

Știința

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul LV Nr. 13 457

Joi 28 noiembrie 1985

6 PAGINI — 50 BANI

SUCCES DEPLIN MARELUI FORUM AL ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI!

România pornește de la faptul că știința, învățămîntul și cultura constituie factorii fundamentali ai progresului general și, mai cu seamă, în construirea societății socialiste multilateral dezvoltate. În acest spirit, am acordat și acordăm o atenție deosebită dezvoltării științei, învățămîntului și culturii.

NICOLAE CEAUȘESCU

A stăzi se deschid, în Capitală, lucrările Congresului științei și învățămîntului, eveniment marcat al vieții social-politice și culturale științifice a țării, nouă și elocventă ilustrare a democrației noastre, efective a fărâșurilor noastre materiale și spirituale la soluționarea tuturor problemelor operei de edificare socialistă a patriei. Desfășurându-se în preajma încheierii actualului cincinal și a începerii unui nou cincinal, forumul național al științei și învățămîntului se înscrie ca un moment cu semnificații profunde pentru întregul nostru popor, pentru obiectivele consacrate în programul obiectivelor stabilite de Congresul al XIII-lea al partidului în vederea înaintării neabătute a României socialiste pe calea progresului și civilizației.

Congresul științei și învățămîntului reprezintă o nouă și strălucită atare a statorniciei preocupării a secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, pentru afirmarea puternică a cercetării științifice și tehnologie, pentru promovarea largă a progresului tehnic, pentru perfecționarea continuă a învățămîntului, a întregii activități de pregătire profesională, tehnică și politică a oamenilor muncii și, în primul rînd, a tinerii generații. Preocupare care își are izvorul în convingerea profundă că fîurirea celei mai drepte și mai avansate orinduirii din istorie nu se poate face decît pe baza celor mai înaintate realizări ale științei și tehnicii.

„Partidul nostru sublinia tovarășul Nicolae Ceaușescu — pomenite de faptul că socialismul se poate realiza cu succes numai pe baza

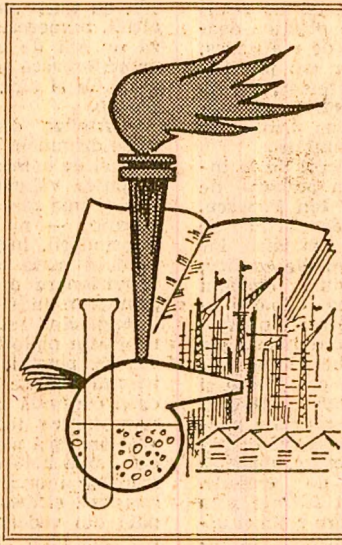
valorii materiale și spirituale. Mai mult ca oricînd, în toți acești ani s-a asigurat, pe baza elaborării celei dintîi strategii a promovării pe termen lung a științei, dezvoltarea în ritmurii noastre a bazei materiale a cercetării științifice și învățămîntului, formarea unor specialități cu o înaltă calificare, astfel încît România dispune acum de un potențial științifico-tehnic remarcabil, în măsură să soluționeze problemele pe care le ridică progresul științei, al cunoașterii. Cercetarea științifică a fost orientată cu precădere înspre cerințele prioritare ale dezvoltării economice-sociale a țării, iar învățămîntul a fost așezat pe baze noi, revoluționare, fiind organic, armonios integrat cu producția și cercetarea.

Un rol de seamă în dezvoltarea puternică a cercetării științifice, a învățămîntului în România contemporană revine tovarășii academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, prim viceprim-ministru al guvernului, prezidinta Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, eminent om politic și savant de largă reputație internațională. Conducînd și îndrumînd pe plan național activitatea de cercetare știin-

țifică și inginerie tehnologică, împletind munca de concepție cu cea organizatorică, tovarășii Elena Ceaușescu a asigurat mobilizarea plenară a cercetării științifice la îndeplinirea sarcinilor, la potentarea efortului creator al poporului nostru.

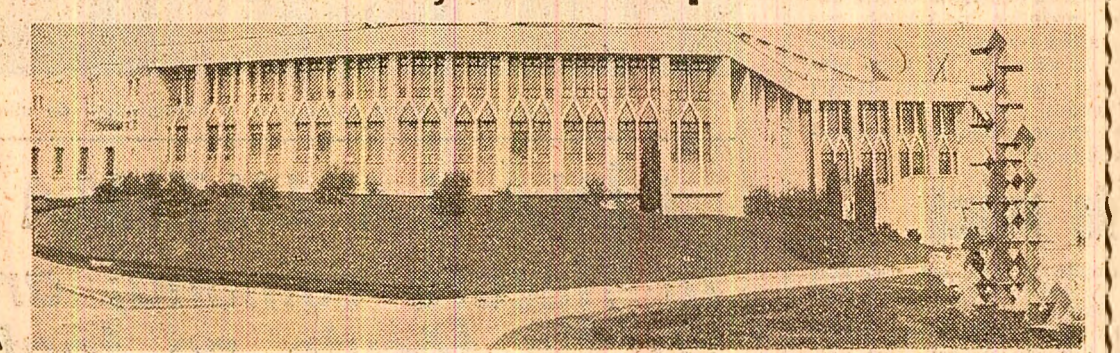
În spiritul vocăției umaniste a științei, a școlii, oamenii de știință români, slujitorii învățămîntului militează, totodată, neabătut pentru ca urșul potențial științific de care dispune astăzi omeneia să fie pus numai în slujba omului, a propășirii și înaintării popoarelor pe calea progresului și civilizației, ca marile resurse umane, materiale și financiare care se irotesc acum în aberanta cursă a înarmării să servească soluționării gravelor probleme cu care este confruntată omenirea.

Marile obiective pe care țara și le propune în anii următori impun cu necesitate implicarea și mai profundă a tuturor slujitorilor științei și învățămîntului în activitatea menită să propulseze țara pe culmi și mai înalte de progres și civilizație. Dezbatînd și aprofundînd noi căi și modalități de acțiune în acest sens, adoptînd programe menite să dea noi impulsuri activității de cercetare științifică, de creație tehnică, de pregătire a cadrelor, forumul științei și învățămîntului va deschide fapta și mai fertili afirmări mai puternice a științei și învățămîntului în viața țării, în urșul efort constructiv în care este angajat întreg poporul. Cu această convingere, a dresăm marelui forum național al științei și învățămîntului urarea: SUCCES DEPLIN ÎN DESFĂȘURAREA LUCRĂRILOR SALE.



ȘTIINȚA — ÎNVĂȚĂMÎNTUL factori fundamentali ai dezvoltării și înfloririi patriei socialiste

Date și comparații despre drumul ascendent al științei și învățămîntului în țara noastră



Redutele noului se cuceresc prin spirit revoluționar

Știința și școala românească trăiesc cu intensitate momentul istoric al unei impresionante dezvoltări, al celei mai mari înfloriri, pe măsura epocii celei mai bogate în cercetări și împliniri socialiste deschisă de cel de-al IX-lea Congres al partidului. Împetușoase înaintări în vâștele spații ale cunoașterii științifice și tehnice, profunde transformări calitative de structură ale complexului nostru sistem de învățămînt produse în această perioadă a cuceririlor deschise spre noi culmi de progres și civilizație pun cu tot mai mare putere în lumină justetea orientărilor secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, privind continuu integrarea a cercetării științifice cu învățămîntul și producția, integrare care, prin roadele ei pline de semnificații, se constituie ca un dinamic factor mobilizator al forțelor creatoare ale întregului nostru

popor. Rezultatele acestor ferme și inspirate orientări se regăsesc admirabil demonstrate în munca institutelor de cercetare științifică din toate domeniile de activitate, în institutele și facultățile universităților, în laboratoare, în marile hale ale uzinelor și fabricilor, în urșă uzină specifică a agriculturii noastre socialiste.

Iată, în reportajul-anchetă de față, numai una din imaginile concrete ale efortelor acestor orientări, vorbind elocvent despre adevărul, de atîtea ori subliniat de viața însăși, cu privire la forța capacității creatoare a cadrelor noastre de cercetare științifică, a tinerii generații atît de încreștate, modelîndu-se pentru viitor la marea școală a științei și progresului.

SECVENȚE DINTR-O BĂTĂLIE PENTRU REALIZĂRI TEHNICE DE PRESTIGIU ÎN CARE SÎNT REUNITE CAPACITĂȚILE DE GÎNDIRE ȘI MUNCĂ ALE UNOR PROFESORI, CERCETĂTORI, STUDENȚI ȘI MUNCITORI

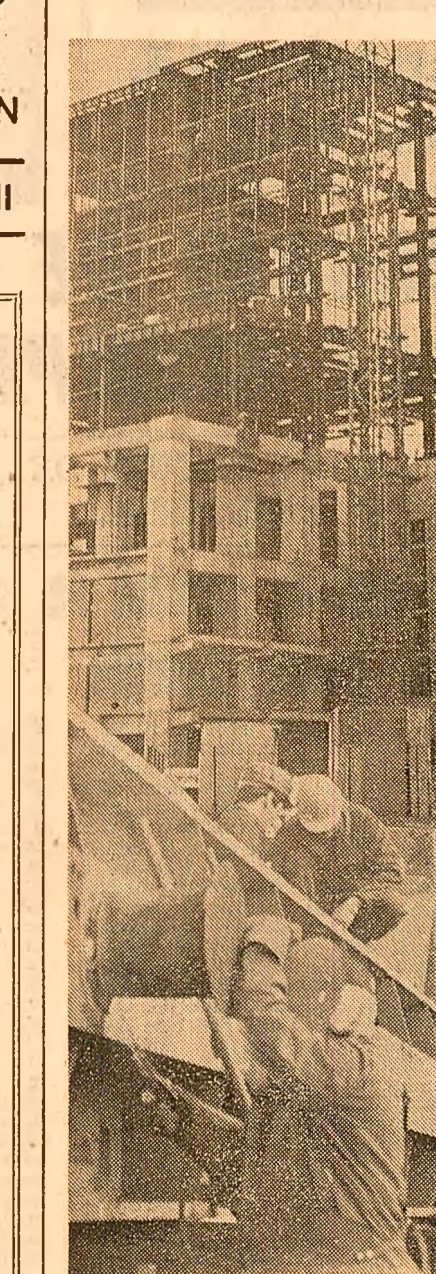
Peste puține minute vor intra aici, în laborator, studenții. Pupirele îi asteaptă. În jur — aparate de tot felul, mecanisme, monitoare de televiziune? pe un perete — un ecran pentru proiectarea de diapozitive; în dreapta intrării — o planșetă de proiectare; în stînga — catedra, un birou obșnuit, de fapt, și în spațiile lui, o imensă tablă plină cu formule, diagrame, figuri geometrice. Un spațiu obșnuit — socotim noi — într-o facultate a Institutului politehnic bucureșten, cum este și aceasta de tehnologie constructorilor de mașini. Da, termenul de laborator pare mai potrivit decît cel de amfiteatru dacă ținem seama de toate utilitățile acestui spațiu.

În jur, sut laborator, avem baza de optimizare,

unde lucrăm la setul de dispozitive — ne spune tovarășul profesor doctor Aurel Brăgaru, gazda noastră în această pauză dintre cursuri.

Și... totuși — gîndim noi — nu ne aflăm într-un laborator obșnuit în accepțiunea clasică a noțiunii sau într-un amfiteatru universitar. Știm că tot ce se înțelege aici — orele de cursuri, de studiu, de dezbateri pe probleme științifice și tehnice complicate — se prelungește în afară, prin montarea de dispozitive de prindere și fixare a sculelor pe mașini-unelte, rezolvă importante sarcini de producție. Mai știm, de asemenea, că sînt foarte multe cereri pentru înființarea de astfel de baze în întreprinderi din Tulcea, Brăila, Suceava, Botoșani. Cereri care

În spiritul orientărilor și sarcinilor subliniate de tovarășul Nicolae Ceaușescu la recenta plenară a C.C. al P.C.R. Pe toate șantierele de investiții



RĂSPUNDERE MAXIMĂ PENTRU CALITATE!

Pînă la sfîrșitul acestui an — pe lângă marile și numeroasele construcții de importanță — an numărul important de obiective și capacități noi, în principal din sectorul energetic, industria minieră și industria petrolului, metalurgie, industria chimică și industria construcțiilor de mașini, urmează să intre în circuitul productiv. Faptul este pentru punerea rapidă în funcțiune a tuturor acestor noi capacități planificate, sarcina fundamentală în domeniul investițiilor subliniată din nou de tovarășul Nicolae Ceaușescu la recenta plenară a C.C. al P.C.R. constructorii și montorii, beneficiarii și furnizorii au datoria să depună în continuare, în comun, eforturi mai susținute, mai bine organizate, în vederea terminării în cel mai scurt timp a lucrărilor, îndeosebi a celor de montare a utilajelor tehnologice, pregătirii temeinice a condițiilor tehnice și organizatorice ce premerg momentul inaugural.

În același timp însă, aceste eforturi se cer strîns imbinăte cu o exigență desăvîrșită față de nivelul calitativ al fiecărei lucrări de construcție și montaj realizate, cu o maximă răspundere pentru efectuarea probelor mecanice și tehnologice, în strîcîta concordanță cu prevederile din proiecte. Executarea unor lucrări de înalt nivel calitativ, cu adevărat ireproșabil din aspectul durabilității, siguranței în exploatare și funcționalității lor, constituie o sarcină deosebit de importantă în activitatea factorilor angajați în procesul de realizare a investițiilor — sarcina subliniată în repetate rînduri de conducerea partidului. Ca și în celelalte sectoare ale producției materiale, problema calității se pune cu aceeași exigență și în ramura construcțiilor, unde lucrul făcut în pripă, abaterile de la normele tehnice prevăzute în proiecte trebuie excluse cu desăvîrșire.

Putem avea încredere în tehnica și materialul de care dispun la ora actuală

unitățile de construcții-montaj, tehnologiile de lucru și materialele cu caracteristici superioare folosite pe scară largă la edificarea investițiilor, pregătirea profesională și experiența muncitorilor și specialiștilor fac pe deplin posibil ca, pretinzîndi, pe fiecare șantier, să fie realizate, prin respectarea riguroasă a cerințelor tehnice și constructive prevăzute în proiecte, lucrări de înalt nivel calitativ.

De altfel, eficiența preocupărilor din acest domeniu este în permanență confirmată practic pe cele mai multe șantiere. Terminarea cu succes și apoi începerea în condiții optime a activității de producție la un important număr de capacități noi, puse în funcțiune în ultimul timp, atestă că, dincolo de amploarea și complexitatea tehnică a majorității lucrărilor realizate, calitatea lor este o problemă de răspundere muncitorească, de înaltă conștiință patriotică.

Există, din păcate, și situații în care manifestările de indisciplină tehnologică, lipsa unui control operativ și ferm pe parcursul desfășurării lucrărilor, își lasă amprenta asupra mărcii beltoanelor confecționate, montării elementelor prefabricate, executării unor lucrări de hidro și termolizate etc. — neajunsuri care au generat un volum deosebit de mare de remedieri efectuate în mod nejustificat costul investițiilor respective.

În asemenea cazuri, se pune în primul rînd în discuție nivelul scăzut de răspundere în muncă, insuficiența pregătire tehnico-profesională ale celor cărora li s-au încredințat asemenea lucrări. Nu mai puțin adevărat este însă și faptul că o serie de conducători de lucrări, brigăzi și antreprenzi, interesați înțil de toate de executarea unui volum cit mai

(Continuare în pag. a V-a)

ENERGIA — RIGUROS GOSPODĂRITĂ, SEVER ECONOMISITĂ! Activitatea în schimbul de noapte să se desfășoare exemplar!

După cum se știe, conducerea partidului a indicat ca o măsură de creștere economisită și gospodărită a energiei, al aplicării curbei de consum în cele 24 de ore ale fiecărei zile și pe întreaga durată a fiecărei săptămîni.

Graficul consumului de energie

fi avute în vedere la stabilirea măsurilor care se iau în continuare în scopul economisirii și gospodăririi raționale a energiei, al aplicării curbei de consum în cele 24 de ore ale fiecărei zile și pe întreaga durată a fiecărei săptămîni.

Graficul consumului de energie

riguros felul cum se aplică și se respectă măsurile stabilite. În inșuși modul cum se organizează și se desfășoară activitatea în schimbul de noapte, în sensul că el să nu se limiteze la cunoașterea și avizarea de principiu a programelor de lucru din unități. Pretinzîndi este necesar să se controleze efectiv, rituros, cerințele și atelierele de producție, la fata locului, cum se lucrează în schimbul de noapte, cum sînt încărcate și folosite utilajele mari consumatoare de energie.

Cîteva sugestii după investigațiile făcute de „Știința” în mai multe unități industriale

electrică pus la dispoziție de Dispeceratul energetic național, pe care l-am publicat și în numărul de ieri al ziarului nostru, arată că discrepanta — care ar trebui grabnic lichidată — dintre limita planificată a consumului de energie și nivelul realitatii precum și între nivelul producției de energie electrică posibil de atins și consumul înregistrat între orele 22-6 continuă să existe.

Concluzia se impune, prin urmare, de la sine: nu peste tot s-a trecut cu hotărîre la organizarea schimbului de noapte și nu în toate întreprinderile au fost programele să lucreze în schimbul de noapte utilajele mari consumatoare de energie electrică. Iar de ce trebuie să se înțeleagă că măsurile stabilite în acest sens nu sînt facultative; ele sînt obligatorii pentru toate unitățile economice. În același timp este necesar ca organele și întreprinderile cadrelor de conducere din unități, pentru a

organizarea temeinică a schimbului de noapte, luîndu-se măsuri pentru o bună aprovizionare a locurilor de muncă, pentru conducerea calificată, competentă a proceselor de producție, pentru întărirea asistenței tehnice astfel ca rezultatele obținute să fie la nivelul stabilit, al cerințelor economiei naționale.

Se impune însă și cîteva observații pe care le supunem, în primul rînd, atenției organizatorilor de partid și întreprinderii cadrelor de conducere din unități, pentru a

organizarea temeinică a schimbului de noapte, luîndu-se măsuri pentru o bună aprovizionare a locurilor de muncă, pentru conducerea calificată, competentă a proceselor de producție, pentru întărirea asistenței tehnice astfel ca rezultatele obținute să fie la nivelul stabilit, al cerințelor economiei naționale.

Se impune însă și cîteva observații pe care le supunem, în primul rînd, atenției organizatorilor de partid și întreprinderii cadrelor de conducere din unități, pentru a

67 DE ANI DE LA FĂURIREA STATULUI NAȚIONAL UNITAR ROMÂN

CLASA MUNCITOARE — stegar al luptei pentru libertate și unitate națională

Glorioasa înfăptuire a întregului popor român — „Marea Unire” săvîrșită la Alba-Iulia în istorica zi de 1 Decembrie 1918, decisivă pentru destinul națiunii noastre — își revizitează semnificațiile și amploarea tocmai prin drumul istoric parcurs de poporul român în cei 67 de ani ce s-au scurs de la memorabilul eveniment. Ca și în înțreaga prețrie istorică și în înfăptuirea nemiloșcă a Unirii — în dezvoltarea ulterioară a societății românești pînă la crearea civilizației socialiste pe pămîntul patriei străbune rolul dinamizator a revenit forțelor revoluționare, celor mai înaintate exponenți ai muncitorimii, tărînimii, intelectualiții, ai întregului popor, care au acționat întotdeauna consistent, solidar și eroic sub steagul măret al unității naționale, al progresului social, al înțelegerii între popoare. Din rîndul acestor forte social-politice sînt deosebit de importante și revoluționare s-a ridicat istoricește partidul politic al clasei muncitoare din România, devenit Partidul Comunist Român — forța politică mobilizatoare și conducătoare a luptei întregului popor pentru dreptate și libertate, astăzi — centrul vital al națiunii noastre socialiste.

Clasa muncitoare și unității naționale, a independenței patriei. Adevărate pagini antologice ale istoriei noastre social-politice și gospodărită a energiei, al aplicării curbei de consum în cele 24 de ore ale fiecărei zile și pe întreaga durată a fiecărei săptămîni.

Graficul consumului de energie

Clasa muncitoare și unității naționale, a independenței patriei. Adevărate pagini antologice ale istoriei noastre social-politice și gospodărită a energiei, al aplicării curbei de consum în cele 24 de ore ale fiecărei zile și pe întreaga durată a fiecărei săptămîni.

Graficul consumului de energie

Prof. dr. Alexandru PORTEANU (Continuare în pag. a IV-a)

ENERGIA

— riguroso gospodărită, sever economisită!

ACTIVITATEA ÎN SCHIMBUL DE NOAPTE SĂ SE DESFĂȘORE EXEMPLAR!

ALTE CONSTATĂRI PRIVIND INVESTIGAȚIILE FĂCUTE DE „SCIINTEIA” ÎN MAI MULTE UNITĂȚI INDUSTRIALE

Un rezultat bun: în perioada vîrfului de sarcină se consumă cu 30 LA SUTĂ mai puțină energie

Prin utilizarea în procesul producției a circa 36 MW energie electrică în 24 de ore, întreprinderea „IMATEX” din Tîrgu Mureș se situează în rîndul unităților economice cu un consum mediu ridicat în ramura industriei constructoare de mașini. Este însă demn de subliniat că, aici, preocuparea statică pentru creșterea continuă a producției s-a manifestat în strînsă corelare cu efortul pentru diminuarea consumurilor energetice.

Pentru a diminua consumul de energie electrică, și cu deosebire în orele de vîrf de sarcină — ne spune inginerul Florian Pop, de la secțiunea mecano-energetică — „ideea care a stat la baza organizării activității în cele trei schimburi a fost aceea că, fiind o unitate economică integrată, trebuie să ne asigurăm cu forțe proprii toate serviciile — de la prelucrare, turnare și pînă la montaj — astfel încît, în fiecare schimb, activitatea să se deruleze fără perturbări pe întreaga filieră a producției. De aceea, măsurile luate au vizat ca, prin trecerea unor activități productive din schimburile I și II în schimbul de noapte să asigurăm, între orele 22 și 6, toate secțiile și atelierelor de bază — și în special secțiile uzinei și tratamente termice, atelierelor de sculărie, prototipuri și turnătorie — să lucreze din plin. Turnătorii fiind un sector mare consumator de energie, lucrează chiar numai în schimburile I și III.

Cum a fost organizată practic producția? Să explicăm. În noua formă de organizare a muncii, cînd

o bună parte a activității productive a trecut în schimburi de noapte, producția a fost repartizată astfel: 40 la sută în schimbul I, 25 la sută în schimbul II și 35 la sută — în schimbul III. Rezultatul acestor măsuri organizatorice? În primul rînd, consumul de energie, în perioada vîrfului de sarcină, se diminuează cu cel puțin 30 la sută.

Urmărind la fața locului modul în care s-a desfășurat munca în noaptea de 25 spre 26 noiembrie, am reținut hotărîrea acestui colectiv muncitoresc ca, o dată cu reducerea consumului a consumurilor energetice, să-și îndepărteze exemplarul sarcinile de producție.

Ora 23. Lucrătorii din schimbul III și-au început practic activitatea. Ne aflăm în secția uzinei, sector care deține o mare pondere în activitatea productivă a întreprinderii. În prealabil, Aurel Lazăr, șeful secției de schimb, ne prezintă o scurtă radiogramă a activității secției.

Pentru a ne desfășura activitatea în condiții bune și a asigura încălzirea maximă a utilajelor, celor 200 de lucrători din acest schimb li s-a adăugat o echipă de 12 muncitori, care au aparținut o serie de repere la mașinile de bobinat. Numai așa, mobilizîndu-ne și completîndu-ne forțele în „punctele” descoperite, vom putea izbuti ca în această lună și în prima parte a celei următoare să ne onorăm toate obligațiile contractuale atât față de partenerii externi, cit și față de beneficiarii interni. Mobilizîndu-ne cu toții la rea-

lizarea anurilor produse finite — mașinile de țesut, cele dintîi mase plastice și altele — am realizat o bună corelare între schimburi, astfel încît să finalizăm majoritatea reperelor începute în schimburile I și II. Aici, ca și în alte secții și ateliere, în care lucrează în schimbul de noapte aproape 600 oameni, conducerea unității a asigurat, în timp util, o bună aprovizionare tehnico-materială, astfel încît fondul de timp productiv să fie utilizat optim, iar cu aceleași consumuri energetice să fie realizată o producție sporită. O altă remarcă: la uzină, mai bine de 100 mașini-unelte achiziționate din cele 100 programate în acest schimb, au fost dotate cu limitatoare de mers „în gol”. Lucrez pe o mașină specială cu comandă numerică — ne spune frezatorul Bako Eugen. La această mașină, pe care pot executa într-un schimb 5-6 lucrări diferite, economisirea energiei are drept suport, drept punct de plecare, folosirea integrată a timpului auxiliar productiv. Pentru a nu se pierde energie, în loc să schimbi o piesă în 5 minute, operația o realizez în mai puțin de un minut, economisind 15 minute pe schimb, ceea ce, în 8 ore, echivalență cu eliminarea aproape totală a mersului „în gol”, dimiindîndu-ne consumul de energie.

Preocupări similare am întâlnit în această secție și la alte puncte de lucru, ca de altfel și în secția turnătorie, unde, pentru reducerea consumului a consumurilor energetice, preocuparea colectivului de turnători și

formatori a fost orientată în direcția încercării la capacitatea nominală a celor 4 cupatoare, iar pregătirea prealabilă a materialelor de sârjare a asigurat realizarea unui număr de 5 sârje pe fiecare din cele 4 cupatoare programate în acest schimb. Adică a produselor perioadă față de un schimb obișnuit. Și aici, colectivul de turnători-formatori, coordonat de inginerul Vasile Dimbean, a adoptat numeroase soluții tehnice care au avut drept scop să reducă înaltă productivitate într-un sector de mare importanță nu numai pentru întreprindere, ci și pentru economie, intrucît e vorba nu numai de recuperarea unor materiale plastice deosebit de prețioase, ci și de realizarea, pe această cale, a unor noi produse de largă utilitate, cu acești caracteristici și funcționalitate ca și cele noi fabricate din materia primă de bază, în alte secții ale unității.

Printre cei care au lucrat de la începutul încercărilor în atelierul de recuperare s-a aflat și Ion Popescu, secretarul comitetului de partid pe întreprindere, pe atunci maestru, iar acum tehnician principal. Ne explică, la fața locului, „pe viu”, întregul proces de producție. După o foarte atentă sortare a resturilor de polietilenă soșite aici din multe județe ale țării, acestea se introduc într-o instalație specială pentru presărire și tocarea-măruntire. Fiecare rezultat sînt prelucrat de vase speciale pentru spălare, apoi se transportă în alte instalații pentru aglomerare, unde se coagulează sub formă de granule. După ce granulele sînt filtrate prin niște site foarte dese, care rețin și ultimele impurități, se introduc în instalația de prelucrare propriu-zisă, transformîndu-se în folie pentru agricultură și construcții sau în saci

Este bine că planul de producție a fost depășit, dar de ce și consumurile energetice?

Recent, secretariatul Comitetului județean de partid Dolj a organizat o întîlnire de lucru cu toți directorii și șefii compartimentelor energetice din unitățile economice. Scopul? Repartizarea, în fiecare unitate în parte, a consumului de energie electrică, precum și stabilirea măsurilor necesare în vederea încadrării stricte în cotele stabilite pe parcursul celor 24 de ore ale zilei și, cu deosebire, în perioada vîrfului de sarcină, adică între orele 7-12.

Printre unitățile mari consumatoare din județ se numără și întreprinderea „Electroputere”, care a înscris în bilanțul energetic „la zi” economii de 2.804 MWh, cantitate de energie ce ar putea asigura consumul propriu al unității timp de două săptămîni. De la dispoziția energiei au întreprinderii constituit recent, aflăm că luni, 25 noiembrie, bunăoară, puterea medie pe cele trei schimburi de producție a fost reînălțată astfel: 6,39 MW — în schimbul I, 6,39 MW — în schimbul II și 6,45 MW — în schimbul III. Iată, așadar, că cel mai încălzit schimb de producție este cel de noapte, cînd s-a planificat realizarea unei producții sporite. Un motiv în plus, deci, pentru a vedea cum se desfășoară activitatea de producție în schimbul de noapte.

Ora 23. Are loc obișnuita predare-preluare a schimburilor de lucru. Ștefan Bolcu, șeful secției mecano-energetice, a care asigură, alături de un tehnolog și 5 maiștri asistenți tehnici ai celor 4 sectoare de producție cu activitate în schimbul de noapte, a sub semnul răspunderii îndepărtării obiectivelor de bază ale schimbului III: realizarea unei producții fizice în valoare de 700.000 lei și încadrarea strictă în puterea medie stabilită pentru schimbul de noapte repartizat fabricii de aparatură de 0,9 MW. Întrucît această fabrică este mare consumatoare de energie, ne spune subinginerul Gheorghe Popescu aici s-a stabilit un program de lucru special, astfel încît să se aplatizeze curba de sarcină, programîndu-se în schimbul de noapte îndeosebi utilizate cu consumuri mai mari de energie.

Ora 1. La secțiile înaltă tensiune, pregătiri mecanice și prelucrări mecanice, sectoare planificate în funcție de producția de energie electrică, puterea medie reînălțată să lucreze în schimbul de noapte cu un efectiv de 207 oameni, se muncete din plin. În atelierele aflate „în reaos”, doar un tub fluorescent asigură lumina de veghe. Spiritul gospodăresc este la el acasă. La secția mecanică se

află amplasat la loc vizibil un panou pe care scrie: „Puterea absorbită în motor-ulte este de 20 kW. Dacă fiecare mașină funcționează în gol 15 minute pe zi, într-o lună se pierde o cantitate de energie cu care s-ar putea realiza, prin prelucrare mecanică, un număr de 25 intruatoare de medie tensiune sau 5 intruatoare de înaltă tensiune”. Maistrul coordonator de tură, Ghiță Mănduță, adaugă: „La ora 23, cînd am făcut prezența celor 116 lucrători prin achiziție în schimbul de noapte, am reamintit necesitatea economisirii energiei. Am verificat dacă fiecare din cele 84 de strunzuri paralele și 37 automate mici are asigurată iluminarea locală și am stabilit, pe fiecare atelier, cine este responsabil cu economisirea de energie.”

Ora 2. Lină una dintre intrările principale ale fabricii, unde este amplasată lozina „Stop, risicii de energie electrică — cale liberă spiritului gospodăresc”, funcționa stua „EBENE” pentru tratarea miezurilor magnetice. „La toate aceste cîntoare am introdus termostatarea temperaturii, ceea ce conduce la reglarea automată a temperaturii teh-

nologice de regim, tine să precizeze Venus Ciocilău, tehnologul de serșol pe care o ține în mîni, este ceea ce a dus la consumul de energie electrică.”

Ora 7.30. „Sinteti multumit de bilanțul schimbului de noapte?” — îl întrebăm pe ing. Victor Simanșchi, directorul fabricii. Avantajul? Reducerea cu 40 la sută a consumului de energie electrică.”

Ora 7.30. „Sinteti multumit de bilanțul schimbului de noapte?” — îl întrebăm pe ing. Victor Simanșchi, directorul fabricii. Avantajul? Reducerea cu 40 la sută a consumului de energie electrică.”

Ora 7.30. „Sinteti multumit de bilanțul schimbului de noapte?” — îl întrebăm pe ing. Victor Simanșchi, directorul fabricii. Avantajul? Reducerea cu 40 la sută a consumului de energie electrică.”

VALORIFICAREA MATERIALELOR REFOLOSIBILE

— preocupare de primă însemnătate

Folii de polietilenă pentru agricultură, vase de la 40 la 3.000 de litri pentru industria alimentară, ferme zootehnice și tratamente fito-sanitare, filtre pentru instalații hidraulice industriale și pentru motoarele tuturor tipurilor de autovehicule, tevi pentru construcții și irigații, saci din polietilenă, butoaie, granule fonoabsorbente — toate acestea sînt produse realizate de întreprinderea de prelucrare a maselor plastice din Buzău. Și cum colectivul de oameni ai muncii de aici cunoaște cel mai bine cit de bine se pot recupera și valorifica materialele încorporate în produsele pe care le realizează, el se preocupă cu toată stăruința de valorificarea superioară a acestora, de economisirea și gospodărirea lor cu maximă eficiență în fiecare secție și atelier, la fiecare formare de loc de muncă s-a statornicit o evidență strictă în ceea ce privește consumul de materii prime și materiale, astfel că orice inițiativă de natură să ducă la diminuarea acestuia este imediat stimulat, nuată și generozitate în oferirea sectoare ale întreprinderii.

O astfel de inițiativă a devenit acum una din cele mai importante acțiuni, de interes național, pentru recuperarea și re folosirea polietilenei. În acest scop, în cadrul întreprinderii buzoiene a fost înființat un atelier special de recuperare, înzestrat cu mașinile și utilajele necesare, dar și cu oameni uniți și uniți. Spunem acest lucru, intrucît aici lucrează, în trei schimburi, numai 62, în loc de 92 cîți s-au prevăzuseră inițial, flux care mai mult de jumătate sînt comunisti. Fiecare din cei 62 și toți laolaltă sînt oameni cu o temeinică pregătire profesională și politică, pasionați de munca și importanța muncii care au ca scop diminuarea consumului a consumurilor de energie electrică. Referindu-ne la una din ele — eliminarea mersului „în gol” a benzilor transportoare, care aduc amestecul de formare — a determinat numai în acest schimb și la această operație reducerea consumului cu peste 50 la sută. Tot în cadrul măsurilor tehnice și organizatorice am reținut aici lăzărul reperelor ce urmează a fi supuse tratamentului termic, în funcție de natura pieselor și a procesului de tratament, optimizarea livrării aerului comprimat și altele.

La încheierea schimbului, șeful sectorului mecano-energetic ne prezintă situația consumului: pe anul trecut, în luna noiembrie, consumul de energie electrică a fost diminuat de la 36,4 MWh la 32,1 MWh. Aceasta înseamnă că, pe schimburi, consumul de energie a fost repartizat astfel: 12,1 MWh — în schimbul I, 8,7 MWh în schimbul II și 11,3 MWh în schimbul de noapte. (Gheorghe Gurju, corespondentul „Sciintei”).

Acțiuni și rezultate la întreprinderea de prelucrare a maselor plastice Buzău

și nopțile, nu ne-am putea descurca pe fluxul care începe de la sortarea muniților de materiale de afară și se încheie cu livrarea produselor finite la calitate și diversitatea cerute de beneficiari — ne spune Neeluță Bălianu, secretarul biroului organizației de bază, muncitor de înaltă calificare, considerat „sufletul atelierului” și unul din cei mai buni oameni ai întreprinderii. Ca și comunistii Cornel Vasile, Maria Vlad, Vasile Stan sau Olga Popescu, care ne-a spus că în unitate lucrează, de altfel, cu toată familia, adică împreună cu soțul ei, cu cele două fețe și băiatul lor, cu toți membri de partid. De altfel, numeroase alte familii lucrează de ani de zile în marea familie muncitorească a întreprinderii buzoiene. Ca și aici, la atelierul de recuperare.

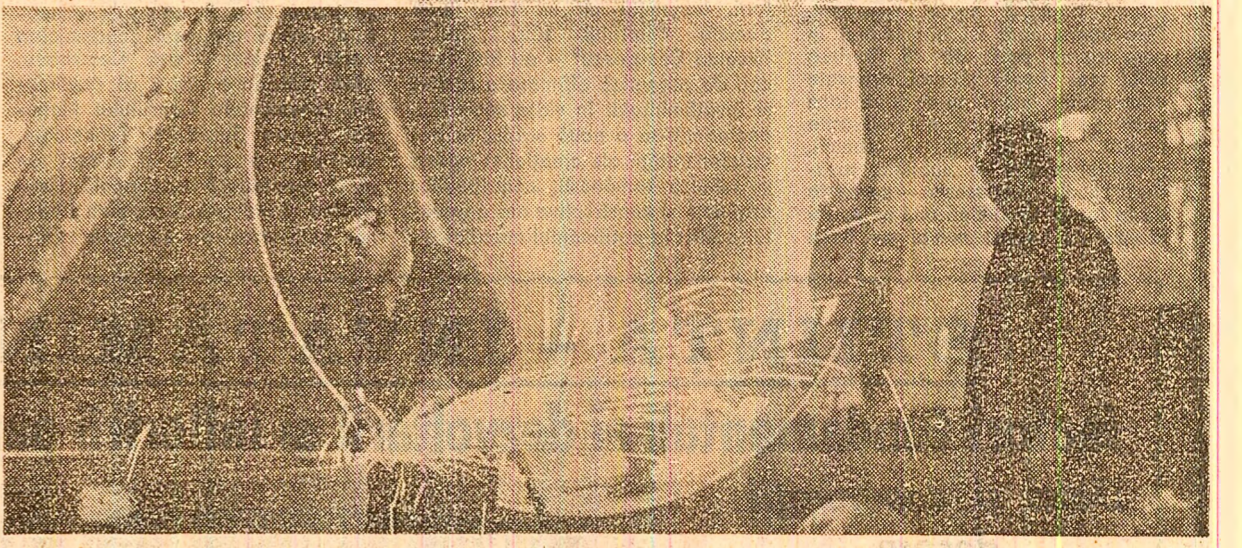
Atelier deosebit de important, unde dispunem de o bună dotare tehnică și de oameni la fel de buni, care ar putea valorifica superior o cantitate și mai mare de polietilenă recuperabilă — ne spune directorul întreprinderii, inginerul Marin Ionescu — dacă toate bazele județene de aprovizionare a agriculturii și întreprinderii județene de valorificare a materialelor re folosibile ne-ar trimite aceste materiale în condițiile prevăzute, potrivit legii. Adică să ni le trimită sortate și balotate. Din păcate, continuă să ne sosească zeci de vagoane cu tot felul de materiale plastice fără nici o sortare prealabilă sau împachetare și, în plus, cu numeroase impurități: pămînt, paie, scinduri, sirme. O simplă sîrmă scîpăla din vedere poate duce la defecțiunea unei instalații și la intrarea, pe fluxul tehnologic, cu toate consecințele care decurg de aici. Din această cauză, intrucît vagoanele tre-

buie să le descărcăm imediat, pentru a nu plăti locații, în unele perioade, în incinta întreprinderii se formează adesea muniții de materiale plastice pentru sortarea cărora sute de oameni ai muncii din întreprindere lucrează în timpul lor liber. Și nu de puține ori, cînd nici în acest fel nu putem dovedi, apelăm la sprijinul elevilor de la grupul școlar care funcționează pe lângă întreprinderea noastră, precum și la tinerii din municipiu, care vin și prestează muncă patriotică. Desi am organizat, la fața locului, consiliul și schimburi de experiență cu cadre de conducere din toate unitățile care ne livrează materialele plastice re folosibile, a acestea continuă să fie trimise tot cu impurități, ceea ce ne îngreunează foarte mult procesul de producție. Ca să nu mai vorbim de faptul — cu unele din aceste materiale „re folosibile” sînt, practic, netoșibile, intrucît sînt trimise în timp, fără a se tine seama de specificul și menirea atelierului nostru de recuperare. Lucru cu alii mai puțin neînțeleși, dacă avem în vedere faptul că primii beneficiari care ne solicită cu insistență tot mai multe folii și saci de polietilenă sînt tocmai întreprinderile care ne livrează respectivele materiale. Fie-ne permis să facem, și pe această cale, un călduros apel la conducătorii întreprinderii de a supraveghea și controla modul în care se aplică normativele în vigoare, pentru a ne trimite numai materiale sortate, balotate și cu cît mai puțin impurități, astfel încît să procedăm de altfel, la baze județene de aprovizionare tehnico-materială a agriculturii. În cazul filtrelor de tractoare și camioane.

Aveam să aflăm de la inginerul Gheorghe Tenculescu, șeful de secție, că acțiunea de recuperare a filtrelor pentru tractoare și camioane a dus la crearea unei tehnologii speciale și se realizează în aceleași stații de producție și cu utilaje construite prin autodotare, fără investiții anume. Concret, print-un proces tehnologic, care-i asigură aceleași caracteristici tehnico-funcționale și protecție anticorrosivă, un filtru de tractor sau camion se poate recupera nu numai o dată, ci chiar de două ori — cu condiția să nu-i fie lovită sau turtită carcasa — ceea ce se soldează cu mari economii de metal.

Și o veste de ultimă oră: specialiștii întreprinderii buzoiene au pus la punct încă o tehnologie de recuperare a filtrelor de la tractoare și camioane. Un prim lot de astfel de filtre a fost trimis spre testare, omologare și avizare laboratoarelor de motoare ale întreprinderii de autoturisme Pitești. Hotărîrile, colectivul muncitoresc de la întreprinderea de prelucrare a maselor plastice Buzău se află angajat cu toate forțele în acțiunea de recuperare și valorificare superioară a materialelor re folosibile, acțiune de o deosebită importanță și eficiență economică și socială.

Petre POPA
Stelian CHIPER



Aspect din secția cazangerie a întreprinderii de utilaj chimic „Grivița roșie”

Disciplină exemplară, din partea tuturor, la fiecare loc de muncă

Prezenți luni noaptea, între orele 22,30 și 6 dimineața, în halele și atelierele de fabricație ale întreprinderii de utilaj tehnologic din Bistrița, am putut constata faptul îmbucurător că, și aici, s-a trecut operativ, de la vorbă la fapt, astfel că în schimbul III s-a lucrat intens, ca într-un schimb de zi, cu rezultate bune în producție. De fapt, cel mai edificator argument ni l-a furnizat dispecerul energetic în intervalul, orar 22-7 s-a avut o desigur, cu maximă chibzuință — 46,90 MWh. Care au fost rezultatele în producție? „Desi avem o structură sortimentală de produse cu ciclu lung și foarte lung de fabricație — ne-a spus șeful biroului plan, ing. Dorin Ababjiu — putem totuși aprecia că în primul schimb am obținut o producție-marfă în valoare de un milion lei, iar

în cel de noapte de peste 1,1 milioane lei. Tînuind seama că avem o serie de rîstane la producția de utilaje energetice, foarte solicitate în acest moment, reștante pe care trebuie să le recuperăm urgent, am organizat munca în două schimburi prelungeți, cu 2.200 muncitori direct productivi între orele 7-17 și cu 1.100 lucrători de la ora 21 la ora 7 dimineața. În schimbul II nu muncesc mai mult de 300 de oameni în întreaga întreprindere. Am avut grăbi, totodată, să programăm cît mai multe utilaje mari consumatoare de energie în schimbul de noapte. Dovadă că la turnătorie, în schimbul I, elaborem 9 tone oțel, iar în schimbul de noapte — 12 tone.”

Este avantajosă menținerea unui asemenea raport, de 2 la 1, între cele două schimburi? Fără îndoială că da, deoarece operațiile de montaj dețin o mare pondere în totalul activității, iar acestea, nefîind mari consumatoare de energie, se pot și e bine să se desfășoare la lumina zilei. Același

lucru e valabil și pentru lucrările de reparații și întîrîneri. Deci se poate spune că s-a ales cea mai bună variantă de organizare a muncii.

Parcurînd pe rînd cele trei ateliere de la prelucrări mecanice, atelierul de tratamente termice, secțiile de utilaj metalurgic, refractar și chimic, prototipuri și sculărie, secția de schimbătoare de căldură, fabrica de piese turnate și forjate din oțel, care este și cea mai mare consumatoare de energie electrică din întreprindere, discutăm cu un însemnat număr de muncitori și maiștri, cu o serie de specialiști, am avut ocazia să constatăm însă și o serie de aspecte care se cer grăbiți înlăturare. Un exemplu. La intrarea în schimbul de noapte am fost prezentați la poarta nr. 3. Or, aici s-au înregistrat destul de multe întîrzieri. Al aspect. Pentru schimburile I și II s-au numit mulți specialiști care acordă asistență tehnică. În consecință, în schimbul de noapte asistența tehnică lasă de dorit. La prelucrări mecanice, de pil-

dă, asistența tehnică era asigurată numai de subinginerul tratamentist Vasile Rosca.

Un alt aspect care trebuie urgent rezolvat este cel al sectorizării iluminatului, al generalizării iluminatului local, deoarece riscul este mare și evident păgubitor, tînuind seama de lungimea și deschiderea impresionantă a majorității halelor. Și se mai pune o întrebare. Din moment ce raportul numeric dintre muncitori care lucrează în schimburile I și III este numeric de 2 la 1, de ce prezenta conducerei întreprinderii a fost, cel puțin la data raidului nostru, de „zero absolut”? E adevărat, nu am găsit locuri de muncă nesuravegheate. Dar nu am găsit nici un reprezentant din partea conducerei întreprinderii care, prin rotație, cu deosebire în schimbul de noapte, să se afle în întreprindere, așa cum a stabilit biroul comitetului județean de partid. Deci concluziile se impun de la sine. (Gheorghe Crisan, corespondentul „Sciintei”).

PÎNĂ LA ULTIMA BRAZDĂ!

În fiecare comună, arăturile adinci să fie făcute pe toate suprafețele

În agricultură, în pofida timpului capricios, continuă executarea arăturilor adinci de toamnă. De altfel, această lucrare a fost încheiată în opt județe, precum și în sectorul agricol Ilfov. Suprafețele mai mari au rămas de arat în unitățile agricole din județele Timiș, Arad, Teleorman, Călărași, Ialomița, Tulcea, Bihor, Galați, Mureș și Altele.

În unitățile agricole din județul Ialomița precipitațiile din ultima perioadă au îngreunat executarea arăturilor adinci. Pornind de la condițiile existente, specialiștii din unități au identificat suprafețele care s-au zvințat mai repede, pentru a începe să lucreze pe plugiurile în brazdă. Ca urmare, în cursul zilei de duminică s-au arat 4.200 hectare, în mai multe unități din consiliile agroindustriale Urziceni, Tîndăroași, Fetești, Slobozia și Grivița. Luni a continuat să se lucreze în același ritm. Există astfel condiții ca, pînă la sfîrșitul acestei săptămîni, lucrarea să se încheie în toate unitățile. De altfel, din unitățile cooperatiste aparținînd consiliilor unor Urziceni, Fetești, Movila și din întreprinderile agricole de stat Fetești, Stănișoara, Borănești și Balacu, unde lucrarea este pe terminate, tractoarele vor fi dirijate, conform programelor întocmite, în unitățile rămase în urmă.

Integral de resturi vegetale. De altfel, în cooperativele agricole Corunca, Nazna, Singureni de Mureș s.a., arăturile au fost încheiate. (Gheorghe Gurju).

ta și stricta supraveghere a specialiștilor. În toate unitățile agricole care mai au de executat arăturile deosebite, specialiștii sînt urmăriți, în timp aflîndu-se permanent atelierele mobile pentru reparații și intervenții rapide. Așa cum a indicat comandamentul agricol județean, se urmărește ca nici o palmă de pămînt să nu rămînă nearată. Prin măsurile luate, se apreciază că această lucrare va putea fi încheiată în totalitate în două-trei zile din această săptămîni. (Petru Necula).

În județul Mureș, pînă la începutul acestei săptămîni, au fost arate 83 la sută din suprafețe. Cu realizări peste media județului se situează unitățile agricole din consiliile agroindustriale Măreșeni, Răghin, Sărmașu, Iernut, Luduș și Tîrnăveni în care, concomitent cu realizarea și depășirea vitezelor stabilite, specialiștii și cadrele de conducere urmăresc ca lucrările să fie de cea mai bună calitate. În suprafețele care sînt arate, acestea sînt împrăștiate direct din atelașele cu care se transportă de la platforme. (Mihai Vișoiu).

În unitățile agricole din județul Tulcea se muncete intens pentru încheierea arăturilor. În cooperativele agricole și în fermele întreprinderii agricole de stat din consiliul agroindustrial Mihail Kogălniceanu, mecanizatorii titulari au lucrat pe cele peste 60 de tractoare din schimbul de noapte, iar ziua au lucrat combinatele și mecanicii de atele la care s-au adăugat muncitorii din unitățile industriale ale județului veniți în ajutor, care știu să conducă tractorul. Lăudabile sînt și eforturile depuse de mecanizatorii din cooperativa agricolă „Turda” din consiliul agroindustrial Baboia, care, lucrînd cu toate cele 12 tractoare în schimburi prelungeți de 12-14 ore, au efectuat arături adinci pe aproape toate suprafețele. În alte unități agricole, cadrele de conducere și specialiștii nu urmăresc cu răspundere cum lucrează mecanizatorii la arat. Este cazul unor unități agricole din consiliile agroindustriale Horia și Cerna, în care se folosesc la arat doar 50-60 de tractoare din cele peste 100 existente în secțiile de mecanizare. Motivul? Din cauza reparațiilor și întîrzierii neorespunzătoare, tractoarele se defectează foarte des.

OAMENI AI MUNCII DIN INDUSTRIE!

Acționați cu stăruință și deplină răspundere pentru organizarea judicioasă a producției pe schimburi reducînd la minimum consumurile de energie electrică între orele 17-22, interval de intensă solicitare a sistemului energetic național, întărînd activitatea în schimbul de noapte! CETĂTENI!

Acționînd permanent pentru reducerea consumului de energie electrică în toate sectoarele, să nu scăpăm nici un moment din vedere că marile economii se realizează picătură cu picătură! Așa cum la locurile de muncă vă străduiți să gospodăriți cu grijă resursele energetice, tot astfel în propriile locuințe, în locațiile în care trăiți, puteți proceda cu chibzuință spre a reduce consumul de energie electrică în sectoarele casnic și public cu

10-12%

ȘTIINȚA — ÎNVĂȚĂMÎNTUL

factori fundamentali ai dezvoltării și înfloririi patriei socialiste

ȘTIINȚA ROMÂNEASCĂ

un loc de frunte în vasta operă de făurire a unei economii moderne

ÎN REALIZAREA DE NOI PRODUSE

● În perioada 1981—1985 s-au pus în fabricație circa 17 100 tipuri de mașini, utilaje, aparate, instalații, peste 3 280 materiale, peste 1 700 bunuri de consum

● Numărul de produse noi și modernizate introduse în fabricație în actualul cincinal se ridică la 22 000, cu circa 12 000 mai mult decât în perioada 1976—1980

● Aportul progresului tehnic la creșterea eficienței economice a producției se reflectă în gradul de înnoire a produselor în ramurile prelucrătoare ale industriei, care este de circa 46 la sută în 1985

ÎN PROMOVAREA NOILOR TEHNOLOGII

● În perioada 1981—1985 au fost introduse și extinse în producție: 6 400 tehnologii noi și modernizate, îndeosebi în industriile chimică, metalurgică, ușoară, a construcțiilor de mașini și de utilaj greu, electrotehnică și electronică, energetică, fizică și energie nucleară

● În anul 1984, peste 95 la sută din tehnologiile necesare realizării obiectivelor de investiții s-au asigurat prin concepție proprie

ÎN EXTINDEREA AUTOMATIZĂRII

ȘI MECANIZĂRII

● În perioada 1981—1985 au fost aplicate 130 sisteme de automatizare și mecanizare a proceselor de producție din industrie, dintre care: mecanizarea operațiilor de montaj la autocamioane, linii mecanizate pentru turnarea aliajelor de aluminiu, prefabricarea elementelor corpului navei pe linii automate, semiautomatizarea operațiilor pentru realizarea S.D.V.-urilor. S-au extins procedeele mecanizate de încărcare și expediere a mărfurilor

O PUTERNICĂ BAZĂ TEHNICO-MATERIALĂ

● În prezent, în întreaga țară există 210 institute și centre de cercetare științifică, la care se adaugă 100 de stațiuni de cercetare și producție agricolă — față de 110 și, respectiv, 36 existente în anul 1965 — care își desfășoară activitatea sub îndrumarea și coordonarea Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie și ale ministerelor de resort

● În 1984, volumul total al fondurilor fixe existente în unitățile de cercetare științifică a fost de peste 112 ori mai mare față de anul 1945 și de circa 10 ori mai mare decât în anul 1965

● Cheltuielile pentru știință și tehnologie au crescut în perioada 1976—1980 de peste 8 ori față de cincinalul 1961—1965, iar pînă la sfîrșitul acestui cincinal aproape de două ori, față de perioada 1976—1980.

● ÎN DOMENIUL CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE, INGINERIEI TEHNOLOGICE, PROIECTĂRII LUCRĂZĂ CU 36 LA SUTĂ MAI MULȚI OAMENI AI MUNCII DECIT ÎN 1980

GRADUL DE ÎNNOIRE A PRODUCȚIEI în ramurile prelucrătoare ale industriei este, în 1985, de 45 LA SUTĂ

262 700 OAMENI AI MUNCII lucrează în activitatea de cercetare științifică, inginerie tehnologică, proiectare și concepție uzinală

5 673 000 PREȘCOLARI, ELEVI ȘI STUDENȚI în anul de învățămînt 1985-1986



FILE DE ISTORIE



14 SEPTEMBRIE 1985. Cu prilejul deschiderii anului de învățămînt, tovarășul Nicolae Ceaușescu și tovarășa Elena Ceaușescu vizitează expoziția „EPOCA CEAUȘESCU — EPOCA DE AUR A ÎNVĂȚĂMÎNTULUI ROMÂNESC”, organizată la Institutul politehnic din Iași.

PENTRU TOȚI TINERII ȚĂRII condiții optime de pregătire, de educație revoluționară, de afirmare în muncă și în viață

În ultimele două decenii, școala românească a format pentru toate sectoarele activității economico-sociale 3 419 544 MUNCITORI ȘI MAIȘTRI, 625 495 SPECIALIȘTI CU PREGĂTIRE SUPERIOARĂ

- 75,8 la sută din totalul suprafeței desfășurate a clădirilor școlare au fost realizate în anii socializmului, iar dintre acestea, 70 la sută au fost construite în ultimele două decenii
- Țara noastră dispune de o rețea cuprinzînd 29 338 unități de învățămînt față de 24 060 în anul 1965
- Numai pentru învățămîntul preuniversitar se tipăresc și se distribuie astăzi gratuit peste 1 360 de titluri de manuale
- În prezent, un om din patru este cuprins într-o formă de învățămînt
- Peste 90 la sută din elevii învățămîntului liceal se pregătesc în licee industriale, agroindustriale și silvice
- 54 la sută din timpul de pregătire al elevilor este afectat studiului disciplinelor științifice fundamentale, de cultură generală și social-politică, iar 46 la sută disciplinelor tehnologice, de specialitate și practicii în producție
- Circa 70 la sută din studenții învățați în facultăți cu profil tehnic, economic și agronomic; 40—65 la sută din timpul lor de pregătire este afectat disciplinelor tehnice de specialitate și practicii în producție
- În perioada 1981—1985, valoarea totală a contractelor de cercetare și proiectare reprezintă peste 2,1 miliarde lei. În prezent funcționează peste 570 colective mixte de cercetare formate din cadre didactice, cercetători, specialiști din producție și studenți

Redutele noului se cuceresc prin spirit revoluționar

Am proiectat și s-au creat pînă acum 12 seturi complete. O performanță! Cerințele sînt foarte mari. Este și explicabil faptul acesta. Am văzut dintr-un prospect al div. că eficiența economică a setului românesc de dispozitive modulate, ne referim la cel numit SEM64DISROM, este exprimată prin reduceri de cel puțin 80 la sută la manopera de proiectare, de 90 la sută la manopera în producție, în uzine, în cadrul integrării...

— O și are. În primul rînd, prin proiectarea actualilor seturi și ale viitoarelor, prin contractele încheiate cu uzinele, dar mai ales prin absolvirea noastră care, an de an, trec în producție cu o experiență înusită aici, într-un efort creator cu roade imediate încă din primul an de producție. V-aș recomanda să vă convingeți de acest lucru chiar „la fata locului”, cum se spune. De pildă, la uzinele „23 August” din Capitală.

Un sector din hala în care este instalată sceleria uzinelor „23 August” din Capitală. Un sector separat de universul mașinilor-unelte printr-un perete înalt, format din rafturi conținînd mii și mii de piese metalice de toate formele și mărimile — aproximativ 15 000, ne spune inginerul Sorin Vișan, șeful colectivului de aici. Zgomotul mașinilor de dincolo abia se face simțit, ca un

Indepărtat murmur. Patru mese de lucru, la care patru montatori construiesc din piese detașate complicate dispozitive. În fața fiecăruia, cite o schemă de orientare.

E liniște. Atmosferă destinată de lucru. Maistrul Marin Bichir trece de la o masă la alta, discută în șoaptă, urmărește atent schemele... În mișcările oamenilor, în studiul lor atent, chiar în privirile lor este ceva pasionant. Nimic

de patru milioane și jumătate de lei.

— Și în al doilea rînd?... — Aici lucrurile sînt de cel mai mare interes. Înainte vreme — deci, cu un an în urmă — sectorul de scelerie realiza cam 10 dispozitive de acest fel, lunar, solicitînd capacitatea a 40 de muncitori de înaltă calificare, cu un mare consum de energie și de materiale. Lucram acum 7 oameni, cu o economie la materiale de 14 tone, iar la energie de 420 000 kWh. Lunar, cei 7 oameni realizează nu 10 dispozitive, ci 50! Vă dati seama? Adăugați aici avantajele de alt ordin — foarte importante, fundamentale le-aș numi: rapiditatea în execuție, echiparea reperului unicat cu dispozitive de mare simplitate și creșterea spectaculoasă în privința productivității muncii. În plus, dispozitivul realizat, după folosire, se reintoarce la noi, este demontat, elementele

sînt puse la locul lor în rafturi, așteptînd o nouă comandă, pentru a se alătura în noi și noi dispozitive, fără consum de materiale și energie.

Intirziem îndelung în preajma celor care montează dispozitivele, oamenii muncii din uzina noastră, de a realiza noi tipuri de mașini de performanță calitativă mondială. Și atunci am fost folosiți la realizarea protipurilor. Munca a fost și este, dincolo de montajul propriu-zis, o muncă de concepție practică, strîns împletită cu munca de învățămînt și cercetare pînă la aproape confundarea acestor trei elemente. Mergem și noi mai departe cu cercetarea. Lată, am fost dotați cu un calculator electronic, care ne va ajuta să selecționăm rapid elementele modulate, necesare unui dispozitiv, din mulțimea de elemente alii de diversificate de 15 000 de bucăți. Cum s-ar spune, mergem în pas cu colectivul de cercetare DISROM, care sîntem cu intenție să folosescăm, în viitoare echipamente, calculatorul...

— Interesant! Vi se cere acest lucru?

— Nu! Dar ce interesant și ce cîștig de timp și de precizie s-ar obține dacă am simula metodele dispozitivelor pe calculator sau dacă montajul ar fi asistat de calculator... Nu se poate face industrie modernă, competitivă, fără milioane și metode moderne. De aceea, depunem cu toții eforturi susținute să ne înșurșăm folosirea tehnicii de calcul. Calculatorul este aici. Trebuie să știm să-l stăpînim și să-l folosim intensiv.

Este un entuziasm interior în fiecare constintă de

făcut față problemelor complicate. Vă spun că am prins și un timp deosebit de bun, o perioadă de mare efervescență creatoare deschisă de îndemnul tovarășului Nicolae Ceaușescu exprimat în ultima adunare generală a oamenilor muncii din uzina noastră, de a realiza noi tipuri de mașini de performanță calitativă mondială. Și atunci am fost folosiți la realizarea protipurilor. Munca a fost și este, dincolo de montajul propriu-zis, o muncă de concepție practică, strîns împletită cu munca de învățămînt și cercetare pînă la aproape confundarea acestor trei elemente. Mergem și noi mai departe cu cercetarea. Lată, am fost dotați cu un calculator electronic, care ne va ajuta să selecționăm rapid elementele modulate, necesare unui dispozitiv, din mulțimea de elemente alii de diversificate de 15 000 de bucăți. Cum s-ar spune, mergem în pas cu colectivul de cercetare DISROM, care sîntem cu intenție să folosescăm, în viitoare echipamente, calculatorul...

— Interesant! Vi se cere acest lucru?

— Nu! Dar ce interesant și ce cîștig de timp și de precizie s-ar obține dacă am simula metodele dispozitivelor pe calculator sau dacă montajul ar fi asistat de calculator... Nu se poate face industrie modernă, competitivă, fără milioane și metode moderne. De aceea, depunem cu toții eforturi susținute să ne înșurșăm folosirea tehnicii de calcul. Calculatorul este aici. Trebuie să știm să-l stăpînim și să-l folosim intensiv.

Este un entuziasm interior în fiecare constintă de

Dionisie ȘINCAN

(Urmare din pag. 1)

timpul de 10—15 ani, cit este apreciat în construcția de mașini pentru formarea unui specialist pentru procesul de proiectare, de pildă, se reduce la circa un an de zile. Numai un an de zile de specializare! Vă dați seama ce cîștig de timp? Un absolvent de-al nostru va intra, deci, direct în producție, fără perioada de adaptare și specializare, fiind încă din facultate înarmat cu o gândire multicriterială...

— Deslușiți-ne această formulă, vă rugăm.

— O gândire capabilă să discearnă, dintr-un spațiu al soluțiilor posibile soluția optimă. Avem o teorie a noastră numită SUCCES care, tradusă mai pe larg, se dovedește a fi semicreativ — un sistem de utilizare colectivă a concentrației de experiență științifică. Sistemul acesta este ca o bancă de idei și informații de care beneficiază fiecare membru al colectivului. Deci, succesul se poate învăța, se poate însuși, nu rămîne doar un deziderat.

— Cum a început totul?

— Cum a început totul? Înfățișată-ne drumul parcurs de acest colectiv de cercetare!

— A fost, la început, o idee. Ideea folosirii în domeniul S.D.V.-istici a dispozitivelor modulate, de prindere și fixare a sculelor pe mașinile-unelte. Părea totul foarte simplu. În realitate, astfel de dispozitive cereau eforturi umane deosebite, mare consum de energie și materiale și, mai ales, mare consum de timp, timp prețios. Am realizat cite ceva în acest domeniu și, în anul 1973, am definitivat pentru DISROM, societatea eu, cu prilejul u-

nei vizite de lucru a secretarului general al partidului la Institut, am prezentat jubului nostru oaspete și ideea și concepția colectivului nostru de cercetare în privința dispozitivelor modulate. Tovarășul Nicolae Ceaușescu ne-a îndemnat să perseverăm, în generalizarea inițiativei, pentru învățămînt, dar să-i dăm și o deschidere mai largă, spre producție.

În fiecare an, secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, împreună cu tovarășa Elena Ceaușescu s-au interesat îndeaproape de cercetările noastre, orientîndu-ne spre aplicarea lor în marea producție, insistînd să trecem cit mai repede la realizarea în țară a fabricației seturilor de elemente modulate care, pînă atunci, se aduceau cu bani grei din import. Primele elemente le-am proiectat și fabricat noi. Setul de serie pe proiectul nostru a fost apoi realizat la Fabrica de dispozitive, stație și matrice din Băicoi a întreprinderii mecanice Ploenii. În felul acesta s-a renunțat la importul de seturi dispozitive. Sînt numai citeva țări în lume care fabrică astfel de seturi. Setul nostru are însă, față de seturile străine, un element fundamental nou, de progres și eficiență: setul românesc este cuplat cu metodologia de folosire, conținînd concepția de instruire a celor care-l folosesc și care cuprinde în sfera ei toate momentele folosirii — de la gîndirea dispozitivului, montarea lui după o schemă sumară, care înlocuiește total proiectarea, pînă la casarea dispozitivului, începînd cu precizie cadrul de organizare a procesului de pătrundere în practică.

Am proiectat și s-au creat pînă acum 12 seturi complete. O performanță! Cerințele sînt foarte mari. Este și explicabil faptul acesta. Am văzut dintr-un prospect al div. că eficiența economică a setului românesc de dispozitive modulate, ne referim la cel numit SEM64DISROM, este exprimată prin reduceri de cel puțin 80 la sută la manopera de proiectare, de 90 la sută la manopera în producție, în uzine, în cadrul integrării...

— Acum am înțeles și rostul bazei dumneavoastră de optimizare, aici, în preajma laboratorului colectivului de cercetare. Va avea prelungirea practică, în producție, în uzine, în cadrul integrării...

Excelenței Sale Domnului JOSEPH SAIDU MOMOH

Președintele al Republicii Sierra Leone, va adresa calde felicitări și cele mai bune urări de succes în deplină înaltă misiune încredințată.

NICOLAE CEAUȘESCU Președintele Republicii Socialiste România

Excelenței Sale Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Vă mulțumesc cordial pentru felicitările transmise cu prilejul Zilei naționale a Austriei și vă exprim, la rândul meu, cele mai bune urări pentru fericirea dumneavoastră personală, pentru un viitor fericit al poporului român.

RUDOLF KIRCHSCHLÄGER Președintele federal al Republicii Austria

IN COLECȚIA Din gândirea economică a președintelui României, NICOLAE CEAUȘESCU În Editura politică a apărut volumul: „TRANSFORMĂRI CALITATIVE ÎN DEZVOLTAREA ECONOMIEI ROMÂNEȘTI”

Cronica zilei

In cadrul schimburilor culturale dintre România și Canada, la Muzeul de artă din Cluj-Napoca s-a deschis o expoziție canadiană de grafică.

tv

20.45 67 de ani de la fătura staturii național unitar român (color) 21.05 Un partid, un popor, o singură voință (color). Spectacol literar-muzical-coregrafic

Răspundere maximă pentru calitate!

(Urmare din pag. 1) mare de lucrări, neglijența uneori problema calității acestora. Motiv pentru care nu sînt aplicate riguroso măsurile care previn organizarea rațională a muncii oamenilor din subordine, exercitarea controlului pe faze și ansamblu lucrărilor, recepția materialelor și utilitatilor sose pe șantier, promovarea unor tehnologii de execuție menite să confere siguranță deplină și înaltă calitate finisajului și lucrării executate.

Comomitent cu organizarea judicioasă a întregii activități de construcții-montaj, asigurarea efectivă a controlului tehnic de calitate este condiția principală menită să introducă ordine și disciplină desăvîrșite în acest domeniu. Subliniem această cerință deosebit de necesară în condițiile de răspundere marie, totuși compartimentul de specialitate, care asigură controlul tehnic de calitate, se află, pe nu puțin șantier, într-o postură de verigă secundară, redusă ca activitate și slabă ca autoritate. Iată de ce socotim că reconsiderarea importanței acestor compartimente, revitalizarea activității lor condiționează nemijlocit calitatea corespunzătoare a lucrărilor realizate.

Recepționarea cu exigență a materialelor de construcții și utilitatilor tehnologice primite pe șantier — obligație de care nici un constructor și montaj, nici un conducător de lucrări și șantier nu are voie să se abată — are o mare importanță pentru realizarea unor lucrări de calitate. Cu toată hotărârea trebuie să se pună capăt îngăduinței manifestate încă de anumite timpuri față de calitatea nerecunoscută a unor prefabricate, construcții metalice și materiale de construcții, în special termo și hidroizolație. În același timp, este absolut necesar să se efectueze un sever control al subsanșurilor, echipamentelor și aparatelor înainte de asamblarea lor. Nici o lucrare de montaj nu trebuie începută pînă cînd nu există garanția

VIAȚA ECONOMICĂ-SOCIALĂ A LOCALITĂȚILOR PATRIEI

DIN VEȘTELE TRANSMISE IERI DE CORESPONDENȚII ȘCIINTEI

SIBIU: Noi capacități de producție

La Întreprinderea „Balanta” din Sibiu, puternică unitate a industriei constructoare de mașini, a intrat în funcțiune, la termenul prevăzut, o nouă capacitate productivă. Este vorba de noua sală de cuilărie a fabricii de elemente și echipamente hidropneumatice, dotată cu mașini și utilaje moderne, de mare complexitate tehnică. Într-un stadiu avansat de execuție se află turnăria de precizie pentru elemente hidraulice de presiuni înalte. (NICOLAE BRUJAN).

RIMNICU SĂRAT: Producție-marfă peste prevederi

Actionind cu înaltă răspundere muncitorească pentru realizarea ritmică a sarcinilor de producție în toate fermele legumicole și în sectoarele de industrializare, harnicul colectiv al Întreprinderii de producere și industrializare a legumelor și fructelor din orașul Rîmnicu Sărat a raportat îndeplinirea înalte de termen a prevederilor planului pe anul în curs și pe întregul cincinal. Pînă la sfîrșitul anului se va realiza o producție-marfă suplimentară în valoare de peste 20 milioane lei. Este demn de evidențiat faptul că în acest an, întreprinderea rîmniceană a depășit planul la producția de lezume din fermele proprii, precum și sarcinile stabilite pentru fabricarea conservelor de lezume. (Stelian Chiper).

DOLI: Apartamente mai multe pentru oamenii muncii

Construcții de locuințe din județul Dolj depun eforturi stăruitoare pentru realizarea exemplară a sarcinilor ce le revin în profil teritorial. Astfel, în perioada care a trecut din acest an, au fost preluate „la cheie” 3.300 apartamente pentru oamenii muncii în Craiova, Filiași, Calafat, Băilești, Ștefăneasa, Filiași, bunăoară, prin dea în folosință a unui nou bloc, numărul apartamentelor construite în tînarul oraș a ajuns la 1.550. (Nicolae Băbăluș).

TULCEA: Produse noi din materiale refolosibile

Oamenii muncii din unitățile industriale mici din județul Tulcea și-au intensificat eforturile pentru recuperarea și reintroducerea în circuitul producției unor cantități tot mai mari de materiale recuperabile. În atelierele de industrie mică ale cooperativelor mesleșugărești s-au realizat în acest an produse din materiale recuperabile în valoare de circa 400 milioane lei. Rezultate deosebite au obținut mesleșugarii din Măcin. Numai din resturi textile recuperate din propriile unități și din alte întreprinderi ale industriei ușoare din țară, ei au realizat saltele, scaune, necesare constructoarelor zootehnice, jucării, îmbrăcăminte pentru copii și altele. (Neculai Amihulesel).

MARAMUREȘ: Utilizarea eficientă a resurselor energetice

La secțiile Truștilor S.M.A. Maramureș au fost instalate panouri solare pentru încălzirea apei calde necesare la cantine, economisindu-se importante cantități de combustibil. După cum aflăm de la directorul truștilor, inginerul Virgil Groșel, în urma măsurilor luate pînă la primăvară, numărul acestor panouri instalate la secțiile de mecanizare va sosi de peste trei ori. Totodată, se au în vedere și amenajarea unor microhidrocentrale la secțiile situate pe malul unor râuri, ca și construirea unor instalații eoliene, pentru valorificarea cit mai complexă a acestor resurse de energie. (Gheorghe Susa).

ROȘOI DE VEDE: O nouă cantină muncitorească

La Întreprinderea mecanică de material rulant din orașul Roșoi de Vede s-a dat în folosință o modernă cantină pentru oamenii muncii care înlocuiește pe cea veche, care lăzesează aici. Zilnic servesc masa peste 1.500 de oameni și muncii din toate cele trei schimburi. Noua cantină dispune de o gospodărie anexă, de unde se asigură pentru preparare meniuurilor, produse agroalimentare. Pentru încălzirea apei menajere necesare cantinei și utilitatilor anexă se folosesc, în perioada sezonului cald, module de captatori solari. (Stan Sietan).

CLUJ: Dezvoltarea și modernizarea transportului feroviar

Colectivul Întreprinderii de construcții-montaj a Regionalei de căi ferate Cluj a realizat și dat în exploatare, la Dej, o hală pentru întreținerea și repararea locomotivelor electrice. Ea dispune de ateliere dotate cu utilaje, mașin-unelte și instalații de verificare a calității reparatilor și reviziilor, contribuind la reducerea cheltuielilor efectuate cu deplasarea locomotivelor la alte depouri, scurta perioada de scotere din circulație a acestora, creșterea capacității de transport.

CARAȘ-SEVERIN: Cu sprijinul cetățenilor

În centrul comunei Bănia a fost dat în folosință un nou pod de beton pentru circulația rutieră. La realizarea acestuia o însemnată contribuție și-au adus cetățenii localității. Tot cu sprijinul locuitorilor sînt finalizate în aceste zile două noi obiective edilicio-gospodărești și pe raza comunei Zăvoiu. Între altele, s-a construit un nou pod de 165 metri în satul Măgura. (Ion D. Cucu).

BIHOR: Valorificarea resurselor neconvenționale de energie

La Întreprinderea de sere din Oradea a fost finalizată o investiție care valorifică potențialul termic din apele tehnologice de la „Alumina”. Oradea asigură astfel încălzirea completă a 13 hectare, economisindu-se importante cantități de combustibil convențional. Numai în acest an, prin mărirea temperaturii aerului program de măsuri pentru punerea în valoare a resurselor neconvenționale de energie, în județul Bihor se estimează realizarea unei economii de energie echivalentă cu 85.000 tone combustibil convențional. (Ioan Laza).

ROMAN: Produse noi cu performanțe superioare

La Întreprinderea de țevi din Roman a început fabricarea unui nou sortiment destinat industriei energetice: țevile din oțel refractar pentru cazanele de presiuni și temperaturi foarte înalte.

INFORMAȚII SPORTIVE

FOTBAL ● Ieri s-au disputat cele două meciuri restanți din campionatul divizionului A la fotbal. La Buzău, Hidera campionatului, Steaua București, a întrecut cu 1-0 (0-0) formația locală Gloria, în timp ce la Slatina, F.C. Olt și Universitatea Craiova sînt terminat la egalitate: 1-1 (1-0). În clasament conduce în continuare Steaua, care totalizează acum 27 puncte (din 15 meciuri disputate). 12 victorii, 3 egalități, urmărite de Spornul și Dinamo. În urmărire urmează și Universitatea Craiova (cile 19 puncte) etc. ● Tîninud seama că au mai rămas de jucat doar două etape, înseamnă — deci — că Steaua este practic de neînfrîngabilă în țară. ● Miercuri s-a disputat la Arad întîlnirea internațională amicală de fotbal dintre selecționetele de juniori ale României și Bulgariei. Partida s-a încheiat cu scorul de 3-2 (0-1) în favoarea tinerilor fotbalști români. ● SAH. „Cupa mondială” a șahului campionat al lumii pe echipe, desfășurată în orașul elvețian Berna, s-a încheiat cu victoria echipei R.S.S. (Karpov, Yusupov, Polugaevski, Vaganian, Smislov, Beliavski, Cernin) care a totalizat 37,5 puncte.

Incălțăminte de sezon practică, modernă

Magazinele comerțului de stat din Capitală și din întreaga țară sînt bine aprovizionate cu o gamă largă de încălțăminte de sezon pentru toate gusturile și preferințele. Întreprinderii de remane din țară ca „Victoria”, Timișoara, „Dinovoita”, București, „Arta”, Oradea, „8 Mai”, Medias — ca să amintim doar cîteva — au trimis în magazine o multitudine de modele noi, elegante, durabile, din piele sau din înlocuitori din piele. Pentru femei, dincolo de pantofii cu toc din antilopă sau velur pentru seară (să nu uităm că revellor-nul bate la usă), dincolo de pantofii sport și toc plat, cu sîrătură sau fără, s-au pus în vânzare diferite tipuri de cizme cu sau fără toc, înalte, scurte sau gen gheata, cu snururi, cu tîchele sau fără, imblăntite sau cu captuseli rezistente. Sînt în vânzare și modele din țesături imblăntite, impermeabile, ghetuțele scurte, marcate cu guier și captușite.

vremea

Indiferent de magazinele pentru care optăm — Bucur Obor, Cocorul, Unirea, Romartia din Capitală — sau marile magazine din Cluj-Napoca, Tirgu Mureș, Iași, Bacău, Tirgu Jiu, Timișoara, Constanța, Brașov, Oradea etc., dincolo de un sfat util în ce privește modelul sau culoarea încălțămîntului solicitate, lucrătorii comerciali vă vor oferi, cu siguranță, o pereche de încălțăminte durabilă, de calitate.

vremea

În zona de munte, temperaturile minime vor fi cuprinse între minus 6 și plus 4 grade, local mai mult, în strîștul intervalului în nord și central țării, dar mai ridicate pe litoral, în zona de coastă. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între plus 6 și plus 12 grade, pe alocuri mai ridicate în sud. Local se va produce ceață și izolații noi. În București, vremea se va prezenta încălzită, cu cerul mai noros. Vor cădea precipitații sub formă de burntă și ploaie, cu tendință de transformare în lapoviță și chiar ninsoare. Vînt slab pînă la moderat cu unele intensificări din sectorul estic. Temperaturile minime vor oscila între zero și 3 grade, iar cele maxime între 2 și 5 grade. Se va produce ceață, îndeosebi dimineața.

vremea

În zona de munte, temperaturile minime vor fi cuprinse între minus 6 și plus 4 grade, local mai mult, în strîștul intervalului în nord și central țării, dar mai ridicate pe litoral, în zona de coastă. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între plus 6 și plus 12 grade, pe alocuri mai ridicate în sud. Local se va produce ceață și izolații noi. În București, vremea se va prezenta încălzită, cu cerul mai noros. Vor cădea precipitații sub formă de burntă și ploaie, cu tendință de transformare în lapoviță și chiar ninsoare. Vînt slab pînă la moderat cu unele intensificări din sectorul estic. Temperaturile minime vor oscila între zero și 3 grade, iar cele maxime între 2 și 5 grade. Se va produce ceață, îndeosebi dimineața.

SĂRBĂTOAREA NAȚIONALĂ A REPUBLICII POPULARE SOCIALISTE ALBANIA

Tovarășului RAMIZ ALIA Președintele Prezidiului Adunării Populare a Republicii Populare Socialiste Albania

Tovarășului ADIL CARCANI Președintele Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Socialiste Albania

Cu ocazia celei de-a 41-a aniversări a eliberării Albaniei și a victoriei revoluției populare în numele poporului român, Consiliul de Stat, al Consiliului de Miniștri și al nostru personal, vă transmitem sincere felicitări, iar poporul albanez multă fericire și cele mai bune urări de prosperitate.

NICOLAE CEAUȘESCU Președintele Republicii Socialiste România CONSTANTIN DĂSCĂLESCU Prim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România

La 29 noiembrie se împlinesc 41 de ani de la eliberarea Albaniei de sub dominația fascistă și de la victoria revoluției populare. Patrioții albanezi, în frunte cu comuniștii, s-au ridicat cu eroism împotriva ocupației străine, a fascismului, eliberarea deplină a țării constituind o incununare a luptei îndelungate pentru neatințare și libertate, contra exploatații, pentru asigurarea existenței de sine stătătoare. Retrospectiva drumului parcurs în cele peste patru decenii pune în evidență realizările obținute în edificarea unei vieti noi. Sub conducerea Partidului Muncii din Albania, a fost înlăturată exploatarea feudală și capitalistă, întreaga țară cunoscînd importante prefaceri innoitoare. Un succes de seamă îl constituie crearea și dezvoltarea industriei naționale, pe baza valorificării resurselor naturale ale țării. Dezvoltarea agriculturii, pe baza irigațiilor, mecanizării și chimizării, a creat condiții pentru construirea de întreprinderi ale industriei ușoare și alimentare. În ansamblu, capacitatea industriei a crescut de aproape șase ori în ultimele două decenii. Toate acestea au făcut posibilă trecerea Albaniei la stadiul de țară cu o economie de tip agrar-industrial. Înfăptuirea programului național de dezvoltare în continuare a forțelor de producție se materializează în apariția de noi obiective ale industriei și agriculturii, în dezvoltarea generală a economiei naționale și, pe această bază, creșterea nivelului de trai al poporului. Poporul român urmărește cu prietenie realizările poporului albanez în construcția socialismului. Între popoarele și națiunile albaneze s-au statornicit, încă în trecutul istoric, relații de prietenie și colaborare, care s-au dezvoltat în anii puterii populare pe baza respectării principiilor independenței și suveranității naționale, egalității în drepturi, neamestecului în treburile interne și avantajului reciproc. O evoluție ascendentă a cunoscut colaborarea și cooperarea în domeniul schimburilor de bunuri materiale s-a dublat în cincinalul precedent și cunoscute noi creșteri semnificative în prezent. Fără îndoială că dezvoltarea colaborării româno-albaneze este în interesul celor două popoare, al întăririi prieteniei dintre ele, ca și în folosul cauzei socialismului, păcii și colaborării internaționale.

De la Tirana la Vlora — însemnele înnoirilor

Orașul Vlora, locul în care la 28 noiembrie 1912 a fost proclamată independența de stat a Albaniei, a cunoscut în anii socialismului o puternică dezvoltare industrială și urbanistică. Au fost măritate șantierelor de reparații navale, au fost construite o uzină de sodă caustică și calcinată, alta de ingrasăminte chimice, o mare fabrică de țesături, o fabrică de mecanică. În peisajul liniștit, cu vaste bulevarde flancate de palmieri și castași, s-au ridicat modernele edificii sociale, de învățămînt și culturale. Între care și noua clădire ce adăpostește Muzeul Independenței. Aici se află numeroase documente despre activitatea primului guvern albanez condus de patriotul Ismail Kemal, între care descurcă și unele exponate referitoare la sprijinul acordat de poporul român mișcării de renasteri naționale albaneze. Penitentele din jurul muzeului, vîștile locuitorilor săi, Vlora-1 a fost acordat înaltul titlu de oraș-erou.

Note de drum

Ne continuăm drumul printre plantații de lămii, mașini și portocale, paralele cu marea, dar și cu munți ce ating înălțimi de aproape 2.000 de metri. În această regiune au luat ființă o serie de întreprinderi agricole de prelucrare a produselor și dirijare la lor spre piața internă sau la export. Una dintre cele mai cunoscute este cea de la Ksamili, întemeiată și condusă de tineri care, inițial, au lucrat aici ca voluntari la terasarea colinelor. Astfel a luat ființă un mic orașel agricol, cu școlă și terenuri de sport, cu polonicină, cu o spațioasă casă de cultură. Pe aceeași înălțime s-a ridicat și un monument în platră dedicat miilor de tineri voluntari ce au participat la construirea teraselor. Răzîștii mîșlinilor de odinioară au fost înlocuiți de tot întinsul țării cu vaste plantații de mare productivitate. În anul 1950 în Albania erau 1.502.000 de mașini, iar în anul 1983 numărul lor se ridică la 5.271.000, estimîndu-se ca la sfîrșitul actualului cincinal să depășească cifra de 6 milioane. Un scurt popas la renumita așezare arheologică de la Butrint și devaluiile impresionante pagini de istorie. Muzeul de aici păstrează vestigiile ale civilizațiilor iliră, greacă, romană, bizantină. În timpul ocupației otomane a fost distrusă o parte din cetate, dar ea rămîne peste veacuri un simbol al unei bogate locuri și civilizații umane, mărtorie a continuității ei. La Tirana, istoricul Aleks Buda, președintele Academiei de Științe a R.P.S. Albania, a abordat unele probleme ale evoluției istoriei poporului albanez, ale luptei sale pentru independență și suveranitate națională, avea să releve, în convorbirea avută, o serie de aspecte comune în dezvoltarea și evoluția culturală în această zonă a Europei. El și-a amintit cu multă plăcere despre discuțiile pe această temă purtate cu ocazia participării la Congresul Internațional de Istorie de la București, relevînd fructuoasă colaborare stabilită cu colegii români. De la Shkodra, cel mai important oraș din nordul Albaniei, unde patrioții albanezi au luptat împotriva ocupantilor fasciști, în anii celui de-al doilea război mondial, încheiate la 29 noiembrie 1912 am coborî în valea sălbatică a râului Drin pentru a atinge la cea mai mare hidrocentrală electrică în construcție, cea de la Koman, care va avea o putere de 600.000 kW. Cu ani în urmă la Vau i Dej, inginerul Cezar Babamete imi vorbise despre programul de perspectivă privind folosirea potențialului hidroelectric al râului Drin. Cînd încă nu se terminaseră lucrările la hidrocentrala de la Vau i Dej, am început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1985), este într-o fază avansată hidrocentrala de la Koman. Recent, au fost terminate lucrările barajului înalt de 92 metri, al tunelului de aducțiune a apei spre lacul de acumulare înalt de 100 metri. Pe lângă acestea, în anul 1983 au început lucrările la hidrocentrala de la Pîrcaz, cu o putere instalată de 500.000 kW, care a început să producă încă din anul 1978, iar acum, la sfîrșitul celui de-al șaptelea cincinal albanez (1981-1

de mesaje între președintele mării și președintele Zairului

SA 27 (Agerpres). — La a avut loc un schimb de mesaje între președintele Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, și președintele Mobutu Sese Seko Konde Ngbendu Mobutu al Zairului.

porului român prieten, pentru promovarea ideilor de pace, colaborare și înțelegere în lume. Schimbul de mesaje a fost trimis de primirea de către șeful statului zairiez a tovarășului Gheorghe Rădulescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., vicepreședinte al Consiliului de Stat, reprezentant al președintelui Nicolae Ceaușescu la festivitățile organizate cu ocazia celei de-a XX-a aniversări a revoluției zaireze.

Întrevederi româno-nipone

TOKIO 27 (Agerpres). — Din partea tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, au fost transmise tovarășului Masashi Ishibashi, președintele Comitetului Central Executiv al Partidului Socialist din Japonia, un salut prietenesc, precum și urări de sănătate și succes. Multumind, tovarășul Masashi Ishibashi a rugat să se transmită tovarășului Nicolae Ceaușescu respectuoase salutări și cele mai bune urări de sănătate și fericire, de noi succese în activitatea pe care o desfășoară în fruntea partidului și statului român.

Cu ocazia prezentei în Japonia, tovarășul Ion Coman a avut o întrevedere cu Susumu Nikaïdo, vicepreședinte al Partidului Liberal-Democrat (de guvernământ) din Japonia. S. Nikaïdo a dat expresie, cu acest prilej, sentimentelor de stimă și înaltă prețuire pe care le nutrește față de tovarășul Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, față de contribuția remarcabilă a șefului statului român la apărarea păcii în lume, la dezvoltarea unor raporturi de prietenie și colaborare între toate statele. A rugat să se transmită președintelui Nicolae Ceaușescu cele mai calde salutări, sincere urări de sănătate și fericire, de succese tot mai mari în prodigioasa sa activitate.

ORIENTUL MILOCIU

BAGDAD 27 (Agerpres). — Consiliul Central al Organizației pentru Eliberarea Palestinei a lansat un apel la organizarea unei infiltrații a tuturor organizațiilor palestiniene, destinate să ducă la restabilirea independenței și suveranității naționale în Palestina. Într-o declarație difuzată la încheierea reuniunii sale desfășurate la Bagdad, sub conducerea lui Yasser Arafat, președintele Comitetului Executiv al O.E.P., și citita de agenția France Press, Consiliul Central al O.E.P. apreciază necesar ca această infiltrație să se facă fără nici o condiție prealabilă. În instanță intermediară între Consiliul Național Palestinian și Comitetul Executiv al O.E.P. Consiliul Central al O.E.P. s-a întreprins măsurile necesare pentru stabilirea locului și datei unei astfel de infiltrații.

SĂRBĂTOAREA NAȚIONALĂ A REPUBLICII ISLAMICE MAURITANIA

Excelenței Sale Colonel MAAOUYA OULD SID' AHMED TAYA Președinte Comitetului Militar de Salvare Națională, șef al statului Republica Islamică Mauritania

Cu prilejul aniversării a 25 de ani de la proclamarea independenței Republicii Islamice Mauritania vă adresez calde felicitări și cele mai bune urări. Exprim convingerea că raporturile de prietenie și cooperare statornicite între Republica Socialistă România și Republica Islamică Mauritania se vor dezvolta tot mai mult în viitor, în folosul popoarelor române și mauritanian, al cauzei păcii, independenței naționale, colaborării și înțelegerii în lume.

NICOLAE CEAUȘESCU Președintele Republicii Socialiste România

Schimb de mesaje la nivel înalt româno-danez

COPENHAGA 27 (Agerpres). — În numele președintelui Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, și al tovarășului Elena Ceaușescu, a fost transmis reginei Margareta a II-a a Danemarcei și prințului Henrik un cald mesaj de salut și cele mai bune urări de sănătate și fericire personală, precum și de pace și prosperitate pentru poporul danez.

Ministrul afacerilor externe, care, la invitația ministrului danez al afacerilor externe, efectuează o vizită oficială în această țară. În cursul primirii, s-a exprimat dorința noștră de extindere și aprofundare a raporturilor româno-daneze atât pe plan bilateral, cât și pe arena internațională, în interesul ambelor țări, al cauzei păcii, înțelegerii și colaborării în Europa și în întreaga lume.

Sesiunea Sovietului Suprem al U.R.S.S.

MOSCOWA 27 (Agerpres). — La Moscova au luat sfârșit lucrările sesiunii Sovietului Suprem al U.R.S.S. Deputații au aprobat planul de dezvoltare economică și socială și bugetul de stat al U.R.S.S. pe anul 1986, relatează agenția T.A.S.S. Aceste documente au fost elaborate în spiritul proiectului Direcțiilor fundamentale ale dezvoltării economico-sociale a U.R.S.S. pe perioada 1986-1990 și, în perspectivă, până în anul 2000.

Mihail Gorbaciov, secretar general al C.C. al P.C.U.S., a prezentat în cadrul sesiunii un amplu raport cu privire la desfășurarea activității economice și sociale a țării noastre și la nivelul înalt de dezvoltare a economiei și societății în general, precum și despre deșelul și contribuția noastră la dezvoltarea internațională.

Ședința Biroului Politic al C.C. al P.M.U.P.

VARSOVIA 27 (Agerpres). — La Varșovia a avut loc ședința Biroului Politic al C.C. al P.M.U.P. A fost prezentată o informare privind înțelegerea de la Praga a conducerii de partid și de stat ai țărilor participante la Tratatul de la Varșovia după convorbirile sovieto-americane la cel mai înalt nivel de la Geneva.

Biroul Politic a luat, de asemenea, cunoștință de raportul cu privire la vizita efectuată în România de Wojciech Jaruzeński, prim-secretar al C.C. al P.M.U.P. și membru al Consiliului de Stat al R.P. Polone. În cadrul ședinței au fost dezbătute planul de stat pe anul viitor și condițiile pentru realizarea acestuia.

Convorbiri româno-iordaniene

AMMAN 27 (Agerpres). — Printr-un mostenitor al Iordaniei, Hassan Ibn Talal, l-a primit pe tovarășul Ion Constantinescu, ministru secretar de stat la Comitetul de Stat al Planificării, președintele părții române în Comisia mixtă guvernamentală româno-iordaniană de cooperare economică și științifică.

Jordaniei, întregul popor iordanian apreciază în mod deosebit și urmărește activitatea susținută și inițiativa valoroasă ale tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, vechi și stimat prieten al poporului iordanian, pentru cășirea unei soluții politice globale, de natură să conducă la realizarea unei păci juste și trainice în Orientul Mijlociu.

Iugoslavia se pronunță pentru dezvoltarea colaborării multilaterale cu țările vecine

BELGRAD 27 (Agerpres). — După cum relatează agenția Tanjug, la ședința Comitetului pentru politică externă al Consiliului Federal al Adunării R.S.F.I. s-a subliniat că relațiile bune cu vecinii reprezintă una din prioritățile politicii externe iugoslave. R.S.F.I. — s-a arătat — se pronunță pentru dezvoltarea multilaterale a colaborării cu țările vecine pe bazele trainice și stabile, respectându-se cunoscutele principii ale egalității în drepturi, suveranității, integrității teritoriale și neamestecului în treburile interne.

S-a apreciat că recenta vizită în România a președintelui Consiliului Executiv Federal, Milka Planin, a constituit o parte componentă a eforturilor iugoslave de a dezvolta și îmbogăți, în continuare, colaborarea cu vecinii săi.

Demers în problemele securității și colaborării în Europa

BONN 27 (Agerpres). — După cum transmite agenția P.A.P., conducerea grupului de deputați în Seim al Partidului Muncitoresc Unit Polonez și cea a fracțiunii Partidului Social-Democrat din Bundestagului vest-german au elaborat o Declarație comună cu privire la problemele securității și colaborării în Europa, document ce urmează a fi prezentat guvernurilor celor două state. Documentul, pregătit cu prilejul marșului a 15 ani de la semnarea Tratatului

cu privire la bazele normalizării relațiilor dintre R.P. Polonă și R.F. Germania din 7 decembrie 1970, precizează P.A.P., a fost aprobat de Biroul Politic al C.C. al P.M.U.P. și de Președintele P.S.D. din R.F.G. Declarația cheamă la elaborarea unei doctrine comune de securitate comună Est-Vest, la crearea unei zone libere de arme nucleare și chimice în Europa centrală, la renunțarea la amplasarea armelor în Cosmos.

Încheierea convorbirilor între E. Honecker și G. Husak

BERLIN 27 (Agerpres). — R.D. Germană și R.S. Cehoslovacă apreciază că o sarcină de primă urgență o reprezintă încetarea amplasării de arme nucleare în Europa și reducerea numărului acestor arme — se spune în comunicatul dat publicității la Berlin, la încheierea convorbirilor dintre E. Honecker, secretar general al C.C. al P.S.U.G., președintele Consiliului de Stat al R.D.G., și Gustav Husak, secretar general al C.C. al P.C.C., președintele R.S.C. În cadrul convorbirilor, precizează agențiile A.D.N. și C.T.K., s-a reafirmat importanța inițiativelor vizind

instițierea de zone denucleare în divizivele zonei Europene, precum și a creării unui coridor lipsit de arme nucleare de-a lungul liniei de demarcație dintre țările N.A.T.O. și statele membre ale Tratatului de la Varșovia. A fost exprimată, totodată, speranța că recenta reuniune la nivel înalt sovieto-americană va contribui la realizarea de progrese și înțelegeri pentru rezolvarea problemelor cardinale privind cursa înarmărilor. Părțile au evidențiat dorința de a extinde și adânci relațiile bilaterale pe multiple planuri.

AGENTILE DE PRESĂ - pe scurt

INTREVEDERE. János Kádár, secretar general al P.M.S.U., a avut o întrevedere cu Franz Mühr, președintele P.C. din Austria, care întreprinde o vizită în R.P. Ungară. După cum relatează agenția M.T.I., convorbirea a prilejuit un schimb de păreri privind activitatea celor două țări. În cadrul acestei situații internaționale actuale s-a subliniat necesitatea opririi cursei înarmărilor. În context a fost exprimată speranța că înțelegerea sovieto-americană la cel mai înalt nivel de la Geneva va avea o influență pozitivă asupra situației internaționale.

la Indiei, și persoanele oficiale indiene care îl însoțesc în vizita pe care o efectuează în Vietnam. A avut loc un schimb de opinii în probleme regionale și internaționale de interes reciproc. SEDINTĂ. La Nürnberg a avut loc ședința anuală a Biroului Federației Internaționale a Rezistențelor (F.I.R.), care a dezbătut probleme ale intensificării luptei pentru pace, destindere, dezarmare, împotriva neofascismului, neozarismului, terorismului și apartheidului. Din partea Comitetului român al foștilor luptători și veteraniilor de război împotriva fascismului a participat o delegație condusă de președintele acestuia, general-locot. (r) Andrei Neagru.

te, președintele Consiliului Național Militar din Suriname, Desiré Bouterse, a evidențiat importanța realizării și consolidării unității naționale și a elaborării unei noi Constituții a țării. El a anunțat, totodată, ridicarea interdicției privind activitatea partidelor politice interzise anterior.

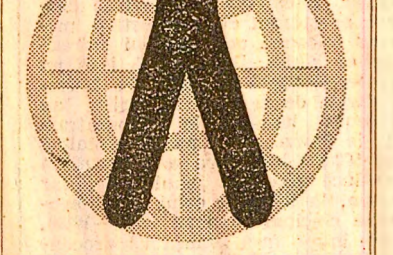
VIZITĂ ÎN R.S. VIETNAM. La Hanoi au avut loc miercuri convorbiri între Le Duan, secretar general al C.C. al P.C. din Vietnam, Fan Van Don, președintele Consiliului de Ministri al R.S. Vietnam, și Rajiv Gandhi, primul ministru

ANIVERSARE. Într-un discurs pronunțat cu prilejul celei de-a X-a aniversări a Zilei independen-

LANSARE. La Cape Canaveral a fost lansată marți seara (miercuri dimineața la ora 2:29, după ora Bucureștiului) navea spațială americană „Atlantis” în cea de-a doua sa misiune orbitală și a 23-a misiune de la înființarea programului navei spațiale. În prima zi de activitate, echipajul, compus din șase astronauți americani și un mexican, a procedat la lansarea unuia dintre cei trei sateliți de telecomunicații, precum și la primele experiențe și cercetări.

ARESTARE. După șapte ani de urmărire, la Palermo fost arestat Bernardo Brusca, unul dintre șefii Mafiei, informează agenția France Presse. El este acuzat de a fi participat la asasinarea, la 3 septembrie 1982, a generalului de carabinieri Carlo Alberto dalla Chiesa, prefectul regiunii Palermo, precum și de alte numeroase crime.

DEZARMAREA, REDUCEREA CHELTUIELILOR MILITARE ar putea asigura resursele necesare pentru dezvoltarea învățământului pe plan mondial



și cititului, a instruirii profesionale, „sacul fără fund” al înarmărilor înghește sunt astronomice. Paginile ruginos-ale ale ceea ce ar putea fi considerată o adevărată „geografie a analfabetismului” consemnează existența a circa 900 milioane de nestitori de carte sau, în procent, 27 la sută din populația adultă a globului!

accesul la instituțiile superioare de învățământ este mult îngreunat pentru cei care provin din familii cu venituri modeste? Desigur, între persistența și chiar agravarea situației din învățământul american și sporirea vestimentară a cheltuielilor militare este un raport direct, ca și de cauza la efect. Pentru că, o dată cu suralarea bugetelor militare, a crescut continuu și costul taxelor școlare și universitare — totodată, un număr apreciabil de școli publice și-au închis porțile din lipsă de fonduri, cronicizând și mai mult dificultățile din acest domeniu. Numai în anii 1982-1983 cheltuielile Pentagonului au privat școlile americane de 300 milioane dolari, sumă ce va urca până în 1988 la 1,6 miliarde dolari.

UN IMPERATIV RATIONAL: „ȘCOLI ȘI CĂRȚI, NU ARME ȘI BOMBE”. Toate aceste considerații evidențiază, o dată în plus, caracterul profund nociv și antiuman al cursei înarmărilor, cerința încetării urgente a acestei evoluții, trecerii la măsuri reale de reducere a cheltuielilor militare. Înghețarea și apoi reducerea acestor bugete și, în consecință, măsuri concrete de dezarmare, pentru a căror înfăptuire România socialistă, președintele Nicolae Ceaușescu acționează cu atâtă consecvență și principialitate, ar deschide o nouă și luminoasă perspectivă, atât pentru eliminarea pericolului unei conflagrații atomistice, cât și în ceea ce privește soluționarea problemelor complexe de ordin economic, social, cultural, educativ, care frământă prezentul și viitorul întregii umanități.

Studii efectuate de UNESCO arată că nestinția de carte poate fi eradicată, într-un termen scurt, prin desprinderea anuală a unei infime cote din actualele cheltuieli militare. Costul unui asemenea program se ridică la 1,5 miliarde dolari, sumă echivalentă cu a 660-a parte din totalul cheltuielilor militare mondiale. Cu alte cuvinte, dacă esalada acestor cheltuieli s-ar opri numai pentru o jumătate de zi de-a lungul a cîteva ani, s-ar crea condițiile dispariției acestei rușinoase plăgi! Alte echivalente la fel de semnificative:

● Cu suma necesară construirii unui submarin nuclear s-ar putea acoperi cheltuielile pentru școlarizarea pe un an a 16 milioane de copii.

ECHIVALENȚE ACUZATOARE

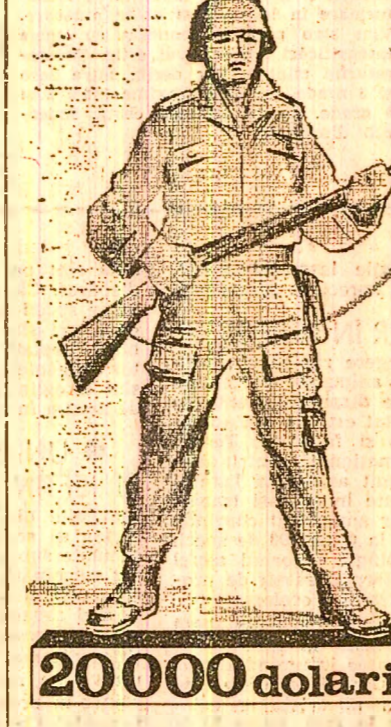


1 tanc = 520 de școli

1 sistem de rachete = întreținerea a 370 000 de studenți într-un an

UN PARADOX AL LUMII CONTEMPORANE

Cheltuielile militare anuale pentru un soldat sînt de 52 de ori mai mari decît pentru un elev



20 000 dolari

380 dolari

Invățământul — UNA DIN PRIMELE VICTIME ALE CURSEI ÎNARMĂRILOR. Asigurarea accesului la școală, la o pregătire corespunzătoare a generațiilor tinere, ca și a adulților se înscrie la loc de frunte între drepturile fundamentale ale omului. Cu atât mai înaltă apără, de aceea, faptul că, în timp ce sute de milioane de oameni nu dispun de posibilități pentru însușirea scrisului

Avînd în vedere suma medie necesară școlarizării unui copil pe un an (380 dolari), rezultă că numai cu a 10-a parte din cheltuielile mondiale pentru înarmări s-ar fi oferit posibilitatea școlarizării unui număr de peste 260 milioane persoane. În asemenea condiții, nu este de mirare că programul mondial de eradicare a nestinției de carte nu se poate îndeplini din lipsă de fonduri.

În Marea Britanie, numai în acest an, cheltuielile pentru învățământ au fost reduse cu 5 la sută, în total bugetele școlare fiind măsurate cu 100 milioane lire sterline. În Germania, 626 școli au fost închise, 30 000 cadre didactice și-au pierdut slujbele, iar alte 45 000 sînt amenințate de

Itată cîteva argumente care se adresează conștiinței umanității, factorilor politici pentru a manifesta maximum de responsabilitate în vederea trecerii la încetarea cursei înarmărilor, la dezarmare, eliberînd popoarele de amenințările și tot mai grea povară și creînd, totodată, resursele necesare soluționării problemelor prezente care le confruntă.

Ioan TIMOFTE