

Constructorii din Piatra Neamț au indeplinit sarcinile planului cincinal CU 14 LUNI MAI DEVREME

O știre de la Piatra Neamț anunță că lucrătorii de pe șantierele întreprinderii județene de construcții-montaj din localitate au îndeplinit, cu 14 luni mai devreme, sarcinile pe întregul cincinal, reușind să pună la dispoziția locatarilor, peste prevederile de până acum, 800 de apartamente. Producția valorică suplimentară, ce va fi realizată până la finele anului viitor, se va eltra la circa 300 milioane lei, concretizată în construirea a 2.000

apartamente. Avansul cu care constructorii din Piatra Neamț pășesc în viitorul cincinal a fost posibil ca urmare a industrializării lucrărilor de construcții-montaj în proporție de 85 la sută, introducerea unor tehnologii noi, de concepție originală, precum și dotării șantiereelor cu utilaje de mică și mare mecanizare, care au asigurat o creștere continuă a productivității muncii.

Scinteia tineretului

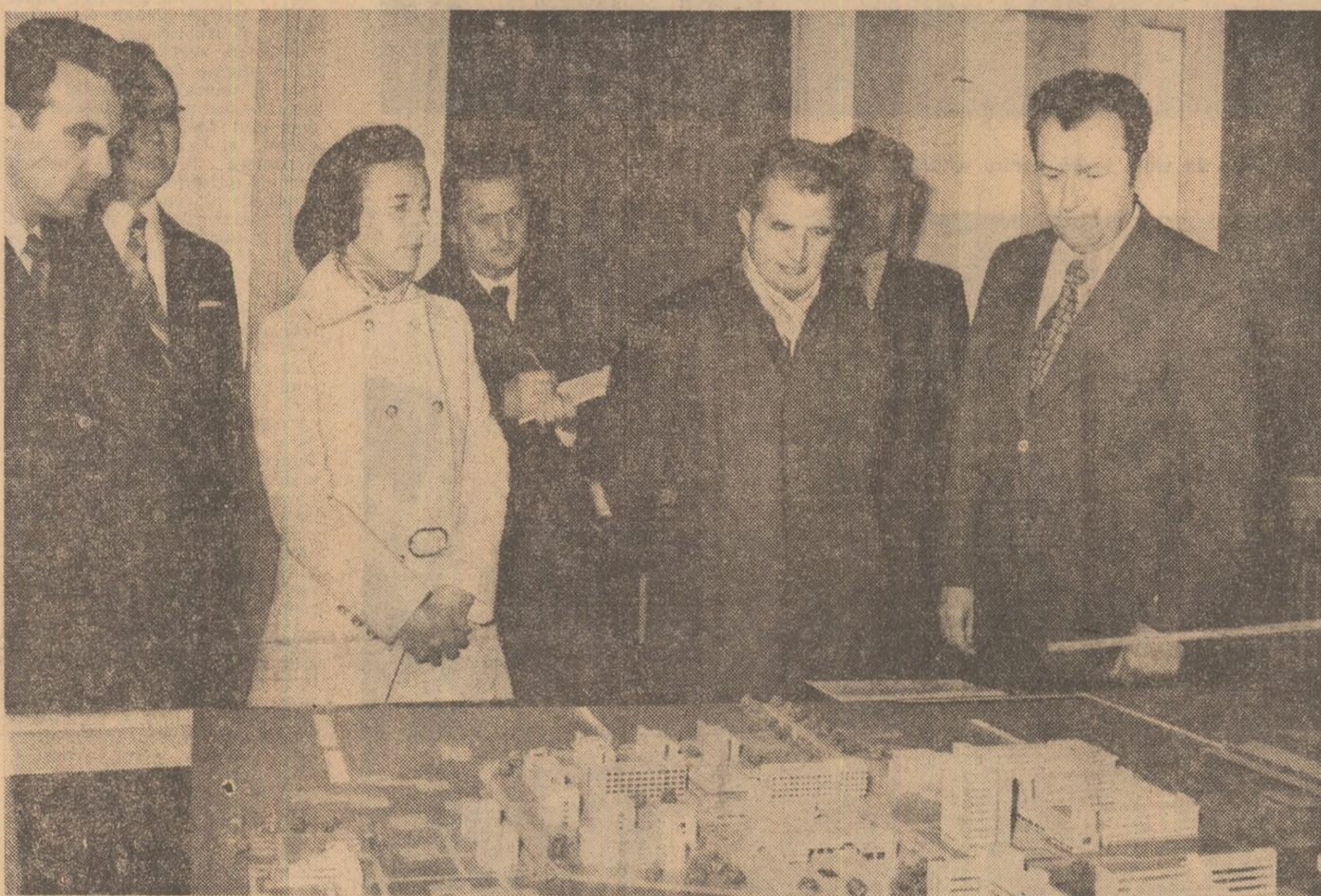
ORGAN CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ÎN PREZENȚA TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU IERI DIMINEAȚĂ A AVUT LOC

INAUGURAREA CENTRULUI NAȚIONAL DE FIZICĂ-BUCUREȘTI

exemplară unitate de cercetare, învățămînt și producție, concepută și realizată la indicația secretarului general al partidului

CUVÎNTUL TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU



Dragi tovarăși,

Aș dori, cu acest prilej, să felicit pe proiectanții și constructorii, pentru realizarea într-un timp relativ scurt a acestei construcții care, în timp său, este unică în România, asigurând imbinarea într-un centru a învățămîntului, cercetării și producției. După cît mi-am putut da seama în această vizită scurtă se creează condiții deosebit de bune atât pentru învățămînt, cercetare și producție, cît și pentru locuit, precum și condiții de viață bune pentru profesori și studenți. Aș dori, deci, să felicit pe cei care au realizat acest centru. Fiind, oarecum, la începutul anului de învățămînt, aș dori să felicit și pe cei care vor învăța și vor studia, aici, pe cei care vor efectua cercetări sau vor produce în cadrul acestui Centru Național de Fizică.

Doresc să-mi exprim speranța și convingerea că baza materială existentă, condițiile create vor permite obținerea într-un timp scurt a unor rezultate bune în domeniul cercetării, în primul rînd în folosirea energiei nucleare în scopuri pașnice, în producerea de aparatură alt de necesară pentru cercetare și pentru economia națională. De asemenea, aș dori să exprim speranța că studenții și profesorii și vor reuși să obțină rezultate bune atât la învățatură, cît și în munca lor generală.

Cu aceste gânduri și cu această dorință, vă felicit încă o dată și vă urez succes în întreaga activitate de învățatură, de cercetare și producție, pusă în serviciul înfloririi patriei, al edificării socialismului și comunismului în România.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu și tovarășa Elena Ceaușescu, împreună cu tovarășii Manea Mănescu, Gheorghe Ciocară, Paul Niculescu-Mizil, Gheorghe Pană, Emil Bobu, Gheorghe Oprea au participat, marți dimineață, la inaugurarea Centrului național de fizică-București, care reunește, într-un tot unitar, cercetarea cu învățămîntul și producția. Au fost prezenți, de asemenea, tovarășii Ioan Ursu, președintele Consiliului Național

pentru Știință și Tehnologie, Octavian Groza, ministru secretar de stat, cadre de conducere din unele ministere, academicieni, oameni de știință.

Conceput și realizat la indicația secretarului general al partidului — care, cu prilejul vizitei de lucru din 27 iulie 1971 la Institutul de fizică atomică, sublinia faptul că „Crearea unui complex unitar de învățămînt, cercetare și producție, va avea rezultate deosebit de bune

pentru dezvoltarea în viitor a activității noastre în acest sector de vîrf în știință și producție” — Centrul național constituie o puternică bază materială, la nivelul exigențelor actuale, ce permite înserelor generațiilor să-și însușească temeinice cunoștințe de fizică, tehnică și tehnologie specifice și, împreună cu specialiștii consacrați, să abordeze și să soluționeze

(Continuare în pag. a II-a)

ÎN ACEEAȘI ZI, TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU A FĂCUT O VIZITĂ DE LUCRU ÎN INSTITUTE DE CERCETARE ȘI PROIECTARE DIN CAPITALĂ

■ Pretutindeni în institutele vizitate, oamenii de știință, proiectanții, ceilalți specialiști, asemenea întregului nostru popor, și-au exprimat deplina adeziune la propunerea ca, la Congresul al XI-lea, tovarășul Nicolae Ceaușescu, cel mai iubit fiu al patriei, să fie reales secretar general al partidului

■ Rodnicele dialoguri cu specialiștii din domeniul electronicii, chimiei, construcțiilor de mașini, sectoare de vîrf în știință și producție — o prefață la dezbaterile Conferinței naționale a cercetării științifice



Raportul tinerilor către Congres

UN OBIECTIV PERMANENT

ECONOMISIREA MATERIEI PRIME, COMBUSTIBILULUI ȘI ENERGIEI ELECTRICE

Contul tinerilor
conducători auto

225 de tineri șoferi ai Întreprinderii de exploatare auto Craiova și-au stabilit ca principal obiectiv în întrecerea utecistă economisirea combustibilului și lubrifiantilor. Ei au pornit de la ideea că fiecare este dator să gospodărească cu grijă bunurile obștești, să crească eficiența activității economice a întreprinderii în care lucrează. Și-au intitulat acțiunea „cont”. La finele fiecărei luni, tinerii își fac bilanțul. Anul celui de al XI-lea Congres al partidului reprezintă pentru tinerii de aici o permanentă confruntare cu posibilitățile pe care le au, cu angajamentele asumate. Pentru aceasta sînt valorificate, pe sca-

ră mai mare, rezervele interne de la fiecare loc de muncă. Mașinile care se retrag la garaj nu mai circulă goale; la cap de linie motorul nu mai este lăsat să funcționeze în gol; carburatorul este reglat în funcție de anotimp iar atunci cînd vehiculul este trimis la garaj pentru reparații curente benzina se restituie la depozit. Întreținerea mașinilor în bune condițiuni, controlul permanent asupra stării lor tehnice sînt tot atît de căi de a preveni risipa de benzină și motorină. Tinerii se-nțrec între ei, cu propriile lor succese. Printre fundații acestei acțiuni de amploare se detașează prin realizările obținute uteciștii Dumitru Olteanu, care economisește lunar 100 litri motorină, Gheorghe Păloiu, care înscrie în contul său economii lunare de 130—140 litri benzină și Constantin Bizdache, care a ajuns lunar la 160—180 litri benzină economisită. Impreună cu tovarășul Gheorghe Geamănu, secretarul comitetului U.T.C., am făcut un calcul: cu motorina și benzina economisită în acest an se pot parcurge 431.500 km. E un succes pe care tinerii, organizația U.T.C., le închină celui de al XI-lea Congres al partidului.

In pagina a 4-a

Fiecare atelier școlar — un atelier productiv

UZINA CU 110000 DE MUNCITORI

Școlile Capitalei și experiența lor în organizarea instruirii tehnico-productive

LIDIA POPESCU
Inițiative valoroase,
participare activă

Alături de toți oamenii muncii angajați în sfera producției de bunuri materiale, tinerii se afirmă viguros în diverse acțiuni ce au ca finalitate importante economii de materii prime, materiale, combustibil și energie. O serie de organizații U.T.C. din județul Vâlcea au obținut în acest sens rezultate demne de remarcat. Astfel, așa

(Continuare în pag. a II-a)

Trei fabrici — o singură constatare:

Recolta de sfeclă este bună. Producția de zahăr va fi superioară prevederilor

Adevărate recorduri în istoria fabricii

Directorul Fabricii de zahăr din Bod, tovarășul Mihail Popa are suficient de multe motive pentru a se considera mulțumit. „Pînă în prezent — ne spune dînsul — s-au obținut peste plan 250 tone zahăr fabricate din sfe-

cla predată suplimentar. Este o garanție sigură că, față de producția anului trecut, Fabrica de zahăr din Bod va livra comerțului intern o cantitate suplimentară de peste 10.000 de tone de zahăr.

Intr-adevăr, luna septembrie a constituit pentru acest colectiv o perioadă de vîrf nu numai pentru această campanie ci și pentru întreaga istorie a fabricii. S-au realizat circa 2.000 tone de zahăr pe zi. Menținerea în continuare a unui asemenea ritm de producție accelerat va permite ca pînă la 15 noiembrie să se termine prelucrarea întregii recolte de sfeclă de zahăr repartizate acestei unități. Pentru a face față nivelului ridicat al producției, utilajele au fost completate cu noi agregate printre care cel de

ADINA VELEA

(Continuare în pag. a V-a)

Actualitate

PREGĂTIREA TINERETULUI PENTRU APĂRAREA PATRIEI

Sarcină de onoare și de mare răspundere, încredințată de partid uteciștilor, pregătirea pentru apărarea patriei face parte dintr-un complex de măsuri privind educarea comunistă și patriotică a tinerii generații, expresie a grîii permanente pe care o manifestă conducerea partidului și statul nostru pentru formarea multilaterală a tinerilor. În cel 6 ani de activitate în această direcție, organizația U.T.C. a obținut rezultate bune, concludente, acumulind o experiență bogată. În ultimul timp, potrivit indicațiilor date de secretarul general al partidului, s-au adus îmbunătățiri substanțiale în ce privește conținutul și organizarea acestei activități. În primul rînd, s-a trecut la cuprinderea tuturor tinerilor între 16—20 ani, ceea ce asigură o necesară continuitate pregătirii, începînd de la elementele de inițiere prezente în activitatea pionierescă, pînă la satisfacerea serviciului militar și mai apoi trecerea la alte forme de pregătire a populației pentru apărarea patriei. S-a trecut la restrîngerea activităților teoretice pînă la un nivel mai înalt, mai mare pe activitățile cu caracter practic-aplicativ. În acest scop s-au constituit 7.000 de cercuri tehnico-aplicative în care sînt cuprinși circa 3.000.000 de tineri. A fost organizat complexul aplicativ „Pentru apărarea patriei” care asigură atît verificarea cunoștințelor acumulate de tineri, cît și stimularea participării tinerilor la întreaga activitate de pregătire. În fine, după cum este știut, începînd din vara acestui an, C.C. al U.T.C. a trecut la organizarea unor tubere cu profil bine determinat: aviatice, de transmisiuni, orientare turistică, tir, auto-moto-karturi, modelism etc, prin aceste elemente noi, atractive, determinîndu-se o participare masivă și entuziasată a tinerilor.

În acest context, devine tot mai evidentă necesitatea sporirii eforturilor organelor și organizațiilor U.T.C., ale comandantilor și locțiitorilor acestora, în vederea organizării și desfășurării unor așfinuie acțiuni politico-educative care să permită înțelegerea semnificațiilor acestei activități, a datoriei patriei și a tuturor tinerilor de a se prezenta multilateral pentru muncă și viață. Se cere amplificată și lărgită, totodată, participarea tinerilor care se pregătesc pentru apărarea patriei la activitățile ostășești: depunerea jurămîntului, vizite la muzeele militare, pentru cunoașterea tradițiilor de luptă, înțînirile cu ofițeri activi și în rezervă, cu veterani de război și activiști de partid, învățarea de cîntece patriotice, desfășurarea unor programe cultural-educative și sportive în comun cu tinerii militari. O atenție deosebită a acestor legături permanente cu viața ostășească a asigură cererile tehnico-aplicative, multe din ele organizate în inșiși incintele unităților militare în care tinerii au ca instructori specialiști militari. Înfruptarea tuturor acestor obiective impune, desigur, o sporiare a preocupărilor și răspunderilor organizațiilor U.T.C. pentru buna pregătire, încă de-acum de la început, a tuturor participanților, precum și amenajarea cu mijloace proprii, prin autototare, a bazelor materiale necesare desfășurării în condiții optime a acestor multiple activități.

În acest moment de fructuos bilanț, cînd s-a făcut primul pas într-un nou an de pregătire a tineretului pentru apărarea patriei, tinerii în uniforme albastre se alătură ostășilor (șrii, al căror drum nu peste mult îl vor urma, pentru a sărbători împreună evenimentul important ce este înecăcut de semnificație cu profunde rezonanțe patriotice — cea de-a XXX-a aniversare a forțelor armate ale Republicii Socialiste România.

V. CĂBULEA

ÎN PREZENȚA TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU IERI DIMINEAȚĂ A AVUT LOC INAUGURAREA CENTRULUI NAȚIONAL DE FIZICĂ-BUCUREȘTI

(Urmare din pag. 1)

neze probleme complexe, să contribuie la progresul economiei, la progrese științifice și tehnice românești pe plan mondial. În anul pentru care desfășoară activitatea Institutul de fizică atomică, cu compartimentele de cercetare și de dezvoltare tehnologică și producție de aparatură și radioizotopi, Institutul de fizică, Institutul pentru creație științifică și tehnică, Facultatea de fizică a Universității București, liceul de specialitate, Centrul de pregătire și specializare a cadrelor în domeniul nuclear. Toate aceste unități dispun de instalații și laboratoare de investigații, de secții și de ateliere de producție dotate cu aparatură și tehnică la nivelul cercetărilor actuale ale științei în domeniul fizicii, energiei nucleare și ramurilor conexe.

Utilizarea în comun pentru scopuri didactice de cercetare și producție a reactorilor atomici, a acceleratoarelor de particule, a instalațiilor de laser, spectrometrelor de înaltă rezoluție și a altor instalații moderne ale Institutului de fizică atomică, a fondului de cărți și publicații de specialitate vor permite celor 5.000 de cercetători, cadre didactice, specialiști, muncitori, studenți și elevi care lucrează aici însușirea unor temeinice cunoștințe, conceperea și realizarea unor proiecte integrate de cercetare, de aparatură, instalații și tehnologii destinate, pe de o parte, extinderii limitelor de cunoaștere, iar, pe de altă parte, largirii domeniilor de aplicații ale fizicii și tehnicii nucleare în economia națională, posibilități largi de colaborare și cooperare internațională.

Într-un ansamblu arhitectonic modern, centrul cuprinde, de asemenea, un pavilion al bibliotecii și laboratoarelor centrale, precum și al coordonării în activități, construcții social-culturale, cămine studențesci, internate pentru elevi, cantină, restaurant, hotel, complex comercial și de deservire, dispensar, farmacie, blocuri de locuințe.

Sosirea tovarășului Nicolae Ceaușescu și a tovarășii Elena Ceaușescu la Centrul național de fizică a fost salutată cu prelungi ovatii și aplauze de toți cei ce își desfășoară activitatea în acest adevărat „combinat” al științei și tehnicii noi — care au ținut să-și exprime profunda grațitudine pentru condițiile excepționale de muncă, învățămînt și cercetare create aici.

Vizitarea unora din numeroasele obiective ale Centrului național de fizică a permis cunoașterea citorva din realizările și preocupările întregului colectiv, aportul său la progresul științei și tehnologiei. Diferite aparate și utilaje pentru aplicațiile tehnice și tehnologice nucleare, de concepție originală — rod al integrării activității de cercetare-învățămînt-producție — reflectă modul în

care au fost puse în valoare capacitățile de inteligență creatoare ale cercetătorilor, inginerilor, fizicienilor, muncitorilor și a altor specialiști. Urmind indicațiile secretarului general al partidului, date cu prilejul vizitei precedente, lucrătorii Institutului de fizică atomică au sporit de patru ori capacitatea de producție de aparatură și instalații specifice.

Cercetătorii centrului prezintă, de asemenea, rezultate în domeniul opticii, laserilor, radiației, plasmei, semiconductorilor, corpului solid, valorificării unor noi surse de energie, al prevenirii și combaterii poluării sonore în industrie și mediul urban. Sint evidențiate, totodată, eforturile pentru ob-

subliniază necesitatea ca cercetarea în fizică, energia nucleară și domeniile sale conexe să dea soluții și să indice căile de rezolvare a problemelor concrete ridicate de dezvoltarea economiei, probleme care impun deschiderea unor noi direcții de cercetare teoretică și experimentală. Specialiștii de aici trebuie să-și orienteze activitatea spre extinderea aplicațiilor energiei nucleare, realizarea de noi surse de energie. În acest cadru se arată importanța întocmirii de programe integrate de cercetare, dezvoltare, asigurarea unei producții sporite de aparatură, instalații și izotopi radioactivi, realizarea de tehnologii și produse noi.

În fața lor, în aplauzele celor prezenți, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a notat pe prima pagină a cărții de onoare a Centrului național de fizică: „La inaugurarea Centrului național de fizică-București, felicit călduros pe realizatorii săi pentru transpunerea în viață, în domeniul fizicii și energiei nucleare, a concepției partidului de integrare organică a cercetării cu învățămîntul și producția.

Imi exprim convingerea că cercetătorii, cadrele didactice, muncitorii și tehnicienii, precum și tineretul studențesc și elevi — pentru care s-au creat condiții deosebite de studiu, de muncă și de viață, lucrînd împreună în laboratoarele de cercetare și în atelierele de producție, vor înfăptui cu succes sarcinile ce revin fizicii, energiei nucleare și domeniilor conexe din Programul Partidului Comunist Român de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintarea României spre comunism.”

Dînd glas simțimentelor celor prezenți, ale tuturor lucrătorilor centrului, tovarășul Ioan Ursu a spus: „Este cea mai mare sărbătoare pe care fizicienii, specialiștii, cercetătorii care lucrează în aceste domenii și domeniile conexe, cadre didactice de fizică, elevii, muncitorii, tehnicienii din cadrul acestui centru național de fizică o trăiesc în aceste momente prilejuite de vizita dumneavoastră aici, precum și de inaugurarea acestui minunat complex realizat la indicațiile dumneavoastră personale.

Ca un exemplu al atasamentului față de partid, față de dumneavoastră, membrii de partid, lucrătorii institutului care se găsesc în cadrul acestui centru național de fizică susțin pronunțat ca dumneavoastră, mult stimată tovarășă Nicolae Ceaușescu, să fiți reales la Congresul al XI-lea în înalta funcție de secretar general al Partidului Comunist Român, garanție sigură a progresului țării, a mersului nostru înainte. Vă mulțumim din suflet și vă asigurăm că vom munci astfel ca să venim în întâmpinarea așteptărilor dumneavoastră.”

A luat apoi cuvîntul secretarul general al partidului, secretarul general al partidului și-a mulțumit cu academiile, cadre didactice, cercetători, studenți, care au ținut să-și exprime încă o dată adîncă lor recunoștință față de partid pentru condițiile minunate ce le-au fost create pe această platformă, angajamentul lor de a-și dedica fără premeditate întruaga pasiune, talentul și capacitatea de muncă pentru realizarea mărețelor obiective ce le revin din documentele programatice ale celui de-al XI-lea Congres al Partidului Comunist Român.



Un arbore de viață lungă pentru viitorul parc al Centrului



Profundă grațitudine pentru condițiile excepționale de muncă, învățămînt și cercetare create în acest adevărat „combinat” al științei și tehnicii noi

Raportul tinerilor catre Congres Economisirea materiei prime, combustibilului și energiei electrice

(Urmare din pag. 1)

cum ne-a relatat tovarășul Mihail Neagoe, secretarul comitetului U.T.C. de la T.C.H. Olt, tinerii de aici au acționat în ultima perioadă pentru economisirea energiei electrice. La Goranu, Dăești, Rîureni, Govora s-a realizat o repartitie rațională a surselor de iluminat, luîndu-se concomitent măsuri pentru ca utilajele să nu meargă în gol și să lucreze la randamentul maxim cu consumuri cât mai mici. Tot pe șantierul T.C.H. Olt se acționează ferm împotriva risipei pentru realizarea de economii de materii prime și materiale. Două inițiative: „Să sudăm o zi pe lună cu electrozi economisiti” și „Să înlocuim cofrajele de lemn cu cele metalice și să le folosim de 2-3 ori” — s-au finalizat pînă în prezent cu economii în valoare de peste 300.000 lei.

— Ceea ce se cuvine remarcă — ne spune Viorica Seibriger, secretara comitetului U.T.C. — este faptul că preocuparea tineretului județean Vilcea al U.T.C. — a fost preluată ulterior și de tinerii din organizațiile I.J.C.M., I.T.A. — mărțuri și călători. Bilantul unei asemenea acțiuni s-a dovedit extrem de bogat: tinerii au economisit 44.500 litri benzină, 45.200 litri motorină, 51.000 kWh energie electrică și 4.800 Gcal. energie termică.

DORU MOȚOC
O zi pe lună cu material economisit

După nouă luni din acest an, colectivul Întreprinderii de produse și materiale sportive din Reghin raportează depășirea planului cu aproape 4 milioane lei la producția globală și cu peste 5 milioane lei la producția marfă, altfel spus, s-au realizat suplimentar 10.000 perechi încălțăminte și peste 13.000 produse de marochinărie.

— ne spune Viorica Seibriger, secretara comitetului U.T.C. — este faptul că preocuparea tineretului pentru depășirea sarcinilor de plan se desfășoară într-o corelație directă, nemijlocită, cu eforturile în direcția gospodăririi cu maximum de eficiență a materialelor. Inițiativa utecistă „Să lucrăm o zi pe lună cu materiale economisite” a devenit un fapt real. Măsura rezultatului o dau cei peste 115 mii decimetri pătrați piele și peste 4 tone țalpi economisite, acțiune de amploare în care contribuția tinerilor croitori și stamatori Eva Szekely, Maria Drăgan, Ana Ordog, Ludovic Belteki s-a dovedit hotărîtoare. O atenție sporită se acordă de asemenea valorificării deșeurilor din furdulele căzute din care pînă acum s-au confecționat peste 20.000 pantofi. La capitolul „Contribuția tineretului la reducerea cheltuielilor de producție” se înscrie și inițiativa „Duminica utilajelor și pieselor de schimb”, acțiune în cadrul căreia s-au executat prin munca patriotică a tinerilor lucrători de întreținere și reparații în valoare de peste 40.000 lei, economisindu-se oțel în valoare de 5.000 lei.

MIRCEA BORDA

AU FOST ÎNSĂMINȚATE APROAPE DOUĂ MILIOANE HECTARE Se impun eforturi susținute pentru încheierea grabnică a acestei lucrări în toate județele

Unitățile agricole de stat și cooperatiste au însămințat, pînă la 22 octombrie, aproape două milioane hectare cu grâu, ceea ce reprezintă 82 la sută din suprafețele prevăzute pentru recolta anului viitor. În sudul țării, semănatul s-a terminat în mai toate județele. Au mai rămas de însămințat circa 400.000 ha situate în județele din vestul țării, din Transilvania și nordul Moldovei, zone în cuprinsul cărora lu-

crările au fost stînjinite din cauza ploilor. Concomitent, continuă stringerea și depozitarea recoltei de toamnă. Astfel, porumbul a fost cules de pe 55 la sută din suprafețele cultivate, iar sfecla de zahăr de pe 60 la sută. În unitățile agricole cooperatiste s-a terminat strînsul cartofilor de toamnă de pe întreaga suprafață cultivată.

(Agerpres)



Întrecerea „Fiecare asociație a studenților comuniști — colectiv de educare prin muncă și pentru muncă a studenților”

Pe baza prevederilor Programului de activități al Consiliului U.A.S.C.R. în anul universitar 1974/1975 se va organiza întrecerea: „Fiecare asociație a studenților comuniști — colectiv de educare prin muncă și pentru muncă a studenților”. Întrecerea urmărește intensificarea întregii activități a asociațiilor studenților comuniști în vederea educării în chip comunist, prin muncă și pentru muncă a studenților și îndeplinirea la un înalt nivel a obligațiilor universitare, pentru sporirea preocupărilor, în strînsă concurență cu ceilalți factori, în vederea rezolvării obiectivelor integrării învățămîntului, cercetării și producției.

Întrecerea constituie forma specifică de desfășurare în rîndul studenților a întrecerii lansate de C.C. al U.T.C. „Tineretul — factor activ în realizarea cincinalului înainte de termen” și se organizează: la nivelul anilor, între grupele de studiu; la nivelul facultăților, între anii de studiu; la nivel național, între facultățile de același profil, din centre universitare diferite.

În cazul facultăților cu profil unic pe țară, întrecerea se realizează între grupe și ani de studiu; la nivel național aceste facultăți vor fi evidențiate în funcție de procentul de creștere după fiecare etapă a indicilor stabiliți pentru întrecere față de perioada similară precedentă. Etapele de desfășurare a întrecerii. Întrecerea la nivelul anilor și facultăților, cit și la nivel național se desfășoară în trei etape care se finalizează astfel: a) etapa I, la începutul semestrului II, pe baza rezultatelor obținute în perioada semestrului I; b) etapa a II-a, la sfîrșitul sesiunii de examene din vară, pe baza rezultatelor obținute în semestrul I și II; c) etapa a III-a, la sfîrșitul anului universitar, pe baza rezultatelor obținute în întreaga perioadă a anului universitar, inclusiv în perioada verii.

Indicitorii generali ai întrecerii sînt: a) numărul studenților prezenți la toate examenele planificate; b) numărul studenților care își promovează integral examenele în sesiunile programate; numărul studenților care au obținut numai medii peste 8; c) numărul studenților cuprinși în activitățile de cercetare științifică și proiectare; d) valoarea producției obținute de studenți în atelierele-scoală sau unitățile economice; e) rezultatele obținute în gospodărirea și administrarea căminelor și cantinelor studențesci; numărul studenților sancționați pentru neîndeplinirea obligațiilor în activitatea de gospodărire și administrare a căminelor și cantinelor.

În aprecierea rezultatelor obținute de fiecare colectiv, indicatorii numerici se vor raporta la numărul membrilor organizației de la nivelul respectiv. Clasamentul în vederea stabilirii colectivelor frunțose se va face prin luarea în calcul a tuturor indicatorilor. Pentru fiecare indicator se acordă un număr egal de puncte. În funcție de rezultatele obținute la fiecare indicator, se va calcula punctajul pe baza cărui se va stabili locul de clasificare.

Evidențierea și stimularea organizațiilor elîstigătoare în întrecerea „Fiecare asociație a studenților comuniști — colectiv de educare prin muncă și pentru muncă a studenților”, Consiliile U.A.S.C. (A.S.C.) de la nivelul centrelor universitare, al Institutelor, facultăților și birourile organizațiilor de ane A.S.C. vor avea permanent în atenție evidențierea și stimularea colectivelor și studenților frunțosi, urmînd organizarea de excursii, manifestări culturale-artistice, atribuirea de premii în obiecte etc. Consiliul U.A.S.C.R. va organiza anual o tabără sau o excursie pentru responsabili grupelor și secretarii birourilor organizațiilor de ane A.S.C. declarate frunțose după etapa a III-a la sfîrșitul anului universitar, desemnați de Consiliul U.A.S.C. (A.S.C.) din centrul universitar respectiv. Comitetul Executiv al Consiliului U.A.S.C.R. va decerna fanionul U.A.S.C.R. și diploma de onoare a Consiliului U.A.S.C.R. tuturor asociațiilor studenților comuniști din facultățile declarate frunțose pe etape.

Pentru organizațiile situate pe locul I, după etapa a III-a, la sfîrșitul anului universitar Comitetul Executiv al Consiliului U.A.S.C.R. va acorda un premiu în valoare de 10.000 lei.

VIZITA LA CERCEȚĂRIA TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU

În institute de cercetare și proiectare din Capitală

În aceeași zi, tovarășul Nicolae Ceaușescu a făcut vizită la institute de lucru în importante unități de cercetare și proiectare din domeniile electronicii, chimiei, construcțiilor de mașini, socio-constructivității și științei și producției.

Secretarul general al partidului s-a aflat pentru a doua oară, în răstimpul unei jumătăți de an, în mijlocul oamenilor de știință, al specialiștilor. Noua întâlnire dobândește o semnificație aparte prin faptul că ea are loc în această perioadă din preajma Congresului al XI-lea al partidului, perioadă de intensă activitate politică, de muncă însușită, de dezbateri profundă și responsabilă a Programului partidului și a Directivelor apropiatului forum al comunistilor, al țării, care deschid înțelegii noastre naționale perspective luminoase a edificării societății socialiste multilaterale dezvoltate și a înaintării României spre comunism. Vizita la prefațată, totodată, problemele care se vor afla în dezbaterile Conferinței naționale a cercetării științifice, menită să marcheze o dată însemnată în dezvoltarea științei și tehnologiei din țara noastră.

Președintele, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost întâmpinat cu multă dragoste și căldură, cercetătorii, specialiștii, exprimându-și deplina adiere la propunerea sa de a se închina într-o vizită la cercetarea științifică și tehnologică a țării. Valoarea științifică și tehnică a cercetărilor științifice și tehnice a tinerilor colectivi de cercetători își găsește materializarea în faptul că numai în ultimii patru ani au fost introduse în producție 30 de aparate realizate aici, alte 23 aflându-se în curs de asimilare.

Sint arătate tovarășul Nicolae Ceaușescu o serie de aparate cu circuite integrate, realizate de colectivul de aici, care se situează, prin performanțele lor, la nivelul celor mai bune instalații similare folosite în lume în acest domeniu de vîrf al tehnicii.

Felicitudinile colective de aici pentru succesele sale, tovarășul Nicolae Ceaușescu apreciază că ceea ce s-a realizat reprezintă un început promițător și subliniază, în discuția pe care o poartă cu Virgil Actarlan, ministrul industriei construcțiilor de mașini-unelte și electrotehnicii, cu factorii de conducere din institut, că cercetătorii și proiectanții din acest domeniu trebuie să aducă o contribuție mai mare la modernizarea structurii producției în această ramură prioritară a industriei, care va genera și în viitor un ritm rapid de dezvoltare. Secretarul general al partidului cere, de asemenea, să se treacă la realizarea unor aparate care să

permită urmărirea centralizată și de la distanță a funcționării instalațiilor industriale în vederea prevenimării eventualelor deranjamente sau dereglări în cursul procesului de producție, optimizării acestora, a perfecționării automatizării fabricației.

Mulțumind tovarășului Nicolae Ceaușescu pentru aprecierile făcute la adresa realizărilor institutului, gazele îl asigură pe secretarul general al partidului că vor înfăptui întocmai indicațiile date, sporindu-și astfel contribuția la dezvoltarea rapidă a industriei electronice românești.

La Institutul Central de Cercetări Chimice — prestigioasă unitate științifică a cărei activitate se regăsește în realizările de ansamblu ale chimiei — dialogul a fost consacrat abordării analitice, de perspectivă, a unor probleme majore privind organizarea și desfășurarea cercetării științifice în domeniul chimiei, în vederea ridicării eficienței întregii activități economice în această importantă ramură industrială.

Secretarul general al partidului este întâmpinat de acad. dr. ing. Elena Ceaușescu, director general al Institutului Central de Cercetări Chimice, și Mihail Florescu, ministrul industriei chimice. Sint prezentate cele mai recente rezultate ale cercetării în această ramură, reflectând preocuparea permanentă pentru participarea în mare măsură a științei românești la realizarea obiectivelor de investiții, îmbunătățirea bazelor materiale a cercetării în institute și uzinele lor cu aparatură modernă prin autodezvoltare.

Se vizitează laboratorul analitic central al ICECHIM în care este grupată aparatură de înaltă tehnicitate cu care se efectuează toate analizele necesare lucrărilor din institut, reliefându-se cele mai noi creații românești, rod al colaborării unor institute din mai multe ramuri. Aprecind rezultatele obținute, tovarășul Nicolae Ceaușescu arată că există spațiu și aparatură suficientă pentru a fi concentrate, aici, noi forțe de cercetare. Laboratorul va putea astfel să execute nu numai analize și experimente curente, ci și urmărirea permanentă și calitatea produselor realizate de industria chimică. În același timp, s-a recomandat ca unele aparate să fie verificate și calibrate de către specialiștii din institut, pentru a fi utilizate la unul din obiectivele chimiei, urmînd a se trece după experimente la producția de serie.

Expoziția organizată în institut a primit apoi o analiză la obiect a rezultatelor obținute de această unitate de cercetare, lucrîndu-se la capacitatea științifică creatoare a colectivului de muncă de aici, potențialul important de cercetare și dezvoltare în domeniul chimiei și tehnologiei. În fața panourilor și machetelor care înfățișează contribuția cercetării la dezvoltarea chimiei în următorii ani, se evidențiază preocuparea pentru valorificarea superioară a resurselor materiale, lărgirea gamelor de materii prime, elaborarea unor procedee tehnologice moderne de mare eficiență. Tovarășul Nicolae Ceaușescu subliniază necesitatea creșterii capacității de producție a unor instalații, studierea de soluții economice

ce în așa fel încît ciclul cercetare-producție să se reducă cât mai mult posibil. În acest context, s-a evidențiat participarea tot mai largă a științei românești la soluționarea problemelor dezvoltării industriei chimice, relevîndu-se faptul că din totalul capacităților care se vor pune în funcțiune în perioada 1975-1980, 174 de instalații sint rezultate din cercetările proprii, înglobînd 411 tehnologii elaborate în cadrul institutului, la care se adaugă un important număr de instalații ce se vor realiza prin reproducerea unor tehnologii proprii, îmbunătățite și aplicate.

În fața machetei uzinei de cauciuc polizoprenic — cel mai mare obiectiv al industriei chimice ce se va realiza integral pe baza cercetării proprii la Combinatul petrochimic „Brazi” — se analizează planul general al proiectului. Referindu-se la amplasarea viitoare întreprinderii, tovarășul Nicolae Ceaușescu recomandă ca terenul de construcții să fie folosit cu maximă eficiență.

În continuare s-a purtat un viu dialog cu pronunțat caracter de perspectivă, tovarășul Nicolae Ceaușescu recomandă adoptarea în activitatea de cercetare a unui sistem de muncă în schimburi, similar celui din producție, și crearea unor colective complexe de cercetare și dezvoltare tehnologică care să înglobeze, încă în faza de laborator, proiectanții, electroniștii, fizicienii, alți specialiști, pentru elaborarea de la început a soluțiilor tehnice optime de aplicare practică a procesului tehnologic a sistemelor complete de automatizare, măsură și control, astfel încît proiectul să fie reamintat aproape odată cu cercetarea, în scopul realizării în cel mai scurt timp a instalațiilor industriale.

În încheierea vizitei, tovarășul Nicolae Ceaușescu a felicitat colectivul de cercetări și proiectanți, pe ceilalți specialiști din cadrul Institutului Central de Cercetări Chimice pentru activitatea desfășurată și le-a urat succes în îndeplinirea sarcinilor complexe pe care dezvoltarea industriei românești le ridică în fața lor.

Continuîndu-și vizita de lucru, secretarul general al partidului a examinat modul cum se îndeplinesc o serie de obiective prioritare ale cercetării în domeniul construcției de mașini, privind introducerea tehnologiilor moderne, realizarea de utilaje și linii de producție cu înalt randament, extinderea mecanizării și automatizării în ramura respectivă. Cadrul analizei l-a constituit Institutul central de cercetări pentru construcția de mașini și trei dintre institutele aflate sub coordonarea sa. La această vizită a luat parte ministrul industriei construcțiilor de mașini grele, Ioan Avram.

Explicațiile date scot în evidență faptul că însăși organizarea institutului, realizările sale din ultimul timp sint rezultat al aplicării indicațiilor date de tovarășul Nicolae Ceaușescu, care au orientat activitatea acestor institute chimice spre rezolvare, la nivelul celei mai înalte tehnicități, a problemelor practice cu care se confruntă industria noastră constructoare de mașini, spre asigurarea unor importante sarcini de producție, de asistență tehnică directă în întreprinderi și de perfecționare a cadrelor din unități.

Examîndu-și activitatea Institutului de cercetări și proiectări tehnologice pentru sectoarele calde, tovarășul Nicolae Ceaușescu apreciază preocupările acestuia în direcția îndeplinirii programului privind tipizarea turnătorilor, acțiune pentru care s-au încheiat, într-un timp record, studiile necesare, proiectîndu-se de 6 ori mai mult ca în trecut.

Sint prezentate turnătoriar-pilot, în care se distinge un procedeu original de turnare de precizie în coji ceramice, realizare de vîrf în acest domeniu și care a adus uzinei de anvelope din Florești, unde s-a aplicat, economii de 1 milion lei valută. Cu aceeași satisfacție îl sint înfățișate tovarășului Nicolae Ceaușescu și alte valoroase materializări ale unei gândiri tehnice inventive și originale.

În aceeași atmosferă de satisfacție pentru îndeplinirea obligațiilor date de secretarul general al partidului se desfășoară și vizita la Institutul de cercetări și proiectări tehnologice pentru construcția de mașini. Aici, directorul general al Institutului central, ing. Ion Crișan, recomandă ca terenul de construcție a unor importante programe privind tipizarea organelor de mașini de uz general și centralizarea fabricației unor astfel de agregate. În laboratorul de tehnologii de prelucrare, secretarul general al partidului examinează cu interes instalațiile de prelucrat electrochimic și de electroeroziune, instalațiile pentru mecanizarea și automatizarea tehnologiilor de montaj în serie mare, ca și soluțiile pentru serii mici, organizate pe principii ergonomice.

Atelierul de modele, vizitat apoi, care se prezintă ca o mică fabrică, ilustrează grăitor hotărîrea de a se realiza în condiții de dispoziția întreprinderilor soluții practice, eficiente, verificate în standuri. Această orientare atrage felicitările secretarului general care recomandă să se persevereze în continuare în direcția realizării de instalații și utilaje de înalt nivel tehnic în atelierele și laboratoarele institutului și care apoi să fie preluate de întreprinderile constructoare cu asistență tehnică a specialiștilor.

„Aveți un program bun — a spus tovarășul Nicolae Ceaușescu în încheierea vizitei. Vă felicit pentru rezultatele de pînă acum, doresc tuturor cercetătorilor, în frunte cu comunistii, succese tot mai mari în îndeplinirea programului de dezvoltare viitoare, a cîminalului următor, care va fi cîminalul revoluției tehnico-științifice în România. Aveți sarcini mari — sperăm să le realizați!”

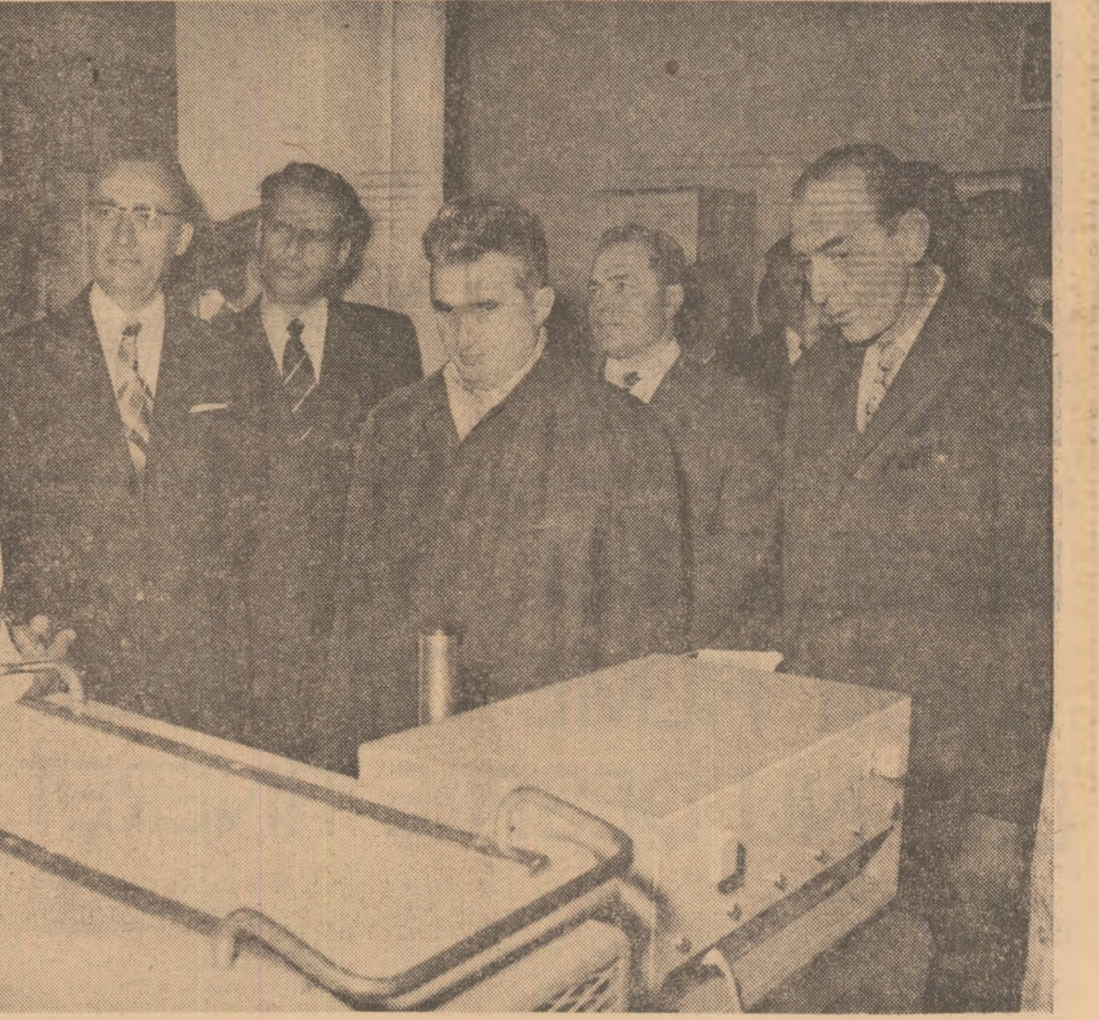
Cea de-a treia unitate vizitată în cadrul Institutului central de cercetări pentru construcția de mașini și ultima din această laborioasă vizită de lucru a secretarului general al partidului a fost Institutul de cercetări și proiectări termoenergetice. Directorul institutului, ing. Teofil Popovici, a înfățișat tovarășului Nicolae Ceaușescu o suită de preocupări și realizări axate pe obiectivul principal în momentul de față, și anume crearea unor utilaje și instalații care să ducă la economisirea de energie și valorificarea resurselor primare și secundare de combustibil. Au fost prezentate în acest sens prototipurile unor cazane pentru abur și cazane recuperatoare, cazane funcționînd pe bază de lignit pentru încălzirea apartamentelor.

A fost remarcată soluția găsită de specialiștii institutului, care permite o mai eficientă ardere a lignitului. De asemenea, a fost examinat cu viu interes modelul unui cazan de mari dimensiuni destinat termocentralelor electrice și care va folosi — potrivit indicațiilor tovarășului Nicolae Ceaușescu — una din resursele mari de care dispune țara noastră, șisturile bituminoase.

La observația secretarului general al partidului că în metalurgie se consumă încă mult cărbune, mult coacs, că trebuie găsite căi pentru recuperarea acestor surse de energie, gazele îl informează că la Hunedoara au fost instalate primele cazane recuperatoare, căldura de la cuploarele Siemens fiind acum recuperată.

Vă felicit pentru preocupările și pentru bunele rezultate obținute — s-a adresat tovarășul Nicolae Ceaușescu cercetătorilor din acest institut, la încheierea vizitei.

Mulțumind din inimă secretarului general al partidului pentru această înaltă apreciere, gazele s-au angajat să facă totul pentru a-și aduce din nou contribuția la înflorirea economiei patriei, la făurirea unei Românie moderne, așa cum o prefigurează documentele Congresului al XI-lea al partidului.



Program non-stop în Bărdăgan talomitean. Etapele de cercetare ale culturilor de „hrană” și-au transformat sunetul de foșnet mișcîtor sub adierea cînturilor nabădăoase în stridente glasuri uscate. Frunzele și-au prins în piepturi culoarea cernozomului gras. Ele sint cele care cheamă oamenii să cîmpire. Motoarele fără odihnă au căpatat o mișcare dură neîntreruptă. Sînt 621 000 hectare integrate la județul Ialomița, 500 300 hectare sint terenuri arabile. Adică pe 80 la sută din teritoriul se practică stăveștea indolectnică a agriculturii. Și campania de toamnă prin caracterul ei complex incluzînd aproape toate lucrările agricole înseamnă...

Dialog la marginea unui lan de porumb copt

„Aproape 50 000 lucrători în I.A.S.-uri, cooperatori, mecanizatori, elevi, studenți, ostaii, plus, în zilele de duminică, orășeni. Se adaugă 6 200 tractoare cu utilajele aferente specifice lucrărilor pe care le execută, 450 de „Glorii” la recoltat porumb, ștecula de zahăr, ricin, tutun, orez, legume și zarzavat, furaje, eliberat teren, transport și imaginația a producției — principala și secundară — de peste 3 milioane tone produse agricole. Zilnic se înșirîm 7 000 hectare cu cereale de toamnă, se ară 6 000 hectare, se pregătește terenul pe 10 500 hectare, se recoltează 3 000 hectare cu porumb, importante cantități de șteculă, soia, legume și altele.

Ce înseamnă organizarea muncii în acest context al cifrelor gigant pe care le prezentăm?

— Încadrarea strictă în graficele de lucru, întocmirea anterioară, a acțiunilor înseamnă mai mult. Agricultorul înseamnă „priodă optimă”, iar dînculo de ace înseamnă „pierdere”. Acest ultim capitol nu are justificări.

— În Bărdăgan se practică o agricultură intensivă?

— Vorbînd numai de bărdăganul ialomitean, pot spune că acesta s-a bucurat de o atenție deosebită din partea conducerii de partid și de stat. Investițiile alocate pentru îmbunătățirea funcției au permis îndeplinirea și desecarea lucii Dunării pe 85 000 hectare, desecarea unei suprafețe de 80 000 de hectare pe terasa din nord-vestul și centrul județului, amenajarea unei suprafețe de 212 000 hectare la irigații pînă în acest an, cu perspectivă, pînă în 1980, a încă 155 000 hectare, — adică un total de 72 la sută din suprafața totală. Combinatul de îngrășăminte chimice Slobozia va furniza cantități suficiente de substanțe fertilizante țării și județului; erbicidele se aplică pe circa 120 000 hectare, mecanizarea integrală a lucrărilor la cereale, păioase, floarea-soarelui, soia, o parte din porumb, a dus la creșterea productivității muncii. Folsirea sursurilor și hibridilor de înaltă productivitate a condus în ultimii ani la creșterea recoltelor cu 15-20 la sută. În agricultura județului lucrăză aproape 1 000 de specialiști. Toate acestea constituie premisele unei agriculturi intensive, care deia în multe unități a prins rădăcini.

Vă mulțumim, tovarășe inginer Iosif Boieru (director adjunct la Direcția Agricolă Ialomița).

Nivelul producțiilor intensive

Enumerăm rezultatele cele mai bune din acest an:

— Griu: cooperativele agricole de producție Dor Mărunt — 4 400 kg la hectar, Muntenii Buzău — 4 210 kg la hectar, Grîndu — 4 005 kg la hectar.

— Porumb: cooperativele agricole Sătești, Șteinea — 6 000 kg boabe la hectar, Grîndu — 6 100 kg, Milosești — 6 400 kg, Iazu — 6 500 kg, Borcea II — 6 900 kg, Dor Mărunt — 7 000 kg.

— Ștecul de zahăr: Peste 45 000 kg la hectar, cooperativele agricole de producție Sococle, Dor Mărunt, Grîndu, Jegălia, Smirna.

„Avem încredere în tineri”

Scurcîndu-și mecanismul în tină al combinei. Mecanizatorul Constantin Popa, pe care cu greu îl poți întreba de vîrstă, tar

vidențierea se face după rezultatele obținute și fiind integrați în șecile de mecanizare, la fermele de producție ale C.A.P.-urilor, se poate cunoaște contribuția lor după recoltile realizate la hectar. Pînă la 15 noiembrie, în cinstea Congresului partidului vom termina toate lucrările de bază ale campaniei de toamnă. Nu este angajamentul meu, ci al

tate pe lotul specialistului din fiecare unitate;

— Mecanizarea lucrărilor la culturile prășitoare și pe cît posibil în zootehnie.

Pe scurt, contrariu...

— Jumătate de măsură! La Cooperativa agricolă de producție Cuza Vodă, planul de

o secară simplă, dar deschisă

27 000 tone de porumb depășuț plus 15 000 tone recoltat legume plus 10 000 tone recoltat struguri egal 1,6 milioane lei. Adică atît au lucrat cei aproape 1 000 de studenți, 4 600 elevi de licee și 21 000 elevi din școlile generale ale județului Ialomița în campania de toamnă. Sprijinul

Oficiul de îmbunătățiri funciare și proiectări în construcții agricole, controlează calitatea lucrărilor:

— Scopul obiectivului este de a regulariza cursul Văii Fundate și eliminarea excesului de umiditate pe circa 10 000 hectare, de a izola locul sîrat Fundata de apele dulci din curgeri care vor fi folosite la irigații și piscicultură. Beneficiarii acestei lucrări sînt deocamdată cooperativele agricole de producție Nicolești — 680 hectare, Milosești — 2 000 hectare, Griștea — 300 hectare și I.A.S. Andrășești — 1 020 hectare.

— De fapt pămîntul este o campanie care nu se încheie niciodată, intervine inginerul Eugen Popescu, director O.I.F.P.C.A. — Ialomița. Amplele lucrări de îmbunătățiri funciare care s-au executat în județ vor fi continuate. Un fenomen imbucurător este faptul că metamorfozele la care a fost supus pămîntul a schimbat radical, în sens de bine, concepția tradițională despre Bărdăgan. Acum nu mai este cernozom mult, acum este cernozom care trebuie lucrat pînă la ultima palmă. Respectul față de pămînt a devenit echivalent al respectului față de tine însuși ca agricultor — 300 de hectare au fost recuperate din drumuri inutile; 1 000 hectare prin defrișări și îndiguit, suprafața a 7 localități dezafectate a fost redată agriculturii. Și mai mult, acum se „umbliă” la identificarea calitatii vă pămîntului, nu numai la cantitatea, cum se obișnuia, pentru că irigațiile și desecările au schimbat implicit regimul natural de evoluție al solurilor.

Fără comentarii...

— La C.A.P. Ciochina s-au făcut terase pentru îmbunătățirea pantelor pe o suprafață de 20 hectare care urmau să fie plantate cu vie. Într-un timp, destinația inițială s-a schimbat în pășune pentru oi. Ce vînd au ele că

FESTIVALUL TOAMNEI ÎN CÎMPIA ROMÂNĂ

Reportaj de campanie din județul Ialomița

dacă te iei după îndemnul greșit, se zăbăte să o repare cît mai repede. Soia nu poate asigura. Oia nu în plus pe cîmp înseamnă pierdere irecuperabilă.

— Și ca el sint Cornel Moraru, Dumitru Liță, Andrei Lupășcu și încă alți 100 de tineri mecanizatori, ne spune inginerul Constantin Chioșea, directorul S.M.A.-Balaciu. Serviciu 5 cooperative agricole de producție cu 17 400 hectare culturi. S-a lucrat și în noaptea la semănat pentru a ne încadra în epoca optimă și acum 3 600 hectare cu griu, 850 hectare cu orz, 360 hectare masă verde sint terminate. La griu nerigat am obținut în acest an de pe 3 700 hectare, 3 250 kg în medie. Pentru 1975, ne propunem 4 250 kg la hectar. Și de aceea calitatea lucrărilor a fost obiectivul principal. Mecanizatorii sint cointeresați pentru că e-

gății s-a realizat în proporție de... jumătate. Nișterea terenurilor la culturile de toamnă s-a... și nu prea. Fertilizarea parca a făcut-o... cîntul. Cine plătește „investiția”, dar cu măsură întreagă?

„Permis” pentru 1975

— Și dacă tot vorbim de anul agricol viitor, iată cîteva măsuri care s-au luat pentru sporirea producției:

— Un plan miniușos de fertilizare după cartă agrochimică;

— Respectarea asolamentului după planul de cultură și norme le agrotehnice adecvate;

— Evidența strictă a erbicidării terenurilor;

— În fiecare unitate agricolă pe 100 hectare un lot de porumb cu peste 15 000 kg știuleți la hectar;

— Extinderea tehnologiilor care au dat cele mai bune rezul-

ramine valabil în continuare și nu este exclus supralicitarea cifrei.

Pămîntul, o campanie care nu se încheie niciodată

Motto: dacă lățimea drumului interior de exploatare s-ar reduce cu un metru se pot cîștiga aproape 2 000 hectare. Dacă în sistemele de irigații s-ar cultiva judicios terenurile de pe lîngă canale, s-ar cîștiga în jur de 1 000 hectare. Dacă fiecare fîran cooperat or cultiva 300 mp cu legume în curte s-ar cîștiga 1 500 hectare de grădini (Un calcul făcut pe ansamblul județului).

Cu picătura se face marea. La Fundata s-a construit un baraj cu un volum de acumulare de 10 milioane m.c. Tîndrul inginer Gabriel Marinescu, specialist la

strivesc în picioare o lucrare în care s-au investit importante fonduri financiare?

— I.A.S. Ciuhîța a ocupat circa 15 hectare teren arabil cu...

— C.A.P. Rosefti, Lupșani și ferma Frîlășei de la I.A.S. Bărdăganul, au centele gospodărești pe suprafețe mari, care stau nefolosite. Nu aude nimeni strigătul de indignare al cernozomului gras?

— În Lunca Ialomiței s-au executat canale de desecări fără... „lucrări de artă”, care în termeni tehnici înseamnă poduri, subtraversări.

Pentru circulația normală s-au astupat unele canale, împiedicînd scurgerea normală a apei excesive. Pămîntul a început să aibă gust sărat. Ca și situația!

...Program non-stop în Bărdăgan, acum, toamna, salba de chihlimbar și aur a Carpaților. Linistea cerului cîmpiei este dinamică datorită de corhoarele mecanizatelor heligului. Ele sint cele care cheamă oamenii să însoing egoismul ancestral al cîmpurilor, să smulgă către lumina comorile ferecate de Cereș. Și oamenii răspund. Prezentul viitorului tinerii. Specialisti. Mihai Hîmeacu, președinte și inginer la C.A.P. Vilcele, Nicolae Pănescu, inginer la Iazu, Virgil Nicu, Nicolae Șerban, Vasile Berbec, colegii lor de la Grîndu, Jegălia, Smirna. I-am găsit și i-am lăsat acolo pe salba de aur și chihlimbar a cîmpiei, să pînă pe mai departe bazele viitoarelor recolte. Acum, în preajma datei cînd întreaga Romînie pune bazele prezentului viitorului.

fiecare atelier școlar un atelier productiv



UZINA CU 110 000 DE MUNCITORI

Școlile Capitalei și experiența lor în organizarea instruirii tehnico-productive



Școlile Capitalei oferă un exemplu: „nu ceea ce se poate ci ceea ce trebuie!“ 60 de milioane lei. Elevii de școală generală, de liceu, de liceu de specialitate, de școală profesională — sint cei care vor produce acele milioane. Participam, deunăzi, la plenary Comitetului municipal București al U.T.C. care analiza activitatea organizației U.T.C. în rândurile elevilor și, pe măsură ce lucrările acestora înaintau, ne dădeam seama că efortul acesta nu reprezintă o utopie, ci o realitate care va fi raportată în luna 1975. Nu vom analiza aici desfășurarea planului, deși ea însăși a dat soluții active privind participarea organizației de tineret la problema nr. 1 a învățământului: cum trebuie pregătit tineretul în școală, să fie apt, din toate punctele de vedere, pentru muncă, pentru viața socială, pentru viitor.

Cît de departă este situația din 1972, de la începuturile aplicării în viață a indicațiilor date de partid ca școala să devină și o școală a muncii, pe lângă cea a instrucției! „S-a făcut ce s-a putut“, ne amintim și acum acel răspuns pe care-l primeam în decursul unui raid cu tema „atelier în viața liceului“. Adevăzarea, reală în rîndul elevilor și dascălilor lor la introducerea Muncii ca discipline în orașul școlii, care a modest acoperită: se lucra mai mult în ideea „exercițiului minții“.

Capitala — dascăli și elevi — ține minte bine cum a fost posibil acest pas calitativ: de cîte ori secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a vizitat școlile, a dat soluții concrete cum să fie organizată o școală a învățării și a muncii. Capitala are 1399 ateliere-școli în care sint cu-prini 110 000 elevi, deci, fiecare atelier are aproape 100 de muncitori-elevi. Atelierele fără excepție sint patronate de întreprinderi și reflectă mai adecvat

fi — muncitori, tehnicieni ori ingineri — și că ni-l putem numi clădirea de acum, din școală, ci chiar forma de acum“. Zilele trecute vizitam atelierele din strada General Broșteanu, ale Liceului de mecanică nr. 8 (Mihail Sadoveanu), aceleși unde, cu un an în urmă, găisem o situație foarte critică. „Am schimbat mai toate mașinile și unelte vechi — ne spune tovarășul director, ing. Georgescu — am adus 20 de utilaje noi; la strungărie avem

exemplu de curaj cu care o întreprindere tratează liceul pe care-l patronază îl oferă însă „Automatica“. Întreprinderea consideră că liceul său „I.L. Caragiale“ reprezintă o forță de muncă de calitate pe mîna căreia poate da comenzi dintr-o celulă mai dificilă o aparată complexă de automatizare. Or, ca să adresezi asemenea comenzi, înțelept este să fie fact elevilor mica lor fabrică cu profilul electrotehnico-electronic. Și le-a făcut-o. A făcut-o im-

ducție echivalentă cu 10 la sută din cheltuieli, iar elevii liceelor de specialitate, o producție echivalentă cu 50 la sută din aceste cheltuieli.

Ministra de producție, „Expo-Elevi“. Așa se numește magazinul elevilor din Capitală, aflat pe strada Bărbăntel. El a vîndut marfă în valoare de 800 000 lei și mai are marfă în valoare de 800 000 lei. Dacă-l vizitați (și merită cu prisosință să o faceți) sintem convinși că vă va emoționa un fapt aparent mărunț: pe fiecare obiect, pus în vânzare, obișnuită marcă a fabricii este înlocuită cu marca școlii, cu numele ei.

„Executam o comandă pentru Inspectoratul școlar: pupitre pentru școli“, ne spune secretarul U.T.C. al Liceului 25, explicîndu-ne la ce lucruri fetele, în curte, într-una din aceste zile frumoase de toamnă. Sint o-mologate sub denumirea „L-25“, fiindcă sint făcute după o concepție proprie atelierului nostru de tipărire și sculptură. Sint mai moderne decît cele făcute de fabrică. Deci produs omologat sub numele liceului. Tot aici, în atelierul de electrotehnica, unde se execută 300 dispozitive D.E.R. pentru Electrobozina, avem să citim o lozincă edificatoare: „Fiecare elev, propriul său controlor de calitate!“! Avem să auzim de „aprovizionare ritmică“, de „șorluri în producție“, despre cooperare între ateliere...

LUCRETIA LUSTIG

Ameliorările la profilul practic productiv țin seama de industriile orașului • Nici o școală fără plan de producție! — nu un deziderat ci o realitate • Obiectiv școlar pentru anul de învățămînt 1974-1975: 60 milioane lei veniturii realizate prin munca productivă a elevilor • Opt școli, cite una din fiecare sector al Capitalei, ex-perimentează trecerea la autofinanțarea integrală • 7 200 atestări în meserii pentru bachelauranții 1974 • Expo-Elevi vă invită să vedeți — și să cumpărați — produse lucrate de elevi.

industrial orașului: mai mult de 60 la sută sint cu profil de construcții de mașini, prelucrarea metalelor, electrotehnica și electronică, chimie și numai 30 la sută sint de industrie ușoară. Nu este încă idealul a ceea ce ar putea fi — se atrăgea atenția în plenară și ni se spune și în școli, procentul de 30 la sută trebuie încă micșorat.

Fiecare școală are un plan de producție. Fiecărui atelier li sint adreseate comenzi ferme, în majoritatea cazurilor, din producția întreprinderilor patronatoare.

„Nu poți să nu te gîndești — ne spune directorul de la „Automatica“ — că tot ai noștri vor

patru strunguri noi — S.N. 400. Nu se poate face meserie cu elevii pe mașini depășite: li pregătim pentru viitor, nu pentru ieri, și nici planul de producție de un milion de lei nu se realizează fără strădania de a avea ateliere cit mai aproape de ceea ce este o fabrică. Dacă I.O.R. ne comandă 50 de mașini de găurit, valorind 400 000 lei, ori trebuie să executăm aparate de determinare a gradului de poluare a prafului — comandă a industriei forestiere — înseamnă că trebuie să lucrăm cu elevii după exigențele producției. Din ce obișnuim, ne dotăm în continuare“.

preună cu liceul, și școala-fabrică produce acum, formînd, paralel, meseriași. Jumătatea de milion, realizată anul trecut, a intrat în modulul complex de laboratoriu cu care liceul, pe bună dreptate, se mîndrește. În acest an școlar este prevăzută să se realizeze o producție de 1 milion lei. Am dat aceste exemple pentru a ilustra drumul pe care școlile Capitalei vor putea realiza obiectivul cu care au pornit la drum, la 15 septembrie: fiecare școală generală să realizeze cu elevii o producție echivalentă cu 5 la sută din cheltuielile de la buget pentru școala respectivă; și elevii liceelor real-umaniste să dea o pro-

Poate că cel mai elocvent e-

AVEM FILME CU TINERI DAR NU DESPRE TINERET

Vechile reproșuri aduse cinematografiei privind lipsa tinerilor din filmele noastre nu mai au obiect. Demonstrația s-ar putea face simplu și fără efort, doar prin inspecția cifrelor: în literatura de producție naționale de filme din, să zicem, ultimii doi ani: „Dragostea începe vineri“, „Despre o anumite fericire“, „Proprietarii“, „Parasulul“, „O suț de leu“, „De bună voie și nesilit de nimeni“, „Ponte și altele. Problema nu este însă a prezenței, în acest caz titlurile, cifrele sau listele de personaje pot fi înșelătoare. Dacă există ceva care merită să fie discutat acum, în această etapă a dezvoltării cinematografului nostru, acest ceva este măsura în care s-a constituit o preocupare statornică și ambițioasă de a dezbatte problemele specifice ale tineretului, implicat în film nu numai ca prezentă fizică, nu numai ca vîrstă, dar și ca prezență și conștiință socială și morală activă a societății contemporane.

Tineretul despre care scriem astăzi, despre care facem filme astăzi, este generația care — așa cum rezultă din Programul partidului și din desăvîrșita construcția societății socialiste multilaterale dezvoltate și va scrie primele pagini ale istoriei comuniste a țării noastre, generația care va da conturul definitiv idealurilor revoluției. Este o materie umană generoasă pentru cinematograful, o zonă deosebit de fertilă și mereu inedită.

OPINII de DUMITRU SOLOMON

neretului, de universul moral și psihologic al generației de care aparțin și pe care răzulesc și exprim. Avem, în același timp, un tineret foarte interesant, deloc pasiv, deloc idilic, deloc amorf, dimpotrivă, adine preocupat de condiția sa existențială, capabil să se bată pentru idealul său etic, pentru locul său în societate, pentru viitorul său, un tineret cu personalitate, mai precis cu personalități, un tineret cu o bogată și autentică viață spirituală, cu o conștiință politică și socială responsabilă, un tineret complex, hotărît, ambițios, muncitor, cult. Universul lăuntric al acestor tineri, bogat și surprinzător prin diversitate și maturitate, constituie pentru cinematograful un imens cîmp de investigație, care trebuie exploatat singeros, în folosul artei. Problemele, întrebările, frământările, dilemele și căutările tinerilor de azi oferă cel mai ispititor material artistic cinematografului nostru și, în același timp, șansa cea mai sigură de autoînnoire, căci filmul se întinde astfel pe zone în care noul are densitatea maximă.

Aici, prin tineret și dinspre tineret, ar putea izbucni momentul românesc în cinematograful european.

Ca producător al unuia din casele de filme, îndrăznesc să afirm că există semnele unei concentrări mai atențe și mai puternice a cineștilor asupra viteii și problematicei specifice tineretului. Unele din filmele semnificative în această direcție se află de-acum în producție, altele se elaborează. În același timp, însă, nu este dat să citim cu surprindere scenarii și nu puține, în care se încearcă acreditarea unei imagini artificiale a generației tinere, imagine dedusă nu din adevărul realității, ci din scheme uzate, respinse categoric atît de legile artei cit și de public. Sint scenarii care prezintă fie un tineret idilic, apăsător, amoral (nu imoral), jucăuș, pus pe sotii și giurme școlăresc, trăind parcă în viață, imatur și inocent, neinteligent și abulic, o imagine monotona, plicticoasă și fadă a unor pasnici arierăți, fie un tineret de margine, compus din borfași, escroci, huliganii, sau vitiori borfași, escroci, huliganii, trăind și ei într-un fel de vid social, vorbind un protolimbaj, aproape nearticulat, provocator de haz țefim, primitiv, consumînd nuze alcoolului și fum de țigară. Nu vreau să spun, domnule, că n-ar exista și tineri apăsători și amoralii, că n-ar exista borfași, escroci, huliganii. Nu vreau să spun că acești tineri nu pot deveni personaje de film. Important este ca filmul românesc să dea o imagine adevărată și profundă, asta însemnă că și complexă și autentică, asupra tineretului. Important este ca filmul să dezbate problemele tineretului la nivelul și la temperatura artei, să refuze falsurile și schemele, să respingă ilustrativismul comod, neangajant, să intre în dialog cu generația tină, să o atragă în acest dialog, să o oblige la acest dialog prin forța ideilor, prin originalitatea imaginilor, prin aclinclina observației.

Generația care va pune primele pietre la temelia societății comuniste din patria noastră, merită din plin filmele care o reprezintă și să o consacre.

Nu știu precis cum stau lucrurile cu alte categorii de spectacole, dar e absolut sigur că în materie de balet A.R.I.A. (Asociația Română de Impresariat Artistic) ne cam răsfășă, în ultima vreme. Ca să fim mai precisi, de la începutul anului ne-a adus ansambluri coregrafice din Statele Unite ale Americii, din Australia, din Danemarca și acum pe cel din Mexic. Spectatorul român a avut posibilitatea, într-un răstimp relativ scurt, să vadă la lucru patru colective cu personalitate bine stabilită fiecare, cu stiluri și maniere interpretative diferite. Perioada-ni-se cele două spectacole ale Baletului Na-

BALETUL NAȚIONAL MEXICAN

țional din Mexic, am avut prilejul, în primul rînd, să luăm contact cu o școală națională coregrafică originală. Este vorba de o școală care rădăcinii adine înfipite în tradiția folclorică (fie ea această tradiție una ancestrală sau una mai nouă), din care vrea să extragă esența, în intenția de a le pune apoi în circulație în cadrul sistemului valorilor culturale contemporane. Ca să fim mai precisi, este vorba de o valorificare a valorilor folclorice nu prin folosirea citatului melodic (brut sau „stilizat“), ci prin intermediul unei prelucrări ce urmărește relevarea unei spiritualități specifice a poporului în sinul căruia au fost create respectivele opere muzicale sau dansuri.

Înseși partiturile muzicale abordate permit o remarcă asupra spiritualității ce animă activitatea trupei mexicane: de la J.S. Bach s-a trecut brusc la Gustav Mahler, Igor Stravinski, Benjamin Britten, Krzysztof Penderecki și Iannis Xenakis (alturi de care au mai fost prezente o lucrare de Rafael Eltondo, o selecțiune din muzica populară braziliană și un acompaniament de percuție — aparținînd dansatorului și coregrafului Luis Fandino). Să remarcăm, apoi, coregraful semnat de Cuillermina Bravo, Jaime Blank, Federico Castro și Luis Fandino. RADU BĂDILĂ

IN ÎNTIMPINAREA „ZILEI ARMATEI“

TINERI ÎN HAINĂ MILITARĂ

Cîntece de viteji peste creste de munți (Cu vinători de munte într-un exercițiu tactic)

Peste întinderi se lăsase o liniște desăvîrșită. Plînă și copacii își încetează parcă legănarea lor spre crestele măiestuase ale munților. Clipele trec din ce în ce mai greu. În adăposturile lor militare, cu privirea fixată pe terenul din față în care se află „inamicul“, string la piept, instinctiv, armele. Sint momentele grele, de maximă încordare și tensiune ce preced acel moment al dezlănțuirii unui atac viguros. Exercițiul tactic la care asistăm constă în complexitatea lui, prin încercările cărora urmează să le facă față ostașii și ofițerii, un examen dificil al capacității de a-și îndeplini cu succes misiunile de luptă încreditate. Un examen care trebuie să verifice măsura în care ostașii vinători de munte au deprins tainele măiestriei militare, s-au format multilateral ca apărători deosebit și precupeți ai patriei socialiste.

Mă aflu într-un post de comandă. Totul fusese pregătit pînă în cele mai mici amănunte. Sint controlate, din nou, toate datele exercițiului. Comandantul stăruie cîteva clipe asupra easonicului, urmîrind mersul egal al secundarului. Face un semn și o rachetă se sparge în aer aruncînd jerbe multicolore. Liniștea este ruptă brusc și puternic. Artileria deschide focul într-un ritm asurzitor. Vacarmul face una cerul și pămîntul, zguduind munții din care proiectilele rup bucați ce se prăvale de eoul ce se întoarce înapoi către bateriile de tunuri, învalîndu-și întinderile în care sint dispușe subunități. Două ținte sint lovite de prima lovitură a ar-

melor antitanc. Flăcările cuprind locul și mistuie totul. Una dintre ținte — ce simulează cel de al treilea tanc dușman — este atinsă doar în margine și nu se aprinde. Sîcila cu lichidul inflamabil se află în centrul ei și numai dacă lovitura nimereste în acest punct jerba de flăcări mistuie ținta. Toti, și noi cei de la punctul de comandă și cei din tranșee, ne îndreptăm privirile către ea. O nouă lovitură și stela se aprinde. Abia mă rețin să nu aplaud. Într-o acțiune armele automate. Țintele atinse cu precizie cad una după alta. Începe atacul propriu-zis. Subunitățile iau cu asalt poziția inamică. În vreme ce militarii asaltează, lundu-l pieptii, muntele din față, pe creste alte subunități ale batalionului își fac apariția și deschid focul asupra „inamicului“, învalîndu-l într-un foc ne-cruțător.

O rachetă luminoasă semnalizează că misiunea a fost îndeplinită. Militarii revin la punctul de adunare. Spectacolul ce se desfășoară în fața privirii este impresionant. Cu o viteză amețitoare individual sau în grup, vinătorii de munte se aruncă de la sute de metri înălțime în abisul ce li se deschide sub picioare. Corzile, frîngișurile, pe care le manevrează cu înalta și pricepere, se întind la maximum. Tremurul lor ușor te obligă să-ți răsuflarea. Dar siguranța cu care sint minuite înălțurile orice e-moție. Un militar coboară, purtînd în spate un tovarăș rănit, „rănit“; alți doi fac același lucru cu un al treilea „grav rănit“. În același fel este redusă de pe înălțimi tehnica de luptă.



Exercițiul a luat sfîrșit. Bucuria succesului înălțură urmele efortului cerut de escaladarea rapidă și grea a peretelui stîncos al muntelui. Tinerii ofițeri, ca locotenentul Ion Hercutu, Georgehe Argeșanu sau Petru Kelemen, sint mîndri că militarii din subordine au acționat cu pricepere, că au aplicat corect cu asalt prilej tot ceea ce și-au înscuș pe cîmp de instrucție, în săliile de specialitate, în cadrul activităților de pregătire politico-educativă. Nu mai puțin mulțumiți sint ostașii înșiși de felul în care s-au comportat, de felul în care au reușit să învingă dificultățile, pentru a duce la capăt misiunea încredințată. Se convîng din nou că lungile antrenamente efectuate, instrucția de zi cu zi,

atenția pe care au acordat-o pregătirii de luptă și politice în toată perioada anterioară au fost din plin răsplătite de succesul obținut. Ca și comandanții lor, soldații Ion Buga, Georgehe Damian, Ion Terecoșă, Vasile Vulpe, toți ceilalți militari ai batalionului își privirea sus, încercă acel emoționant și înălțător sentiment al datoriei împlinite.

Și din nou liniștea țării adinci și a creștelor semnele este turburată. De data aceasta din piepturile tinere ale vinătorilor de munte se înalță un cîntec ostășesc, cîntec ce cuprinde întinderile și-i va însoți pînă la unitate ca semn al victoriei, al succesului, al atingerii țelului propus. AL. DOBRE



REPUBLICA VIETNAMULUI DE SUD. Locuitori din zona eliberată participând la recoltarea orezului de pe agoarele din apropiere de Loc Ninh

Președintele Columbiei l-a primit pe reprezentantul personal al președintelui Nicolae Ceaușescu

Președintele Republicii Columbia, Alfonso Lopez Michelsen l-a primit, la 22 octombrie, pe Vasile Pungan, reprezentantul personal al președintelui Republicii Socialiste România, Nicolae Ceaușescu care i-a prezentat șeful statului columbian un mesaj. El a transmis din partea președintelui Nicolae Ceaușescu urări de sănătate și fericire personală președintelui Alfonso Lopez Michelsen, urări de progres și prosperitate poporului columbian.

Președintele Republicii Columbia a transmis la rândul său, șefului statului român cele mai calde urări de fericire și sănătate, de prosperitate pentru poporul prieten român.

Ambasadorul României a fost primit în vizită de prezentare de premierul Portugaliei

La 21 octombrie, primul ministru al guvernului provizoriu al Portugaliei, Vasco dos Santos Gonçalves, l-a primit în vizită de prezentare pe ambasadorul României la Lisabona, Maria Iliescu. Cu acest prilej, a avut loc o convorbire privind posibilitățile de dezvoltare a relațiilor și colaborării pe multiple planuri între România și Portugalia. Primul ministru portughez a exprimat dorința de a extinde cooperarea dintre cele două țări, ca o contribuție la edificarea unui climat de securitate și înțelegere în Europa și în întreaga lume, la promovarea noului curs în relațiile

internationale. În acest context, a fost subliniat rolul țărilor mici și mijlocii în consolidarea păcii și destinderii, în aplicarea principiilor și normelor umanitare recunoscute care trebuie să guverneze viața internațională. Ulterior, ambasadorul român la Lisabona a fost primit în vizită de prezentare de ministrul de stat al guvernului provizoriu portughez, Alvaro Cunhal, secretar general al P.C. Portughez, prilej cu care a avut loc o convorbire prietenească, privind perspectivele dezvoltării relațiilor dintre România și Portugalia.

Convorbirile ministrului de externe român în Mexic

Ministrul Afacerilor externe al Republicii Socialiste România, George Macovecu, a sosit, la 22 octombrie, la Ciudad de Mexico, într-o vizită oficială, la invitația secretariatului pentru Afaceri externe al Statelor Unite Mexicane, Emilio Rabasa. La sosire, pe aeroportul „Benito Juarez”, oaspetele a fost întâmpinat de ministrul de externe mexican și de alte persoane oficiale. A fost

prezent ambasadorul țării noastre în Mexic, Dumitru Mihail. În aceeași zi, George Macovecu a făcut o vizită protocolară colegului său mexican, care l-a reținut pe dejun. Cu acest prilej, cei doi miniștri au rostit toaștură. După-amiază, George Macovecu și Emilio Rabasa au început convorbirile oficiale.

OLANDA: SEARĂ CULTURALĂ DEDICATĂ ROMÂNIEI

În cadrul manifestărilor care au loc în Olanda cu prilejul celei de-a XXX-a aniversări a eliberării României de sub dominația fascistă, la Universitatea din Groningen a fost organizată o seară culturală dedicată țării noastre. În aula străvechiei universități, în fața a sute de elevi, a avut loc o seară dedicată culturii române, prof. Răzvan Teodorescu, directorul Institutului de Istoria artei din București, a făcut o expoziție privind dezvoltarea literaturii române în contextul artei universale, iar lektorul univ. Sorin Alexandrescu a vorbit despre „Literatură contemporană din România”. Auditoriul, format din cadre didactice universitare, studenți, un număr public, a urmărit cu interes expunerile prezentate.

Au fost prezenți ambasadorul țării noastre la Haga, Mihail Borisov Stion, membri ai ambasadei.

Evoluția mozambicană

● Incidente la Lourenco Marques ● 37 persoane ucise ● Autoritățile au restabilit calmul ● Măsurile pentru neutralizarea elementelor reacționare

Luni după-amiază, în centrul orașului Lourenco Marques și în cartierele din apropiere aeroportului, elemente militare aparținând unităților „comandos” ale armatei portugheze au atacat incidente soldate cu victime.

Int-o comunicat difuzat de „Radio-Club”, marți dimineața, se precizează că 37 persoane au fost ucise, iar aproximativ 100 au fost rănite în cursul incidentelor de luni. Comunicatul subliniază că autoritățile dețin controlul asupra situației în capitală, iar calmul a fost restabilit. Comunicatul face apel la toți muncitorii din Lourenco Marques să se prezinte la locurile lor de muncă.

Contraamiralul Victor Crespo, înaltul comisar al Portugaliei în Mozambic, și Joaquim Chissano, primul ministru al guvernului mozambican de tranziție, au denunțat, în cadrul unor declarații, difuzate de „Radio-Club” din capitală, „elementele reacționare” care au provocat aceste tulburări.

Contraamiralul Crespo a declarat că forțele militare portugheze și ale F.R.E.L.T.M.O. au primit ordinul să acționeze energic împotriva oricărei tentative urmărind tulburarea ordinii publice.

Primul ministru Joaquim Chissano, calificând incidentele drept „provocări ale reacțiunii”, a arătat că forțele populare din Mozambic și forțele armate portugheze au luat măsuri pentru a neutraliza grupurile de „comandos”. Numeroase elemente reacționare au fost evacuate spre Portugalia — a spus premierul mozambican.

Telegrama de presă sosită în ultima săptămână de la Seul reflectă amplificarea demonstrațiilor studențescilor împotriva actualului regim sud-coreean. Pentru observatorii politici, recrudescența protestului studențesc nu constituie o surpriză. Este cunoscut faptul că, în condițiile acțiunilor represive neobișnuite de brutale ale regimului condus de Pak Cijan Hi, mișcarea opoziționistă se intensifică tot mai mult. În rândul forțelor care se opun lui Pak Cijan Hi, studenții s-au angajat cu fermitate și curaj. Represiunile poliției nu pot împiedica amplificarea demonstrațiilor studențescilor. Tinerii din universități au ieșit din nou în stradă exprimând incertarea acțiunilor teroriste ale autorităților, punerea în libertate a studenților și celorlalte persoane arestate. Replica autorităților la asemenea revendicări este stereotipă: intervenția violentă a poliției.

Potrivit unei știri furnizate de Agenția REUTER, celor aproximativ 3.000 de studenți

participanți la manifestațiile desfășurate în ziua de 15 octombrie li s-a răspuns cu gaze lacrimogene. În timpul ciocnirilor care s-au produs li studenți au fost răniți; au avut loc numeroase are-

tează, toate universitățile vor fi închise. Dar amenințările n-au avut efectul scontat. Ultimele știri sosită de la Seul semnalau întreruperea cursurilor în 18 instituții de învățământ superior și des-

TINERETUL LUMII

Protestul studenților sud-coreeni

fări; au fost ordonate suspendarea cursurilor și amânarea sesiunii de examene. Ministrul de interne a dat ordin poliției ca studenții arestați să fie eliberați în fața tribunalelor pentru a fi condamnați. La rândul său, ministrul învățământului a amenințat că, dacă manifestațiile studențesci nu încet-

fășurarea unor ample demonstrații în centrul universitare. Demonstrații continuă să revendice acordarea de libertăți politice și celelalte populației sud-coreene. Aceleași revendicări au constituit obiectul unei acțiuni protestatară, desfășurată la începutul lunii octombrie la Seul, acțiune la care

CAIRO: DESCHIDERE CONFERINȚEI CONSTITUTIVE A UNIUNII TINERETULUI ARAB

În prezența primului ministru al R.A. Egipt, Abdel Aziz Hegazy, marți, s-a deschis la Cairo lucrările Conferinței constitutive a Uniunii Tineretului Arab.

Continuă schimbul de prizonieri în Cipru

NICOSIA. La hotelul „Leda” din Nicosia, a continuat, marți, schimbul de prizonieri între comunitățile greacă și turcă din Cipru, desfășurat sub auspiciile reprezentanților Națiunilor Unite din Insulă și ai Crucii Roșii Internaționale. Un purtător de cuvânt al O.N.U. a anunțat că au fost eliberați 325 de ciprioți-turci și 157 de ciprioți-greci, juși prizonieri cu prilejul luptelor desfășurate în cursul verii, precizând că un număr de 13 ciprioți greci au optat pentru revenirea în satelul lor, situate în zona ocupată de forțele turcești.

Schimbul de prizonieri se desfășoară în conformitate cu prevederile acordului intervenit, la 22 septembrie, în cadrul convorbirilor dintre președintele interimar al Ciprului, Glafkos Clerides, liderul ciprioților greci, și Rauf Denktas, vicepreședintele cipriot și liderul ciprioților turci.

În decursul ultimelor trei zile au fost schimbați, în Cipru, 1179 de prizonieri — a anunțat Comitetul Internațional al Crucii Roșii. Un număr de 654 dintre ei sunt ciprioți turci, iar 525 — ciprioți greci.

● LA SFIRȘITUL a două zile de dezbateri, miniștrii agriculturii ai „celor nouă”, întruinți la Luxemburg, au ajuns, marți, la o soluție de compromis cu privire la noua politică comunitară în domeniul zăbrăului pentru campania agricolă viitoare. După cum a declarat Pierre Lardinois, membru al Comisiei C.E.E., miniștrii au hotărât să fixeze producția de zahăr a C.E.E. la 9 milioane tone anual. Pentru această producție, prețurile vor fi garantate de către Fondul agricol vest-european.

Vastul program de fertilizare a desertului lansat de guvernul algerian a început prin împădurirea, cu eucalipti și diverse esențe de pini, a unei întinse zone de la periferia Saharei, de-a lungul râului începând de la granițele Marocului pînă la cele ale Tunisiei. În final, această perdea forestieră, lungă de 1.600 km și lată de 5 pînă la 20 km, va acoperi o suprafață de peste trei milioane de hectare, ceea ce echivalează cu întreaga suprafață acoperită în prezent de păduri în întreaga Algeria.

Scopul acestei benzi forestiere, căreia i s-a dat denumirea de „BARAJUL VERDE”, este de a pune stavilă înaintării lenei, dar sistematice, a marșului deșert saharian spre regiunile cultivate din nordul țării. Acest vast proiect de împădurire a fost pregătit de mai bine de doi ani, iar înfăptuirea lui este prevăzută pentru alți șteviză ani, chiar 10-20 — estimează unii specialiști — date fiind condițiile climatice deosebite în care se lăurează. „Barajul Verde” constituie unul din obiectivele prioritare ale revoluției agrare algeriene, guvernul a mobilizat un mare volum de mijloace materiale și financiare, precum și a lucrat anual la lucrări forestiere care coordonează acțiunile de împădurire, fără precedent, asigură anual șantierului, prin einci penitiner special amenajate, circa 40 de mii multe puncte ale viitorului său traseu, pentru a lega, în final, înaltele platouri din Est cu Atlasul Saharian din Vest. Începând de acum au fost împădurite, în plin deșert, în regiuni aride și deșertice, ca Djelfa, El-Elcheb, Ma-

mează să favorizeze transformarea unor mari întinderi de teren în zone agricole prin fertilizarea solului. Se preconizează a se cultiva indeosebi aici cerealele pentru a se asigura, cel puțin, resursa în alimentatie a populației din zonă. Dar dezvoltarea agriculturii în această parte deșertică a țării va fi stimulată și prin crearea unei stații pentru producerea de precipitații prin lansarea de rachete în formațiunile de nori.

Fără îndoială, „Barajul Verde” va furniza și o sursă de materie primă pentru dezvoltarea unei ramuri noi a economiei naționale — industria petrolului. Cu toate că Algeria cu mulți ani în urmă dispunea de resurse însemnate în acest domeniu, întinsele ei păduri acoperind 78 la sută din suprafața sa înmăsuă — 2.381.711 km², anii colonialismului au deposedat-o de această bogăție, prin exploatarea tradițională a regiunilor forestiere, astfel încât, în prezent, țara este nevoită să importe în cantități foarte mari materii lemnoase. „Barajul Verde” readuce astfel în circuitul economiei naționale o tradițională bogăție a țării. Și odată cu aceasta parter proiect de fabrică de cherestea și mobilă au fost finalizate, implantarea lor urmind să se face treptat, pe măsură ce „Barajul Verde” va începe să „producă”. Se crează, în același timp, și „surse” noi de viață în deșert, menite să stagneze exodul populației sahariene spre Nordul țării și să absoarbă cu siguranță și excedentul forței de muncă din unele zone ale țării.

Ca obiective de bază ale acestei cooperări economice au fost fixate promovarea progresului economic și a bunăstării populației acestor țări, în condițiile interdependenței economice între statele participante și statele mediteraneene participante și a diferentelor dintre nivelurile lor de dezvoltare economică. În acest context, se apreciază că un rol important revine stabilirii de relații comerciale stabile între aceste țări.

Delegația română s-a pronunțat pentru includerea, în textul amintit, a tuturor acestor idei importante, subliniind atenția care trebuie acordată intereselor și nevoilor specifice ale țărilor în curs de dezvoltare din Europa și din regiunea Mării Mediterane.

Cu prilejul împlinirii a 25 de ani de la stabilirea relațiilor diplomatice între România și R.D. Germană, ambasadorul țării noastre la Berlin, Vasile Vlad, a oferit un cecetel în saloanele Ambasadei. Au participat Herbert Krolkowski, adjunct al ministrului Afacerilor externe, Wilfried Maass, adjunct al ministrului culturii, funcționari superiori din Ministerul Afacerilor Externe al R.D.G., alte persoane oficiale.

● Radio Național din Argentina a transmis piesa „Sesua fără nume” de Mihail Sebastian, în traducerea semnată de Ver Agonian și Vladimir Stelian Stamatide.

Tinerii algerieni construiesc „barajul verde”

Correspondență specială din Alger

Înălțimea de zeci și mii de hectare, propunerea lor inventivă stădind parca peisajul arid din împrejurimi, lipsit pînă în prezent de orice vegetație. Primele rezultate obținute sînt așa precum ca deosebit de încurajătoare și stimulatorii totodată pentru reușita acestor îndrăzneț proiect. Îndrăzneț, deoarece uriașa fisie de pădure urmează să influențeze, potrivit specialiștilor,

alba, coline de zeci și mii de hectare, propunerea lor inventivă stădind parca peisajul arid din împrejurimi, lipsit pînă în prezent de orice vegetație. Primele rezultate obținute sînt așa precum ca deosebit de încurajătoare și stimulatorii totodată pentru reușita acestor îndrăzneț proiect. Îndrăzneț, deoarece uriașa fisie de pădure urmează să influențeze, potrivit specialiștilor,

MIRCEA S. IONESCU octombrie, 1974



Vedere din centrul orașului Praga

PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT

● IN CAPITALA MAROCCULUI și-a început lucrările, marți după-amiază, reuniunea ministrilor afacerilor externe din țările arabe, consacrată pregătirii conferinței la nivel bilateral a statelor membre ale Ligii Arabe, care se va deschide, tot la Rabat, începând de sîmbătă, 26 octombrie.

● SEFUL statului Dahomey, locotenent-colonelul Mathieu Kerekou, a procedat la o restructurare a guvernului ca și o importantă remaniere ministerială, a anunțat, luni seara, un purtător de cuvînt guvernamental, în cadrul unei emisiuni a postului de radio dahomeian „Zorua Revoluției”. Numărul membrilor guvernului a trecut de la 12 la 14, dintre ei făcînd parte și șeful statului, care este și șef al guvernului.

● IN SALA PALATULUI CULTURII din Phenian, a avut loc vernisajul expoziției „Imagini din viața culturală și artistică a României socialiste”. La vernisaj au participat Kim Yong Sun, vicepreședinte al Comitetului de relații culturale cu străinătatea, vicepreședinte al Asociației de prietenie coreeano-române, Ceang Ceal, adjunct al ministrului culturii și artelor, reprezentanți ai M.A.E. și un număr de artiști.

Atacuri ale patrioților khmeri

● ARTILERIA forțelor patriotice cambodgiene a bombardat cu rachete obiective lonoliste din Pnom Penh. Cîteva rachete au explodat în zona reședinței lui Lon Nol. Totodată, în noaptea de luni spre marți, forțele de eliberare au atacat cu succes mai multe poziții inamice din vecinătatea capitalei.

Ministrul argentinian al economiei a demisionat

● PREȘEDINTELE Argentinei, Maria Estela Martinez de Peron, a acceptat demisia prezentată de ministrul economiei, Jose Gelbard. El va fi înlocuit în funcție de Alfredo Gomez Morales. Potrivit unui comunicat oficial al președinției, dat publicității la Buenos Aires, demisia lui Jose Gelbard este motivată de starea sănătății sale.

Fluvii de lavă în Guatemala

● VULCANUL Fuego din Guatemala continuă să erupă producînd importante pagube materiale în regiunea înconjurătoare și panice în rândul populației. Activitatea celorlalți doi vulcani, Santiaguito și Pacaya — din cea mai importantă regiune agricolă a Guatemalei s-a redus simțitor în ultimele zile.

● AGENȚIA France Presse relevă că în jurul localităților afectate de cele trei erupții simultane, stratul de cenușă vulcanică atinge înălțimea de aproape 15 cm și, pe alocuri, chiar 50 cm, în timp ce trei fluxuri de lavă continuă să se extindă pe o suprafață de aproape 3 km în jurul craterului vulcanului Fuego. Potrivit unui purtător de cuvînt al Crucii Roșii, aproape 1.500 de persoane au rămas izolate, fără a li se putea acorda vreun ajutor, deoarece mijloacele de comunicație au devenit, în mare parte, impracticabile.

Expoziție românească la Tripoli

● IN CAPITALA LIBIEI s-a deschis o expoziție de materiale de construcții și mobilier a Ministerului Economiei Forestiere și Materialelor de Construcții, în organizarea întreprinderii de comerț exterior „Vitrochim”. Amenajată pe o suprafață de 450 m.p., expoziția, prima de acest gen din Libia, prezintă specializările și omenierile de afaceri din domeniul construcțiilor marțurile românești oferite la export, bucurîndu-se de o bună apreciere din partea vizitatorilor.

Expoziție românească la Tripoli

● IN CAPITALA LIBIEI s-a deschis o expoziție de materiale de construcții și mobilier a Ministerului Economiei Forestiere și Materialelor de Construcții, în organizarea întreprinderii de comerț exterior „Vitrochim”. Amenajată pe o suprafață de 450 m.p., expoziția, prima de acest gen din Libia, prezintă specializările și omenierile de afaceri din domeniul construcțiilor marțurile românești oferite la export, bucurîndu-se de o bună apreciere din partea vizitatorilor.