

ANUL XXXIX,
SERIA II
Nr. 10 519
6 PAGINI
50 BANI
JOI
24 MARTIE
1983

Scînteia tineretului

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

Expresie a permanentului dialog cu oamenii muncii, cu specialiști și cadre de conducere din sectoare prioritare ale producției materiale, pentru găsirea soluțiilor optime în vederea traducerii în viață a hotărîrilor Conferinței Naționale a partidului, ieri a avut loc, în Complexul expozițional din Piața Scînteii,

ÎNTÎLNIREA DE LUCRU A TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU cu cadre de conducere din ministerele industriei construcțiilor de mașini, de mașini-unelte, electrotehnică și electronică, cu specialiști din cercetare și proiectare și din sectoarele productive

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a avut, în cursul dimineții de miercuri, o întâlnire de lucru la Complexul expozițional din Piața Scînteii cu cadre de conducere din ministerele industriei construcțiilor de mașini, de mașini-unelte, electrotehnică și electronică, cu specialiști din cercetare și proiectare, din sectoarele productive ale acestor ramuri.

La întâlnire au participat tovarășii Constantin Dăscălescu, Gheorghe Oprea, Ion Pătan, Richard Winter și Ioan Totu, viceprim-ministru al guvernului.

Întîlnirea tovarășului Nicolae Ceaușescu cu specialiștii din aceste sectoare importante ale economiei naționale a avut ca obiectiv examinarea măsurilor și a programelor elaborate la indicarea secretarului general al partidului, în scopul reducerii consumurilor de materii prime, materiale, energie, combustibili și manoperă, gospodăririi mai judicioase și valorificării superioare a acestora, concomitent cu creșterea calității produselor, în conformitate cu cerințele și exigențele pieței interne și externe. Ampla analiză întreprinsă cu acest prilej a cuprins, de asemenea, măsurile preconizate pentru asigurarea de noi produse cu caracteristici superioare, pentru creșterea exporturilor și reducerea importurilor.

Inscriindu-se în seria analizelor întreprinse de tovarășul Nicolae Ceaușescu în vederea stabilirii măsurilor menite a duce la realizarea, la un înalt grad de eficiență, a programelor dezvoltării economice și sociale a țării, actuala întâlnire de lucru cu specialiștii din aceste două ramuri industriale s-a constituit într-un amplu program de acțiune pentru îndeplinirea în cele mai bune condiții a planului pe acest an și pentru înfruntarea cu hotărîrile adoptate la Conferința Națională a partidului.

La sosirea la Complexul expozițional, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost salutată în numele colectivului de oameni ai muncii din aceste ramuri ale industriei cu deosebită stimă de miniștri, de reprezentanți ai conducătorilor centralelor de specialitate.

Analiza a început în sectorul rezervat industriei construcțiilor de mașini. Tovarășul Nicolae Ceaușescu este informat pe larg de ministrul de resort, Ioan Avram, asupra evoluției acestor ramuri în anul 1983, planul revăzut și completat pre-



văzînd o sporire semnificativă a producției-masă și marșul a exportului care se realizează în condițiile reducerii consumurilor de materii prime.

Studind măsurile preconizate, tovarășul Nicolae Ceaușescu a remarcat că nu toate consumurile sînt judicioase stabilite și a indicat să se renunțe la unele produse cantitative de metal prevăzute a fi folosite. În acest scop, secretarul general al partidului a cerut să se intensifice acțiunea de reproiectare a produselor, care trebuie să aibă ca efect reducerea greutateii lor, în condițiile menținerii caracteristicilor tehnico-funcționale. S-a cerut să se elaboreze un program pentru anii 1984-1985, care să cuprindă măsurile ce se vor întreprinde în continuare în direcția reducerii consumurilor

și valorificării superioare a materiilor prime și materialelor.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a rămas în discuția cu reprezentanții ministerului de resort necesitatea de a se acționa în toată amploarea pentru creșterea calității, pentru pregătirea din timp a tehnologiilor și fabricației produselor cu ciclu lung, pentru o valorificare mai bună a materiilor prime. De asemenea, s-a indicat să se ia măsuri pentru sporirea producției de piese solicitate la export, care să înglobeze o cantitate mai mare de inteligență și să asigure un grad mai înalt de prelucrare a materiilor prime și materialelor.

S-a cerut, de asemenea, ca, în cazul îmbunătățirii calității produselor, costurile de producție să nu fie sporite. Costurile, a arătat tovarășul Nicolae

Ceaușescu, trebuie să rămână constante. Să se acționeze, pe cit posibil, pentru reducerea lor.

A fost analizat apoi programul de asimilare a materialelor și producției pentru reducerea importurilor. Tovarășul Nicolae Ceaușescu a apreciat preocupările specialiștilor și colectivului de oameni ai muncii în această direcție și a arătat că posibilitățile tehnice create și existența unui important număr de specialiști de înaltă calificare permit depășirea prevederilor și în acest domeniu. S-a relevat, totodată, că se impune ca, pe baza acestor ample posibilități, să se acționeze pentru creșterea productivității muncii, practic, pentru dublarea acesteia pînă în 1985.

Dialogul pe tema reducerii consumurilor de materii prime, materiale și energie în domeniul industriei construcțiilor

de mașini a continuat în sectorul destinat activității de cercetare științifică, proiectare și inginerie tehnologică, care îi revin sarcini deosebit de importante pe linia sporirii eficienței economice. S-a relevat faptul că specialiștii din cercetare și-au orientat activitatea în două direcții fundamentale: reducerea consumurilor materiale și diminuarea consumului de forță de muncă. A fost evidențiat rolul însemnat al tipăririi, reproiectării, modernizării și înnoirii tehnologiilor de fabricație, recuperării și recondiționării unui număr sporit de repere, extinderii utilizării unor materiale noi și o înlocuitorilor, care constituie capitole importante în noile programe ce vizează modernizarea și creșterea rentabilității activității productive în con-

(Continuare în pag. a III-a)

Sub președinția tovarășului Nicolae Ceaușescu ieri și-a început lucrările

PLENARA COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Sub președinția tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, miercuri, 23 martie, au început lucrările plenerii Comitetului Central al Partidului Comunist Român.

La propunerea Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., plenera a adoptat, în unanimitate, următoarea ordine de zi:

1. Raportul privind situația economico-financiară pe ansamblul economiei naționale în anul 1982, rezultată pe baza analizei de bilanț.
2. Programul de aplicare a hotărîrilor Conferinței Naționale a Partidului Comunist Român din 16-18 decembrie 1982 în domeniul retribuțiilor muncii și repartiziilor veniturilor oamenilor muncii.
3. Raportul cu privire la efectivul, compoziția și structura organizatorică a partidului la 31 decembrie 1982.

4. Raportul cu privire la activitatea desfășurată în anul 1982 de către organele de partid, de stat și organizațiile de masă pentru îndeplinirea politicii de cadru a partidului.

5. Raportul privind activitatea de rezolvare a propunerilor, sesizărilor, reclamațiilor și cererilor oamenilor muncii în 1982.

6. Raportul privind activitatea internațională a partidului și statutul în 1982 și principalele orientări în politica externă în anul 1983.

7. Unele probleme organizatorice.

La pleneră participă, ca invitați, cadre de conducere din ministere, instituții centrale, organizații de masă și obștești, redactorii șefi ai presei centrale care nu sînt membri ai C.C. al P.C.R.

Lucrările plenerii continuă.

Reperete actualității agricole

ZI-LUMINĂ, UNITATEA DE MĂSURĂ A TIMPULUI LA ÎNSĂMÎNȚĂRI!

STADIUL ÎNSĂMÎNȚĂRIILOR LA CULTURILE DE PRIMĂVARĂ



Pe ansamblul țării s-au semănat 907 312 ha, reprezentînd 18 la sută din suprafețele planificate

● Acțiune energetică pe ogoare, prin mobilizarea tuturor forțelor, pentru asigurarea unor viteze zilnice sporite la semănat ● Organizare riguroasă a formațiilor mecanizate în vederea realizării lucrărilor în timpul optim și de calitate ● Prin metode gospodărești și aplicarea tehnologiilor intensive — lucrări eficiente, cu consumuri energetice reduse ● Acolo unde se intrunesc condițiile de temperatură, din plin la însămîntatul culturii de floarea-soarelui și pregătirea terenurilor pentru porumb ● Intensă activitate de muncă în grădinele de legume, vii și livezi ● Tinerii satelor, în prima linie a bălății pentru o recoltă cât mai bogată!

Asa după cum evidențiază stadiul lucrărilor din campania de primăvară, viteza zilnică la însămîntări a depășit 100 mii ha, dar este încă redusă, dacă ne gândim că nu peste multe zile va intra în actualitate porumbul, iar viteza la semănat trebuie să crească pînă la dublu. Iată de ce, o riguroasă organizare a muncii formațiilor mecanizate direct pe tarle, concomitent cu o reglare adecvată a utilajelor pentru respectarea normelor de calitate la toate lucrările, este mai mult decît necesară pentru folosirea la maximum a timpului de acțiune. Acest fapt este impus și de stadiul actual al campaniei de primăvară, unde s-a realizat pînă în prezent din programele stabilite: pregătirea terenului — 25 la sută, total însămîntări de primăvară — 18 la sută, din care: ● mazăre — 97 la sută, ● ovăz — 90 la sută, ● culturi furajiere — 41 la sută, ● în pentru ulei — 97 la sută, ● în pentru fibră — 28 la sută, ● secetă de zahăr — 68 la sută, floarea soarelui — 21 la sută, ● legume — 21 la sută, ● cartofi de vară — 66 la sută. (Relatări în pagina a V-a).

90 DE ANI DE LA CREAREA PARTIDULUI SOCIAL-DEMOCRAT AL MUNCITORILOR DIN ROMÂNIA

Rădăcini viguroase în viața țării

Dezvoltarea mișcării muncitorești din țara noastră renereză rezultatul evoluției economice, sociale și politice a societății românești, determinată de afirmarea relațiilor de producție capitaliste. Apărute în a doua jumătate a secolului al XVIII-lea, relațiile de producție capitaliste s-au aplicat sub impulsul unor importante evenimente revoluționare: revoluția din 1821 condusă de Tudor Vladimirescu, revoluția română de la 1848, făurirea statului național român modern în 1859 și dobîndirea independenței de stat a României în 1877-1878. Aceste momente cruciale din istoria modernă a României au structurat în mod decisiv societății, creșterea forțelor de producție, consolidarea relațiilor capitaliste și, odată cu aceasta, creșterea numerică a noii clase, proletariatului, care se afirma tot mai puternic în viața social-politică a țării, în lupta de emancipare socială și națională.

Încă de la apariția sa pe scena vieții social-politice a țării, proletariatul a trebuit să se ridice la luptă împotriva exploatații prin proteste și răzvrățiri, refuzul de a se prezenta la lucru, memorii de revendicări și chiar greve. Primele acțiuni revoluționare ale lucrătorilor români atestate documentar — postăvarii din Pociovaliște (1796, 1799), minierii din Băița (Hunedoara), Cojocna (Cluj) și Ocna Sibiului (1803-1804) — evidențiază faptul că principala trăsătură caracteristică a mișcării noastre muncitorești a constituit-o ca-

propuneau la început revendicări economice și care, ulterior, se vor dezvolta pe baza principiilor politice de clasă. Aceste asociații se organizau de regulă pe linia ateliere și fabricii și își propuneau ca din fondurile realizate prin cotizațiile membrilor lor și din donațiile benevole ale patronilor să-și ajute membrii în caz de: lipsă de lucru (somaj), boală, bătrînețe, deces, călătorie. Totodată, ele militau și pentru introducerea unor îmbunătățiri tehnice în întreprinderile respective. Prima acțiune muncitorească de acest gen și, implicit, prima organizație a proletariatului român cunoscută pînă acum, a luat ființă la Brașov în anul 1843: Asociația de ajutor de boală, înmormîntare și de ajutor de călătorie a cafelilor și lucrătorilor tipografi. Apoi au luat ființă asociații similare la Timișoara, București, Oradea, Anina, Resița, Brăila, Iași, Cluj, Arad etc. La începutul deceniului al 8-lea al secolului trecut sînt atestate documentar 51 de organizații profesionale muncitorești. Ele au sprijinit și organizat acțiunile revendicative ale muncitorilor: acționînd în cadrul lor, muncitorii au putut să se convingă de necesitatea și folosul organizațiilor.

Din marea carte a istoriei noastre naționale

Începutul organizării muncitorilor români pe drumul organizațiilor revoluționare de clasă are loc sub forma unor asociații mutuale de întrautorare, în care pe lângă muncitori intrau și patronii — organizații ce-si

Un rol important în formarea și dezvoltarea asociațiilor profesionale ale muncitorilor români l-a avut apariția, în Brașov în anul 1843, „Tipograful român” (1865), „Analele tipografiei” (1869), „Uvrierul” și „Lucrătorul român” (1872).

Paralel cu procesul de organizare profesională a clasei muncitoare și intensificarea combativității sale revoluționare, se dezvoltă și mișcarea socialistă. Ideile socialiste au fost receptate de timpuriu în România, încă din faza lor uto-

IOAN DON

(Continuare în pag. a III-a)



BATALIA ENTROU NOU, BATALIA PENTRU PETROL

PETROLUL — în prim-planul cercetării științifice

Petrolul, acest adevărat monstru sacru al secolului nostru este, fără îndoială, un motor al civilizației și progresului. Fără petrol n-ar exista benzina și motorina și fără ele ar fi de neconceput industria automobilului și cea aeronautică. Fără petrol nu am avea masele plastice, firele sintetice, lacurile și vopselele. Fără petrol am avea mai puțină lumină, mai puțină căldură, fără el ne-ar lipsi multe altele.

Fapt este că, după ce timp de peste un secol — și în special în perioada postbelică — omenirea s-a înfrun-

tat pînă dincolo de risipă din aceste foloase, societății i-au trebuit doar câțiva ani pentru a realiza perspective sumbră a unei adevărate catastrofe energetice. Este remarcabil deci că în România s-a acționat din timp, s-au luat măsuri ferme pentru gospodărirea acestei prețioase resurse energetice cu mult înainte de 1973, anul ce a marcat oficial declanșarea crizei energetice mondiale. Măsurile ce le-au succedat, elaborate din inițiativă și sub directă îndrumare ale secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, n-au fost decât o urmare firească, o continua-

re a unei politici energetice juste, raționale. Programul energetic, toate celelalte programe cu caracter special, hotărârile de partid și de stat în domeniul energiei reprezintă documente programatice care, prin măsurile vizate, asigură punerea în valoare a noi rezerve de hidrocarburi, contribuind prin aceasta la asigurarea independenței energetice a țării. Pe această linie s-a înscris și recenta Consfătuire de lucru de la C.C. al P.C.R. cu probleme de petrol, prilej cu care s-a subliniat, o dată în plus, necesitatea de a acționa prin toate mijloacele pentru creșterea rezerve-

lor cunoscute, punerea în evidență de noi zăcăminte, pentru creșterea productivității sondelor. Un rol deosebit revine în acest sens cercetării științifice, tehnologice și proiectării care au datorită să pună la îndemina petroliștilor aparate, instalații, substanțe, tehnologii și mai ales de a generaliza experiențele pozitive dobândite în acest domeniu.

Cum și pe ce direcții acționează tinerii cercetători, care sînt citeva din noutățile în materie?, iată întrebări la care ne-am propus să răspundem în cele ce urmează

Priorități românești Mine de petrol

Cu toate procedeele de creștere a factorului final de recuperare a petrolului din zăcăminte, se poate ajunge la un moment dat ca acestea să nu aibă nici un efect favorabil. Iar petrolul să rămîna în străfundurile scoarței. Este vorba de zăcămintele aflate în condiții geologice grele sau despre care se consideră că este imposibil în mai scurte timp să se realizeze. Specialiștii au sesizat de mai multă vreme acest impediment și, evident, se puna problema găsirii soluțiilor corespunzătoare. Au fost astfel redescoperite o serie de vechi metode de exploatare a petrolului. În țara noastră, extragerea țiteiului prin puțuri și galerii miniere (săpate manual) este încă de mult cunoscută, zeci de tone de petrol fiind aduse la suprafață din 1925 încoace din zăcămintul de la Săratu Monteoru. Traversând stratul de petrol, galeriile favorizau scurgerea gravitațională a acestuia în fundul puțului, de unde era recuperat. Procedul a rămas însă zeci de ani o curiozitate locală. Bazându-se pe experiența acestui puț utilizat în mod de extracție, specialiștii români și-au propus realizarea unor instalații moderne care să „storcă” petrolul chiar din zăcămintele considerate epuizate.

Altfel spus, metode petro-miniere pentru a extrage petrol. Așa a apărut inițial instalația de forat puțuri miniere cu diametre pînă la 6 metri, la adîncimi pînă la 1000 metri, o creație deosebit de complexă, înglobînd nu mai puțin de 17 invenții. Autorii, un colectiv de tineri cercetători și profesioniști din cadrul Institutului de Cercetări și Proiectări Petroliere București erau răspunzători în țara lui 1977 cu locul I la Salonul național de invenții din București. Elaborată inițial doar pentru lucrări miniere în zone geologice greu exploantabile, s-a ajuns la concluzia că procedul este aplicabil și în domeniul petrolului. Amănunțit aflăm de la o înădăra specializată, inginerii Păligoră, Trencin, treptat de la o tehnică asemănătoare cu forajul clasic la una strict specializată, am reușit să realizăm, în ultimii ani, mai multe instalații capabile să răspundă unor condiții neobișnuite și deci unor solicitări grele de lucru. Prima realizare de acest gen care a dovedit că se pot apăra mecanizat puțuri cu diametre mari, de 3-4 metri, în timp record, a fost de fapt o adaptare a unei instalații clasice de foraj. Ea a fost experimentată cu succes la Borod-Bihor în 1980, cînd s-a săpat un puț cu diametrul de 4 metri la adîncimea de 221 metri, între care și stratul productiv pe 10 metri. Al doilea experiment, bazat pe o instalație de putere mai mare este gata să intre în funcțiune în aceste zile la Baraolt, poate realiza puțuri cu diametre între 3,5-5 metri, pe adîncimi pînă la 500 metri. Un al treilea tip, în curs de realizare, este derivat, de asemenea, dintr-o instalație de foraj petrolier și va fi plasat în structura Runcu-Bușteni. În sfîrșit, ultima noastră creație este de fapt prima instalație strict specializată, mecanizată și automatizată pentru pătrunderea în zăcămintele petrolifere și de nisipuri bituminoase, urmînd să realizeze puțuri cu diametre pînă la 7 metri și adîncimi pînă la 1000 metri.

Dar să o vedem la lucru. În linii mari reținem că gaura se forază, indiferent de diametru, printr-o singură trecere a sapei. Pe măsură ce se înădăra în adîncime, puțul este consolidat prin introducerea unui cilindru de oțel. Dar nu este totul. Astfel, între puțurile săpate vertical se vor fora la diferite orizonturi galerii orizontale utilizînd o tehnică similară cu cea minieră. În instanță au fost realizate, în acest scop, documentațiile de execuție pentru o întreagă gamă de instalații, canale să sapa galerii cu diametre de 3-7 metri. Străpuns astfel, orizontul de țitei poate fi stors de ultima picătură. Și asta prin alte metode petro-miniere: fie prin extragerea materialului la suprafață și aplicarea petrolului îmbibînd în acesta, fie prin dirijarea celui aflat în loc, în fundul unor puțuri speciale. Performanțele instalației sînt completate prin consumul redus de energie, personal redus de exploatare, gradul ridicat de stabilitate, posibilitatea de a fi mutat din loc în loc, timp de cel puțin 15 ani.

Se impune să acționăm energic în vederea creșterii rezervelor recuperabile de țitei

— Vă propun să abordăm pentru început următoarea chestiune: ceea ce multe generații au învățat și că România este o țară bogată în petrol mai este de actualitate?

Convorbire cu inginer NICOLAE IFTIMESCU din cadrul serviciului minier de zăcăminte — Ministerul Petrolului

— Se cuvin niște precizări. La vremea respectivă noi eram mai „bogați” ca alții, de fapt eram a doua țară din Europa. Și cum de la robinetul nostru deschis la maximum se aprovizionau mulți clienți, s-a creat această opoziție, alimentată din păcate de literatura școlară și bihoretistică. Dori, bogății în petrol nu am fost și nu sîntem, mai ales că timp de decenți diferiți clienți au stors sălbatic ceea ce era o avuție a țării. Așa se face că rezervele scătuite au devenit treaptă slab productivă necesită măsuri în consecință. Iar faptul că importăm petrol, care ne costă enorm, poate fi cel mai clar răspuns la întrebare.

— În condițiile date, ce „politică” a fost și este adoptată?

— Aceea de „redescoperire” a vechilor zăcăminte și de valorificare superioară a celor noi.

— Cred că ar fi utile niște clarificări și mai ales să lămurim ne înțărul cititor de ce revenim la vechile zăcăminte.

— De acord. Să începem prin a preciza că țiteiul extras din zăcămintele prin sonde. Prin aceste metode de extracție, așa-zis primare, petrolul vine la suprafață cu ajutorul presiunii proprii sau, cum se spune, a energiei de zăcăminte. Odată cu extracția are loc odată recălită, ceea ce se întâmplă după 1-3 ani și petrolul nu mai poate urca spre suprafață. Concluzia este că a fost extras 20, maximum 27 la sută din țiteiul aflat în zăcămint. Restul ar continua să zăcă, dacă nu s-ar interveni... Și pînă la naționalizare, asta a fost politica la noi.

— Problema este mai complicată decît pare la prima vedere. Fiecare motiv în parte avînd un rol în situația pe care o semnalăm. Spre exemplu, desi multe procese au fost experimentate, ele n-au putut fi extinse industrial datorită interferențelor în sfera și pregătirea sondelor. În alte locuri, unele unități operative nu au acordat atenția cuvenită acestor metode, n-au lipsit erorile din partea unor miniștri. Să începem chiar cu chimia. Producția unei substanțe ce urmează a intra în compoziția soluțiilor micelare, nu a început încă. Ca atare, în iunie 1982 procedul a fost sistat, ceea ce poate aduce prejudicii zăcămintului dacă nu se găsește rapid... soluția problemei.

— Dar nătlajul nostru petrolier?

— Este adevărat. Cel care se face, e bun. Dar ca să-l facem, apelăm încă la importuri de componente. M.I.C.M.-ul este dator cu o gamă întreasă de pompe, compresoare, generatoare de aburi. Metalurgia, de asemenea, cu producerea unor mărci speciale de oțeluri pentru hurlane, țevi și capace de erupție, aceasta în condițiile în care ponderea forajului la mare adîncime este în creștere. Electronica și electrotehnica sînt datorare și ele cu realizarea de aparatură geofizică perfecționată.

— Mai aveți?

— Ar mai fi. Dar nu am încercat să le enumerăm doar pentru a acoperi spațiul. Metodele respective oricît de generoase și senzationale ar fi pe hîrtie, trebuie să aibă asigurate condiții de aplicare în cîmpul petrolier. Dealtfel, la recenta Consfătuire de lucru de la C.C. al P.C.R. cu probleme de petrol s-a subliniat faptul că prin noul sistem de organizare a activității, metodele moderne, de mare eficiență vor putea fi mai bine urmarite și generalizate.

— El bine, cum intervenim?

— Intervenim cu energie din afară care, injectată în zăcămint, face să ajungă la suprafață multe procente din petrolul considerat odinioară pierdut. Metodele sînt dintre cele mai diverse și fac ca gradul de recuperare sau factorul final de recuperare (f.f.r.) să i se acorde o atenție deosebită. Imediat după 1950 s-a început cu injecția de apă și gaze la zăcămintele din Prahova și apoi din Oltenia. Activitatea a căpătat însă un impuls deosebit în 1973, cînd, ca urmare a indicațiilor tovarășului Nicolae Ceaușescu, a fost adoptat „Programul prio-

ritar de creștere a factorului final de recuperare la zăcămintele de țitei”, aprobat prin H.C.M. nr. 1084/1973. Cu un mare activitate a crescut rapid, atît ca diversificarea a metodelor, cît mai ales prin mărirea numărului zăcămintelor la care se aplică. Programul a fost reactualizat periodic, pe măsura evoluției exploatarea zăcămintelor și a ultimelor rezerve descoperite. Ca principale rezultate în cei 8 ani de aplicare a programului amintesc: creșterea rezervelor recuperabile de țitei cu 85 milioane tone de realizarea, pe baza noilor metode, a unei producții de 21,3 milioane tone petrol, din care 4 milioane în 1982. Așa se face că la 1 ianuarie 1983 factorul final mediu de recuperare a fost de 22,8 la sută, față de 30,4 la sută în 1974. Problema: privind creșterea factorului final de recuperare, buna organizare

— Problema este mai complicată decît pare la prima vedere. Fiecare motiv în parte avînd un rol în situația pe care o semnalăm. Spre exemplu, desi multe procese au fost experimentate, ele n-au putut fi extinse industrial datorită interferențelor în sfera și pregătirea sondelor. În alte locuri, unele unități operative nu au acordat atenția cuvenită acestor metode, n-au lipsit erorile din partea unor miniștri. Să începem chiar cu chimia. Producția unei substanțe ce urmează a intra în compoziția soluțiilor micelare, nu a început încă. Ca atare, în iunie 1982 procedul a fost sistat, ceea ce poate aduce prejudicii zăcămintului dacă nu se găsește rapid... soluția problemei.

— Dar nătlajul nostru petrolier?

— Este adevărat. Cel care se face, e bun. Dar ca să-l facem, apelăm încă la importuri de componente. M.I.C.M.-ul este dator cu o gamă întreasă de pompe, compresoare, generatoare de aburi. Metalurgia, de asemenea, cu producerea unor mărci speciale de oțeluri pentru hurlane, țevi și capace de erupție, aceasta în condițiile în care ponderea forajului la mare adîncime este în creștere. Electronica și electrotehnica sînt datorare și ele cu realizarea de aparatură geofizică perfecționată.

— Mai aveți?

— Ar mai fi. Dar nu am încercat să le enumerăm doar pentru a acoperi spațiul. Metodele respective oricît de generoase și senzationale ar fi pe hîrtie, trebuie să aibă asigurate condiții de aplicare în cîmpul petrolier. Dealtfel, la recenta Consfătuire de lucru de la C.C. al P.C.R. cu probleme de petrol s-a subliniat faptul că prin noul sistem de organizare a activității, metodele moderne, de mare eficiență vor putea fi mai bine urmarite și generalizate.

Probleme la zi

— Activitățile, precum și aportul cercetării științifice s-au situat în atenția tuturor participanților la Consfătuirea de lucru de la C.C. și P.C.R. cu probleme de petrol, orientările și indicațiile trasate de secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, atît cu prilejul vizitei de lucru efectuate în unități ale industriei de petrol din județul Prahova, cît cu același amintit consfătuiri constituindu-se într-un amplu și mobilizat program de acțiune pentru toți cei ce și desăvoară activitatea în acest sector de maximă importanță pentru dobîndirea în perspectivă apropiată a independenței energetice a țării.

— Să ne referim în continuare la efectul diferitelor metode de creștere a f.f.r.

— Exploatarea secundară a țiteiului prin aplicarea injecției cu apă și gaze se aplică în prezent la peste 150 de zăcăminte, asigurîndu-se un f.f.r. cuprins între 40 și 60 la sută.

— O altă metodă, de fapt cea mai spectaculoasă este combustia subterană. Se utilizează în special în cazul țiteiurilor grele, viscoase, fiind pusă în aplicare în 1964 la Suplacu de Barcău. Acolo, datorită condițiilor amintite, metodele pri-

— Este eficientă obținerea țiteiului prin aceste metode?

— Desi costul petrolului obținut astfel, suplimentar, este de 2-4 ori mai mare decît în cazul celui extras prin mij-



Foto: GHEORGHE CUCU

Eficiența geologiei

Necesarul crescînd de hidrocarburi a impus și impune, concomitent cu perfecționarea mijloacelor de exploatare, intensificarea cercetărilor în vederea punerii în evidență de noi structuri geologice productive. Pentru realizarea acestei importante sarcini, geologii și-au stabilit trei direcții de acțiune: 1. Amplificarea cercetărilor geologice prin foraje în zonele cunoscute, cu grad ridicat de explorabilitate. 2. Creșterea obiectivelor situate la adîncimi mari (peste 4000 metri). 3. Continuarea studiilor pentru platforma continentală a Mării Negre. Asupra modalităților concrete de lucru am arătat amănunțit la filiala din București a I.C.P.T.G. Cimpina.

Să menționăm pentru început că, astăzi, activitatea geologică nu mai este cea din perioada romantică, ce însemna parcurgerea pe teren a sute de kilometri, așină ca principale instrumente cloacul geologic și lupa. Dimpotrivă, această muncă se desfășoară în cea mai mare parte la planșetă, orălucrină și interpretînd datele obținute din activitatea de foraj și lucrări seismice. Ca importanța acestei activități să fie mai bine înțeleasă, trebuie reținut că ea se traduce nu numai în adîncirea în circuitul economic a noi rezerve de resurse energetice, dar și prin importanța economică, în sensul că nu va mai fi săpat inutil un mare număr de sonde. Intervine aici — ne spune inginerul Crișan T. Zaharescu, adjunct științific al Institutului — capacitatea geologului de a sesiza cele mai mici amănunțite, de a corela informațiile. Subliniez acest aspect, pentru că aparatură, oricît de sofisticată, ce îi furnizează date nu va putea suplini și acest efort creator. De unul singur, el nu ar reuși însă să obțină rezultatele așteptate; de aceea toată această muncă se desfășoară în echipă. Cineva din afară care ar asista la combativitatea discuțiilor noastre în fata hîrților cu datele din teren ar putea crede că a doua zi „combatanții” nu și vor mai vorbi unul altora. Dar nu, dacă nu ar fi aceste întâlniri „tari”, poate n-am obține rezultatele pe care le obținem. Așa s-a reușit extinderea zăcămintelor chiar în zone vechi, considerate ca epuizate, așa s-au conturat noi zone productive la adîncimi mari, așa s-au evidențiat zone abia noi (după 1960) cum este Cimpia de Vest”. În privința zonei platformei continentale a Mării Negre se știe că în 1979 s-a descoperit petrol. Lucrările geologice care au continuat au urmărit determinarea preciză a extinderii și a altor caracteristici ale zăcămintului, condițiile de lucru fiind altele decît cele pe uscat.

Să vedem însă și cu ce mijloace, „privesc” geologii spre adînciri. Evident, principala modalitate este forajul. Din analiza carotelor extrase de la diferite adîncimi se pot obține importante indicații privind prezența sau absența hidrocarburilor. Aparatură modernă de laborator, inclusiv posibilitatea de investigare radiometrică a acestora, face ca această activitate să fie nu numai deosebit de interesantă, dar și de mare răspundere. În consecință, s-au perfecționat metodele de carotaj între care cităm: carotajul magnetic nuclear, gazocarotajul, carotajul luminescent, toate avînd calitatea de a determina prezența și concentrația hidrocarburilor. Mai mult, determinîndu-se vîrsta și proprietățile straturilor, se pot stabili tehnologiile de foraj și programul sondei, datele fiind comunicate operativ la șchedă. Clisajul mult teren în ultima vreme așa-numita metodă seismică. Ea constă în proiectarea unor explozii la adîncimi de 1-3 metri, unde acustice sînt reflectate și apoi recepționate la suprafață. O aparatură electronică foarte perfecționată interpretează aceste date, stabilind adîncimea orizontului respectiv, aranjamentul structural al straturilor și succesiunea lor, grosimea orizontului etc.

Reținînd și aceste date, ne putem totuși întreba: este eficient activitatea geologică, se justifică practic cele circa 3,5 miliarde lei cheltuite anual în acest scop? „Putem răspunde fără ezitare afirmativ, ne-a declarat directorul Institutului. Eficiența, raportată în rezerve descoperite, îndreptățeste în cele deplasate în acest scop, ca fiind chiar mai mare decît în multe țări avansate. Motiv pentru care aceste activități vor fi continuate și în viitor”.

Specialiștii de mîine își spun de pe acum cuvîntul

Încep de la debutul său, cel de al doilea semestru pare a se desfășura sub cele mai bune auspicii la Institutul de petrol și gaze din Ploiești. Două sesiuni de comunicări științifice, desfășurate la cel mai înalt nivel calitativ, stau mărturie faptului că și aici s-a înțeles în profunzime importanța integrării organizației a procesului instructiv-educativ cu producția și cercetarea științifică, realizîndu-se la cele superioare imperativul formulat de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al partidului, de a transforma facultățile în centre puternice de învățămînt, cercetare, producție, apte să aducă o contribuție substanțială la dezvoltarea economiei românești. Numai pentru acest an studenții ploieșteni și-au asumat 135 teme din „Programul privind participarea tinerii generații la rezolvarea obiectivelor de dezvoltare economică și socială a țării, de cercetare și creație tehnico-științifică, de introducere a progresului tehnic în ciclul 1981-1985”. Fiecare al treilea student își desfășoară activitatea într-unul din cele circa 70 de colective mixte angrenate în rezolvarea unor teme de imediată actualitate, nu înainte însă de a se fi pregătit cu toată seriozitatea în cadrul cercurilor de inițiere în metodologia cercetării. Despre eficiența cu care funcționează imaginația creatoare a tinerilor petroliști din Ploiești vorbesc succesele înregistrate la diversele sesiuni de comunicări, simpozeuri și conferințe organizate în institut sau la nivel național. Cel mai recent trofeu înscris în palmares a fost obținut cu prilejul ultimului simpozion pe țară ce a avut loc la Hunedoara: Diploma de onoare decernată Institutului de petrol și gaze din Ploiești pentru modul de prezentare și înaltă tinută științifică a referatelor și comunicărilor.

Revenind la recenta sesiune de comunicări pe institut, trebuie să mărturisim că orice încercare de clasificare calitativă a lucrărilor estează, dată fiind valoarea și importanța fiecărui lucru în parte.

Cine sînt cei mai buni dintre cei buni? Greă întrebare! Sînt alții de multă încet ar merita cu prisosință să le dedicăm întreaga pagină. Iată însă ca sesiunea de examene aflată în toi la ora vizitei noastre în institut se dovedește a fi un bun factor de selecție. Sîm de vorbă, asadar, cu cei care s-au pregătit din timp și astăzi de bine înțeleg, trecînd peste toate emoțiile, au timp să ne spună câteva cuvinte despre activitatea lor de creație și cercetare. Petru Ciobanu și Teodor Cerchez sînt studenți în anul IV Foraj și mediere lor, ocîndînd între 9 și 10, le dau liniștea necesară pentru a ne lămurii cum devine problema cu cercetările lor. Propunînd o nouă metodă de determinare a limitei superioare în domeniul mișcării liniare (legea lui Darcy), de o deosebită importanță în ingineria zăcămintelor.

Argumente pentru viitor

lor de hidrocarburi. Lucrarea cuprinde un studiu și mișcării fluidelor prin medii poroase și stabilirea o lege de descriere mai eficientă de cele existente mișcarea în regim turbulent. Rezultatele experimentelor efectuate confirmă valabilitatea practică a acesteia teoretice propuse și nu ne îndoiim că aplicarea lor în producție va însemna încă un pas înainte în industria noastră extractivă.

O temă de prim interes a „nașca” și colectivul format din studenții Ion Ispas, Gheorghe Bojan și Aurelian Dobrescu. Lucrarea se înscrie în sfera cercetărilor privind creșterea factorului final de recuperare în extracție. În cursul studiilor asupra forajului tensioactiv în diverse concentrații s-au urmărit doi parametri importanți: reducerea tensiunii interfaciale în scopul diminuării forței

capilare ce împiedică o bună dizolvire a razelor și scăderea reducibilității fazei dizolvitoare astfel încît faza dizolvă să aibă un flux regulat, eficient. Tînuind cont de comportarea diversilor tensioactivi în contact cu petrolul, de influența salinității și de compatibilitatea fluidului micelar cu polimerul adăugat în dopul de apă, tinerii cercetători au demonstrat prin experiențe de laborator că se poate realiza o considerabilă reducere a tensiunii interfaciale prin utilizarea unor polimeri de proveniență autohtonă. După succesele înregistrate în laborator, se va trece la experimentarea „la fața locului” pe rocă și fluide de zăcămint.

Tot de eficiența extracției petrolului se ocupă și lucrarea studentului Gratiu Gică, „Program de optimizare a producției”. Pasul-unea sa pentru informatică (manifestată încă din liceu) s-a concretizat în facultate printr-o strînsă colaborare cu colegii săi de cursul de programare. Astfel a luat naștere ideea realizării unui program complex de eficiențare a incercărilor utilajelor și implicit a fluxului tehnologic astfel încît gîturile de producție datorate prostiei organizării să fie excluse. Demonstrația practică a viabilității metodei propuse de Gratiu Gică poate fi verificată de oricine la secția sape de foraj a Intreprinderii „1 Mai” din Ploiești.

S-ar mai putea scrie despre frumoasele rezultate ale studenților Constantin Drău, Liviu Luca, Liana Petrof, Virgil Crocna, Florica Lungu, Viorel Barbu, Mihai Săndulescu, Sorin Tîlmeș, Ioan Popa, dar spațiul nu ne permite. Vom spune doar că modul acestor lucrări de a fi românești, vînd lucruri de imediată materialitate, ne dă un sentiment de siguranță și liniște, ne dă încrederea în faptul că specialiștii care mîine vor răspunde de avuția de țară, petrolului, își cunosc perfect responsabilitățile și acționează în funcție de acestea.

INITIATIVA DE LUCRU A TOVARASULUI NICOLAE CEAUSESCU

cu cadre de conducere din ministerele industriei constructiilor de masini, de masini-unelte, electrotehnică și electronică, cu specialiști din cercetare și proiectare și din sectoarele productive

(Urmare din pag. 1)

structurile de masini. O atentie deosebită s-a acordat îmbunătățirii gradului de mecanizare și automatizare a proceselor de producție, pornindu-se de la capacitățile existente în prezent. Noile programe asigură posibilități largi de manifestare a creativității colectivelor din industria constructoare de masini în ceea ce privește tipizarea și modularea produselor, extinderea proiectării asistate de calculator, recuperarea și recondiționarea subansamblurilor de producție. Apreciind valoarea soluțiilor prezentate, tovarășul Nicolae Ceaușescu a arătat, ca una din principalele preocupări ale specialiștilor trebuie să fie reducerea timpului de prelucrare, care asigură atât economii mari de metal, energie electrică și forță de muncă, cât și sporirea productivității. Secretarul general al partidului a subliniat că în ceea ce privește productivitatea muncii, până să se definească mai clar noțiunile noi tehnologice, avîntul hotărâtor îl are buna organizare a producției și a muncii. În acest context s-a arătat că nu este necesar să sporască nejustificat numărul insoțitorilor nefecundați și că unele oportunități se pot face prin mai buna organizare și utilizare a masinilor universale existente, la care trebuie adaptate rapide scule și dispozitive de mare mobilitate.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a insistat asupra necesității continuării și extinderii lucrului în mai multe mașini, care să funcționeze în ciclu automat, corelat cu controlul permanent pe fluxul de producție, înlocuind ca aceste procedee să fie extinse și la montaj și la stăruirea de probe, astfel încât să se dubleze productivitatea muncii. Apreciind că în momentul de față recuperarea și recondiționarea unor produse au dat unele rezultate multumitoare, dar că răsună nu a epuizat posibilitățile existente în economie națională, secretarul general al partidului a cerut factorilor responsabili cercetărilor, proiectanților să ia măsuri pentru recuperarea tuturor materialelor rafolosibile, inclusiv a elementelor de aliere și de acoperire metalice. Ampla programare pentru sectoarele calde din industria

constructoare de mașini a evidențiat pe lângă rezultatele bune înregistrate în planul sportivilor eficienței economice, și o serie de probleme ce trebuie rezolvate într-un timp cât mai scurt. Secretarul general al partidului a indicat să se revadă soluțiile propuse pentru asamblarea electrozilor, pentru sporirea coeficientului de utilizare a metalului și reducerea rebuturilor de turnare, pentru diminuarea consumurilor de materii prime și materiale pe tonă de oțel elaborat. Apreciind valoarea procedurilor de turnare de precizie, printre care se remarcă turnarea în modele permanente și cea a sculelor achiziționate de deseri de oteluri rapide, tovarășul Nicolae Ceaușescu a cerut să se definească mai clar tipizarea liniilor automate de turnare, să se modernizeze turnătorii mai vechi, păstrându-se doar utajele care au parametri corespunzători, să se reexamineze procedeele optime de regenerare a nisipurilor folosite în acest scop. În domeniul sudurii s-a indicat îmbunătățirea calității electrozilor și creșterea gradului de mecanizare a lucrărilor, care contribuie și la reducerea consumurilor materiale și energice.

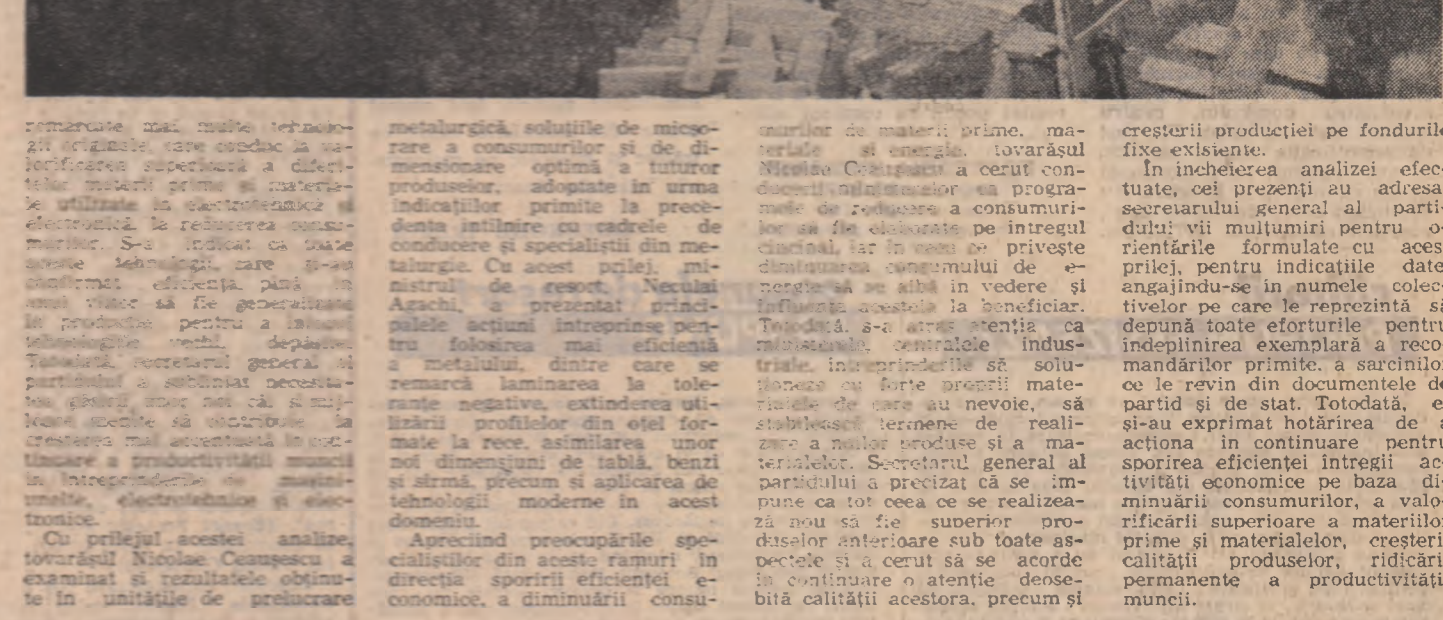
Secretarul general al partidului a arătat că se folosesc în prezent prea puțin metalele care au o mare rezistență și durabilitate în acest scop. În domeniul sudurii s-a indicat îmbunătățirea calității electrozilor și creșterea gradului de mecanizare a lucrărilor, care contribuie și la reducerea consumurilor materiale și energice. Secretarul general al partidului a arătat că se folosesc în prezent prea puțin metalele care au o mare rezistență și durabilitate în acest scop. În domeniul sudurii s-a indicat îmbunătățirea calității electrozilor și creșterea gradului de mecanizare a lucrărilor, care contribuie și la reducerea consumurilor materiale și energice.

Ministrul de resort, tovarășul Alexandru Niculescu, a prezentat programul de lucru elaborat de specialiștii din acest sector, în vederea reducerii consumului de metal, economisirea plumbului, aluminului, metalelor prețioase, reducerea consumurilor de materii prime și energice și asigurarea calității produselor. Se preconizează să din punct de vedere al consumurilor de materii prime, industria noastră electrotehnică să atingă nivelul celor din țările dezvoltate. În acest timp, tovarășul Nicolae Ceaușescu a atras atenția că se impune ca într-un timp cât mai scurt să se realizeze proiectele aprobate pentru realizarea și utilizarea unor echipamente moderne care să permită obținerea unei productivități ridicate, mecanizarea și automatizarea proceselor de producție.

Pe parcursul vizitei au fost prezentate mai multe tehnologii avansate care conduc la simplificarea proceselor și la creșterea eficienței. În acest timp, tovarășul Nicolae Ceaușescu a atras atenția că se impune ca într-un timp cât mai scurt să se realizeze proiectele aprobate pentru realizarea și utilizarea unor echipamente moderne care să permită obținerea unei productivități ridicate, mecanizarea și automatizarea proceselor de producție.

Pe parcursul vizitei au fost prezentate mai multe tehnologii avansate care conduc la simplificarea proceselor și la creșterea eficienței. În acest timp, tovarășul Nicolae Ceaușescu a atras atenția că se impune ca într-un timp cât mai scurt să se realizeze proiectele aprobate pentru realizarea și utilizarea unor echipamente moderne care să permită obținerea unei productivități ridicate, mecanizarea și automatizarea proceselor de producție.

Pe parcursul vizitei au fost prezentate mai multe tehnologii avansate care conduc la simplificarea proceselor și la creșterea eficienței. În acest timp, tovarășul Nicolae Ceaușescu a atras atenția că se impune ca într-un timp cât mai scurt să se realizeze proiectele aprobate pentru realizarea și utilizarea unor echipamente moderne care să permită obținerea unei productivități ridicate, mecanizarea și automatizarea proceselor de producție.



CALITATEA PRODUSELOR — CEA MAI BUNĂ ȘI CONVINGĂTOARE RECLAMĂ

• ÎNALTĂ RĂSPUNDERE DIN PARTEA FIECĂRUI TINĂR, A ÎNTREGULUI COLECTIV PENTRU CALITATEA, PRODUCTIVITATEA ȘI ADAPTAREA PROMPTĂ LA CERINȚELE BENEFICIARILOR • PLANUL TRIMESTRIAL LA EXPORT, REALIZAT CU 10 ZILE MAI DEVREME.

Stofele fabricate la Intreprinderea „Dorobanțul” din Ploiești și-au câștigat mult timp un bun renume nu doar pe piața internă, ci și pe cea externă, colectivul prahovean reușind să se impună prin calitatea produselor și prin promptitudinea executării comenzilor pentru beneficiarii din toată lumea. Exportul produselor purtând binecunoscuta marcă „Dorobanțul” a cunoscut de-a lungul anilor o dinamică ascendentă, ponderea sa în totalul vânzărilor fiind în prezent de peste 90 la sută. Unitatea exportă stoffe în 15 țări cum sunt Franța, Liban, Italia, Kuwait, Anglia, unele din acestea fiind ele însele recunoscute producătoare și exportatoare de produse pentru beneficiarii din toată lumea.

Unul din anul trecut, am afirmat, întreprinderea a oferit spre contractare la export peste 1.200 poziții coloristice și diverse desene. Și în asimilarea produselor noi pentru acest an s-a plecat de la cerințele din planul de vânzare a produselor. Astfel, în perioada scurtă din acest an au fost deja omologate și introduse în fabricația de serie 250

modele convenite. Experiența ne-a dovedit cu prisosință că atunci când prezintă spre contractare o gamă mai largă de produse care răspund exigențelor diverse ale clienților de peste hotare, posibilitățile noastre de desfășurare cresc corespunzător. Numai anul trecut, am afirmat, întreprinderea a oferit spre contractare la export peste 1.200 poziții coloristice și diverse desene. Și în asimilarea produselor noi pentru acest an s-a plecat de la cerințele din planul de vânzare a produselor. Astfel, în perioada scurtă din acest an au fost deja omologate și introduse în fabricația de serie 250

Intreprinderea „Dorobanțul” Ploiești

poziții coloristice și desene noi. Am căutat, bineînțeles, să oferim spre desfășurare produse aflate în producția curentă, adăugă economistul Traian Hogeș, secretar adjunct al Comitetului U.T.C. Nu ne-am limitat însă la prezentarea acestora, rămânând la nivelul minim rezistent. Am încercat înainte de toate să venim în întâmpinarea preferințelor partenerilor noștri, oferind produse ce nu se aflau în nomenclatorul de fabricație al întreprinderii și care trebuiau asimilate în cel mai scurt timp. Asa cum este cazul cu trei noi sortimente aflate acum pe flux, deosebit de apreciate și solicitate de mai multe firme din Europa apuseană și din Orient.

Aici însă este absolut necesară o precizare: criteriile de bază pentru introducerea în fabricație a sortimentelor, a produselor pentru export au fost și sînt asigurarea cu materiale de cea mai bună calitate în condiții avantajoase, prioritar din țară și, totodată, posibilitatea ca toate produsele pentru export să se realizeze în condiții de eficiență sporită, fără consumuri și costuri suplimentare, obținându-se astfel un preț de deservire convenabil, un curs de schimb favorabil. Pentru că, aspect demn de relevat, aici diversificarea producției este obținută în condițiile folosirii cu prioritate a unor materiale și coloranți indigeni și reducerii importurilor, în condițiile realizării tehnice de serie fără dotări producției suplimentare,

misericordiei consumurilor de energie și manoperă. Încălzirea acestor obiective în strategia dezvoltării activității de export a întreprinderii răspunde necesității de a se îmbina armonios cerințele beneficiarului cu creșterea eficienței la producător. Astfel, o serie de servicii sunt oferite în vederea proiectării și concepției unor produse noi cerute de beneficiar, printre care reducerea masei țesăturilor, valorificarea superioară a materialelor prime, diminuarea consumurilor de energie și manoperă, aplicate în mod diferențiat, judicios. De pildă, numai prin introducerea în producția de serie, în acest an, a noi tipuri de țesături — care înlocuiesc alte patru consumabile cu supraconsumuri de energie și manoperă, aplicate în mod diferențiat, judicios. De pildă, numai prin introducerea în producția de serie, în acest an, a noi tipuri de țesături — care înlocuiesc alte patru consumabile cu supraconsumuri de energie și manoperă, aplicate în mod diferențiat, judicios.

Primele gazete socialiste românești au tipărit importante cărți din lucrările lui Fr. Engels și Fr. Engels. În 1893, revista „Emanarea” a publicat fragmente din „Capitalul” în traducerea lui Anton Bacalaba; în 1895 este tipărit integral în paginile revistei „Contemporanul” lucrarea lui Fr. Engels „Originea familiei, a proprietății private și a statului”; în 1890, sub titlul „Socialism utopic și socialism științific” este publicată lucrarea lui Fr. Engels „Dezvoltarea socialismului din România a principilor generale ale socialismului științific, după ce evidențiază rolul istoric al proletariatului român, argumentează necesitatea partidului politic al clasei muncitoare, al cărui obiectiv fundamental trebuie să fie lupta revoluționară pentru cucerirea puterii în stat și furtarea societății socialiste. Studiind programul mișcării



Membrii Cercului de studii sociale din București, 1892

Rădăcini viguroase în viața țării

(Urmare din pag. 1)

pică, și au fost concretizate în forme originale prin constituirea în anul 1893, din inițiativa lui Theodor Diamant, a (alături de Ștefan Ștefănescu, primul de Ștefan, Prahova, prima Cooperativă de producție agro-industrială și de consum de tip fourierist din România și a doua din lume. Tradiția democratică în gândirea românească, intensă activitate pe tărîm teoretic desfășurată de gânditorii democrați revoluționari ca Nicolae Bălcescu, Cezar Bolliac, George Barițiu, Mihail Kogălniceanu sau au creat un climat favorabil răspîndirii ideilor socialiste. Ideile de bază ale întemeietorilor socialismului științific și-au adus un aport considerabil la dezvoltarea gândirii filozofice, la clarificarea ideologică a proletariatului român, care se manifesta tot mai activ ca forță chemată să dea linia directoare a dezvoltării viitoare a țării.

O etapă nouă în răspîndirea lucrărilor clasice ale marxismului în țara noastră a fost marcată de ultimele decenii ale secolului al XIX-lea, cînd acestea au fost traduse în limba română. Primele gazete socialiste românești au tipărit importante cărți din lucrările lui Fr. Engels și Fr. Engels. În 1893, revista „Emanarea” a publicat fragmente din „Capitalul” în traducerea lui Anton Bacalaba; în 1895 este tipărit integral în paginile revistei „Contemporanul” lucrarea lui Fr. Engels „Originea familiei, a proprietății private și a statului”; în 1890, sub titlul „Socialism utopic și socialism științific” este publicată lucrarea lui Fr. Engels „Dezvoltarea socialismului din România a principilor generale ale socialismului științific, după ce evidențiază rolul istoric al proletariatului român, argumentează necesitatea partidului politic al clasei muncitoare, al cărui obiectiv fundamental trebuie să fie lupta revoluționară pentru cucerirea puterii în stat și furtarea societății socialiste. Studiind programul mișcării

muncitorești elaborat de C. Dobrogeanu-Gherea, Fr. Engels își manifestă satisfacția pentru orientarea marxistă a mișcării muncitorești din țara noastră, într-o scrisoare adresată socialistului Ioan Nădejde în 1888: „Cu mare plăcere am văzut că socialistii din România primesc în programul lor principiile de căpetenie ale teoriei care a izbutit a aduna într-un mînușchi de luptători revoluționari mai pe toți socialistii din Europa și America — e vorba de teoria, prietenului meu, răposatului Karl Marx”.

Pe baza acestui program în anul 1896-1897, au luat ființă la București, Iași, Brașov, Bacău, Turnu Severin și în alte localități cercuri muncitorești, organizații politice care vor acționa ca organizații locale ale partidului clasei muncitoare. Din 1890, cercurile muncitorești se transformă în cluburi muncitorești, organizații politice cu un număr mai mare de membri, ce se considerau secții ale unui singur partid al proletariatului român. Într-un număr de clase muncitoare, se constituie cluburile muncitorești care au aceste organizații aveau drept scop „să lupte pentru îmbunătățirea stării materiale, sociale și politice a muncitorilor, să-i organizeze într-un partid unitar”. „Decia viitoare”, „Revista socială”, „Drepturile mulții” s.a. sint tot mai frecvent înscrise materiale în care se argumentează necesitatea creării unui „partid al muncitorilor”, a „unui partid socialist”, a unui „partid marxist al muncitorilor”, un program adecvat condițiilor specifice țării noastre. Răspunzînd acestei necesități, în anul 1898, C. Dobrogeanu-Gherea a elaborat primul program marxist al mișcării revoluționare din țara noastră, menit să îndrume activitatea întregii mișcări muncitorești. Studiul „Ce vor socialistii români”, expresie a aplicării la condițiile concrete istorice din România a principiilor generale ale socialismului științific, după ce evidențiază rolul istoric al proletariatului român, argumentează necesitatea partidului politic al clasei muncitoare, al cărui obiectiv fundamental trebuie să fie lupta revoluționară pentru cucerirea puterii în stat și furtarea societății socialiste. Studiind programul mișcării

Biografia satului Transplant de dragoste

A fost cea mai scurtă convorbire interurbana înregistrată vreodată. Vii? A întrebat inginerul Petru Păcurar de la Ferma nr. 6 Mogostești, județul Giurgiu, unde fusese repartizat. Vin! a răspuns la telefon din Oena Muresului, cea care mai apoi avea să devină soție. Se cunosteau de ani de zile, ultima dată se întâlniseră înainte de repartiția lui cînd ea îi bătu-se la masă „garoafele”. Teza lui de stat, ca horticultor. Apoi el și-a susținut examenul despre cultura garoafelor cu nota maximă, au urmat repartiția și telefonul. În după-amiaza cînd i-am cunoscut am trecut cu el prin pădurea unei livezi. Pomi nu lăseseră încă rod iar crengile asteptau să dea în floare. Să veniți toamna, mi se spunea. O livadă toamna este o sinteză. Cuprinde istoria unui an întreg. Poate cine știu, acest loc merită să rodescă mereu și mereu a fost la rîndu-i ales prin trăsăturile sale. Lîngă un vișin 6-a născut un cais, lîngă acesta un nuc, învecinat la rîndu-i cu un pierisc. O livadă cu simbioză. O livadă între copaci cărora toamna se arde. O livadă de simbioză, alături de livada în numită a rodului și livada tînră. Cîteva sute de hectare, copac lîngă copac, o armată disciplinată. Toamna ei vor apărea vîrșii și cu crengile tăiate rotunde. Dar pînă atunci va mîna fi. Și nîcui face parte dintre simbioză? ne mirăm. Da, pentru că tot miezul și simbioza, ni se răspunde. Intre copaci, explică soția inginerului, Eugenia Păcurar, se vor intercambia lezume. Sub crengile cîrșului, nu, că lîngă parte multă umbră. Eugenia e contabilă fermei și nu exagerează dacă afirmăm că fiecare pom, fiecare fruct l-au trecut prin mîna. Ne pomenește de venirea ei la Mogostești, de întemeierea familiei Păcurar în linistea acestei livezi. Livada dă, imuzgărită fiind, semn de recoltă bogată. Am presărat printre pomi stufi de albine. Albințele au fost rezolvate pe fiecare parcelă. Fecundarea se face natural și pomii au fost anul trecut mai bogat ca niciodată. Tot în perioada înfloririi copacii au fost stropiți cu substanțe aromatice. Într-un cuvînt le-am mers bine și albinelor și pomilor. Din ferma de la Mogostești vor pleca, sîntem siguri, în toamna acestui an înspre oras fructe de tot soiul. Este o livadă care dăruiește fiecărui anotimp fructele sale. Din Alexandria, Zimnicea, Teleorman, cale de cîteva antotimpuri s-au tot încadrat tîneri. Au format la rîndul lor o organizație U.T.C. A rămas ca după terminarea treburilor să dea o mîna de ajutor și fermelor vecine. Au primit după cerința lor munca la păsări, la animale sau la copaci. Au fost poarte nopti de veghe cînd multe din cei care acum nu mai sint la fermă, au rămas să pînzească pomii de brumă, apînănd-o și nelăsînd-o să se apînie de crengile nici un fi copac, de nici o floare care ar fi putut

deveni fruct. A fost o noapte lungă cit o lună de iarnă din termometru coborîse la minus 26 grade și cînd nimeni n-a dormit și nici copacii n-au apucat să-l pună. Dar copacilor, cu toată moartea lor clinică, dacă se poate spune așa, li s-a făcut transplant de dragoste. Și-au rezistat. Au fost copaci cărora aflat în impas, li s-au preparat, asemenea oamenilor, rețete pentru însănătoșire. Și tot asemenea lor au suportat boala. Uneori, o doză prea mare de medicamente le-a ars frunzele. După cum au fost copaci care au murit în picior. Au fost, au trebuit să fie și din acestia, tocmai pentru ca numărul celorlalți să sporască mai cu folos. În ferma de la Mogostești o familie de tineri trăiește alături de celelalte familii tinere, alături de gîndul frumos al livezii. Familia Păcurar mai trece și va mai trece prin Oena Muresului satul din Brașov, locul nașterii lor, dar drumurile lor se întorc înspre meri și nuc, înspre rotul copacilor și arătura de toamnă, înspre corăonele care se vor împolbi bogat în această primăvară. Ne întorcem acasă de fiecare dată, la Mogostești, pentru că acolo ne e rostul, suntem ei și simplitate. Aici avem de toate de la măr, pîntruțel, ceapă, peșene pînă la gășine și pui pentru ornament. Decît să cumperi frunză de pătrunțel și pui congelat e mai mare satisfacția să le ai tu pe toate într-o gospodărie să să fie a ta. Tinerii Eugenia și Petru Păcurar vor rămîne la Mogostești să păzească înfloritul și datul în fruct și culșul copacilor. Le vor apărea cu înțelegerea și dragostea lor pentru vîrștele fiecărui copac în parte din livadă. Există la noi, românii, tradiția plantării unui pom atunci cînd dîmneata plantării unui pom care pe un eveniment deosebit din viața cuiva. Căștorirea satului fruct în parte. O livadă, imi spun ei, este asemenea cu viața dintr-o familie. Să sub semnul aceleiași împolniri frumoase. Așteptările unei livezi pot fi comparate cu ale oamenilor. O livadă are obstacole și praguri. Ca și oamenii. Și sint trecute asemenea obstacole din viața lor.

Au să mai treacă primăverii și toamne multe. În curtea fermei se vor roti mai departe două pămîni amestecați printre galnașce. Va da mugur, floare și fruct fiecare pom în parte. Și tinerii vor suferi, se vor bucura de roadele lor, li vor apărea. Și totuși, cum sint copaci, cum arată ei în ochii celor care li stiu cel mai bine și li stau mai mult decît noi, în preajmă? Asemenea noastră, ni se răspunde. Cînd sint sănătoși, sint frumosi.

ARETA ȘANDRU

EMIL STANCIU

ZIARISTII COLABORATORI NE SCRIU

Realizări din Neamț

Incepind cu această lună, la Întreprinderea mecanică „Ceab-lău” din Piatra Neamț a intrat în producția de serie un nou tip de grăbă — GD-7. Până la finele lunii martie se va realiza primul set format din 200 de bucați. Grăpa respectivă execută concomitent, pe anumite terenuri, două lucruri: ardura și grăbarea. Probele efectuate înaintea fabricării au dat rezultate bune dovedind priceperea și competența colectivului de aici în realizarea unor mașini și utilaje agricole cu un grad ridicat de complexitate. Realizări remarcabile în domeniul tehnicii de specialitate au obținut și oamenii muncii din cadrul Uzinei de reparat transformatoare și aparataj electric din Roman. Recent, un colectiv din cadrul atelierului de proiectare a omologat și introdus în producție o interesantă și eficientă instalație de încălzire a caburilor în vederea pozării lor pe timp friguros. În același timp, specialiștii uzinei în colaborare cu secția de cercetare și proiectare din centrul industrial de resort au finalizat studiile și au trecut la realizarea unui nou set de accesorii pentru cablu de 1 kV. În felul acesta se asigură o creștere considerabilă a productivității muncii. Iată numai câteva din realizările celor ce trăiesc și muncesc pe meleagurile județului Neamț.

În cadrul atelierelor actuale inițiate de Inspectoratul școlar județean Hunedoara pentru orientarea profesională a elevilor vă prezentăm în această imagine un grup de elevi ai Școlii-cămin nr. 2 veniți să ia un prim contact cu I.C.S. Hunedoara. Comunistul Constantin Stoica le vorbește despre frumusețea muncii din cadrul secției industriale a I.C.S.H.

Foto: IOAN VLAD

Din activitatea cercului nostru tehnic

Joi trecută, noi, membrii cercului tehnic al Liceului industrial nr. 1 din Gheorghieni, aveam emoții și pe bună dreptate. Ne gîndeam la reușita simpozionului „Oameni de știință și pace”. Simpozionul fusese pregătit sub îndrumarea conducătorului cercului, ingineria Maria Kardalos, și cu toții doream ca dezbaterile să se situeze la nivelul cerut de o astfel de temă de stringență actualitate. În mesajul lui, președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a subliniat la simpozionul internațional „Oameni de știință și pace”, care a avut loc în zilele de 4-6 septembrie 1981, faptul că nimeni nu cunoaște mai bine decât avântul perioadei pe care îl reprezintă continuarea cursului înarmării pentru cauză civilizată, pentru securitatea poporului, pentru înălțarea nivelului de viață și dezvoltarea de semnificație a acestor cuvinte, ne-am străduit ca simpozionul să fie cit mai bine pregătit. Au participat cadre didactice, elevi, membrii comitetului U.T.C. etc.

În deschidere, președintele cercului tehnic a prezentat referatul întocmit pe tema amintită, precum și Mesajul președintelui Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, adresat participanților la simpozionul internațional „Oameni de știință și pace”, mesaj pe care l-am ascultat cu toată atenția. Au urmat apoi trei referate întocmite de către elevii ai liceului nostru, membrii ai cercului tehnic. Discuțiile s-au axat pe contribuția deosebită pe care o ține în lupta pentru pace, pentru fărîșirea unei lumi mai drepte și mai bune în care popoarele se dezvoltă nestingerit, copiii să crească în liniște și fericire. Simpozionul s-a încheiat cu un moment poetic. Elevii din clasa a IX-a B au recitat poezii cu conținut adecvat.

ECATERINA ȘTEFĂNIE
clasa a IX-a P,
Liceul Industrial nr. 1
Gheorghieni — Harghita

GEORGE IRIMIA

cititorii PROPUN, SESIZEAZA

În luna februarie a acestui an ne-am adresat redacției Zărilor „Scințea Tineretului” aducându-le la cunoștință starea de fapt în ceea ce privește afiș instalat în sala de la domiciliul nostru. Semnalăm că, din pricina numeroaselor tevi de apă sparte, în apartamentul nr. 5 instalat de la intrare, că unii locatari nu pot folosi aceste instalații fără riscul inundării. Deși în repetate rânduri asociația de locatari a blocului nostru a solicitat intervenția I.C.R.A.L., sectorul 2, Centrul nr. 5, nimeni nu a venit la fața locului. Pentru orice altă soluție, am apelat la Direcția pentru a ne sprijini în reglementarea situației. În luna februarie, în urma intervenției „Scințea Tineretului” au venit de la Centrul nr. 5, doi lucrători și au început să lucreze la reparație. Am reușit să vorbim pentru a repara într-adevăr instalațiile defecte, dar nu s-a întimplat așa. Nu am mai revenit. Blocul a rămas în aceeași situație. Nu putem folosi instalațiile sanitare. În consecință, vă rugăm să ne sprijiniți, în continuare, și să aduceți la cunoștința conducerei I.C.R.A.L. Colentina, sectorul 2, ca dispozițiile dintr-un contract nr. 5, care s-au tratat formal, că nu s-au făcut nici pe departe. Vă mulțumim. (Semnează Asociația de locatari a blocului nr. 12, din str. Lușca Florilor nr. 1, București, sector 2).

● În urmă cu aproximativ trei ani semnalăm zărilor faptul că în curtea din Văduva, lângă Gurguș, mai exact în gară, trebuie ridicat terasașmentul sau construit un peron pentru a înlesni călătoriilor sau acestuia în tren. În urma intervenției Zărilor s-a construit un peron și astfel s-a eliminat pericolul de a cădea în vagoane în condiții normale. Numai că, acum venim cu o nouă rugăminte. Peronul respectiv s-a construit numai la prima linie. Liniile pe care sosește trenurile din București, pentru cea de a doua linie, pe care circulează trenurile cu vin înspre București, situația a rămas aceeași. Practic, femeile și copiii nu se pot urca în vagoane deoarece distanța de la scara acestora și până la terasașment este prea mare. Am apelat la forțele competente dar nu s-a făcut nimic. Avind dovada că în urma intervenției Zărilor pot fi rezolvate multe din aspectele pe care noi, pe calea obișnuită, nu le putem întotdeauna rezolva, ne adresăm cu această încredere dumneavoastră, rugându-vă să interveniți și acum pentru a se construi un peron și pentru cea de a doua linie de tren. Vă mulțumim. (În numele unui grup de navetisti semnează Petre Marin și Steliana Popa).

● Odată cu venirea primăverii, gospodarii orașului acordă o atenție sporită în aceste zile amenajării sau reamenajării spațiilor verzi din Capitală. Am văzut sute de elevi pregătindu-se pentru concursurile de concurs. Este de laudat inițiativa unor școli care se ocupă în acest sens. Este de laudat inițiativa unor școli care se ocupă de spațiile verzi din apropierea lor. Astfel, la școala nr. 1 din Văduva, la școala nr. 1 din Gheorghieni, C.A. Rosetti, Spiru Haret etc. În acest context, se propune ca organizațiile U.T.C. din toate școlile să urmeze frumusețea inițiativă a școlii nr. 1 din Gheorghieni și să organizeze concursurile de concurs. Un alt aspect este următorul: în fața multor blocuri există spații libere care ar putea fi amenajate de către locatarii acestor blocuri. Unele asociații de locatari au o bună experiență în acest sens. Am remarcat anul trecut preocuparea unor cetățeni ce locuiesc în Drumul Taberei, Berceni, Balta Albă, Buzănița etc. Spațiile libere blocuri erau gospodărite întreținute, iar recoltile de legume obținute au fost destinate de bună. Ar fi bine dacă în această primăvară această inițiativă ar fi extinsă pe toată suprafața de suprafață de pământ ce poate fi lucrat. Ar fi în primul rând în folosul lor și ar răspunde intereselor de dezvoltare și bunăstare a cetățenilor și autoaprovizionarea locuitorilor. (Semnează Popescu, str. Orientului nr. 3, București, sector 2).

„organele de resort” RASPUND

Lepăscu Maria, Buzeni — Botosani: În urma disozițiilor pătate ca dumneavoastră de către reprezentanții județeani Botosani al U.T.C. a reieșit faptul că vi s-a acordat o pensie de Magazinelui sătesc din Zălesti ca vizitator care a refuzat. Timid șezma de fapt că ați absolvit liceul și ați lucrat în fabrica de țesuturi din Zălesti. Direcția în meseria de lăcătuș. Din răspunsul Comitetului județean Botosani al U.T.C. reiese că ați refuzat și această posibilitate, motivând că vreți să lucrați numai în municipiul Botosani. Decarată, Direcția județeană pentru muncă și ocrotirea socială nu are locuri de muncă disponibile corespunzătoare pregătirii profesionale pe care o aveți.

Pantazi Ștefan, Roman — Neamț: Porunci dispozițiilor art. 30 din Legea nr. 46/1974, terenuri cu sau fără construcții și terenurile agricole, proprietatea persoanelor fizice, pot fi dobândite numai prin moștenire legală, fiind interzisă înstrăinarea sau dobândirea lor prin act juridic de la intrarea în vigoare a legii nr. 46/1974. Pentru orice altă soluție, vă rugăm să adresați cererea la Direcția Notariatului de stat din Roman, de unde veți primi informațiile necesare.

Ionăță Maria, Galați: În urma apelului Zărilor nostru, Comitetul județean Galați al U.T.C. ne informase că ați fost încadrată în muncă la Întreprinderea de sare din Galați începind cu data 1 martie a.c.

Ilieșcu Marin, comuna Leu, satul Zănoaga — Dolj: În scrisoarea adresată nouă săptămîni ca activitatea de construcții este necesară, ca sectorul zootehnic este prost gospodărit. De asemenea și o parte din bunurile C.A.P. și drepturile de pensie ale cooperativelor se achită parțial ca urmare a situației economice-financiare în care se află unitatea și că de toate aceste neajunsuri se face vinovat președintele acestui C.A.P., tovarășul Troacă Marin. Pentru creșterea acestor fapte am solicitat sprijinul Uniunii județene a C.A.P. Dolj care ne-a comunicat următoarele: „Cercetind cele sesizate a reieșit că cele afirmate în scrisoarea se confirmă. Sectorul zootehnic are rezultate nesatisfăcătoare datorită neglijenței conducătorilor în asigurarea bazei furajelor, producându-se numeroase mortalități iar producția de lapte fiind foarte mică. Se confirmă și aspectele legate de gospodăria necorespunzătoare a unor bunuri precum cîrmida, cimentul, anulul de autocamioane etc. În luna decembrie a anului trecut a avut loc o ravată de fond la C.A.P., cu care ocazie s-au imputat celor vinovați sumele cu care cooperativa a fost păgubită. Vinovat de toate aceste deficiențe s-a făcut consiliul de conducere al unității și președintele acestuia. În urma cercetărilor, s-a propus destituirea acestuia din funcție iar adunarea generală din 15 februarie a.c. a confirmat această propunere alegind un nou președinte în persoana tovarășului Ion Olteanu. Față de cele constatate, armă măsurilor stabilite, considerăm că pe viitor activitatea C.A.P. Zănoaga se va îmbunătăți.”

Dinuță Felicia, Tulcea ne-a scris că în luna ianuarie nu a primit abonamentul la Zări și nu a reușit să o ajutăm să elucidăm faptul. Direcția județeană de poștă și telecomunicații Tulcea ne-a răspuns că faptul s-a datorat unui confuz. Factorul poștal de sector a distribuit zilnic abonamentul dar a pus Zări în cutia poștală a altui cetățean, domiciliat la aceeași adresă. Ulterior, sistemul informatic de instituția sa amintită, că greșeala a fost corectată, mai mult, păgubăși i s-au înmănat personal și numerole din perioada anterioară.

Redactorul rubricii DOMNIȚA VĂDUVA

O întrebare care ne tulbură prea puțin: CE ȘTIM DESPRE CEI DE LÎNGĂ NOI?

Pohor după pohor, replică după replică. În scurt timp, insulele au luat locul discutiilor în contradicție. Bătaie o dată în restaurant „Albo”; o altă dată, apoi, mai virtuos, alături, în stradă. Cel levit își amintește că agresivului i s-a mai alăturat un ajutor, care și-a luat rolul în serios, participind efectiv la molestarea lui. Înfrățirea completă: tîbîrnie însoțită de violență, cu stabilii orgonele în drept. Autori: doi tineri.

„Mi-o fi spus ceva... Ne-am luat la bătaie. Asta e! Dacă am făcut-o, am făcut-o! De patru nopți nu dorm. Mă gîndesc așa, la viața mea, la ce mi-a făcut în cap. Luna viitoare trebuia să mă căsătoresc. Acum stau la arest cu patru recidiviști. Rid de mine: c-am fost fraier...” (din declarația lui Ștefan Cimpoșu, muncitor localizat în Baza de aprovizionare a industriei ușoare). „Eu nu l-am lovit. Am vrut numai să-l ajut pe Fane că ne stăm din cartier. Am vrut să-i despart și Fane mi-a zis că e fugit într-o parte, eu l-am lovit. Apoi dispărea. De rezultat, abselele le făcea la schimb III. Sta că e penalizat dar degeaba...” (Al Ciureșcu, maitru). „Gigi mai lipsea, mai venea

colective a membrilor, de a modela conștiințe comuniste, revoluționare, demne de un tînar al societății noastre. Care anume din aceste atribuții s-a răstîrnit asupra lui Gheorghe Drăghie este clar: nici una! Cum clar este și conținutul secretarului de organizație, devenit, brusc, intransigent: „Acum o să punem cazul ăsta în discuția adunării generale. Oricum, trebuie să-l excludem!”. Uite-asa, dintr-o dată, se ajunge la măsuri extreme. Dar, până aici, ar fi fost alt de multe de fapt...
La domiciliul din București al lui Gheorghe Drăghie, Văru lui, Dumitru Pană, muncitor și el, se spală cu nonsalanță pe mîini de orice răspundere. Acelasi lucru îl face și soția acestuia, Lucreția Pană. „Mă bea și ei așa ca bărbății, dar nu se îmbătă de rău de tot. Serile se ducea la restaurantul „Alba” să le ajute pe fetele de acolo la servit. Cînd a venit cu lucrurile acestea acasă l-am întrebat ce-i cu ele, de unde le are... Mi-a zis că o să-mi spună el. În ultimele zile stătea pe ghiduri, se speria din orice. Cred că se astepa...”. „Si n-ai avut să afli că e în întimplă?”. „Dacă nu ne-a spus...”
Părinții plîng, vecinii sînt surprinși, colegii nu le vine să creadă. Este firesc! Nu avem de a face cu doi derbedei notorii, cu oameni fără ocupație, cu bătuși de profesie. Dar faptele sînt fapte și ele probează și lipsa de răspundere, lipsa de interes real, la urma urmei, față de cel de lîngă tine, mai precis, complexitatea din indiferență. Este insuficient să-ți țesi propriu-lui vi înaintea, în zi de leață, pentru a-l împiedica s-o dea toată pe băutură. Este insuficient să-ți sugerezi blind: „Bea și tu mai puțin...”. Este insuficient, ba este chiar o crasă carență de colegialitate să te mulțumești să constatăi că „uite, Gigi a venit iar amei la lucru”. După cum este inadmisibil să nu cunoști — oare chiar tu? — că Gigi se poate moca o seamă ca ea se întîlnesc într-un grup colegial? — că subalternul tău bea, și încă ză de zi în zi (și chiar stău cu toți în mînd) și că toți să laimăm mări de îndrăpeneț la lui, l-am ignorat comportarea și acum s-a ajuns la ce s-a ajuns...”. Unde s-a ajuns o stim cu totul și conștientă și clar: o simplă penalizare pentru absente nu rezolvă situația omului, nu îndreaptă lucrurile, nu-i pune mări întrebări. Aici sînt rosturile mai adînci! Ceea ce i-a lipsit lui Gheorghe Drăghie a fost vorba prietenească, insistența tovarășească, interesul real față de persoana lui de tînar venit din provincie, abandonat București și tentatiilor lui nu întotdeauna curate.

Comitetul U.T.C. am primit, în legătură cu acest caz, un răspuns pe jumătate, „Nu poți să stai de vorbă cu fiecare. Măistrul îl analizase, el cer banii de la bătaie pentru așa și comisia, pleca retrăgătoare, apoi ne sfidă: „Bea și tu puțin...”. Este în părinții ce fac ei aici? (Marian Ionescu, secretar al Comitetului U.T.C. pe secție).

Părinții s-ar putea să nu știe cam ce fac fii lor, pentru că sînt demore. Organizația U.T.C., însă, este — trebuie să fie! — aproape și prezent și a ceea ce a contribuit la formarea opiniei

Să discutăm despre tinerete, educație, răspunderi

de la... audiențe

CARNET RUTIER

Secvențe la... audiențe

Creșterea continuă a parcursului auto burescian, traficul de mare intensitate înregistrat pe arterele rutiere ale Capitalei și sporiția numărului deținătorilor de permis de conducere implică, în consecință, apariția unor probleme care-l aduc pe cetățean la Serviciul Circulație, solicitînd o audiență. Iată-ne, așadar, marti după-amiază, alături de șeful Serviciului, aceluși și noi pasărele petiționarilor. O după-amiază foarte interesantă, vă asigurăm, dar nu numai pentru reporter, ci și pentru toți actualii și viitorii conducători auto. Cîți sînt oamenii care au o mică problemă, tovarășe comandant: fratele meu e afară, cu permisul suspendat! Stric autentic. Să mai spunem că poate fi rezoluția ar fi trebuit să fie după opinia noastră, negativă, petiția a fost reținută și dată spre verificare.

D.I. este un cetățean serios. Îmbrăcat decent, vorbește politicos și lăsa încrederea că e un nedreptățit. Are, dealtfel, o mare nedumerire: cu ce e și vinovat, dacă a vrut să-și ajute vecinul de bloc? Vecinul avea o mașină nou-nouată, dar n-avea permis de conducere, așa că el, D.I., s-a gîndit s-o lăsa pe instructorul, ducîndu-l în poligon. S-a întimplat, însă, că, din poligon, proprietarul mașinii a ajuns în plină stradă. D.I. are vreo 200 de metri, cu mașina, bineînțeles, fiind depistat de un echipaj al „Circulației” exact în col., 200 de metri? Exact în col., 200 de metri? Exact în col., care a condus fără permis pe un drum public și s-a deschis un dosar, iar „instructorul” voințar a fost invitat să susțină testul de sală. „De ce?” Ne stătea pe limbă să-i răspundem noi: — „Tocmai ai obținut permisul”. Omul a înțeles, a mulțumit și a plecat. Acum îi era clar...

Cetățeanu V.M., fire temperamentală, lucrătoare în comerț, avea de susținut, la rîndul ei, testul de sală, ca urmare a încălcării regulilor de circulație, dar spunea că nu vede rostul acestui test, de vreme ce ar putea face și cu ochii închiși 46 de puncte din 46. Întrebăm, însă, care sînt noile reglementări privind circulația rutieră, a răspuns textual: „Cunosc foarte bine noile reglementări de circulație. Printre diensele așa spune că se află conducerea mașinii sub influența de ebrietate (sic)”, să nu ai defecțiuni la mecanismul motorului, să nu orbești pe cineva și să nu fie medicamente pe drumul public!” Fără comentarii... Am așteptat ca, pînă la încheierea audiențelor, să apară măcar un pleton. Aceasta pentru că, după cum se știe și după cum Zări nostru a relatat acum câteva zile, 60 la sută dintre accidentele înregistrate în București, de la începutul acestui an, au fost cauzate de pietoni indisiplinați, pietoni asupra cărora agenții de circulație își concentrează atenția, sancționînd prompt orice abatere. Cum spunea însă, marti nu a venit la audiență nici un pleton, pentru a contesta amenda primită, semn că oamenii încep să recunoască, să învețe și să înțeleagă rostul semaforului, rostul porunciilor de semnalizare, rostul marșajelor și rostul civilizației rutiere. Iată lucrurile mai importante!

ROBIA ALEXANDRESCU

PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE PENTRU TINERET

ne-am informat pentru do... și iată ce am aflat: CELE MAI DIVERSE CUMPARĂTURI LE PUTEȚI FACE CHIAR ÎN CARTIERUL DV I. Asăzi vă oferim adresele cîteva magazine din București, specializate în desfacerea articolelor pentru copii și mame, a magazinelor generale, de galanterie, confecții și încălțăminte. ● Magazinul general GALERIA MODEI, șoseaza Pantelimon nr. 47 ● Magazinul general din str. Doamna Ghica, bl. 2 (cartierul Petriceni) ● Magazinul din bulevardul Lacu Tei (confecții și tricotate pentru femei și bărbați (tesături, articole pentru nou născuți)) ● Magazinul din Calea Moșilor, bl. 30 B (confecții și încălțăminte pentru femei și bărbați) ● Magazinul din Calea Moșilor nr. 32 (tricotate pentru nou născuți, tesături) ● Magazinul din Calea Moșilor, bl. 80 B (confecții, încălțăminte, tricotate pentru nou născuți) Un sortiment variat de mărfuri de bună calitate vă stă la dispoziție în fiecare din aceste unități. RECOM

INSTITUTUL DE ÎNVĂȚĂMÎNT SUPERIOR SUCEAVA anunță scoaterea la concurs a următoarelor posturi: FACULTATEA DE ÎNVĂȚĂMÎNT TEHNIC ȘI PEDAGOGIC. Catedra TPAOA, matematică-fizică. — șef de lucrări la disciplinele Operații și aparate în industria alimentară, Tehnologia cărnil și Chimie, poz. 12. — Catedra T.C.M. — șef de lucrări la disciplinele Bazele cercetării experimentale și Organe de mașini, poz. 20; — șef de lucrări la disciplina Așchiere și scule așchietoare, poz. 21; — șef de lucrări la disciplina Tehnologia materialelor, poz. 22; — șef de lucrări la disciplinele Curs general de mașini și Desen tehnic, poz. 23; — asistent la disciplina Mașini unelte și agregate, poz. 38; — asistent la disciplina Tehnologia construcțiilor de mașini, poz. 40. Catedra de limbă și literatură română — limbi moderne. — lector la disciplina Limba franceză, poz. 7. Candidații la concurs vor depune la Secretariatul rectoratului Institutului de învățămînt superior Suceava, str. Emil Bodnăraș nr. 13, cererea de înscriere împreună cu actele prevăzute de Legea nr. 6/1969 privind Statutul persoana-

Odată cu sosirea primăverii, noile modele de confecții pentru acest sezon se află în magazinele și raioanele specializate ale comerțului de stat. De remarcat linia de croială a modelelor expuse, în pas cu moda actuală. Nu întîrziți! Alegeți chiar acum noutățile expuse!

AGENDA

Miercuri a avut loc, la Ambasada R.P. Ungare la Bucuresti, o festivitate in cadrul...

Cu ocazia Zilei nationale a Republicii Islamice Pakistan...

EXPOZIȚII

O expozitie de desene și acuarele din creația pictorială clasică...

„Hârnicia și arta tinerelor fele” se intitulază expozitia deschisă...

REPERELE ACTUALITĂȚII AGRICOLE

ARAD:

Programele de campanie, zilnic îndeplinite!

Cu mult înaintea declanșării campaniei de primăvară, Direcția generală pentru agricultură și industrie alimentară...



Spre Cîmpie...

Nu trebuie să umbli prea mult și nici un simț de observație prea dezvoltată...

SPORT

FOTBAL XXI - O etapă fără evenimente deosebite

DINAMO CONTINUĂ SOLITARĂ CURSA INVINCIBILITĂȚII

Cred că faptul care suscită cel mai mare interes din această etapă intermediară este...

DIAGRAMA ETAPEI

Table with columns for teams and scores: București: Sportul studențesc - Petrolul Ploiești 2-1...

CLASAMENT

Table with columns for team names and their respective scores in the tournament.

ETAPA VIITOARE

Steaua - C.S. Tirgoviste; Petrolul Ploiești - A.S.A. Tg. Mureș...

„CENTURA DE AUR”

Alte rezultate: categoria semi-muscă: Hipolito Ramos (Cuba) întrece la puncte...

MERIDIAN

● In cadrul campionatului mondial de hochei pe gheață (grupa B)...

Apel

Majoritatea pasajelor din cadrul Capitalei au un aspect îngrijit, care denotă preocupare sporită...

azi

SERBĂRILE SCINTEII TINERETULUI

După două spectacole de înaltă înțuit artistică desfășurate la Sala Palatului R.S.R....

Pe câțiva quadrati

● Dimbovița - Comitetul orașenesc Găesti al U.T.C. va organiza la Casa de cultură o dezbateră pe tema „Politehnicele muncitorești pentru tineret...”

PICTORUL DIN PUCIOASA

Mașini la un liceu din Tirgoviste, apoi la cel din Pucioasa și - recent - în holul mare al cinematografului „Dacia”...

TV

PROGRAMUL 1: 11.00 Pașii de viață în lumă. 11.30 Căminii din România...

CINEMA

LA CAPATUL LINIEI: Scala (orele 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15)...

TEATRE

ERNANI: Opera Română - ora 19. PLOȘNIȚA: Teatrul Național (Sala Mică) - ora 19.30...

