenite cu ocazia vizitei efectuate în acest an în Republica Populară Angola de tovarășul Nicolae Ceausescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România. Pornind de la documentele semnate cu acest prilej, au fost examinate modalitățile de concretizare a posibilităților pe care le oferă industria celor două țări în realizarea de echipamente și utilaje pentru transport, electricitate, prelucrare lemnului, mineră, precum și pentru efectuarea de studii și proiectări comune în domeniul industrial.

Delegația engleză au vizitat, de asemenea, obiective ale industriei constructoare de mașini din județele Brașov, Arad și Caraș-Severin.
La invitația Comitetului de Stat pentru Prețuri, joi după-amiază a sosit în Capitală Csikos Nagy Bela, președintele Comitetului de Stat pentru Prețuri și Resurse Materiale din R. P. Ungară, într-o vizită de schimb de experiență în domeniul schimbării prețurilor.

La sosire, pe aeroportul Otopeni, oaspetele a fost salutat de Gheorghe Gaston Marin, președintele Comitetului de Stat pentru Prețuri, de alte persoane oficiale.
Au fost prezenți Sandor Rajnai, ambasadorul R. P. Ungare la București, membri ai ambasadei.

Joi a sosit în Capitală Jerzy Kuski, noul ambasador extraordinar și plenipotențiar al Republicii Populare Polone în Republica Socialistă România. (Agerpres)

Exceleței Sale General SUHARTO
Președintele Republicii Indonezia
La aniversarea zilei dumneavoastră de naștere, vă adresez cele mai bune urări de sănătate și fericire personală, de succes în activitatea dumneavoastră. Am convingerea că relațiile de conlucrare dintre țările noastre se vor dezvolta și mai mult în viitor, în interesul popoarelor române și indoneziane, al păcii și colaborării internaționale.

NICOLAE CEAUȘESCU
Președintele Republicii Socialiste România
Telegramă de la bordul avionului

Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU
Secretar general al Partidului Comunist Român, Președintele Republicii Socialiste România

Tovarășului ILIE VERDEȚ
Prim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România

Survolind teritoriul Republicii Socialiste România, în drum spre patrie, după vizita oficială de prietenie în Republica Populară Bulgaria, vă transmitem dumneavoastră și în persoana dumneavoastră poporul român fratelui nostru fierbinte și urări sincere de fericire și de înflorire continuă.
JUMJAGHIIN ȚEDENBAL
Președintele Prezidiului Marelui Hural Popular, Prim-secretar al C.C. al Partidului Popular Revoluționar Mongol

JAMBÎN BATMUNH
Președintele Consiliului de Miniștri, Membru al Biroului Politic al C.C. al Partidului Popular Revoluționar Mongol

Convorbiri româno-daneze
Tovarășul Cornel Burtică, viceprim-ministru al guvernului, ministrul comerțului exterior și cooperării economice internaționale, a avut, joi după-amiază, o întrevedere cu doamna Lise Oestergaard, membru al cabinetului danez, ministrul fără portofoliu în Ministerul Afacerilor Externe.
În timpul întrevederii au fost abordate probleme privind dezvoltarea și diversificarea schimburilor comerciale, a colaborării și cooperării economice dintre firme daneze și întreprinderi din țara noastră.
A participat Stana Drăgoi, ambasadorul României la Copenhaga. A fost prezent Axel Serup, ambasadorul Danemarcei la București.

Ministrul afacerilor externe, tovarășul Stefan Andrei, a avut, joi dimineață, convorbiri cu doamna Lise Oestergaard, membru al cabinetului danez, ministrul fără portofoliu în Ministerul Afacerilor Externe, care se află în vizită în țara noastră.

În timpul convorbirii, desfășurată într-o atmosferă cordială, cei doi miniștri au făcut o analiză a evoluției relațiilor dintre România și Danemarca pe diverse planuri, și mai ales în domeniul cooperării economice, și au evidențiat măsurile concrete în vederea folosirii posibilităților de care dispun economiile celor două țări pentru dezvoltarea în continuare a cooperării dintre ele.

S-a procedat, totodată, la un schimb de vederi pe probleme importante ale situației internaționale, cu accent deosebit pe pregătirea reuniunii de la Madrid din 1980.

Au participat Vasile Ghiga, adjunct al ministrului afacerilor externe. Au luat parte Stana Drăgoi, ambasadorul României la Copenhaga, și Axel Serup, ambasadorul Danemarcei la București.

În cursul zilei de joi, doamna Lise Oestergaard a vizitat obiective social-culturale și puncte turistice din Capitală.

Seara, ministrul afacerilor externe, tovarășul Stefan Andrei, a oferit un dineu în onoarea oaspetelui danez. (Agerpres)

SPORT • SPORT • SPORT • SPORT

Prima ediție a Festivalului sportului muncitoresc din județul Vaslui

În cadrul manifestărilor desfășurate sub semnul „Dacia” la Vaslui s-a organizat prima ediție a Festivalului sportului muncitoresc. Competiția, stimulatoare pentru asociațiile sportive și comitetele de sindicate și U.T.C. din fiecare întreprindere și din rândurile cameriilor muncii, ea participând mi de oameni ai muncii amatori de atletism, volei, tenis de cimp, handbal, fotbal, box, popice, sah, tenis de masă, ciclism. La faza județeană s-au întrecut sportivi din Vaslui, cărora li s-au alăturat sportivi din județele invitate: Botoșani, Buzău, Iași, Suceava și Neamț. Numeroși participanți și această manifestare au fost aplaudați pe străzile Vasluiului de douăzeci de mii de oameni la sportului de masă, la care și-au dat concursul fanfara casei de cultură a sindicatelor și fanfara casei pionierilor și școlilor patriei din Vaslui, evidențiate și pe mare scenă la ocazia acestui eveniment. În cadrul concursului s-au evidențiat sportivi de la Întreprinderea de tricotație Huși, Întreprinderea de confecții și Întreprinderea textilă din Vaslui, Întreprinderea de rulmenți Birlad, de la unități economice din orașul Negrești. Dincolo de rezultatele tehnice, am apreciat că prima ediție a Festivalului sportului muncitoresc vasluian a constituit un minunat prilej pentru numeroși oameni ai muncii de a-și petrece orele libere în mod plăcut și instructiv în aer liber.

Festivalul vasluian a fost întregit de alte două manifestări programate în acest județ. Este vorba, în primul rând, de faza de zonă a „Cupei Progresului”, organizată de comitetul unității sindicatelor din instituțiile administratiei de stat și consiliile populare, competiție în care s-au evidențiat sportivi din județele Suceava (Iocul I la volei masculin), Iași (Iocul I la volei feminin), Vaslui, Botoșani, Buzău și alte. Oea de-a doua competiție interjudețeană găzduită de Vaslui s-a desfășurat sub semnul „Cupei Constructorului” cu participarea muncitorilor din județele Iași și Vaslui. În cadrul concursului s-au calificat vasluienii la volei și fotbal, iar la handbal reprezentanții Iașului.

Crăciun LAUCU
corespondentul „Scintilei”

ÎN CITEVA RÎNDURI

● Campionatele republicane de canoace au programat ieri pe lacul Snagov finalele probelor olimpice. Mult așteptata finală la caică-500 a dat câștig de cauză dinamovistului Vasile Diba, învingător în fața etichetului Ion Birlădeanu. La caică 1.000 m a terminat învingătorul găleantului Ion Geantă. Iată și ceilalți câștigători în finalele de caică: caică 2.000 m - Ilie Lobanov, Sergheii Larionov; caică 2.500 m - Benjamin Borbandi, Polcar Malihin; caică 4: Dinamo; caică-2: Agafia Orlov, Nastasia Sadovnic.
La canoa 1.000 m, fostul campion olimpic Ivan Patzaichin și-a adjudecat o victorie clară, în timp ce pe distanța de 500 m a câștigat, de asemenea, un favorit - Lipat Varabiev. În probele de dublu au terminat învingători Gheorghe Titu și Gherasim Munteanu, la 500 m, respectiv frații Gheorghe și Toma Simionov, la 1.000 m.
● Disputată pe un traseu montuos, etapa a 2-a a competiției cicliste „Cursa Victoriei”, organizată de clubul Steaua, a revenit sovieticului Stanislav Fedorenko (T.S.K.A. Moscova), care a parcurs distanța Ciomping Muscu - Rîșnov - Pîrîiaș - Rîșnov - Predeal (Cabana Cioplea) - 93 km, în 2h 48'24". În același timp cu învingătorul au sosit Teodor Vasile și Ilie Valentin. În clasamentul general individual se menține lider cehoslovac Ojejar, iar în clasamentul câștigătorilor se menține lider românul Mircea Romanescu. Astăzi se desfășoară etapa a 3-a - Predeal - Brașov - Searcea - Rîșnov - Predeal.
● Selecționata de fotbal a Cubel, aflată în turul în țara noastră, a înținat joi pe Stadionul municipal din Cluj-Napoca echipa „Universitatea” din localitate. Mecul s-a încheiat cu scorul de 4-0 (1-0) în favoarea fotbalistilor clujeni.
● În ultima zi a concursului internațional de la Ostrava, atletul român Vasile Bichea a terminat învingător în proba de 3.000 m obstacole, fiind cronometrat cu timpul de 8'34"5/10. Pe locul doi s-a clasat cehoslovacul Dan Betnîl - 8'35".
● A luat sfârșit raliul internațional automobilistic „Günaydin” desfășurat în împrejurimile orașului Deniskent, care a contat pentru cam-

vreimea

Timpul probabil pentru zilele de 9, 10 și 11 iunie. În țară vremea va continua să se îndrețeze în toate regiunile țării. Cerul va fi variabil. Vor cădea averse de ploaie izolate, mai ales în vestul țării, precum și izole de deal și de munte. Vânt potrivit. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 8 și 18 grade, iar cele maxime între 22 și 32 de grade. În condiții de grindină. În București: vreme călduroasă cu cerul variabil. Vânt slab. Temperatura în creștere.

VATA INTERNATIONALALA

Cu prilejul primirii de către preşedintele Republicii

Algeriene Democratice şi Populare a trimisului special al preşedintelui Republicii Socialiste România

Înaltă apreciere dată dezvoltării rodnice a relaţiilor româno-algeriene

ALGER 7 (Agerpres). — Secretarul general al Partidului Frontal de Eliberare Naţională, preşedintele Republicii Algeriene Democratice şi Populare, Bendjedid Chadli, 1-a primit, la 7 iunie, pe trimisul special al tovarăşului Nicolae Ceauşescu, secretar general al Partidului Comunist Român, preşedintele Republicii Socialiste România, tovarăşul Nicolae Ceauşescu, tovarăşul Vasile Pungan.

Aspecte ale dezvoltării economice a Iugoslaviei

— prezentate de preşedintele Consiliului Executiv Federal

BELGRAD 7 (Agerpres). — Veselin Guranovici, preşedintele Consiliului Executiv Federal al R.S.F. Iugoslavia, a prezentat în faţa Adunării R.S.F.I. un raport cu privire la punerea în aplicare a planului de dezvoltare a ţării pe termen mediu. Potrivit agenţiei Tanjug, în document s-a relevat că Iugoslavia s-a dezvoltat într-un ritm rapid în ultimii ani, perioadă în care produsul brut al economiei a crescut, în medie, cu 6 la sută, investiţiile — cu 9,5 la sută, iar stocurile de vătă — cu 2 la sută anual.

Premierul iugoslav a arătat, totodată, că aceste succese au fost însoţite în parte, de o anumită instabilitate economică, manifestată prin sporirea cheltuielilor interne de consum, creşterea preţurilor peste nivelul planificat, măşirea deficitului comercial al ţării — care se va ridica anul acesta la 6,5 miliarde dolari — ca şi prin ritmul lent al schimbărilor din structura economică a ţării, în legătură cu înlocuirea materialelor prime şi a produselor semifabricate, asigurate în prezent din import, cu produse obţinute pe plan intern. Toate acestea au condus la creşterea datoriei externe a ţării.

DIRECTORUL F.A.O. SUBLINIAZĂ :

În lume 500 milioane de oameni suferă cronic de foame

Directorul general al Organizaţiei Naţiunilor Unite pentru Alimentaţie şi Agricultură — F.A.O., Edouard Saouma, şi-a exprimat regretul, într-un discurs rostit la Washington, că, până în prezent, nu a fost posibil să se atingă obiectivul stabilit de organizaţie pe care îl constituie asigurarea securităţii alimentare mondiale de securitate. El a arătat că, în prezent, pe planeta noastră aproximativ 500 milioane de persoane continuă să sufere de foame, în timp ce Conferinţa mondială a alimentaţiei (1974) a stabilit ca obiectiv rezolvarea problemei subnutriţiei la copii, într-o perioadă de 10 ani. Directorul general al F.A.O. a subliniat că este nevoie de dublarea ajutorului agricol acordat ţărilor în curs de dezvoltare, precum şi intensificarea eforturilor acestora pentru dezvoltarea agriculturii lor, dacă se doreşte atingerea obiectivului creşterii producţiei alimentare cu 4 la sută pe an, stabilit la conferinţa din 1974.

REZULTATUL ALEGERILOR DIN ITALIA CONFIRMĂ :

Dezvoltarea democratică şi stabilitatea ţării depind de colaborarea largă a tuturor forţelor democratice

Asa cum este cunoscut, în zilele de 3 şi 4 iunie au avut loc în Italia alegeri parlamentare. Presa noastră a făcut cunoscut la timp rezultatele acestui scrutin, prin care Partidul Democrat-Creştin a obţinut 38,3 la sută, iar Partidul Comunist Italian 30,4 la sută din voturile pentru Camera Deputaţilor şi respectiv, 38,3 la sută şi 31,5 la sută din voturile pentru Senat; la rîndul lor, partidele socialist şi socialist-democratic au obţinut procentaje de 9,9 şi 3,8 (Camera Deputaţilor) şi, respectiv, 10,4 şi 4,2 (Senatul).

După cum se vede, ca o primă concluzie rezultatele alegerilor evidenţiază ponderea dominantă a celor două mari partide — P.D.C. şi P.C.I. — în ansamblul vieţii politice italiene. Alegerile au demonstrat clar că problemele vitale ale vieţii economice, sociale şi politice ale Italiei, care îşi cer o stringentă soluţionare, au rămas în continuare aceleaşi — şi anume dezvoltarea democratică a societăţii, găsirea unor rezolvări pentru cerinţele majore ale maselor largi populare, întărirea stabilităţii economice şi politice în această ţară. Or, toate acestea impun cu cea mai mare acuitate realizarea unei colaborări largi a tuturor forţelor democratice în conducerea destinelor societăţii italiene. În legătură cu aceasta, se poate spune că alegerile au reconfirmat rolul pe care este chemat să-l joace Partidul Comunist Italian în viaţa politică a ţării. Deşi a înregistrat o uşoară diminuare a numărului de voturi în raport cu precedentele alegeri P.C.I. a dovedit că rămâne în continuare al doilea mare partid din Italia, într-unul din cele mai importante poziţii de principiu, al clasei muncitoare, al maselor largi ale oamenilor muncii. În aceste con-

COLOMBO

Reuniunea ministerială a Biroului de coordonare al ţărilor nealiniate

COLOMBO 7 — Trimisul special Agerpres, Paul Diaconu, transmite : La Colombo au continuat, ieri, lucrările reuniunii ministeriale a Biroului de coordonare al ţărilor nealiniate. În cadrul sesiunii plenare s-a procedat la alegerea preşedintelui şi vicepreşedintelui reuniunii, precum şi a componenţei comitetelor politic şi economic. A fost adoptată, de asemenea, agenda reuniunii.

Evenimentele din Nicaragua

Decretarea stării de asediu şi a legii marţiale

MANAGUA 7 (Agerpres). — În Nicaragua a fost decretată starea de asediu însoţită de legea marţială. Această hotărâre, anunţată de guvern, intervine în cea de-a noua zi de la lansarea marşii ofensive a Frontului Sandinist de Eliberare Naţională (F.S.L.N.) împotriva regimului dictatorial pe întreg teritoriul ţării. Greva generală paralizată de câteva zile activitatea internă. Secretarul de presă al guvernului, colonelul Raphael Cano, a precizat că decretul privind starea de asediu are o durată de 90 de zile.

La porţile oraşului Leon

O relatare a agenţiei France Presse despre luptele dintre trupele dictatorului Somoza şi forţele patriotice

Oraşul Leon a fost teatrul unor dure confruntări militare între trupele guvernamentale şi forţele de eliberare naţională care luptă — aşa cum se ştie — pentru înlăturarea regimului dictatorial al lui Somoza. Reproducăm, mai jos, reportajul trimisului agenţiei France Presse, care a fost martor ocular al evenimentelor :

„Bătălia a durat întreaga dimineaţă de miercuri la Leon — 90 de km la nord de capitala Managua — între trupele guvernamentale şi luptătorii sandinisti ce rezistau cu înverşunare. Celor cinci corespondenţi străini veniţi la faţa locului le-a fost cu neputinţă să intre în oraşul care fusese ocupat în întregime de insurgenţi.

La porţile Leonului putea fi auzit tirul neîntrerupt al mortierelor, rachetelor şi mitralierelor. Cîteva mişcări mai înainte, un convoi militar, de şase camioane şi două vehicule, căzuse într-o ambuscadă la intrarea într-unul din cartiere; patru soldaţi fuseseră omorâţi. Unul dintre corpurile era intens sub o pătură, într-un camion. Cei alţi soldaţi au scapat repede din nou în camioane şi s-au îndreptat în mare grabă spre Managua. Puţin după aceea, două camioane şi un imens buldozer, conduse de tineri sandinisti înarmaţi cu puşti, au luat aceeaşi direcţie ca şi convoiul militar. „Nu definim controlul asupra oraşului — a zis unul dintre ei, cu un larg suris — şi ne ducem să distrugem un pod, la vreo zece km de aici.”

Correspondenţii au putut să-i urmeze şi să asiste la o scenă extraordinară : calm, buldozerul a săpat o largă tranşee şi a împins un munte de pietre şi rămănit pe pod, în timp ce, la o sută de metri mai încolo, de fiecare parte, luptători supravegeau soseaua. „Nu vă faceţi griji! Dacă „garda naţională” (trupele guvernamentale — n. n.) va sosi dintr-un sens sau altul, băieţii îi vor opri pînă cînd vom termina ceea ce avem de făcut.”

În timp ce buldozerul îşi vede de lucru, pe deasupra trece un DC-3 al trupelor guvernamentale; băieţii sar în tranşee, dar avionul îşi continuă ruta. Cincisprezece minute mai tîrziu, după ce mai trecuse un camion spre oraş şi soferul arăta permisul unuia dintre luptători, soseaua era practic tăiată în două, iar podul inutilizabil. Un medic venit din Managua — spunea el — pentru a da ajutor eventualilor răniţi de la Leon, face un semn prietenos tinerilor sandinisti, pe care li tratează călduros cu „băieţii mei” şi le urează noroc, înainte de a se întoarce la Managua.

Oficialităţile declarau cu o zi înainte că au început o ofensivă pentru a termina cu sandinistii de la Leon, dar, aşa cum se prezintă lucrurile, lupta va dura încă mult.”



Demonstraţie la Düsseldorf (R.F.G.) împotriva preşcrierii crimelor de război naziste

SCHIMB DE PĂRERI ÎN PROBLEME ACTUALE PRIVIND SECURITATEA ŞI COOPERAREA ÎN EUROPA

VIENA 7 (Agerpres). — La Viena s-a încheiat reuniunea celor nouă ţări neutre şi nealiniate din Europa, consacrată unui schimb de păreri asupra stadiului actual al procesului de înfăptuire a securităţii şi cooperării în Europa, al destinderii, precum şi asupra pregătirii reuniunii de la Madrid din noiembrie anul viitor. La reuniune au participat delegaţii din Austria, Cipru, Elveţia, Finlanda, Iugoslavia, Liechtenstein, Malta, San Marino şi Suedia. Au fost analizate, totodată, rezultatele celei de-a 34-a sesiuni a Comisiei Economice a O.N.U. pentru Europa, rolul acestuia în procesul de asigurare a securităţii şi cooperării europene, precum şi problemele privind conţinutul, ordinea de zi, nivelul, durata şi modul de organizare ale Conferinţei de la Madrid. După cum informază agenţia Tanjug, la reuniune s-a subliniat că ţările nealiniate şi neutre doresc să vină cu iniţiative constructive, care să contribuie la o mai bună înţelegere reciprocă în Europa.

Extinderea colaborării economice între U.R.S.S. şi Japonia

La Tokio a fost semnat un document suplimentar la Acordul general sovieto-japonez din anul 1975 cu privire la colaborarea bilaterală în prospectarea şi punerea în valoare a zăcămintelor, pentru extracţia petrolului şi gazelor din platoul Insulei Sabalin, precum şi pentru livrarea acestor produse în Japonia, anunţă agenţia T.A.S.S.

O nouă întîlnire la Geneva a avut loc ieri între conducătorii delegaţiilor U.R.S.S. şi S.U.A. participante la convorbirile privind limitarea armamentelor strategice ofensive — anunţă agenţia T.A.S.S.

Arestări la Roma. 15 neofasciști au fost arestați la Roma. Arestările survin în urma unei anchete în care este implicat grupul terorist autoproclamat „Miseria politică revoluționară”, care a revendicat o serie de atentate întreprinse la Capitoliu și la Ministerul Afacerilor Externe.

Situația din Liban. Artileria grea israeliană și cea a milițiilor conservatoare secesioniste libaneze au bombardat în noaptea de miercuri spre joi întreaga regiune Nabatieh, situată la 15 km de frontiera dintre Liban și Israel — relatează agenția France Presse. Bombardamentele au provocat distrugerii în orașul Nabatieh și în opt sate învecinate.

„Soiuz-34”. În Uniunea Sovietică a fost lansată nava cosmică fără pilot „Soiuz-34”. Programul de zbor al navei prevede verificarea bunelor funcționări a instalațiilor de corectare a orbitei și de aproniere, peionetată în urma problemelor apărute în timpul zborului navei „Soiuz-33” în aprilie 1979. După executarea operațiunilor prevăzute în program, se preconizează cuplarea navei „Soiuz-34” cu laboratorul spațial „Salut-6”.

Calendarul „Gengo”. În Japonia a fost adoptat, în urma unui referendum, calendarul adițional „Gengo”, bazat pe era imperială. Potrivit noului calendar, anul 1979 devine „Showa 54”, cu alte cuvinte al 54-lea an de la urcarea pe tron a împăratului Hirohito.

Avioanele „DC-10” imobilizate la sol

WASHINGTON 7 (Agerpres). — Administrația federală pentru aviație (F.A.A.) din S.U.A. a hotărât ieri, un sol tuturor avioanelor de pasageri de tip „DC-10” din dotarea aviației civile americane. Un purtător de cuvânt al administrației a anunțat că, în urma controlului tehnic efectuat asupra aparatelor „DC-10”, au fost descoperite două avioane care aveau fisuri în sistemul de racordare a motoarelor cu reacție la corpul aeronavei. Ancheta inițiată de autoritățile aviației americane a fost efectuată după prăbușirea, luna trecută, a unui avion „DC-10” în apropierea aeroportului din Chicago.

Consultări. Ministrul de externe al Republicii Federale Germane, Hans-Dietrich Genscher, a avut joi, la Paris, convorbiri cu omologul său francez, Jean François-Poncet. După cum releva agenția France Presse, cei doi miniștri au abordat cu prioritate probleme legate de criza energetică, precum și agenda reuniunii la nivel înalt a Pieței comune.

Noi dezvoltări în scandalul de la Pretoria

CAPETOWN 7 (Agerpres). — Noi dezvoltări au fost făcute în Republica Sud-Africană în legătură cu scandalul descoperit la Ministerul Informațiilor, care a provocat recent demisia președintelui Vorster, implicat, el însuși, în deturarea de fonduri. Postul ministrului la informații, Connie Botha, a declarat că a aflat lui Vorster și alte înalte oficialități ale regimului de la Pretoria au cunoscut sau au luat direct parte la operațiunile financiare ilegale, printre care actualul premier, Pieter Botha, precum și mai mulți membri ai guvernului. Rolul tuturor acestora în cel mai mare scandal financiar din istoria R.S.A. trebuie să fie dezvăluit în mod public, înaintea ca dosarul respectiv să fie închis — a spus Connie Mulder.

Avioanele „DC-10” imobilizate la sol

WASHINGTON 7 (Agerpres). — Administrația federală pentru aviație (F.A.A.) din S.U.A. a hotărât ieri, un sol tuturor avioanelor de pasageri de tip „DC-10” din dotarea aviației civile americane. Un purtător de cuvânt al administrației a anunțat că, în urma controlului tehnic efectuat asupra aparatelor „DC-10”, au fost descoperite două avioane care aveau fisuri în sistemul de racordare a motoarelor cu reacție la corpul aeronavei. Ancheta inițiată de autoritățile aviației americane a fost efectuată după prăbușirea, luna trecută, a unui avion „DC-10” în apropierea aeroportului din Chicago.

Președintele Israelului a primit delegația P.C.R.

TEL AVIV 7 (Agerpres). — Delegația Partidului Comunist Român, condusă de tovarăşul Mihal Greu, membru supleant al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., care face o vizită în Israel, a fost primită de Yitzhak Navon, preşedintele statului Israel.

Demisia guvernului portughez

LISABONA 7 (Agerpres). — Primul ministru al Portugaliei, Carlos Alberto Mota Pinto, a prezentat demisia colectivă a guvernului său preşedintelui Antonio Ramalho Eanes. Decizia a fost anunţată reprezentanţilor presei din Lisabona după o întrevedere desfăşurată în cursul serii de miercuri, la Palatul Belem între premierul Pinto şi generalul Eanes.

Preşedintele Portugaliei, Antonio Ramalho Eanes, a acceptat demisia guvernului condus de primul ministru Carlos Mota Pinto — s-a anunţat oficial la Lisabona.

Acorduri chino-americeane. Cu prilejul vizitei în S.U.A. vicepremierului Consiliului de Stat al R.P. Chineze, Kang Shien, au fost semnate două acorduri privind cercetarea geozică între Societatea Națională pentru dezvoltare și exploatarea petrolului și gazelor, din China, pe de o parte, și Esso Exploration, Inc. și Mobil Oil Corporation, din Statele Unite, pe de altă parte — transmite agenția China Nouă.

Alegerile pentru Parlamentul vest-european. Joi a început prima etapă a alegerilor directe pentru Parlamentul vest-european, de fapt, parlamentul C.E.E., care se desfășoară mai întâi în Marea Britanie, Danemarca, Irlanda și Olanda. A doua etapă, care se va desfășura în Belgia, Franța, R.F.G., Luxemburg și Italia, urmează să aibă loc duminică, iar rezultatele vor fi anunțate luni.

Oficial federal al muncii a anunțat că, în luna mai, în R.F. Germania erau înregistrați 775.000 șomeri, cifră reprezentând 3,4 la sută din totalul populației active. Alte peste 93.000 de persoane se aflau în situația de șomeri parțiali.

Furtună neobisnuită în R.D.G. Asupra orașului Pirna (districtul Dresden) s-a abătut o furtună de ploai torențiale. Agenția A.D.N. informează că abundența precipitațiilor a provocat o alunecare de teren în zona gării localității Bad Schandau (situată pe cursul Elbei, în sudul R.D.G., în apropierea graniței cu R.S. Cehoslovacă). Linile de cale ferată au fost distruse și două trenuri au rămas strâns gres de noroi, ceea ce a impus întreruperea temporară a traficului feroviar.

Febra arului continuă pe pletele occidentale, unci fiind cotată joi la Londra la 279,30 dolari. Au existat indicii că au avut loc operațiuni speculative, unele cantități de metal gabeln achiziționate anterior la prețuri mai reduse fiind vindute acum în scopul realizării de profituri. Cursul s-a situat în imediu la apropiere a nivelului record „igistrit miercuri, cînd unci a răsuflit pentru prima dată granița celor 290 de dolari.

Opinii și preocupări privind economisirea energiei

S.U.A. — Într-un discurs pronunțat în localitatea San Antonio, în statul California, secretarul de stat adjunct Warren Christopher a atras atenția cetățenilor americani asupra gravității actualei crize energetice și asupra necesității „unui efort maxim pentru reducerea consumului de energie”. În caz contrar, a spus el, vom fi confrunțați cu o „penurie drastică, dificultăți economice severe și condiție politică și socială. Aceasta este o opțiune ce va trebui făcută în ultimă instanță de poporul american”, a adăugat el, arătând că în prezent S.U.A. importă 8 milioane de bare de petrol pe zi, la un cost ce atinge 50 miliarde dolari anual.

Statele Unite și Canada au semnat un acord vizînd valorificarea în comun a vastelor rezerve de petrol greu din provinciile canadiene Alberta și Saskatchewan și statele americane Montana și Utah. Toate avioanele de pasageri de tip „DC-10” din dotarea aviației civile americane. Un purtător de cuvânt al administrației a anunțat că, în urma controlului tehnic efectuat asupra aparatelor „DC-10”, au fost descoperite două avioane care aveau fisuri în sistemul de racordare a motoarelor cu reacție la corpul aeronavei. Ancheta inițiată de autoritățile aviației americane a fost efectuată după prăbușirea, luna trecută, a unui avion „DC-10” în apropierea aeroportului din Chicago.

Avioanele „DC-10” imobilizate la sol

WASHINGTON 7 (Agerpres). — Administrația federală pentru aviație (F.A.A.) din S.U.A. a hotărât ieri, un sol tuturor avioanelor de pasageri de tip „DC-10” din dotarea aviației civile americane. Un purtător de cuvânt al administrației a anunțat că, în urma controlului tehnic efectuat asupra aparatelor „DC-10”, au fost descoperite două avioane care aveau fisuri în sistemul de racordare a motoarelor cu reacție la corpul aeronavei. Ancheta inițiată de autoritățile aviației americane a fost efectuată după prăbușirea, luna trecută, a unui avion „DC-10” în apropierea aeroportului din Chicago.

Opinii și preocupări privind economisirea energiei

S.U.A. — Într-un discurs pronunțat în localitatea San Antonio, în statul California, secretarul de stat adjunct Warren Christopher a atras atenția cetățenilor americani asupra gravității actualei crize energetice și asupra necesității „unui efort maxim pentru reducerea consumului de energie”. În caz contrar, a spus el, vom fi confrunțați cu o „penurie drastică, dificultăți economice severe și condiție politică și socială. Aceasta este o opțiune ce va trebui făcută în ultimă instanță de poporul american”, a adăugat el, arătând că în prezent S.U.A. importă 8 milioane de bare de petrol pe zi, la un cost ce atinge 50 miliarde dolari anual.

Statele Unite și Canada au semnat un acord vizînd valorificarea în comun a vastelor rezerve de petrol greu din provinciile canadiene Alberta și Saskatchewan și statele americane Montana și Utah. Toate avioanele de pasageri de tip „DC-10” din dotarea aviației civile americane. Un purtător de cuvânt al administrației a anunțat că, în urma controlului tehnic efectuat asupra aparatelor „DC-10”, au fost descoperite două avioane care aveau fisuri în sistemul de racordare a motoarelor cu reacție la corpul aeronavei. Ancheta inițiată de autoritățile aviației americane a fost efectuată după prăbușirea, luna trecută, a unui avion „DC-10” în apropierea aeroportului din Chicago.

Avioanele „DC-10” imobilizate la sol

WASHINGTON 7 (Agerpres). — Administrația federală pentru aviație (F.A.A.) din S.U.A. a hotărât ieri, un sol tuturor avioanelor de pasageri de tip „DC-10” din dotarea aviației civile americane. Un purtător de cuvânt al administrației a anunțat că, în urma controlului tehnic efectuat asupra aparatelor „DC-10”, au fost descoperite două avioane care aveau fisuri în sistemul de racordare a motoarelor cu reacție la corpul aeronavei. Ancheta inițiată de autoritățile aviației americane a fost efectuată după prăbușirea, luna trecută, a unui avion „DC-10” în apropierea aeroportului din Chicago.

Opinii și preocupări privind economisirea energiei

S.U.A. — Într-un discurs pronunțat în localitatea San Antonio, în statul California, secretarul de stat adjunct Warren Christopher a atras atenția cetățenilor americani asupra gravității actualei crize energetice și asupra necesității „unui efort maxim pentru reducerea consumului de energie”. În caz contrar, a spus el, vom fi confrunțați cu o „penurie drastică, dificultăți economice severe și condiție politică și socială. Aceasta este o opțiune ce va trebui făcută în ultimă instanță de poporul american”, a adăugat el, arătând că în prezent S.U.A. importă 8 milioane de bare de petrol pe zi, la un cost ce atinge 50 miliarde dolari anual.