

# Scinteia tineretului

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XLIII  
SERIA II  
Nr. 11 939  
6 PAGINI  
50 BANI  
MIERCURI  
21 OCTOMBRIE  
1987

Relevind dorința reciprocă de a extinde și aprofunda bunele raporturi de prietenie și colaborare româno-turce, de a conferi noi valențe conlucrării pe multiple planuri între cele două țări și popoare, în folosul cauzei păcii, înțelegerii și cooperării în Balcani și în întreaga lume, ieri a continuat

## VIZITA DE STAT A PREȘEDINTELUI NICOLAE CEAUȘESCU, ÎMPREUNĂ CU TOVARĂȘA ELENA CEAUȘESCU, ÎN TURCIA Încheierea convorbirilor oficiale

Marți, 20 octombrie, la Palatul Prezidențial din Ankara s-au încheiat convorbirile oficiale, dintre tovarășul Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, tovarășa Elena Ceaușescu și Kenan Evren, președintele Republicii Turcia.

La convorbiri au participat: Din partea română — Gheorghe Oprea, prim viceprim-ministru al guvernului, Ioan Totu, ministrul afacerilor externe, Lucian Drăguț, ambasadorul României în Turcia, alte persoane oficiale.

Din partea turcă — Turgut Özal, prim-ministru, Vaht Irfanoglu, ministrul afacerilor externe, Abdullah Tenekci, ministru de stat, Süreyya Yülkel, ambasadorul Republicii Turcia la București, alte persoane oficiale.

Președintele Nicolae Ceaușescu și președintele Kenan Evren și-au exprimat satisfacția față de rezultatele vizitei, ale schimburilor de păreri pe care le-au avut, în aceste zile, subliniind că înțelegerile convenite vor conferi noi dimensiuni conlucrării dintre cele două țări pe plan politic, economic, tehnicoștiințific, al învățământului și culturii și în alte domenii de activitate, în to-

(Continuare în pag. a III-a)



## Călduroasă primire făcută de muncitorii și specialiștii rafinării „Anatolia centrală“



Marți, în cea de-a doua zi a vizitei de stat în Republica Turcia, președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, împreună cu președintele Kenan Evren, a fost oaspetele muncitorilor și specialiștilor rafinării „Anatolia centrală“ — obiectiv de o deosebită importanță pentru economia turcă, construit în colaborare cu țara noastră.

La vizită au participat Gheorghe Oprea, prim viceprim-ministru al guvernului român, precum și membri ai cabinetului turc.

Înălți oaspeți au fost întâmpinați cu multă căldură la sosirea în noua localitate construită pentru lucrătorii rafinării și familiile lor. Dind expresie sentimentelor acestora, conducerea Societății naționale petroliere „Tupras“ și rafinării au urât un cordial bun venit președintelui Nicolae Ceaușescu și președintelui Kenan Evren.

Vizita dumneavoastră — au

subliniat gazdele, adresându-se șefului statului român — constituie o mare onoare pentru noi toți cei ce lucrăm aici, în această rafinărie care reprezintă o mărturie semnificativă a colaborării turco-române.

Prezentând principalele caracteristici ale acestui important obiectiv industrial — construit la circa 90 de kilometri de capitala turcă — a cărui capacitate de prelucrare de circa 5 milioane tone țitel pe an asigură necesarul guvernamental Ankara și al altor 14 regiuni, specialiștii au relevat calitățile utilajelor românești, avind cuvinte de căldă apreciere la adresa colaborării cu România. Institutele și întreprinderile românești de specialitate au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

completă în prezent. În perioada următoare, specialiștii au asigurat atât proiectul și livrarea a circa 65 de mii tone de echipamente, cât și supervizarea lucrărilor de construcție-montaj și punerea în funcțiune a rafinării, care se

## ÎN ÎNTÎMPINAREA CONFERINȚEI NAȚIONALE A PARTIDULUI OPERATIVITATE ȘI CALITATE permanenta deviză de acțiune

Printre numeroșii factori ce concurează direct la valorificarea superioră a potențialului energetic, la buna funcționare a centralelor electrice un rol deosebit îl are efectuarea promptă, la înalți parametri calitativi a reparatilor și intr-o măsură înaltă a agregatelor energetice. Până în urmă cu trei ani această activitate era efectuată mai ales de echipele specializate ale diverselor centrale electrice — echipe formate din specialiști, de regulă bine pregătiți, capabili să execute corespunzător, în timp mai scurt sau mai îndelungat o parte din reparatiile curente obișnuite. Lucrurile se schimbau oarecum cind era vorba de efectuarea reparatiilor capitale sau a unor reparatii accidentale de amploare, capacitatea tehnică a echipei de a face față operativ solicitărilor deosebite la acest sen de lucrări fiind oarecum limitată mai ales datorită faptului că nu este eficient ca fiecare centrală electrică să aibă în dotare un număr relativ ridicat de diverse utilaje de mare tehnicitate pentru efectuarea lucrărilor de complexitate deosebită. (Sinteză, și excepții —

construcții-montaj și reparatii de uzine electrice. Diversificându-se și amplificându-se continuu activitatea, întrucât unitățile reușeau să asigure efectuarea aproape în totalitate a unei varietate game de lucrări de reparatii și intr-o măsură înaltă hidrocentralele și termocentralele din țară, activitatea deosebită de eficientă materializându-se în efectuarea unor lucrări de cea mai bună calitate și în scurtarea duratei intervențiilor —

altul. Imediat, urgent, prompt — acestea sînt comandamentele de zi cu zi ale activității lor care, cel mai adesea, se prelungește de dimineața de vreme pînă la orele tîrziu ale nopții, nu rareori pe parcursul a două-trei zile și nopți de muncă neîntreruptă. Firește, mai apar și momente de răgaz, brusce întreruperi de binecunoscută chemare: „Cazanul 1, sau 2, sau 3, sau turbina, ori moara de cărbune (și exemplele pot continua) trebuie să fie imediat reparate!“ Și cazanul 1, sau 2, sau 3, sau turbina, sau moara de cărbune sînt reparate, fără excepție aproape, în cel mai scurt timp, într-o zi, două sau mai multe, adesea numai în câteva ore, oricum, în devans față de grafice pentru că, nu-i așa, doar astfel se pot „pompa“ tot mai mult meșteri, doar așa beneficiarii pot primi ritmic necesarul de abur.

### La Întreprinderea Antrepriză de Construcții, Montaj și Reparații de Uzine Electrice

principalele căi ce concurează la creșterea timpului de funcționare a agregatelor — implicit la producții sporite de energie electrică și termică.

Pe mulți, pe foarte mulți din acești specialiști l-am cunoscut la locurile lor de muncă, în hidrocentralele și termocentralele din țară, intens preocupată de găsirea imediată a celei mai potrivite soluții de reparare a unui rotor, puternic implicată în depănarea urgentă a unui cazan de abur, de soluționarea promptă a unei probleme apărute la un bloc energetic sau

— Sintem cu toții direct interesați în asigurarea unei funcționări a agregatelor energetice, în creșterea siguranței lor în exploatare — căi sigure de valorificare superioară a potențialului energetic, afirmăm riguros, exact, fără a apela — deocamdată — la cifre, contabil sef al întreprinderii, economistul Irlin Traian.

Doză sînt, asadar, direcțiile prioritare de acțiune: scurțarea la maximum a duratei tuturor lucrărilor și creșterea calității acestora. Cum reușim această? În primul rînd prin buna pregătire profesională a personalului muncitor propriu, consistentă directă a experienței cistigate, dar și a perfecționării profesionale și polivalenței.

(Continuare în pag. a V-a)

## DIN CRONICA ÎNTRECERII

● Ca urmare a creșterii productivității muncii peste nivelul planificat, colectivul Întreprinderii de Celule Electrice Prefabricate din Bălești a realizat de la începutul anului o producție-marfă suplimentară în valoare de peste 5 milioane lei, a depășit producția fizică de aparatul electric de înaltă tensiune cu mai bine de 13,5 milioane lei. Acestor realizări li se adaugă îndeplinirea integrală a planului de investiții și depășirea sarcinilor la construcții-montaj.

pentru agricultură, precum și un însemnat volum de piese de schimb.

● La Întreprinderea de Tractoare și Regulatori Direcție Focșani a fost omologată și introdusă în fabricație o nouă familie de produse de înalt nivel tehnic: detectoare rotametrice de debit cu diametru nominal între 25 și 100 mm.

Nolle produse, de mare complexitate, pot funcționa la presiuni mari — pînă la 64 atmosfere fiind utilizate la măsurarea debitelor lichidelor din instalațiile chimice. Fînd realizate exclusiv cu componente românești, ele reduc în mare măsură importul, contribuind la sporirea eficienței activității economice a întreprinderii.



● Nomenclatorul de fabricație al Întreprinderii de Utilaj Petrolier și Reparații Tetelecan s-a îmbogățit de curind cu noi produse. Este vorba de unitățile de pompare de 3 tone și de grupurile motopompă utilizate în schelele de producție petroliere în procesul de extracție, precum și de manifoldul pentru 6 sonde, destinat platformei marine „Fortuna“ la injecția de apă. Confecționarea unui laminor este o altă realizare de seamă a colectivului de aici, acesta asigurînd în condiții de bună calitate bandajul metalic necesar fabricării pieselor de schimb și subsansamblor.

● Oamenii muncii de la Întreprinderea Mecanică pentru Agricultură Tecuci au produs suplimentar, în perioada care a trecut din acest an, utilaje pentru industria alimentară în valoare de 2,5 milioane lei. În aceeași perioadă au fost realizate pe prevederi importante cantități de utilaje specifice

## EXIGENȚELE NOII REVOLUȚII AGRARE

### Anotimpul neîntrerupt al muncii

Zi de octombrie. Soarele are încă putere. Putere are și vinul care, iată, obligă frunzele să plănăieze și să se asemene unor moriști nădrăvane, cu uruit abia deslușit.

tate cu utilaje dintre cele mai moderne.

Vizitînd „bătrîna“ moară, nimeni n-ar zice că are vîrstă pe care o are. Impresia de vechime o dă doar faptul că e construită în cea mai mare parte din lemn. Clitima la intrare: „Sînt bob de grîu / Nu mă căica / Rîdică-mă, sînt piinea ta“.

adevărat om. Secția nu e proprietatea mea personală, e a noastră, a tuturor.

Fînd a lor, a tuturor, oamenii nu îmbogățesc averea secției cu o gospodărie anexă model. O gospodărie în care cresc anual 300 de porci, 150 de tauri, vaci cu lapte, cai și chiar porumbel. La serviciu, conchide Ilie Petre, sîntem, la urma urmelor, tot acasă. Unde nu se înțelege acest lucru e firesc să fie „unele“ probleme.

Altminteri, liniște. Liniște desăvîrșită la Brînceni. Aproape că o vezi cu ochii și-o atingi, fără eforturi prea mari, cu mîna.

Pășind înauntru, avem să ne convingem că inscripția de la ușă exprimă nu atît aplicarea spre poezie a oamenilor de aici, cît, mai cu seamă, grija lor reală pentru destinația bobului de grîu. Al bobului de grîu, da. În trecut fie spus, într-o moară venerabilă precum cea din Brînceni există și destulă poezie. O poezie pe care vulturile o rostesc neînecat, făcînd ca, în ciuda versurilor albe care este făina, munca oamenilor de aici să rîncească perfect cu responsabilitatea lor față de calitatea viitoareii piini.

Ne continuăm drumul, pășînd ca însemn orientativ: albul. De la albul piinii, la albul bumbacului. Iată-ne, deci, la sediul Întreprinderii de Producere și Valorificare a Bumbacului, singura unitate de acest fel din țară. Tîrîrul director, Marin Medințu, e prins cu niște telefoane. Firește, tema discuțiilor purtate nu poate fi alta decît bumbacul. Despre el cerem și noi lămuriri.

Primarul Ion Sandu tocmai s-a întors din cîmp, în dorința de a ne întîlni, altfel ar fi ajuns după scîpăritul soarelui în sat. Acolo, în cîmp, e acum sediul primăriei, zice. Așa se întîmplă în fiecare toamnă. Ba chiar și primăvara, ca să nu mai vorbim de vară.

Avem impresia că am nimerit în interiorul unui cașoric neobișnuit. Moara cea nouă și fabrica de arpacas ne întăresc această impresie. Maistrul Ilie Petre, cel care conduce de cîtiva ani secția, are timpurile albe. Nu din pricina făinei, zice. Din pricina anilor petrecuți în pașnică. Aproape 30 la număr, aceștia. Și a grîjilor, adaugă zîmbînd. În primul rînd, a grîjii ca secția să funcționeze asemenea unui ceas.

În afară de faptul că e alb, despre bumbac trebuie știut faptul că este o plantă oarecum capricioasă. Pentru obținerea lui se depune o muncă nu tocmai ușoară. Toată materia primă a filaturilor de bumbac din țară, continuă Marin Medințu, e furnizată de întreprinderea noastră. Avem, prin urmare, înțelesul să producem de la un ar la altul, cantități tot mai mari la hectar. În acest sens, sectorul nostru de cercetare caută să creeze, pe cît posibil, soiuri optime, care să răspundă din toate punctele de vedere condițiilor climatice din România, țara cea mai nordică dintre țările cultivatoare de bumbac. Pentru a afla însă ce e cu bumbacul, e mai bine să statăm de vorbă cu cercetătorul Ada Pipie, creatoarea soiului numit chiar „Brînceni“, după numele comunel.

Da, zice, credet-mă de regulă. Vechii moriși s-au adăugat cu timpul o altă moară, destinată măcinării porumbului, și o fabrică de arpacas, amîndouă do-

cut pînă la oameni și nevoite de multă disciplină. Un om nu poate greși de două ori. O singură greșală se poate dovedi fatală. Recunoșc că nu mă dau în lături să-i sancționez pe cei care nu se supun disciplinelor. Aceștia, credet-mă, de regulă, tîm multimesc. Unul om, cînd te străduiești să-l aduci pe calea cea bună, nu-l faci, în nici un caz, rău. Îl ajuti să fie cu

zice în semn de prețuire „bumbacul“ unității, e în cîmp însă.

(Continuare în pag. a V-a)

Dineu în onoarea președintelui Nicolae Ceaușescu și a tovarășei Elena Ceaușescu  
TOASTUL PREȘEDINTELUI NICOLAE CEAUȘESCU  
TOASTUL PRIMULUI MINISTRU TURGUT ÖZAL  
(ÎN PAGINA A 3-A)



# TIB '87 OFERTA CARE NE REPREZINTĂ

## Azi despre: utilajele petroliere, miniere, chimice, alimentare



O prezentă care se impune de la sine: instalația de foraj de mare adâncime F-320

Este dificil să stabilești o anume ierarhie pe scara valorilor competitivității produselor românești, prin aceea că, în timp, la nivelul întregii noastre economii s-au înregistrat importante salturi calitative, produsele industriei noastre naționale cunoscând o reală ascendență atât în privința indicilor tehnico-funcționali, cât și a aspectului, a designului industrial. Dar pot fi decantate cu ușurință valori situate la nivelul mondial înalt al tehnicii și calității, cum sunt și produsele prezentate în standul INDUSTRIALEXPORIMPORT situat pe platforma pavilionului N din incinta expozițională. Ne-am oprit tocmai aici pentru că patia de expozitie cuprinde, de această dată, la ediția '87 a T.I.B., utilaje petroliere, utilaje miniere, utilaje pentru industria chimică, alimentară, pentru rafinării, cele mai reprezentative reușite ale creației românești în domeniu.

Pentru a surprinde la adevărată sa dimensiune oferta românească a INDUSTRIALEXPORIMPORT-ului am apelat la directorul coordonator al acestui sector, MIHAI BOTEA, director adjunct la întreprinderea de comerț exterior: „INDUSTRIALEXPORIMPORT este o întreprindere interesată a 8 centrale industriale, dintre care la 3 în totalitate — ne făcea cunoscut interlocutorul nostru — la ediția din acest an a T.I.B. am expus produse din toate domeniile noastre de activitate pe o suprafață apreciabilă, de circa 12 mii mp în aer liber și circa 1300 mp în interior. Întreprinderile furnizoare pe care le reprezentăm în activitatea de comerț exterior participă cu o serie de echipamente noi, reproiectate, modernizate care răspund în totalitate exigențelor partenerilor noștri externi. Bunăoară, în domeniul utilajului petrolier prezentăm echipamente capabile să lu-

creze în condiții de mediu arctic, la -40°C, cum ar fi și instalația de foraj de mare adâncime F-320, acționată electric; instalația autotransportabilă montată pe un șasiu special, cu 5,6 sau 7 axe, atârș pentru forajul cit și punerea în producție a sondelor, diverse agregate de cimentare, scule de manevră, dispozitive de mecanizare la gura sondei, prevenitoare ca și capace de erupție etc. În mod asemănător, oferta de utilaj minier este bogată, întrucât aceleași atribute: calitate, competitivitate, nouitate. Putem exemplifica prin susținerea mecanizate capabile să funcționeze pe un teren în pantă până la 45°, cu mașinile de încărcare, cu perforatoarele și felurile echipamente pentru transportul cărbunelui. Utilajul alimentară se afirmă și el ca adevărat performer. Pe platforma N se face remarcată linia de imbuteliat băuturi răcoritoare cu o capacitate de până la 15 mii butelii pe oră. Informăm specialiștii, publicul larg că proiecții industriale alimentare sînt în faza de finalizare a unei instalații capabile să imbutelizeze 18.000-24.000 sticle pe oră. Doreș să precizez că, beneficiind de asistența tehnică a întreprinderilor, marea majoritate a utilajelor expuse sînt ori pot fi puse în funcțiune la solicitare. Totodată, expunem și o serie de machete la scară și ele funcționale.”

Evident, intervenția avizatorului nostru interlocutor a fost mai bogată, mai consistentă în detaliu. Dar, aici, ca și în toate celelalte domenii, înviziua INDUSTRIALEXPORIMPORT-ului de a-și vizita standurile relevă adevărul că produsul industrial este cea mai bună „reclamă”, ceea ce sintetizăm învațăm să constatăm, specialiștii și neșpecialiștii deopotrivă, în aceste zile ale Tîrgului Internațional găzduit în Capitală.

### ÎN PREMIERĂ

La standul INDUSTRIALEXPORIMPORT, pavilionul N, sînt prezente în premieră:

- echipamentele din domeniul petrolier capabile să lucreze în condiții de mediu arctic, la -40°C.
- susținerea mecanizată pentru minerit, care au posibilitatea să funcționeze pe un teren în pantă de pînă la 45°.
- linia de imbuteliat băuturi răcoritoare cu o capacitate de pînă la 15 mii sticle/oră.
- diverse utilaje și echipamente din domeniile chimiei, al tehnicii de vîrf, cum ar fi instalația de criotratament tip CRIOTRAP 196 cu un volum de 20 mc, la o temperatură de lucru de pînă la -196°C.
- cheson pentru decompresia scafandrilor autonomi, cu un diametru de 1 800 mm.

## Evenimente în viața organizațiilor U.T.C. — adunările generale și conferințele de dare de seamă și alegeri

Deși anul a trecut, „Tehnoton”-ul din Iași continuă să rămînă o întreprindere în care tineretea predomină. Fiește, în toată această perioadă densă, de căutare și izbiri în care unitatea leșeană și-a câștigat prestigiu, printre cei care au contribuit din plin la acest fapt au fost și tinerii. Categorie de vîrstă ce cuprinde la ora de față peste o mie de oameni al muncii — uteciști cu toții. De altfel, întreprinderea „Tehnoton” a fost și continuă să rămînă receptivă spiritului și dinamismului tineretului, beneficiind de capacitatea ei de dăruire și angajare revoluționară. Normal, deci, ca alți și alți tineri să vină an de an la „Tehnoton” cu noi speranțe de împlinire, de realizare într-un domeniu al tehnicii de vîrf. Întrind în organizația U.T.C. din Iași, tinerii au avut în vedere, totodată și mîntul preocupărilor altor tineri mai vechi sau mai noi, preluind o tradiție deja constituită aici: mîndria realizării unor produse de înaltă tehnicitate. Fîind participant la una din dezbaterile apînse din cadrul adunării generale a unei organizații de la „Tehnoton” mi se adresează un comentariu convingător în privința capacității profesionale a tinerilor de aici fapt că ei și nu alții realizează echipamente electronice și electrotehnice pentru navele românești, nave care străbat oceanele și mările planetei. În acest context, organizația U.T.C. mobilizează tinerii la acțiuni menite să ducă în ci mai bună pregătirea profesională, la sporirea interesului pentru progresul tehnic. Respectarea ordinii și disciplinei în acest spațiu al electronicii conștientizată încă o prioritate a organizațiilor U.T.C. de aici. O activitate susținută desfășoară organizațiile U.T.C. și în ceea ce privește implicarea tuturor tinerilor în realizarea de produse cu o înaltă calitate, sarcini deosebite în acest sens revenind atelierelor tineretului.

Înaltă tehnicitate (o cameră de luat vederi), contribuția la proiectarea și realizarea de-acum cunoscutelor radioreceptoare „Iris”, „Top” și „Junior” acțiunile pentru înlocuirea mînturilor de tole cu mînturi de fier, în domeniul restringerii nomenclaturii de bobine folosite la radioreceptoare. Acțiunile inițiate pentru înlocuirea mînturilor organizatorică, un bun nivel politic și profesional. În dezbaterile care au urmat s-au adus destule critici dăruie de seamă și activități ale biroului organizației, cel care au luat cuvîntul arînd că era nevoie de mai multă concrete în materialele prezentate. Inginera Mihaela Costin arîta că dăruie de seamă nu amînteste de implicarea tinerilor organizației, cu bune rezultate, în activitatea de proiectare într-un domeniu nou, de mare înțiere, că inițiativa organizației U.T.C. nu s-au bucurat întotdeauna de

lorificării întregii capacități de inițiativă și acțiune a organizației noastre. Sînt sarcini care vor trebui să stea mereu în atenția noului birou al organizației U.T.C. de la Proiectare... Probleme asemănătoare au adus în discuție și inginerii Erimel Gheorghiu, Mihai Chelaru, ei menționînd totodată faptul că activitatea de pînă acum arîta că trebuie îmbunătățit și stilul de muncă al biroului organizației, că noul birou, mai apropiat de tineri, trebuie să identifice întreaga gamă de probleme ce se pot rezolva și prin organizația U.T.C., mobilizînd tinerii mai ales la activitatea de creație (posibilități există de excepție). Noul birou, împreună cu toți tinerii organizației, trebuie să se preocupe în mod mai hotărît de înțierea vieții de organizație. Pentru că putem mîntul mult și avem încredere în noi!

## INIȚIATIVE CONCRETE, OBIECTIVE DEFINITORII

Au fost dezbateri constructive, dezbateri ce au pus în evidență forța organizației de la Proiectare, capacitatea ei de a-și asuma noi obiective ce sînt de importanță izbitoare de producție, de sporirea prestigiului întreprinderii „Tehnoton”, de asigurarea ridicare a nivelului calitativ al produselor realizate. A fost relevată, totodată, și necesitatea continuării înțierii a vieții de organizație, importanța unui stil de muncă menit a răspunde preocupărilor și aspirațiilor tinerilor specialiști de aici care, alături de ceilalți tineri, trebuie să se ație în fruntea unor eforturi de introducere a progresului tehnic, de realizare a unor produse de nivel mondial.

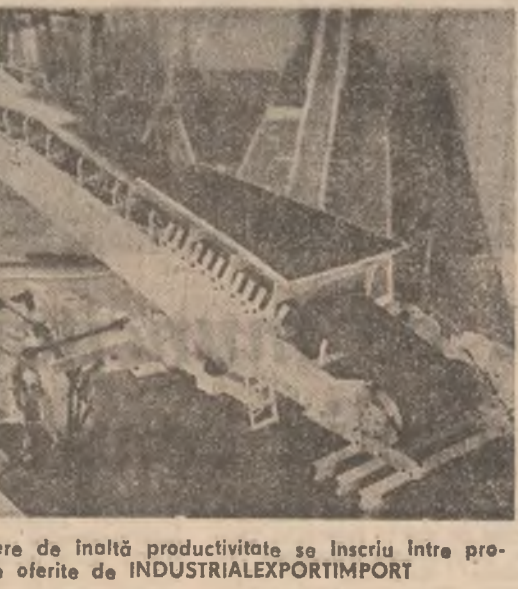
Ce evidențiază adunările de dare de seamă și alegeri desfășurate pînă acum în municipiul Iași? Adresăm această întrebare primului secretar al Comitetului municipal Iași al U.T.C., tovarășul Ion Tăbăcaru. „În patru zile s-au desfășurat aproape 100 de adunări generale de dare de seamă și alegeri, toate evidențind spirit angajat, revoluționar, fermă hotărîre a colectivelor de tineri de a se achita exemplar de sarcinile ce le revin din documentele de partid, din îndemnul și indicațiile tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al partidului. Argumente ale capacității de mobilizare și inițiativă a organizației noastre revoluționare, dăruie de seamă, dezbaterile ce au loc, programele de activități ce sînt adoptate ilustrează voința de asumare plenară a programului revoluționar al partidului nostru de înțiere generație dinăru. Adunările generale de dare de seamă și alegeri ce au evidențiat un spirit viu, angajat, revoluționar, s-au desfășurat nu numai la „Tehnoton”, ci și la Combinatul de Ulija Greu, Combinatul de Fibre Sintetice, „Moldova”, Tricoale, Întreprinderea Mecanică „Nicolae” Iași. Un bun început într-o acțiune amplă pentru care am înțiat să ne propăgăm foarte bine, toate organizațiile U.T.C. întîmpînd-nu cu rezultate notabile în muncă și în activitatea organizațiilor.”

EUGEN MIHAESCU

## Aprecieri ale tinerilor vizitatori

● Pot spune că sînt plin de toate standurile, modul de prezentare a produselor — ne reamintea Mircea Paulian (IUM Satu Mare). Dar este evident că dintr-o parte toate produsele prezentate se impun cu prioritate raionale creației tehnice românești. Aici, la standul de prezentare a utilajelor miniere este vizibil tocmai gradul înalt de asimilare a unor tehnici moderne, de imbuteliere a creșterii originale într-o atît de vechie industrie, cum este mineritul. Sînt scule-matritri la IUM Satu Mare și am avut fericita ocazie de a lucra efectiv cîteva dintre machetele prezente în stand. Pot afirma, în cunoștință de cauză, că mîntia pe care o sînt în fața acestor produse se îndreaptă la toți tinerii din unitatea noastră, care s-au situat, iată, prin ceea ce au reușit, la cele mai înalte cote ale măiestriei profesionale.”

● „Exponatele lasă o impresie frumoasă — ne relatea Daniela Stăncu, mecanic auto din Ploiești. Sînt bine realizate, indicînd fără echivoc pașii făcuți în tehnică de către colectivele din producție, ca și din cercetare-proiectare. Sînt, dacă dorim, un imbold nemîntit către îmbunătățirea calitativă a muncii din toate domeniile. Acest stand al INDUSTRIALEXPORIMPORT este primul pe care îl vîd, de-abia am părăsit T.I.B., dar pot spune că dăruie de seamă că prima impresie conțiază, atunci tîrgul este realitatea o reușită de prestigiu”.



Utilajele miniere de înaltă productivitate se înscriu între produsele oferite de INDUSTRIALEXPORIMPORT

## Meseriile deceniului științei, tehnicii, calității și eficienței

# PASIUNEA o realitate de fiecare zi

Liceul Industrial de Petrol din Bolintin-Valu, județul Giurgiu, a aniversat nu de mult 35 de ani de la înființare și aproape 15 ani de cînd funcționează ca liceu cu profil de petrol. Aici, în sălile de clasă spațioase, în laboratoare și ateliere, la schelele de foraj și extracție, se pregătesc sonderii, electricienii și mecanicii de utilaj foraj-extracție, ce vor asigura forța de muncă necesară județului în industria petrolieră, în următorii ani.

Impună cu directorul Liceului, tovarășul Bărbuț Constantin, am urmărit cîteva din coordonatele pe care se desfășoară activitatea elevilor, a cadrelor didactice, a maistrilor și inginerilor, îndreptați spre o unică finalitate: formarea tinerii generării pentru muncă și viață.

Liceul funcționează ca o instituție complexă care cuprinde: clădirea propriu-zisă a școlii, cu sălile de clasă, grupul de ateliere, cîteva cabinete de specialitate, internatul cu 300 de locuri și o cantină.

Paralel cu activitatea de instruire generală a elevilor se desfășoară și aceea de formare a lor ca viitori muncitori cu înaltă calificare. Ei cunosc noțiunile teoretice fundamentale ale viitoarelor meserii, în cabinetele special amenajate și capăt deprinderi practice, în atelierele școlii. Fiecare din aceste coordonate este urmărită cu egală atenție de către conducerea liceului și a trustului care îl patronază. Dovadă în acest privitor, primul rînd, rezultatele concrete obținute. Astfel, anul acesta, la faza pe țară a olimpiadelor școlare, liceul a fost reprezentat de mai mulți elevi, doi dintre ei obținînd mențiuni, iar la concursul pe meserii a avut aceeași reprezentare, obținînd și el doi mențiuni. Cu un an în urmă, la Sesuina națională de referate și comunicări științifice ale elevilor, Cristea Vasile, acum absolvent al liceului, s-a prezentat cu lucrarea „Colectarea și depozitarea țîtelului în sistem închis” — interesantă prin

soluțiile propuse pentru evitarea pierderilor de materie primă în timpul extracției. În atelierele școlii, sub îndrumarea a 8 maistrilor, elevii sînt implicați direct în procesul de producție. „În orele de practică, la atelier, executăm piese folosite în industria petrolieră a județului” — ne spune Oprea Florin, elev în clasa a XII-a. Pe de altă parte, la schelele de la Clejani, Poeni și Valea-Ploilor, elevii înfă în contact cu viața de petrolier, cu viitoarele lor locuri de muncă.

Aici, ca în orice loc unde se muncește, există însă posibilitatea obținerii unor rezultate mai bune. Liceul școlarizează aproximativ 1000 de elevi. La un asemenea număr, la olimpiadele școlare și la concursurile pe meserii s-ar fi puțut obține performanțe mai concludente. Un semn de întrebare îl reprezintă cabinetele de specialitate care — la ora cînd am vizitat liceul — se aflau în faza de reorganizare (deși anul școlar a început de o lună). Am văzut atît machete realizate de elevi, piese, panouri, care, probabil, în curînd vor fi mai variate, mai eficiente pentru activitatea de instruire.

Problema prioritară este realizarea planului de școlarizare, plan întocmit de Trustul de Foraj-Extracție Bolintin, conform cu necesarul de foraj de muncă din unitățile sale. Anul acesta, ca și în cel precedent, s-a realizat integral acest plan.

Probleme deosebite se pun însă la repartizarea absolvenților în producție. Trustul asigură tuturor absolvenților locuri de muncă la unitățile de profil din județ. O parte din absolvenți sînt însă fete. Se pare că nu toate se pot încadra la nivelul exigențelor în profesia pentru care — teoretic — s-au pregătit. Încadrarea în producție a fetelor a revenit des în discuțiile purtate cu tovarășul primar Petre Gheorghiu, cu tovarășul director al liceului, cu tovarășul Grigore Petru, de la serviciul personal

al trustului. „Este o problemă socială ce trebuie rezolvată” afirmă tovarășul primar. De aceea, în liceu s-a înființat o clasă de fete ce pregătește forța de muncă pentru industria ușoară locală (în comună există și o secție de industrializare a fructelor). Este laudabil efortul depus de factorii răspunzători de destinul tinerii generații pentru a încadra în muncă absolvenții corespunzător capacităților și opțiunilor lor.



Punerea în producție a sondelor cit și forajul propriu-zis poate beneficia de această realizare de vîrf a industriei românești și instalația auto-transportabilă, montată pe șasiu special de mare capacitate



Linia de imbuteliat băuturi răcoritoare cu o capacitate de pînă la 15 mii butelii pe oră face parte din cele 96 de produse noi și modernizate ale industriei alimentare, înalt performere, prezentate în pavilionul N al T.I.B.



Vă invităm... să asistați, în incinta pavilionului N, la demonstrațiile efectuate cu machetele de utilaj minier — cum ar fi mașinile de încărcare, benzile transportoare, mașinile de haldat — iar în standul exterior la demonstrația de funcționare a liniei de imbuteliat băuturi răcoritoare cu o capacitate de pînă la 15 mii sticle/oră.

EMERIC SZEKELY  
Fotografii: O. PLECAN

Ivan Cenkalov, directorul pavilionului Bulgariei: „Tara noastră este un participant tradițional la această mare manifestare comercială și economică, fiind prezentă la toate cele 13 ediții ale T.I.B. Este o expresie elocventă a dezvoltării dinamice a relațiilor de prietenie și colaborare dintre Bulgaria și România. La aflarea acestor rapoarturi, contribuția de mare importanță o au întîlnirile, devente tradiționale, dintre conducătorii de partid și de stat ai țării noastre, tovarășii Tudor Jivkov și tovarășii Nicolae Ceaușescu.”

mașini de transportat și ridicat, electropansă de diverse tipuri, produse farmaceutice etc.

comert exterior românești primind largirea și diversificarea gamei de colaborări și cooperări în producție. Astfel, după împlinirea a doi ani de la constituirea comisiei mixte de serviri, asistența tehnică și școlară — care este foarte cunoscută atît în România, cit și peste hotare — în 1987 a început cooperarea în producție fiind realizată

## Opiniile participanților

tru dezvoltarea și în vîntul colaborării economice dintre țările noastre, în interesul populațiilor bulgar și român. În acest context se înscrie și prezenta firmelor bulgare la T.I.B. '87 — „Masinexport”, „Balkan-carimpex”, „Balkan-carapadeni”, „Techno-import-export”, „Pharmachim” — specializate în comercializarea de mașini-unelte pentru prelucrarea materialelor și a lemnului, rulmenți, roboți,

economică internațională din Capitala României. Anul acesta expunem calculatoare mici profesionale, mașini de scris electronice cu memorie și procesare de text cu tastatură românească și diverse mașini de caracter, sisteme pentru proiectarea asistată de calculator, alte produse. Trebuie remarcată activitatea intensă depusă de „Rank-Xerox” împreună cu întreprinderile de

zarea primului copiator „Rank-Xerox” în România. Este vorba de Xerox 1038, care urmează a fi produs la „Electromures” din Tirgu Mures. De-a lungul anilor am colaborat cu România la exportul de tractoare, autoturisme „Dacia” și „ARO”, cabluri și conductori electrici, rulmenți, iar în curînd vom prelucra produse ale aeronauticii. Ca și la edițiile precedente, T.I.B. va constitui cu

LUMINITA TOMESCU

# VIZITA DE STAT A PRESEDINTELUI NICOLAE CEAUȘESCU, ÎMPREUNĂ CU TOVARĂȘA ELENA CEAUȘESCU, ÎN TURCIA

## Dineu oferit în onoarea președintelui Nicolae Ceaușescu și a tovarășei Elena Ceaușescu

În onoarea tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, și a tovarășei Elena Ceaușescu, a fost oferit, marți, 20 octombrie, un dineu de către primul ministru al Republicii Turcia, Turgut Özal, împreună cu soția sa, Senira Özal, la Palatul „Ankara”.

La dineu au participat personalitățile oficiale române care îl însoțesc pe șeful statului nostru în vizita sa în Turcia.

Au luat parte membri ai guvernului, alți reprezentanți ai vieții politice turce.

Cei prezenți au urmărit cu deosebit interes toasturile primului ministru al Turciei și președintelui României rostite în timpul dineului, desfășurate într-o atmosferă caldă, prietenească.

## Încheierea convorbirilor oficiale

(Urmare din pag. 1)

pe care o desfășoară, iar poporul român prieten — de noi realizări, progres și prosperitate. Președintele Nicolae Ceaușescu a mulțumit pentru ospitalitatea cu care a fost întâmpinat președintele Nicolae Ceaușescu și tovarășa Elena Ceaușescu și a adresat înalților oaspeți urări de sănătate și succes în activitatea prodigioasă

fiind, dar cu atât mai mult nu putem aproba și nu considerăm juste acțiunile S.U.A. de atacare a platformelor marine iraniene. Aceasta, practic, poate să transforme în orice moment Golful într-o zonă de război, cu implicatii foarte mari pentru pacea întregii lumi. Considerăm că trebuie acționat în direcția aplicării rezoluției Consiliului de Securitate ca să se privească la încetarea războiului dintre Iran și Irak. După părerea noastră, Consiliul de Securitate, membrii permanenți ai acestuia ar trebui să-și concentreze preocupările, în acțiunile împotriva, pentru soluționarea, pe baza rezoluției Consiliului de Securitate a problemelor dintre Iran și Irak.

În general România se pronunță — și s-a pronunțat ferm — împotriva măsurilor represive, a recurgerii la forță, indiferent sub ce motive. Interesele pacii cer să se renunțe la o asemenea politică, să se acționeze pentru soluționarea tuturor problemelor numai și numai prin tratative.

Încheierea, așa dori, încă o dată, să exprim satisfacția noastră pentru vizita pe care am făcut-o în Turcia, pentru rezultatul convorbirilor și înțelegerilor pe care le-am realizat. Considerăm că acestea deschid perspective noi în interesul României și Turciei, în interesul celor două popoare, al cauzei păcii în lume.

## TOASTUL PRESEDINTELUI NICOLAE CEAUȘESCU

Domnule prim-ministru, Doamnă Özal, Doamnelor și domnilor,

În cursul actualului vizit în Turcia — care constituie o expresie a bunelor relații ce s-au dezvoltat de-a lungul anilor între cele două țări — am realizat noi înțelegeri care dau o perspectivă bună colaborării dintre România și Turcia. Ați înțeles că în cadrul convorbirilor cu președintele Evren — la care ați participat, de altfel, și dumneavoastră, domnule prim-ministru — cit și în cadrul convorbirilor dintre delegațiile române și turce, s-a dezbătut un cerc larg de probleme. Aștăzi s-a semnat acordul de colaborare de lungă durată, care deschide perspectiva unei colaborări multilaterale în domeniile economic, tehnico-stiințific, cultural și în alte sectoare.

der foarte important ceea ce am hotărât împreună astăzi — că în fiecare țară să se stabilească măsuri speciale și cite un grup care să urmărească realizarea a ceea ce am convenit. Având în vedere rolul important al guvernului atât în România, cit și în Turcia în problemele economice, consider că rolul hotărârilor il au, până la urmă, prim-ministrul pentru a asigura realizarea în cele mai bune condiții a tot ceea ce am convenit în aceste zile. Vă pot asigura că primul ministru român va acorda toată atenția și va urmări permanent realizarea în cele mai bune condiții a tot ceea ce s-a hotărât. În acest ceea, o mare însemnătate au întâlnirile dintre miniștrii, viceprim-ministrul și, în mod deosebit, dintre prim-ministrul.

Pe baza a tot ceea ce am convenit în aceste zile, trebuie să acționăm — și în ceea ce o privește, România este gata să ia în considerare toate relațiile dintre țările și popoarele noastre să devină mult mai dezvoltate în domeniul economic, al științei, al culturii, dar și, în general, în relațiile dintre oamenii din România și Turcia, dintre popoarele noastre.

Am dori ca relațiile româno-turce să contribuie mai mult la dezvoltarea colaborării și prieteniei dintre toate țările din Balcani. România consideră că unele probleme existente nu trebuie dramatizate, ci trebuie făcute tot pentru soluționarea acestora pe calea negocierilor, în direcția întăririi prieteniei și colaborării dintre toate statele. În ce ne privește, avem convingerea că țările balcanice vor depăși unele probleme existente și se va realiza o colaborare multilaterală în interesul fiecărui popor, al păcii în această zonă, în Europa și în lume.

Am vizitat rafinăria „Anatolia centrală”, care este rezultatul colaborării și conlucrării româno-turce. Realizarea acestei rafinării demonstrează posibilitățile reale ale conlucrării și în alte domenii, între România și Turcia, între specialiștii și micii muncii din cele două țări.

Am dori ca relațiile româno-turce să contribuie mai mult la dezvoltarea colaborării și prieteniei dintre toate țările din Balcani. România consideră că unele probleme existente nu trebuie dramatizate, ci trebuie făcute tot pentru soluționarea acestora pe calea negocierilor, în direcția întăririi prieteniei și colaborării dintre toate statele. În ce ne privește, avem convingerea că țările balcanice vor depăși unele probleme existente și se va realiza o colaborare multilaterală în interesul fiecărui popor, al păcii în această zonă, în Europa și în lume.

Trebuie să pornim totdeauna de la necesitatea deplinei egalități în drepturi, respectului independenței și suveranității fiecărui stat, neamstărilor în treburile interne. Trebuie să respectăm dreptul fiecărui popor de a-și rezolva problemele interne corespunzător voinței sale, fără nici un amestec din afară.

Situația economică mondială este foarte grea. În același timp, însă, se cheltuiesc peste un trilion de dolari pentru înarmări. O reducere de 20 la sută a acestor cheltuieli ar însemna anual 200 miliarde dolari. Iată de ce dezvoltarea economică și prosperitatea fiecărui popor sunt nemiloșit legate de reducerea cheltuielilor militare!

## TOASTUL PRIMULUI MINISTRU TURGUT ÖZAL

Stimate domnule președinte Nicolae Ceaușescu, Stimate doamnă Elena Ceaușescu, Doamnelor și domnilor,

Doresc să-mi exprim satisfacția pentru onoarea de a avea în mijlocul nostru pe domnul Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, pe distinsa doamnă Elena Ceaușescu, care vizitează țara noastră, la invitația președintelui Kenan Evren.

Stimate domnule președinte, Sînt, de asemenea, fericit de a avea ca oaspete pe președintele României, de perspectivă pe care o deschide vizita sa în țara noastră, la invitația președintelui Kenan Evren.

Am dori ca relațiile româno-turce să contribuie mai mult la dezvoltarea colaborării și prieteniei dintre toate țările din Balcani. România consideră că unele probleme existente nu trebuie dramatizate, ci trebuie făcute tot pentru soluționarea acestora pe calea negocierilor, în direcția întăririi prieteniei și colaborării dintre toate statele. În ce ne privește, avem convingerea că țările balcanice vor depăși unele probleme existente și se va realiza o colaborare multilaterală în interesul fiecărui popor, al păcii în această zonă, în Europa și în lume.

Am dori ca relațiile româno-turce să contribuie mai mult la dezvoltarea colaborării și prieteniei dintre toate țările din Balcani. România consideră că unele probleme existente nu trebuie dramatizate, ci trebuie făcute tot pentru soluționarea acestora pe calea negocierilor, în direcția întăririi prieteniei și colaborării dintre toate statele. În ce ne privește, avem convingerea că țările balcanice vor depăși unele probleme existente și se va realiza o colaborare multilaterală în interesul fiecărui popor, al păcii în această zonă, în Europa și în lume.



## Călduroasă primire făcută de muncitorii și specialiștii rafinării „Anatolia centrală”

(Urmare din pag. 1)

afli în prezent în activitate fiind deplină satisfacție. Răspunzând invitației gazdelor, președintele Nicolae Ceaușescu și președintele Kenan Evren, aplaudați cu simpatie de muncitorii și specialiștii rafinării, au vizitat principalele săli de comandă automatizate. În alți oaspeți le-au fost prezentate, totodată, unele din principalele instalații, specialiștii subliniind cu această ocazie că dotarea tehnică de care dispune rafinăria asigură o valorificare superioară a materiei prime și obținerea unor produse de înaltă calitate.

La încheierea vizitei, președintele Nicolae Ceaușescu a semnat în cartea de onoare a rafinării. „Mă facut plăcut să vizitez rafinăria „Anatolia centrală”, mărturie eloventă a colaborării rodnice dintre popoarele române și turce prietene, a potențialului economic și tehnico-stiințific ridicat al celor două țări. Felicit din toată inima pe specialiștii români și turci, pe toți oamenii muncii care au contribuit la construirea acestui important obiectiv. Urez să se dezvolte și în viitor o cit mai strânsă conlucrare între România și Turcia, în folosul și spre binele reciproc al ambelor popoare, al cauzei colaborării și păcii în lume”.

Intreaga vizită a înlocuit pregănit, prin suita numeroaselor manifestări de prietenie ce au marcat parcursul călătoriei în Anatolia centrală, cit și prin momentele petrecute în mijlocul lucrătorilor rafinării, stima și prețuirea deosebite de care se bucură șeful statului nostru, căruia populația Ankara și a localităților străbătute i-au adus și cu acest prilej un profund omagiu pentru activitatea sa neobosită închinată prieteniei și colaborării între popoare, păcii și înțelegerii în Balcani, în întreaga lume.

## TOVARĂȘA ACADEMICIAN DOCTOR INGINER ELENA CEAUȘESCU a primit un grup de oameni de știință, rectori și profesori din Turcia

Tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu, prim viceprim-ministru al guvernului, președintele Consiliului Național al Științei și Invățămîntului, a primit, marți, 20 octombrie, la reședința oficială rezervată la Ankara, un grup de oameni de știință, rectori și profesori din Turcia.

În numele celor prezenți, prof. dr. Sümer Sahin, secretar general al Consiliului Național „ntre” Curcena Științifică și Tehnică din Turcia, prof. dr. Adnan Aydin, șeful catedrei de chimie de la Universitatea Marmara din Istanbul, și prof. dr. Neclă Gündüz, decanul facultății de chimie de la Universitatea Gazi din Ankara, au mulțumit pentru primire și au subliniat deosebita satisfacție a oamenilor de știință din Turcia față de vizita pe care președintele Nicolae Ceaușescu și tovarășa Elena Ceaușescu o întreprind în țara lor, exprimând convingerea că aceasta va deschide noi perspective bunelor relații de prietenie și colaborare româno-turce.

În același timp, a fost adus un cald și respectuos omagiu tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu pentru activitatea prodigioasă desfășurată în domeniul cercetării științifice, pentru aportul important la dezvoltarea științei românești și la îmbogățirea patrimoniului științific universal. În pomenirea cercetătorilor celor două țări. S-a apreciat că această vizită a înalților soli ai poporului român în Turcia deschide largi perspective în acest domeniu conlucrării fructuoase româno-turce și pe țărîm științific.

Tovarășa Elena Ceaușescu a mulțumit pentru cuvintele de apreciere exprimate la adresa activității sale, a științei românești, a rezultatelor obținute în domeniul cercetării științifice și tehnologice din România. Totodată, a mulțumit pentru volumul ce l-a fost oferit, subliniind că editarea lucrării „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului” în Turcia contribuie la mai bună cunoaștere și întărire a colaborării dintre oamenii de știință din cele două țări.



mico-socială a României și Turciei, pe baza celor mai noi cercetări ale științei și tehnicii. Referindu-se la misiunea de mare răspundere ce revine în societatea oamenilor de știință,

tovarășa Elena Ceaușescu a evidențiat preocuparea României ca țară a științei și tehnicii, și a culturii să acționeze pentru dezvoltarea colaborării și cooperării, pentru apărarea și ga-

rantarea păcii în Balcani, în Europa și în întreaga lume. Tovarășa Elena Ceaușescu a transmis, cu acest prilej, urările oamenilor de știință, cercetătorilor și cadrelor universita-

re din Turcia cele mai bune urări de prietenie și dorința de colaborare din partea științivilor și învățămîntului din România.

## Acord pe termen lung privind schimburile comerciale și cooperarea economică și tehnică

În conformitate cu înțelegerile convenite în cadrul convorbirilor la nivel înalt româno-turce, la Ankara a fost încheiat Acordul pe termen lung între Guvernul Republicii Socialiste România și Guvernul Republicii Turcia privind schimburile comerciale și cooperarea economică și tehnică. Documentul a fost semnat de Gheorghe Oprea, prim viceprim-ministru al guvernului român, și Abdullah Tenekeci, ministru de stat în guvernul turc.





