

Scinteia tineretului

ORGAN CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XXXIII,
SERIA II,
Nr. 8616

4 PAGINI
30 BANI

JOI
3 FEBRUARIE
1977

VIZITA DE LUCRU A TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU în întreprinderi din Capitală și la Complexul expozițional din Piața Scînteii

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a făcut, în cursul dimineții de miercuri, o vizită de lucru în cursul căreia a fost prezentat, precum și la Complexul expozițional din Piața Scînteii.

Secretarul general al partidului a fost însoțit de tovarășii Manea Mănescu, Ion Dincă, Ion Ioniță, Paul Niculescu, Ion Ursu și Mihai Marinescu, viceprim-ministru al guvernului, președintele Comitetului de Stat al Planificării.

Actuala întâlnire de lucru se înscrie în succesiunea de vizite pe care tovarășul Nicolae Ceaușescu le-a făcut, de la începutul anului, în Capitală și în țară, pentru a examina, la fața locului, împreună cu cadre de conducere ale unor ministere, centrale industriale și întreprinderi, modul cum se desfășoară măsurile stabilite privind reducerea consumurilor de materii prime, materiale, energie și combustibili, a cheltuielilor de fabricație, introducerea în producție a tehnicii și tehnologiilor avansate, înnoirea și modernizarea produselor, creșterea sustinută a productivității muncii. Sint obiective prioritare, la ordinea zilei, subliniate cu pregnanță de secretarul general al partidului la Plenara C.C. al P.C.R. și la Conferința de lucru de la C.C. al P.C.R., de la sfârșitul anului trecut. De realizarea acestor obiective esențiale, care definesc și determină gradul de eficiență economică, depinde însăși îndeplinirea prevederilor cincinalului revoluției tehnico-științifice, progresul tot mai accelerat al economiei naționale, sporirea și accentuarea avuției naționale, temele trănăie a ridicării bunăstării întregului popor.

Analiza acestei vaste problematice a început la întreprinderea „Electroparata” — unitate specializată în producerea etalon în rîndul uzinelor producătoare de aparatură și echipamente electrice și electrotehnice în acest cincinal al revoluției tehnico-științifice. În centrul dezbaterii, la care au participat tovarășii Ioan Avram, ministrul industriei construcțiilor de mașini, Maxim Berghianu, ministrul aprovizionării tehnico-materiale și controlului gospodăririi fondurilor fixe, alte cadre din cele două ministere, precum și specialiști din centrale de resort și din întreprindere, s-au aflat măsurile stabilite de conducerea partidului pentru promovarea largă a progresului tehnic, reducerea cheltuielilor de investiții, sporirea eficienței întregii activități economice prin micsorarea consumurilor de materii prime, materiale și energie electrică, prin realizarea de noi tehnologii și produse cu un grad mai mare de complexitate, folosirea pe scară largă a înlocuitorilor și valorificarea deplină a resurselor, prin

creșterea productivității muncii și reducerea, pe măsura investiției de inteligență proprie, a importurilor în domeniul aparatului electric de joasă tensiune. Discuția, care s-a purtat în fața unei expoziții reprezentative, precum și în secțiile de fabricație a scos în relief succesele acestui colectiv, precum și posibilitățile mari existente pentru creșterea generală a eficienței întregii activități. Au fost evidențiate, în acest context, preocupările privind re-proiectarea produselor și introducerea în fabricație a unor sortimente mai ușoare și de dimensiuni mai mici, dar cu performanțe tehnice superioare, competitive din toate punctele de vedere cu produsele similare de pe piața mondială. Odată cu re-proiectarea produselor a fost concepută, așa cum a indicat tovarășul Nicolae Ceaușescu, o folosire pe scară mai largă a înlocuitorilor, precum și modernizarea unor tehnologii.

Dialogul de lucru al secretarului general al partidului cu factorii de răspundere a evidențiat faptul că, în acest mod, unitatea va reuși să înnegreze, la nivelul anului 1977, o economie de metal de 1500 tone, din care 500 tone referitoare și 8000 kg materiale prețioase. Aprecind noile tipuri de aparatură de joasă tensiune concepute de colectivul întreprinderii, tovarășul Nicolae Ceaușescu recomandă conducerii ministerului, specialiștilor să acționeze pentru accelerarea introducerii în fabricație a noilor produse, astfel încît nivelul de eficiență economică al activității să poată spori într-un ritm și mai ridicat, de la an la an.

Exprimind satisfacția față de modul în care unitatea capătă necesarul cu aparatul de joasă tensiune al economiei naționale, secretarul general al partidului a subliniat, totodată, importanța asimilării mai rapide în circuitul productiv și la înalt nivel competitiv al noilor produse, astfel ca importurile de asemenea echipamente să fie reduse cât mai mult. O problemă de maximă importanță, abordată în cadrul discuției, a fost aceea a unificării și tipizării produselor de piese și subansamble mici. În acest cadru, tovarășul Nicolae



La întreprinderea de piese radio și semiconductori

Ceaușescu a cerut să se studieze posibilitatea debitării centralizate a acestora prin producerea lor la o singură unitate, pentru a se elimina risipa de forțe și a se obține, în același timp, o reducere a costurilor de fabricație. Vizitîndu-se, în continuare, unele secții de fabricație, au fost examinate noile tehnologii în producerea unor repere de mare complexitate, precum și o serie de utilaje specifice realizate prin autotolare. Sînt reparate, cu această ocazie, tehnologia de sudură a contac-

telor, forțarea rotativă, bobinarea automată, precum și o serie de mașini de reglaj și stanțat. Secretarul general al partidului recomandă cu producția acestor utilaje să fie extinsă, atît pentru modernizarea întregului proces de fabricație de la „Electroparata” cît și pentru dotarea cu astfel de mașini a altor unități cu profil similar. Tovarășul Nicolae Ceaușescu s-a interesat, totodată, de programele de dezvoltare a unității în acest cincinal, apreciînd, în acest cadru, preocuparea ministerului, a specialiștilor pentru

realizarea de noi capacități pe actuala suprafață de producție, prin folosirea mai judicioasă a spațiilor existente. În încheierea vizitei, tovarășul Nicolae Ceaușescu a felicitat colectivul întreprinderii pentru realizările obținute și a recomandat celor de față să continue această multiplă activitate de punere în evidență și folosire judicioasă a tuturor capacităților și resurselor, pentru ridicarea permanentă a calității, a eficienței întregii activități.

(Continuare în pag. a III-a)

Președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, împreună cu tovarășa Elena Ceaușescu vor efectua o vizită oficială de prietenie în Republica Islamică Mauritania

Președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, împreună cu tovarășa Elena Ceaușescu vor efectua o vizită oficială de prietenie în Republica Islamică Mauritania, la invitația președintelui Moktar Ould Daddah și a doamnei Marieme Daddah, în a doua parte a lunii februarie a.c.

Scrisoarea tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

adresată tuturor celor care l-au felicitat cu prilejul aniversării zilei de naștere

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a primit, cu prilejul aniversării zilei sale de naștere, numeroase telegrame de felicitare — din partea comitetelor județene de partid, consiliilor populare județene, ministerelor, a instituțiilor centrale și organizațiilor obștești, comitetelor de partid din diferite unități economice și instituții, precum și din partea unui foarte mare număr de oameni ai muncii de pe întreg cuprinsul patriei — români, maghiari, germani și de alte naționalități. Telegramelor dau glas, în vibrante expresii, sentimentelor de dragoste, recunoștință și atașament ale comunistilor, ale tuturor cetățenilor patriei, față de tovarășul Nicolae Ceaușescu, înaltei prețurii pe care întreaga națiune o acordă activității sale neobosite consacrate îndeplinirii aspirațiilor fundamentale de progres și bunăstare ale poporului român, înfiorării României socialiste și creșterii prestigiului ei în lume, cauzei socialismului, păcii și colaborării între națiuni. Telegramele adresează tovarășului Nicolae Ceaușescu, călduroase urări de viață îndelungată, sănătate și fericire, succese tot mai mari în munca de cea mai înaltă răspundere în fruntea partidului și statului, spre binele și propășirea României, pentru triumful socialismului și comunismului pe pămîntul patriei. Este reafirmată, totodată, voiața oamenilor muncii, a întregului popor, de a-și consacra întreaga energie și capacitate creatoare îndeplinirii hotărîrilor Congresului al XI-lea, trădătorii neabătute în viața de luptă a societății socialiste multilaterale dezvoltate și de înaintare a României spre comunism. În legătură cu telegramele și scrisorile care i-au fost adresate cu acest prilej, tovarășul Nicolae Ceaușescu a transmis următoarea scrisoare:

Doresc să exprim călduroase mulțumiri activiștilor de partid și de stat, organizațiilor de partid, de masă și ale tuturor cetățenilor de stat, organizațiilor de partid, de masă și ale tuturor oamenilor muncii care mi-au adresat felicitări și urări cu prilejul zilei mele de naștere. Apreciez aceste felicitări și urări ca o expresie a încrederii și atașamentului profund al întregului popor față de gloriul nostru partid comunist — în rîndurile căruia am crescut și m-am format ca militant revoluționar.

Tuturor celor care m-au felicitat le adresez, la rîndul meu, cordiale urări de sănătate și fericire, de succese și satisfacții tot mai mari în activitatea consacrată îndeplinirii politicii partidului, progresului și prosperității patriei noastre socialiste.

NICOLAE CEAUȘESCU

CUM SE PREGĂTESC ȘI PARTICIPĂ FORMAȚIILE TINERETULUI LA FESTIVALUL NAȚIONAL „CÎNTAREA ROMÂNIEI”

Exemplul unei noi tradiții muncitorești: „LUMINILE UZINEI”

„În urmă cu mai mulți ani, la noi, la Electroputere — ne spunea Tudor Butoi, secretarul comitetului U.T.C. — a fost inițiat un concurs la care au fost invitate să participe toate formațiile artistice din uzină. Tinerii au denumit acest concurs, devenit apoi tradițional, cu desăvîșire semestrială, Luminile uzinei. La prima ediție s-au prezentat doar câteva formații, iar programele susținute, firesc, au fost și ele modeste. Important este că acest concurs a avut priză la tinerii uzinei”.

Așa s-a născut, la Electroputere, o nouă tradiție cultural-artistice. În acest timp, „Luminile uzinei” a devenit o manifestare de largă rezonanță în rîndurile colectivului de oameni ai muncii din această citadă a construcțiilor de mașini din țara noastră.

Mobilizarea tuturor forțelor creatoare, ambiția tinerilor din fiecare secție de a fi cît mai bine reprezentați au condus la transformarea acestui concurs într-un autentic festival al cîntecului și dansului, poeziei, muzicii populare și ușoare, teatrului. Numărul formațiilor înscrise în concurs a crescut de la o ediție la alta. Programele prezentate, în urma experienței acumulate pe parcurs, au devenit

o autentică oglindă a vieții și muncii, a preocupărilor și aspirațiilor specifice tinerilor de la Electroputere.

— Ultima ediție a concursului Luminile uzinei — a ținut să ne precizeze Florea Voinea, locțiitor al secretarului comitetului U.T.C. și membru al brigăzii artistice, a uzinei — a adus în scenă 10 formații complete (brigăzi de agitație, muzică ușoară, muzică populară, recitări, muzică folk și chiar operă și operetă) fiind, astfel, reprezentată, în

percuțiuni directe asupra procesului de producție.

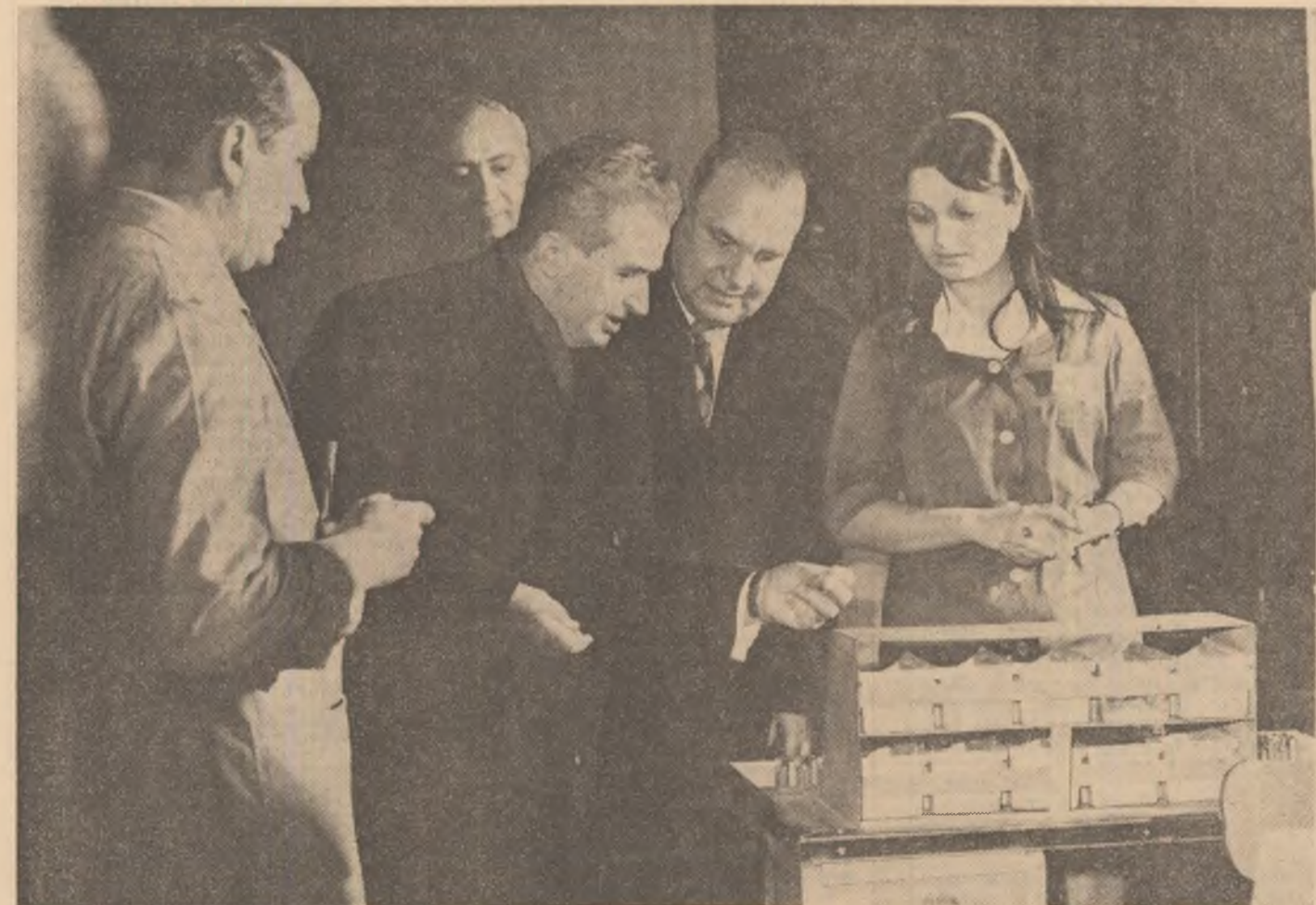
— Ultima ediție a concursului Luminile uzinei — a ținut să ne precizeze Florea Voinea, locțiitor al secretarului comitetului U.T.C. și membru al brigăzii artistice, a uzinei — a adus în scenă 10 formații complete (brigăzi de agitație, muzică ușoară, muzică populară, recitări, muzică folk și chiar operă și operetă) fiind, astfel, reprezentată, în

I.D. CUCU

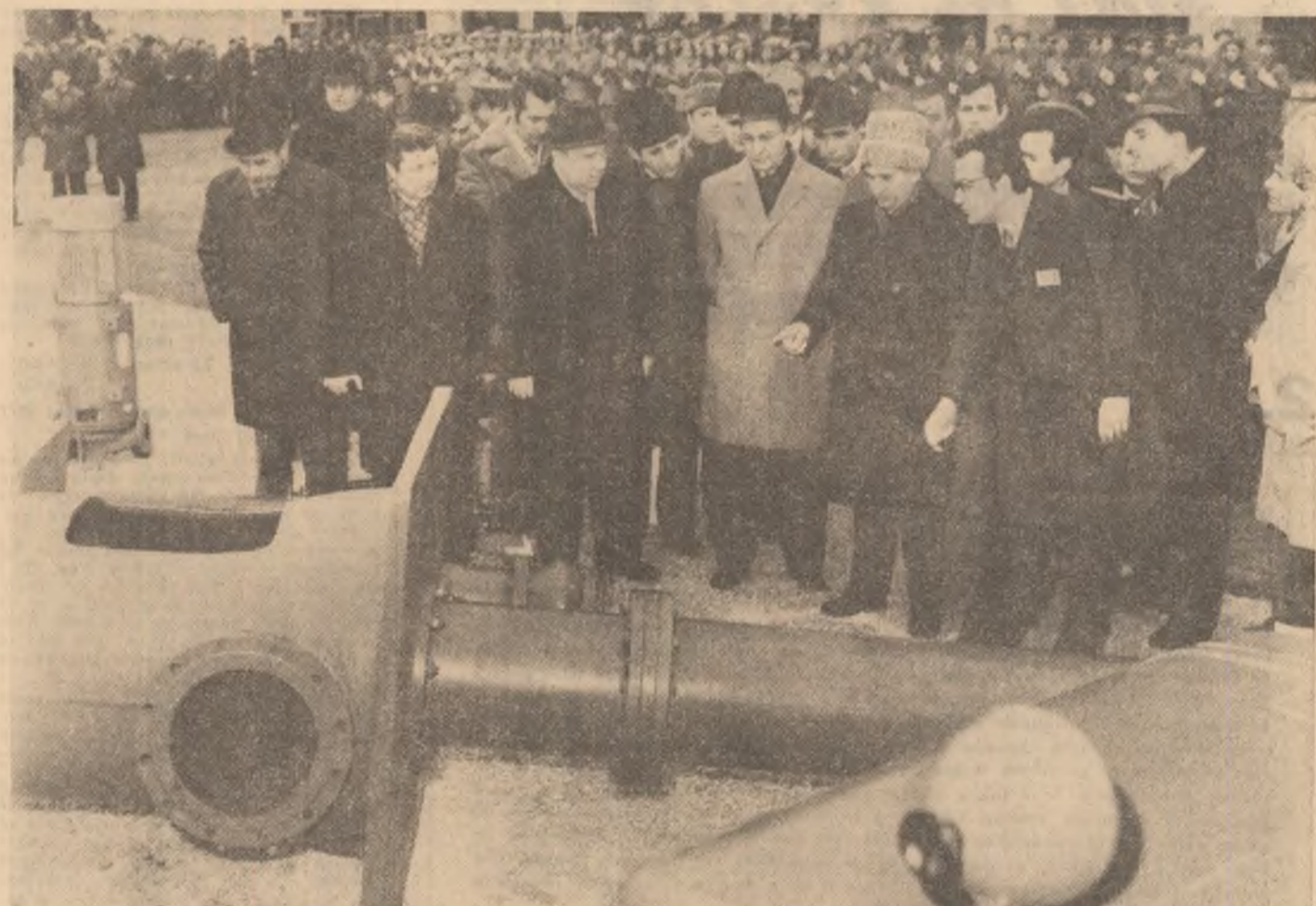
(Continuare în pag. a II-a)

ÎN PAGINA a 2-a

● Cetățenești — PROIECTE CUTEZĂTOARE, DAR ȘI FAPE PE MĂSURA LOR ● Plastică — O SECȚIUNE PANORAMICĂ DIN CREAȚIA RECENTĂ A ARTIȘTILOR ● Serialul „Scinteii tineretului” — SINT AL VOSTRU CU TOATĂ INIMA ● Rubrica AZI ● „Luna cârții la sate” — TINERII ÎN „AMFITEATRUL” LECTURII



La întreprinderea „Electroparata”



La întreprinderea de pompe

Fotografiile de : GHEORGHE CUCU

OBIECTIVE

Proiecte cutezătoare, dar și fapte pe măsura lor

Tovarăș director general cu ce proiecte au media constructorii bucoareni...

Prezentate de Ing. GEORGE MOSINOIU, director general al Centralei de construcții-montaj București

tiv, folosirea mai rațională a forței de muncă. Pot să vă spun că s-au analizat structurile și secțiunile...



In biblioteca clubului Sanitariului naval Oltenia, tinerii pregătesc un nou moment poetic dedicat aniversării Independenței de stat a României

LIDIA POPESCU

„LUNA CĂRȚII LA SATE”

Tinerii în „amfiteatrul” lecturii

Sint numeroase manifestările de tineri în luna curență de „Luna cărții la sate”...

TIMIȘ: Șezători literare

Biblioteca comunală, orașului Timiș a organizat în deschiderea „Lunii cărții la sat”...

crări așurate în luna curență, concursul pentru desemnarea celui mai bun difuzor de carte...



Vremea

Vremea continuă să se răcească, cerul va fi mai mult acoperit, vor cădea precipitații...

Seară de știință și tehnică

La Casa de cultură a tineretului din Slobozia se va desfășura în această seară o interesantă și atractivă manifestare...

ȘOSELE DIN DEȘEURI INDUSTRIALE

Un kilometru de drum poate costa, în medie, cu 10.000 de lei mai puțin, șoseurilor industriale...

AVIZIER

Teatrul de Stat din Sibiu prezintă simfonia, 5 februarie, ora 19.30, în premieră...

PENTRU CLASELE II-IV

Culegere de exerciții gramaticale. Acest volum care poartă semnătura profesorilor Ana Dumitrescu și a învățătorilor Emilia Zarescu...

Expoziție filatelică

În holul Casei de cultură a sindicatelor din Piața Neamț a fost deschisă o interesantă expoziție filatelică...

BĂTRÎNI SATULUI

Elevii școlii generale nr. 2 Măgura-Bacău, membri ai cercului de literatură, „Căuțătorii de comori și mici geografi”, biologie, reușii într-o acțiune comună...

„LUMINILE UZINEI”

(Urmare din pagina 1)

aproape toate genurile, fiecare secție și fabrică a întreprinderii noastre. Cu acest prilej aș vrea să remarc originalitatea creațiilor...

PLASTICĂ

Expoziția colectivă rămâne în ultimă instanță o panoramă secțiune prin atelierul artiștilor...

perspectivei sub care se invocă realul, zborul imaginației noastre spre orizonturi mai vaste.

Simplificator și retoric. Supradimensionarea unor asemenea lucrări nu servește scopului propus...

aeriene, fără contur și substanță. Comod și detașat, artistul nu face în acest caz decât să calculeze stăpâna de epocă...

O secțiune panoramică din creația recentă a artiștilor

burătoare înlesniri (1877, 1907, 1944). Realul este o creație artistică profesională a creatorilor...

RADAR

Tihărlă. Se întorcerea, ca în fiecare zi, spre casa învecinată parcul „Nicolae Bălcescu”.

CLEPSIDRĂ

În județul Vrancea, la Vîrta, în localitatea sa de deal în actualul emelaș un pitoresc orașel, au fost date în folosirea populației apartamentele din planul pe acest an...

Realizatorii rubricii MIRCEA TACCIU și VASILE RAVESCU

Realizatorii rubricii MIRCEA TACCIU și VASILE RAVESCU, răspund la telefonul 17 65 28

SERIALUL „SCINTEII TINERETULUI” • SERIALUL „SCINTEII TINERETULUI” • SERIALUL „SCINTEII TINERETULUI”

SINT AL VOSTRU CU TOATĂ INIMA. Corespondența unui medic militar în războiul de independență. prezentată de Marian Stelian

2. MAI 1877.

Proclamația Independenței este întâmpinată cu bucurie nestăvilă de întreaga suflare românească. În întreaga țară se desăvârșă acțiuni pentru sprijinirea armatei...

Calafat, 4 mai 1877. Drağa mea Pepi. Alături de-i-am scris și mă grăbesc să-ți dau alte noutăți pentru că să nu fi în ignoranță.

București, în 5 mai 1877. Dragul meu Petrescu. Teri seară am primit scrisoarea ta cu data de 2 mai; ea mi-a făcut mare plăcere...

Calafat, 6 mai 1877. Drağa mea Pepi. De aici nu am noutăți să-ți scriu. Până în prezent sîntem simpli spectatori.

București, în 14 mai 1877. Dragă papa. Plecarea ta ne-a intristat, totuși sperăm să te revădem în curînd în mijlocul nostru.

Calafat, 25 mai 1877. Drağa și mult iubita Pepi. Astăzi la orele 8 dimineața am sosit la Calafat.

Calafat, 29 mai 1877 - duminică. Drağa mea Pepi. Ti-am spus că locuim în corturi, dar nu-ți am spus cum trăim.

București, în 30 mai 1877. Micul meu drag Petrescu. După soseirea ta mi-ai spus că ai decis să te duci în țară.

Calafat, 30 mai 1877. Drağa și iubita mea Pepi. Sînt bine sănătos și încep să mă obișnuiesc cu viața nomadă sub cort.

VIZITA E LUCRU A TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU

În unități economice din Capitală DIALOG FRUCTUOS, RECOMANDĂRI DE CEA MAI MARE IMPORTANȚĂ PENTRU SPORIREA EFICIENȚEI ECONOMICE

(Urmatore din pagina 1)

Se vizitează în continuare, întreprinderi de pompă și aici, în cadrul discuțiilor se află reducerea consumurilor de metal, energie electrică și combustibil.

Pe platforma din fața întreprinderii, gazele prezintă mai întâi cele mai recente agregate intrate în fabricație, între care pompa pentru platforme de foraj marin, tipo-seria de pompe navale cu debit între 10-700 m³/ch. care acoperă în mare parte necesitățile industriei construcțiilor navale din țara noastră. Sunt prezentate, de asemenea, mai multe tipuri de pompe, la care, prin-o recentă reparație, s-au obținut mari reduceri de metal.

Analizând modul în care s-a conceput diversificarea continuă a producției, tovarășul Nicolae Ceaușescu face observația că în întreprinderile miniere au nevoie de pompe cu debite mai mari și indică gazdilor să treacă la fabricarea în cel mai scurt timp a întregii game de astfel de agregate pentru industria noastră minieră.

Directorul întreprinderii informează că pentru anul în curs colectivul întreprinderii și-a propus să reducă, față de anul precedent, consumul de metal cu 4,5 la sută, cel de energie electrică cu 23 la sută, iar consumul de combustibil cu 12 la sută. Tovarășul Nicolae Ceaușescu recomandă conducerii întreprinderii să revadă aceste propuneri, să depisteze noi posibilități pentru a reduce mai substanțială la consumurile. Secretarul general al partidului recomandă, de asemenea, introducerea mai rapidă în producție a rezultatelor cercetării științifice, a noulor tehnologii și a produselor cu caracteristici tehnico-calitative și economice superioare.

În continuarea dialogului, tovarășul Nicolae Ceaușescu este informat despre o altă preocupare a colectivului întreprinderii, și anume de a face o creștere a productivității muncii și ridicării nivelului calitativ și

produselor — aceea a tipizării și unificării unor părți componente ale agregatelor din fabricație, în vederea asimilării unei game mai largi, mai diversificate. Tovarășul Nicolae Ceaușescu recomandă proiectanților să sporească continuu producția elementelor tipizate, această fiind o cale importantă pentru economisirea materialelor prime, a materialelor, îmbunătățirea tehnologiilor de fabricație.

În secția de prelucrare montaj și probe a întreprinderii sunt examinate acțiunile întreprinse pentru creșterea continuă a productivității muncii. În discuția cu muncitorii și maistrii, tovarășul Nicolae Ceaușescu se interesează de timpul necesar pentru prelucrarea unor repere importante din componența agregatelor, recomandând factorilor de răspundere să studieze noi posibilități și că pentru reducerea în continuare a timpului de prelucrare a pieselor prin organizarea rațională a fluxului tehnologic, mecanizarea și automatizarea unor operații. Secretarul general al partidului atrage atenția că sporirea continuă a productivității muncii și reducerea consumurilor specifice de materii prime și materiale trebuie să ducă la realizarea de economii tot mai mari, precum și la creșterea retribuțiilor bănești a muncitorilor.

La încheierea vizitei, tovarășul Nicolae Ceaușescu apreciază rezultatele bune obținute de colectivul întreprinderii, a recomandat, totodată, să se perseverențieze în direcția reducerii consumurilor de energie ale pompelor industriale și în procesul de flotării, și a cerut, în acest sens, să se întocmească un plan de acțiuni concrete.

Valorificarea superioară a materialelor prime și materialelor, reducerea consumurilor de metal pe scară largă a încalcuturilor, atragerea în circuitul productiv a materialelor secundare, creșterea eficienței economice au constituit problema dialogului secretarului general al partidului și cu specialiștii de la întreprinderea de piese radio și

semiconductori Băneasa. Aici, în cadrul unei expoziții, au fost înfățișate realizări și preocupări ale specialiștilor din întreprindere și ale cercetătorilor de la Institutul de profil, vizind traducerea în viață a orientărilor și sarcinilor stabilite de Plenara Comitetului Central din 2-3 noiembrie și Consfățirea de lucru de la C.C. al P.C.R. din decembrie, anul trecut.

Directorul întreprinderii informează pe tovarășul Nicolae Ceaușescu că, în vederea îndeplinirii exemplare a sarcinilor ce le revin în domeniul sporirii eficienței economice, a promovării progresului tehnic, a modernizării consumurilor și sporirii în continuare a fiabilității produselor, colectivul a ajuns la concluzia că trebuie să-și concentreze întreaga capacitate creatoare și putere de muncă în vederea elaborării unor tehnologii noi, avansate din toate punctele de vedere, reprojecțării și extinderii miniaturizării produselor. Pe această bază au fost obținute de pe acum rezultate meritorii: subansamble din metale scumpe au fost înlocuite cu metale mai ieftine sau cu materiale plastice, iar consumurile la sortimente care dețin mare pondere în producție, de pildă dispozitive semiconductoare, au fost substanțial reduse.

O preocupare de actualitate o reprezintă folosirea unor materiale secundare scumpe de uz electronic în procesul tehnologic. Un exemplu edificator în această direcție îl reprezintă și colaborarea cu specialiștii de la ICECHIM, concretizată prin recuperarea, anual, a unei cantități de germaniu echivalentă cu consumul unității pe un trimestru.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu îi sunt prezentate realizări în domeniul sporirii producției de componente în diminuarea impoarturilor de asemenea produse și creșterea continuă a volumului exportului, în elaborarea unor tehnologii moderne, de concepție proprie, în miniaturizarea produselor — soluție constructivă care asigură concomitent cu creșterea productivității muncii, a performanțelor tehnice și a fiabilității produselor și o reducere importantă a consumurilor de materii prime și materiale. Realizări de prestigiu în această direcție prezintă și conducerea Institutului de cercetări pentru componente electronice.

Conducerea întreprinderii arată că programul de măsuri elaborate de comunisti, de întregul colectiv, în vederea folosirii eficiente a spațiilor existente, va permite ca sporul de producție de 2,2 ori, prevăzut pentru actualul cincinal, să fie obținut aproape în exclusivitate prin Îndeapănarea utilajelor, prin introducerea unor tehnologii de înaltă productivitate și eficiență. Pe această cale și prin folosirea altor rezerve, valoarea producției pe metru pătrat de spațiu construit va crește de două ori până la finele cincinalului.

Secretarul general al partidului a fost invitat să vadă, în continuare, unele din instalațiile moderne de înaltă productivitate și tehnicate cu care a fost înzestrată întreprinderea de la ultima vizită de lucru pe care a efectuat-o aici.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a felicitat colectivul întreprinderii pentru succesele înregistrate în domeniul reducerii consumurilor de materii prime, materiale, al modernizării producției, recomandând să fie îndeplinite în continuare noi acțiuni în aceste direcții, precum și în vederea creșterii rapide a producției în scopul satisfacerii cerințelor tot mai mari de produse electronice, impuse de dezvoltarea industriei noastre. În încheierea discuțiilor, tovarășul Nicolae Ceaușescu a cerut asigurarea că vor fi aplicate metode de debitare și coiră a laminatelor. Este necesar să se folosească materiale dimensionate de industria siderurgică după nevoile beneficiarilor, iar debitarea lor, indiferent de destinație — de la nave oceanice până la cașonice de precizie — trebuie făcută la limita minimă de toleranță tehnologică justificabilă. Resturile de metal ce rezultă din aceste operații nu vor fi considerate deseuri decât în măsura în care sunt într-adevăr inutilizabile pentru confecționarea altor produse. Este desigur binevenită măsura de a se rețopi spanul de pildă, pentru a fi astfel refolosit, dar înainte de aceasta este necesar ca, prin măsuri de perfecționare a procedurilor tehnice, prin dezvoltarea industriei noastre, să se micșoreze cantitatea de metal care rezultă din prelucrarea mecanică a pieselor metalice.



tri ridicată, a unor instalații de alimentare cu energie electrică și termică a platformelor industriale, secretarul general al partidului a cerut să se treacă la generalizarea utilizării neîntreținute a acestora în întreaga economie.

S-au făcut, în același timp, unele observații referitoare la îmbunătățirea activității în diferitele sectoare ale construcțiilor de mașini. S-a relevat, între altele, faptul că mai există încă suficiente rezerve, nefolosite în prezent, de diminuarea consumului de metal. În acest sens, s-a cerut să se acționeze cu mai multă hotărâre pentru introducerea folosirii maselor plastice și altor înlocuitori la confecționarea unor părți componente ale mașinilor și instalațiilor. S-a arătat, de asemenea, că se impune extinderea cât mai rapidă a acelor procedee tehnologice avansate care asigură pierderi minime de metal în operațiunile de prelucrare.

O rezervă importantă o constituie și aplicarea celor mai eficiente metode de debitare și coiră a laminatelor. Este necesar să se folosească materiale dimensionate de industria siderurgică după nevoile beneficiarilor, iar debitarea lor, indiferent de destinație — de la nave oceanice până la cașonice de precizie — trebuie făcută la limita minimă de toleranță tehnologică justificabilă. Resturile de metal ce rezultă din aceste operații nu vor fi considerate deseuri decât în măsura în care sunt într-adevăr inutilizabile pentru confecționarea altor produse. Este desigur binevenită măsura de a se rețopi spanul de pildă, pentru a fi astfel refolosit, dar înainte de aceasta este necesar ca, prin măsuri de perfecționare a procedurilor tehnice, prin dezvoltarea industriei noastre, să se micșoreze cantitatea de metal care rezultă din prelucrarea mecanică a pieselor metalice.

al mașinilor cu această destinație, nu pune problema unor transporturi costisitoare. Aceeași sarcină a tipizării a pus-o tovarășul Nicolae Ceaușescu și în fața Centralei care coordonează producția de vagoane.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, apreciind realizările sectoarelor de muncă din domeniul mecanicului, de fabricație, totodată, specialiștilor din acest domeniu, îndatorirea de a realiza neîntreținut programul privind producția de aparatură medicală pentru completarea și îmbunătățirea dotării unităților sanitare.

Interesându-se îndeaproape de realizarea strungurilor de mare capacitate prevăzute în planul pe acest cincinal, secretarul general al partidului a cerut conducerea ministerului să acorde o mare atenție îndeplinirii programului privind sporirea producției de mașini-unelte mari, punind în fața lor sarcina de a suplimenta acest program cotespunzător cerințelor sporite de asemenea agregate complexe impuse de puternica dezvoltare pe care o vor cunoaște în acest cincinal construcțiile de mașini grele.

În discuția sa cu specialiștii, tovarășul Nicolae Ceaușescu a abordat, între altele, și problemele legate de creșterea și diversificarea producției de nave. Pentru o mai bună organizare a fluxului tehnologic prin măsuri tehnice adecvate — s-a arătat în acest context — docurile pot fi mai bine folosite, scurtându-se substanțial perioada de construcție a navelor și de staționare a lor în docuri.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a indicat să se treacă mai susținut la intensificarea producției de platforme de foraj marin. Experiența câștigată până în prezent și gradul înalt de integritate atins se cer puse în valoare cu atât mai mult cu cât cererile din partea beneficiarilor externi nu lipsesc.

În concluziile acestei întâlniri cu reprezentanții Ministerului Construcțiilor de Mașini, tovarășul Nicolae Ceaușescu releva că direcții prioritare pentru modernizare și continuare a activității din acest sector, elaborarea și introducerea tehnologiilor noi avansate, generalizarea rapidă a acestora, proiectarea rapidă a acestora după criteriile funcționalității optime și la dimensiunile strict necesare, realizarea tuturor sarcinilor ce revin întreprinderilor constructoare de mașini din hotărârile ultimei plenary a C.C. al P.C.R. Este recomandabil — a arătat secretarul general al partidului — ca în viitor să se aibă în vedere, la organizarea unor asemenea expoziții, ce oferă un cadru de analiză aplicată, să se prezinte

nu numai realizările de ieri și de azi, ci și ceea ce se preconizează pentru viitor. Ele trebuie să ofere o imagine de perspectivă a ceea ce au gândit și conceput cadrele de specialitate pentru viitor. Numai așa cercetarea va menține acel necesar pas înainte față de producție, care asigură progresul tehnic neîntreput.

Aceleași probleme din sfera mai cuprinzătoare a termenii sporirii eficienței și modernizării întregii activități economice s-au situat și în cadrul dialogului de lucru al secretarului general al partidului cu Neculai Agachi, ministrul metalurgiei, cu câțiva membri ai conducerii acestui minister.

Apreciind rezultatele la care au ajuns specialiștii din acest domeniu pe calea introducerii unor procedee tehnologice avansate, de înalt randament, tovarășul Nicolae Ceaușescu a formulat o serie de indicații de cea mai mare însemnătate practică. S-a relevat că industria siderurgică trebuie să realizeze astfel de produse încât beneficiarii să poată valorifica la maximum laminatele, să ofere întreprinderilor constructoare de mașini mijloc de oteluri și produse de înaltă eficiență în prelucrarea lor ulterioară.

O problemă de cea mai mare însemnătate practică pe care specialiștii din metalurgie vor trebui să o soluționeze din mai curând — a arătat tovarășul Nicolae Ceaușescu — este aceea de a realiza fluxuri tehnologice continue care să permită efectuarea diferitelor operațiuni succesive cu un consum de energie cât mai mic. Este rațional ca metalul sau otelul, oțelată răcit, cu consum de energie destul de însemnat, să fie apoi din nou încălzit, tot cu consum de energie, pentru a fi utilizat în scopuri prioritare a specialiștilor să găsească și soluțiile tehnologice care, prin recuperarea cantităților de energie care se pierd în prezent, să permită soluționarea acestor probleme. Încheierea a arătat tovarășul Nicolae Ceaușescu, este valabilă, în aceeași măsură, și pentru industria construcțiilor de mașini, în special în ceea ce privește consumul de energie, vor trebui căutate și procedee tehnice prin care va fi captată energia termică ce se irrosează în prezent datorită răcirii zăburilor de fund. Cantitatea de zăbur care rezultă din procesele siderurgice — la o temperatură foarte ridicată — captarea acestei călduri ar aduce combinate metalurgiei o mare cantitate de energie termică. În acest scop, specialiștii din metalurgie, în colaborare cu cei din diferite instanțe de cercetare, vor trebui să treacă la experimentarea unor procedee adecvate.

Într-o altă ordine de idei, tovarășul Nicolae Ceaușescu a arătat că activitatea care se desfășoară în industria metalurgică în vederea realizării de agregate și piese de schimb trebuie intensificată pentru ca această ramură să contribuie mai mult la realizarea instalațiilor și pieselor de schimb necesare echipării noulor obiective siderurgice. Secretarul general al partidului a trasat conducerii ministerului sarcina de a adopta măsurile necesare pentru dublarea producției sectorului construcțiilor de mașini din cadrul ramurii metalurgice.

Desfășurată sub semnul aceloror criterii ale maximei eficiențe — reducerea consumurilor de energie și utilizarea rațională a obiectivelor — analiza rezultatelor obținute de specialiștii din industria economiei fostiere și materialelor de construcții a pus în evidență faptul că problema discutată au făcut obiectul preocupării tuturor colectivelor de muncă, care au elaborat programe concrete, pe fiecare produs, pentru micșorarea costurilor de fabricație prin utilizarea rațională a materialelor. Aprecind cu deosebit de pozitiv caracterul de masă pe care l-a îmbrăcat această mișcare, ceea ce și este exprimat de rezultatele înregistrate până în prezent, tovarășul Nicolae Ceaușescu a relevat din nou necesitatea permanentizării preocupărilor îndeplinite în această direcție, cu atât mai mult cu cât rezervele existente nu au fost încă epuizate.

Astfel, reducerea de consumuri propuse de specialiștii din sectorul de prelucrare a

Jemului și din industria mobilă sunt sub nivelul posibilităților existente, în acest sens impunându-se elaborarea unor noi procedee tehnologice care să conducă în continuare la diminuarea costurilor de fabricație. Reținând, în contextul specific al discuției referitoare la problemele îmbunătățirii activității din această ramură industrială, una din ideile de bază ale întâlnirii sale din această zi cu specialiștii din întreprinderi și ministere, tovarășul Nicolae Ceaușescu a arătat că este necesar să se analizeze, de la caz la caz, în ce măsură una sau alta din noile tehnologii elaborate de cercetători în scopul reducerii consumului de masă lemnoasă nu se repercează în mod negativ asupra costurilor prin sporirea consumului de energie.

O temă asupra căreia tovarășul Nicolae Ceaușescu a statuit și în aceste momente ale vizitei a fost aceea a necesității de a se trece neîntreținut la punerea în valoare, în serviciul producției, de natură și resurselor secundare de energie, realizarea acestui scop instalând adecvate, inclusiv pentru utilizarea energiei solare — care în acest domeniu pot fi utilizate cu mai mult folos — investiții costisitoare. Onorarea acestei îndatoriri privește deopotrivă și pe specialiștii din sectorul producției de ceramică. Remarcind în mod deosebit unele din realizările colective în această ramură, tovarășul Nicolae Ceaușescu a cerut specialiștilor din unitățile producătoare de ceramice să identifice mijloacele adecvate de recuperare a căldurii care rezultă în mod firesc în desfășurarea proceselor tehnologice.

Punind în fața colectivelor de muncă din industria cimentului sarcina de a realiza la nivelul minimului necesar a consumului de energie electrică reclamat de funcționarea cuptoarelor, secretarul general al partidului a îndemnat, totodată, conducerii centralei de resort și a ministerului să ia în considerare realizarea concentrării fabricației pe un număr mai restrâns de mărci și sortimente — ceea ce ar conduce implicit la creșterea eficienței și a productivității asupra acelor dintre cele care se pretează la o gamă largă de întrebuințări.

Sintetizându-și observațiile formulate de-a lungul dialogului de lucru cu specialiștii din industria metalurgică, secretarul general al partidului a relevat că problema de actualitate perfectării continue a complexului de măsuri tehnico-organizatorice adoptate în acest sector în spiritul sarcinilor stabilite în momentul de față de conducerea partidului în luna aprilie, realizările de până acum trebuie completate și îmbunătățite pe fiecare sortiment în parte, întrucât numai în acest fel se poate obține în condițiile creșterii neîncetate a productivității întregii ramuri, o imagine clară, concludentă a progreselor obținute și a măsurilor care se mai impun a fi luate în continuare pentru reducerea consumurilor de materii prime, energie și combustibili pe tonă de produse.

Noua întâlnire de lucru a secretarului general al partidului s-a relevat — ca și cele precedente — de o deosebită însemnătate nu numai pentru unitățile vizitate, pentru ramurile economice respective. A-bordând o problemă deosebit de actuală și de mare importanță — exactă a realităților și posibilităților existente, ea a condus la stabilirea unor concluzii și recomandări cu valabilitate generală, în toate sectoarele economiei naționale.

Vizita a prilejuit o puternică reafirmare a sentimentelor de dragoste și atașament față de partid și secretarul său general, a voinței cu fermitate și răsunătoare a acțiunii revoluționare și inovator, pentru o producție eficientă, de bună calitate și cu contribuția ridicată, pentru îndeplinirea integrală a prevederilor programului revoluționar tehnico-științific, pentru transpunerea în viață a obiectivelor stabilite de Congresul al XI-lea al partidului, asigurând astfel ascendența neîntreruptă a României socialiste pe treptele tot mai înalte de civilizație și progres.

La Complexul expozițional din Piața Științei ANALIZĂ EXIGENTĂ A MĂSURILOR TEHNICO-ORGANIZATORICE MENITE SĂ ASIGURE CONSUMURI REDUSE ȘI O ÎNALTĂ PRODUCTIVITATE A MUNCII

După vizita în cele trei întreprinderi bucurestene, secretarul general al partidului s-a oprit la Complexul expozițional din Piața Științei pentru a face o cuprinzătoare analiză asupra măsurilor întreprinse, pe ansamblu unor importante ramuri ale economiei naționale, în scopul traducerii în viață a acestor servite ale sporirii eficienței întregii activități economice — sarcină prioritară stabilită de Congresul al XI-lea al partidului — la nivelul unor importante ramuri industriale.

După ce, în urmă cu mai puțin de o săptămână, a examinat activitatea realizată în această direcție de industriele miniere, petrolului și geologiei, energiei electrice, chimice și ușoară, în domeniul hidroenergiei și amenajărilor funciare, de data aceasta, tovarășul Nicolae Ceaușescu a analizat activitatea desfășurată în ramurile construcțiilor de mașini, metalurgiei, economiei forestiere și materialelor de construcții, realizările prezente și cele pe care le prefigurează cercetarea științifică, soluțiile tehnice și tehnologiile puse la punct de specialiștii din aceste sectoare, în eforturile lor creatoare îndreptate spre găsirea modalităților practice cele mai potrivite pentru aplicarea concluziilor Plenarei din 3-5 noiembrie a C.C. al P.C.R., a consfățirilor de lucru de la C.C. al P.C.R. din ultimul trimestru al anului trecut.

Noua întâlnire a secretarului general al partidului cu membri ai conducerii și specialiștii din aceste importante ramuri ale industriei noastre socialiste a pus în evidență faptul că roadele acestei munci de creație tehnică, desfășurată, la îndemnul tovarășului Nicolae Ceaușescu, la scară națională, încep să se concretizeze de pe acum, că ele se vor resimți, cu efecte pozitive, încă din acest an și mai cu seamă în ultimii trei ani ai cincinalului.

Ceea ce s-a făcut până acum este un lucru bun — a remarcat în câteva rânduri, tovarășul Nicolae Ceaușescu, referindu-se la realizările din diferitele subramuri ale celor trei sectoare industriale analizate, realizări care ilustrează, sub forma unor produse moderne, a unor grafice și scheme sintetice înfățișând efectele economice ale noulor tehnologii și de concepție, faptul că la majoritatea pozițiilor de plan specialiștii au găsit soluțiile care permit încadrarea în limitele

recent stabilite. Este necesar, arăta în același timp secretarul general al partidului, ca acțiunile să fie continue și să se perseverențieze, pentru a se atinge, la toate pozițiile, la toate produsele, pe ansamblu și pe fiecare centrală, întreprindere, nișă, stabilite ca urmare a hotărârilor adoptate de Plenara și de această dată, tovarășul Nicolae Ceaușescu a atras atenția asupra faptului că acțiunile de reducere a consumului de energie electrică și combustibil, de materii prime și materiale trebuie privită ca o sarcină cu caracter permanent, ca o constantă în activitatea tuturor colectivelor de muncă din cercetare și producție.

Punctul central al discuțiilor l-a constituit tema eficienței economice globale al măsurilor de reducere a consumurilor preconizate în studiile prezentate, al raționalizării și perfecționării activității tehnice și de modernizare continuă a producției, al soluțiilor concrete de îndeplinire, în condițiile unei înalte eficiențe, a obiectivelor cincinalului revoluționar tehnico-științific. Asupra acestor relații obligatorii, văzută însă la nivelul întregii economii naționale, tovarășul Nicolae Ceaușescu a revenit cu insistență în momentele succesive ale acestei analize. Astfel, apreciind rezultatele obținute, mai ales în industria construcțiilor de mașini, pe linia reducerii consumului de metal realizarea diferitelor instalații, agregate, subansamble și piese, secretarul general al partidului a atras atenția asupra faptului că aceasta nu reprezintă decât unul din aspectele problemei. Celălalt aspect, la fel de important — esențial, spunea tovarășul Nicolae Ceaușescu — este acela al efectului economic, privit mai ales sub unghiul consumului de energie, al creșterii randamentelor mașinilor, utilajelor și instalațiilor, cu efecte directe și la beneficiari.

Secretarul general al partidului a arătat, de asemenea, că dincolo de perfecționările care se aduc instalațiilor cu diferite destinații — motoare, generatoare, transformatoare și alte tipuri de echipament tehnic — trebuie avută în vedere, înaintea de toate, eficiența acestora în cursul exploatarei. Flota noastră, de pildă, va prefera, fără îndoială, nave cu motoare cit mai economice. Întreprinderile vor trebui, de asemenea, să se doteze cu motoare de puteri adecvate necesităților pentru care sint achiziționate. Este

util și dăunător sub raport economic să se prevadă, la aceste, rezerve de plătire. Exploatarea lor devine mai puțin rentabilă și, pe lângă aceasta, contribuie și la sporirea nejustificată a consumului de curent electric. Puterea lor trebuie dimensionată exact la nivelul optim. Devine mai puțin eficientă micșorarea consumului de metal încorporat într-un asemenea motor dacă el este folosit la operațiuni pentru care ar putea fi folosit și altul, de capacitate mai mică, și cu un consum redus de energie, a cărui realizare reclamă, în mod firesc, mai puțin materie primă. În același context, s-a făcut sugestia ca, pentru situațiile cind asemenea mașini nu funcționează la sarcina maximă,

să se găsească soluția care să permită ca ele să lucreze cu un consum mai mic de energie electrică, în raport de necesitățile fazei respective din procesul de producție.

În aceeași ordine de preocupări, tovarășul Nicolae Ceaușescu a insistat, în câteva rânduri, asupra necesității aplicării procedurilor tehnice și realizării instalațiilor adecvate pentru micșorarea pierderilor de energie în procesul de fabricație, pentru recuperare și utilizare în scopuri productive a resurselor secundare de energie. Aprecind, de pildă, realizarea turboagregatelor recuperatoare de la Combinatul siderurgic din Galați, a unei noi soluții de termoficare urbană cu turboagregate de mare capacitate și cu parametre



Fotografii: GHEORGHE CUCU și AGERPRES

