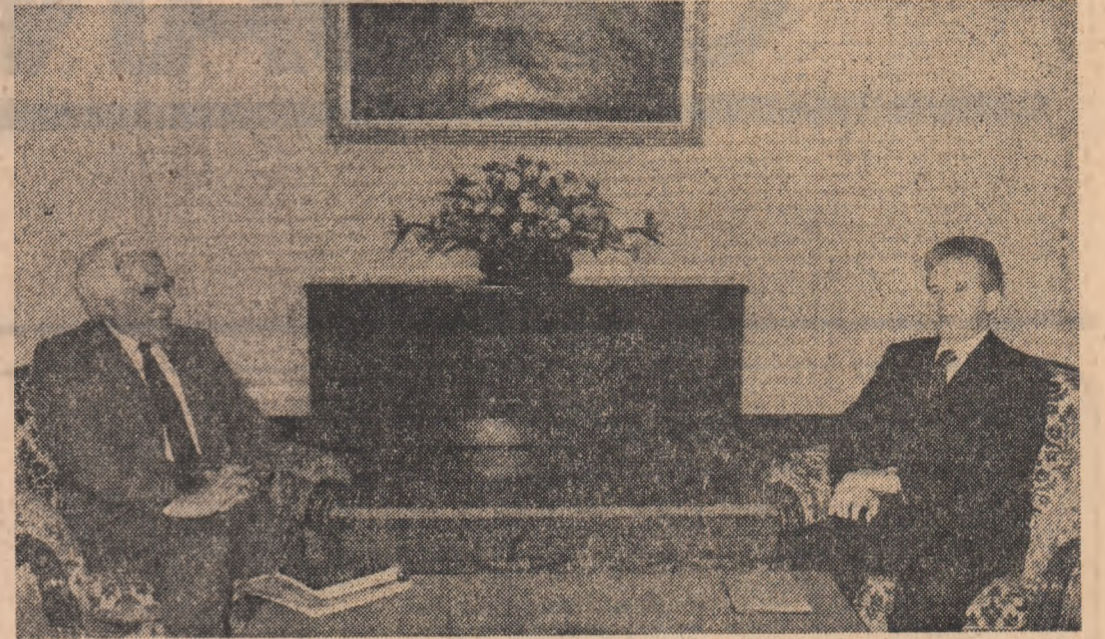




TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU s-a întâlnit cu tovarășul Alvaro Cunhal



Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, s-a întâlnit, vineri, cu tovarășul Alvaro Cunhal, secretar al Partidului Comunist Portughez, care, la invitația Comitetului Central al Partidului Comunist Român, face o vizită de prietenie în țara noastră.

La întâlnire au participat tovarășii Emil Bobu, membru al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R., și Miu Dobrescu, membru supleant al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R.

A luat parte, de asemenea, tovarășul Albano Nunes, membru al C.C. al P.C.P., șeful secției externe a partidului.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a salutată cald și tovarășul Alvaro Cunhal, subliniind că vizița sa constituie o expresie a relațiilor prietenești stabilite între Partidul Comunist Român și Partidul Comunist Portughez, precum și a dorinței de a extinde și întări aceste raporturi, în folosul popoarelor române și portugheze, al intensificării și dezvoltării colaborării dintre țările noastre.

Popor de a se dezvolta liber și independent, potrivit propriei dorințe, fără nici un amestec din afară. Totodată, a fost reafirmată necesitatea de a se acționa pentru lichidarea subdezvoltării — care afectează peste două treimi din popoarele lumii — și depășirea decalajelor dintre țările dezvoltate și cele în curs de dezvoltare, pentru înălțarea unei noi ere a economice internaționale, care să asigure progresul economic și social al tuturor popoarelor, și îndeosebi al celor rămase în urmă.

Pornind de la rolul crescând al partidelor comuniste și muncitorești în viața internațională, s-a relevat necesitatea ca relațiile dintre acestea să se bazeze pe deplină egalitate, stimă și încredere reciprocă, pe respectarea dreptului fiecărui partid de a-și elabora de sine stătător linia politică, strategia și tactica revoluționară, în conformitate cu condițiile concrete în care se desfășoară activitatea.

În acest context, a fost subliniată importanța întăririi colaborării și unității mișcărilor comuniste și muncitorești internaționale, dezvoltării legăturilor și solidarității cu toate partidele și forțele democratice cu toate organizațiile care se pronunță pentru o politică de pace și colaborare internațională, pentru o lume mai bună și mai dreaptă.

Întâlnirea și convorbirile dintre tovarășii Nicolae Ceaușescu și Alvaro Cunhal, secretari generali ai Partidului Comunist Român și Partidului Comunist Portughez, tovarășii Alvaro Cunhal, au prilejuit un schimb de păreri și expuneri, înscrinduse ca o nouă contribuție importantă la întărirea relațiilor de colaborare și solidaritate dintre cele două partide, în folosul dezvoltării prietenești dintre poporul român și poporul portughez, servind, totodată, cauza generală a mișcării comuniste, a socialismului și păcii.

★

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, a oferit, vineri, un dejun în onoarea tovarășului Alvaro Cunhal, secretar general al Partidului Comunist Portughez.

Au participat tovarășii Iosif Banc, Emil Bobu, Manea Mănescu, Dumitru Popescu, Miu Dobrescu, Silviu Cârțocanu, membru al C.C. al P.C.R., șef de secție la C.C. al P.C.R., Constantin Mitea, membru al C.C. al P.C.R., consilier al secretariatului general al partidului.

A luat parte tovarășul Albano Nunes, membru al C.C. al P.C.P., șeful secției externe a partidului.

În timpul dejunului, tovarășii Nicolae Ceaușescu și Alvaro Cunhal au tostat pentru întărirea colaborării și solidarității dintre Partidul Comunist Român și Partidul Comunist Portughez, dintre popoarele țării noastre, dintre toate partidele comuniste și muncitorești, pentru o politică de pace și înțelegere în Europa și în întreaga lume.

ÎN ACTIVITATEA DE EXPORT: PRESTIGIUL SE CÂȘTIGĂ PRIN EFORTURI ȘI ACȚIUNI ZILNICE PENTRU FABRICAREA UNOR PRODUSE DE ÎNĂLTĂ CALITATE

Explicarea prestigiului deosebit cunoscut pe piața externă de produsele ce poartă marca întreprinderii „Emailul roșu” Medias o constituie preocuparea constantă manifestată de întregul colectiv al unității pentru ridicarea calității muncii și a producției, pentru perfecționarea continuă a pregătirii profesionale a tuturor muncitorilor și specialiștilor fabricii. „Facind din calitate o problemă cheie, dacă nu putem exprima astfel, pentru toți cei ce născuș în secțiile, atelierelor și laboratoarelor noastre — remarcă tovarășul inginer Constantin Tatomir, directorul întreprinderii — am reușit să pătrundem pe pietele importante de pe toate continentele. Practic, vasele emailate executate aici la Medias, sunt astăzi cunoscute în toată lumea, și de firme situate pe toate meridianele și paralelele globului adreșându-ne comenzi însemnate”.

Mai exact, față de un plan de export de 9 milioane de vase emailate, până la această dată, au fost încheiate contracte pentru executarea a peste 12 milioane de vase. Ceea ce reprezintă o creștere de peste trei ori a volumului exportului, în 1984, față de anul trecut. Creșterea care înseamnă, dincolo de cifre, efort de creație, pasiune și competență profesională, marci investite de inteligență. Pentru că astăzi pe toate piețele lumii se cumpără, cu atât mai mult când este vorba de bunuri de larg consum, doar acele produse care se disting prin calitatea deosebită, printr-o funcționalitate și înfățișare aparte. Adică prin calitățile reunită de vasele fabricate la „Emailul roșu”, vase realizate în zeci de variante coloristice, în tot

LA ÎNTREPRINDEREA „EMAILUL ROȘU” MEDIAS

anii fiind hotărâtoare. „Dacă astăzi putem onora toate comenzile ce ne sînt adresate — sublinia directorul întreprinderii medicone — este și pentru că un colectiv de tineri, condus de inginerul Traian Crețu, a găsit la timp soluțiile tehnice cele mai potrivite pentru aplicarea bordajului din tabla inoxidabilă la vasele fabricate”.

Practic, pentru asimilarea acestor produse trebuia să se importe mai multe mașini. Vechimă exclamă, într-o definiție, pentru că în numai câteva luni de cercetare și efort tinerii specialiști ai unității au realizat proiectele respective. Vasele, apoi au fost executate masiv de către are nevoie chiar aici în atelierelor proprii. Mașinile acestora sînt acum ce-

rute și în alte întreprinderi din țară, performanțele lor întrecind pe cele ale unor instalații din import.

Pe lângă aceste mașini, care pot borda circa 10 000 de vase pe zi și care prin modernizare, o dotare la nivelul marilor performanțe, oameni, specialiști pregătiți profesional pe măsura acestor dotări și a tehnicilor crescînde ale pietei. Rememorînd principalele etape ale acestui drum, tovarășii Constantin Tatomir nu poate trece peste acțiunile și inițiativele întreprinderii de tineri și cercetătorilor afectate de ei au fost descoperite și stăpînite fenomene ce făceau ca la unele vase să apară defectivități la scurt timp de la fabricare.

cea ce facem noi în momentul de față și pentru aceasta eu și colegii Doru Batu, Traian Avram, Marius Castrav, alți renumărați tineri muncitori și specialiști, am uzinei noastre nu găsim nici un efort prea greu”.

Pentru tinerii mai susamintiți mașinile ultramoderne, abia asimilate, cum arătam în urmă cu puțin timp, sînt deja depășite. „Ne gîndim de citeva luni — nota Traian Crețu — la o mașină complexă care să execute și sudura în mediu controlat și îndoaie profilurile și tăierea acestora”. Apoi, iată, se lucrează la o instalație pentru captarea căldurii din cupatoare, căldură care sî fie utilizată la uscarea vaselor, după emailare. Proces care însemnă, pe de o parte, economii de combustibil, iar pe de altă parte un plus de calitate, uscare vaselor efectuîndu-se uniform și la temperaturi constante, fapt care conferă un lucru deosebit și uniformitatea stralucii de email. În sfîrșit, colectivul întreprinderii a adoptat un întreg program de măsuri în scopul sporirii tot mai accentuate a calității și productivității muncii. Vor fi reorganizate multe din liniile de fabricație, activitatea de transport între secții, procesul de ardere. La operațiile de ambalaj și ambalare vor fi executate dubluri de scale, tehnologiile de execuție a unor repere vor fi reorganizate. Preocupări, iată, care dau certitudinea și înaltă producție pornind de la mașinile executate dubluri de scale, mediu vor reumi apăreriile specialiștilor, ale cumpărătorilor de pe un număr tot mai mare de piețe.

NICOLAE MILITARU

DIN CRONICA ÎNTREGERII SOCIALISTE PRODUȚII SUPLIMENTARE DE BUNURI MATERIALE

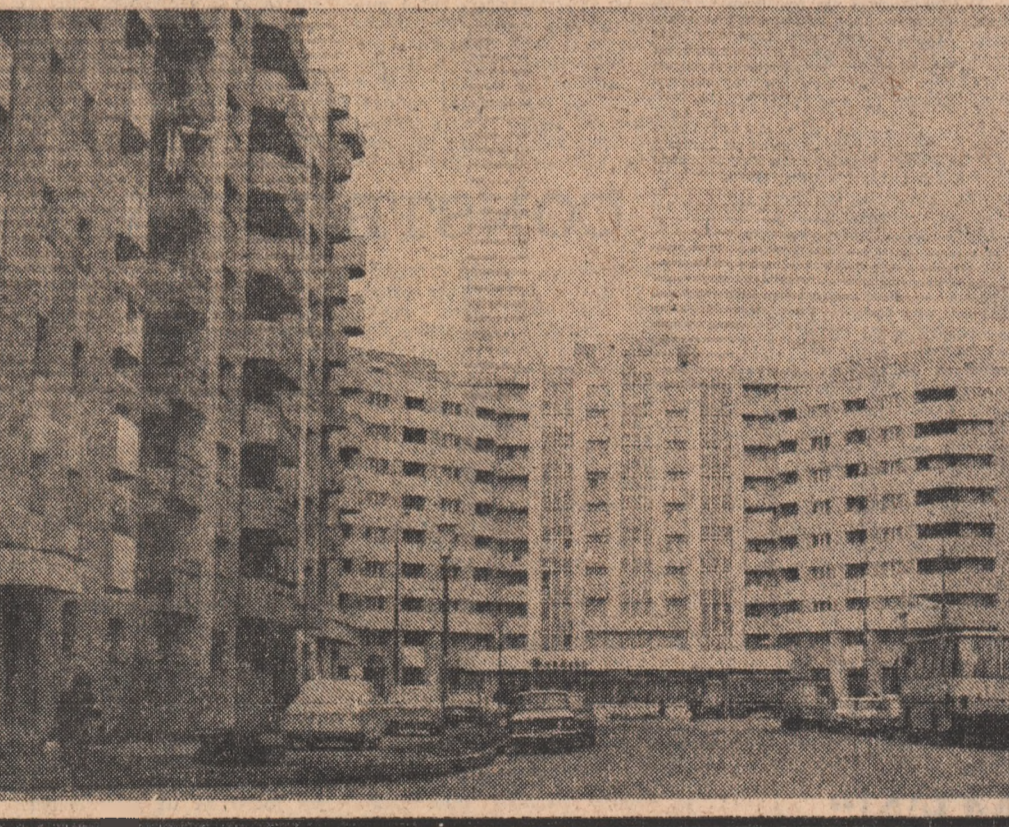
Preocuparea colectivelor unităților industriale din județul Argeș pentru onorarea exemplară a sarcinilor de plan s-a soldat, în prima lună a noului an, cu obținerea unui spor de producție-mărit a cărui valoare se ridică la peste 93,8 milioane lei. În aceeași perioadă, oamenii muncii din această parte a țării au furnizat, economiei naționale, însemnate cantități suplimentare de bunuri materiale de calitate superioară, printre care 38 autoturisme de oraș, 32 autoturisme de teren, 3 981 tone benzine, 395 tone etilene, 609 tone propilenă, 1 433 tone benzen, 122 tone benzi transportoare din cauciuc, mobilă în valoare de 3,3 milioane lei, obiecte din porțelan pentru menaj însumind 676 000 lei, confecții textile totalizînd 1 281 000 lei.

MINEREURI PEȘTE PLAN

Minerii de la Întreprinderea Rușchitza au majorat la peste 400 tone cantitatea de minereuri complexe și la mai mult de 200 tone pe cea de minereuri de fier extrase peste planul perioadei care a trecut din noul an. În același timp, formatele de muncă din sectorul de preparații al întreprinderii au livrat, suplimentar, mai bine de 50 tone minereuri în concentrat de fier, plumb, zinc, cupru. Ritmul înalt de lucru, atît încă din primele zile ale lunii ianuarie, este susținut prin eficiente lucrări pentru darea în exploatare a unui nou abajaj și pentru ridicarea randamentului la extracție, în medie, cu aproape 450 kg pe post.

ECONOMII DE ENERGIE ELECTRICĂ

Continuînd bunele rezultate înregistrate în anul trecut, cînd în județul Brăila s-au economisit peste 57 000 MWh energie electrică, colectivele de oameni ai muncii, toți cetățenii de pe aceste meleaguri acționează și în prezent, cu perseverență, răspundere și spirit gospodăresc pentru diminuarea consumurilor de energie electrică, gaze naturale și combustibil. Ca urmare a îmbunătățirii tehnologiilor de fabricație și a introducerii altora noi, vizînd în special optimizarea funcționării agregatelor și instalajilor mari consumatoare de energie, în luna ianuarie s-au economisit, la nivelul județului, peste 2 000 MWh energie electrică.



RECENSĂMÎNTUL ANIMALELOR DOMESTICE, acțiune de larg interes economic, de înaltă responsabilitate cetățenească

Parte integrată a înfăptuirii obiectivelor noi revoluții agrare, componentă a Programului partidului de a face din societățile socialiste multilaterale dezvoltate, creșterea măi puternică a sectorului zootehnic atît în unitățile agricole de stat și cooperatiste cît și în gospodăriile populației de la orășe, și în special de la sate din zona cooperatizată și neorganizată, trebuie să stea, așa cum a subliniat în repetate rânduri secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, mai mult în atenția tuturor. „Este necesar să înțelegem că zootehnia — evidenția secretarul general al partidului — necesită mai multă atenție, preocupare zilnică — așa putea spune — de zi și noapte. Poporul nostru, țărănim, a făcut întotdeauna un cult din îngrijirea animalelor care i-au asigurat hrana, posibilitățile de muncă, le-a considerat ca pe

un tovarăș al său. Trebuie să dezvoltăm și să acordăm întreaga grijă animalelor”.

Ca urmare a puternicei dezvoltări a sectorului zootehnic și a interesului manifestat de crescătorii de animale, în anul trecut în unitățile agricole socialiste s-au înregistrat importante sporuri de efective față de 1982, cu 158,2 mii bovine, 276,2 mii porcine, 341,9 mii ovine și caprine și 3 492,6 mii păsări, ceea ce a permis creșterea de livrări de produse la fondul de stat cu 6,9 la sută la carne, 20,8 la sută lapte de vacă și 7,9 la sută ouă. Trebuie însă evidențiat că posibilitățile zootehnice sînt mult mai mari atît în sectorul agricol-socialist, cît mai ales în sectorul gospodăriilor populației, posibilități care pot fi puse mai bine în valoare prin cunoașterea exactă, pe categorii, vîrstă, sex și destinații economice, a efectivelor de animale. Dealtfel tocmai aceasta este și scopul recensămîntului animalelor domestice, recensămînt care a fost decontat și se desfășoară în întreaga țară de la 1 februarie.

Se menționează că cunoașterea exactă a efectivului de animale — acțiune de detaliu care revine recensămîntului anual și la care reușită toți tinerii, recenzi sau crescătorii de animale, trebuie să-și aducă din plin contribuția — are drept scop stabilirea cadrului tehnico-organizatoric necesar dezvoltării de ansamblu a zootehniei, conform hotărîrilor Congresului al XII-lea și Conferinței Naționale ale partidului și anume:

- întocmirea programelor de producere și folosirea a furajelor, conform prevederilor legii privind organizarea producerii și folosirii raționale a resurselor de nutrețuri;
- realizarea programelor complexe pentru asigurarea asistenței sanitar-veterinare, reducerea

la minimum a pierderilor și îndeplinirea indicatorilor de natalitate;

- cunoașterea potențialului biologic și de ameliorare în scopul îmbunătățirii structurilor pe specii și a selecției raselor de înaltă productivitate;
- stimularea potențialului economic al unităților agricole socialiste și gospodăriilor populației prin creșterea producțiilor și aplicarea prețurilor stimulative la contractarea și achiziționarea produselor animalelor;
- determinarea și corelarea obiectivelor dezvoltării viitoare a zootehniei, prin alocarea de investiții în scopul întăririi bazei tehnico-materiale.

Îată, de ce, și în continuarea acțiunilor de recensămînt trebuie procedat cu aceeași rigurozitate ca și pînă în prezent, conform normelor în vigoare.

ST. DORGOȘAN

la minimum a pierderilor și îndeplinirea indicatorilor de natalitate;

- cunoașterea potențialului biologic și de ameliorare în scopul îmbunătățirii structurilor pe specii și a selecției raselor de înaltă productivitate;
- stimularea potențialului economic al unităților agricole socialiste și gospodăriilor populației prin creșterea producțiilor și aplicarea prețurilor stimulative la contractarea și achiziționarea produselor animalelor;
- determinarea și corelarea obiectivelor dezvoltării viitoare a zootehniei, prin alocarea de investiții în scopul întăririi bazei tehnico-materiale.

Îată, de ce, și în continuarea acțiunilor de recensămînt trebuie procedat cu aceeași rigurozitate ca și pînă în prezent, conform normelor în vigoare.



Crescătoria de animale de la orașe și sate!

Participați activ, cu înaltă răspundere civică și patriotică, la desfășurarea în cele mai bune condiții a recensămîntului animalelor domestice, acordînd întregul sprijin organelor care efectuează recensarea, prin declararea exactă a animalelor pe care le dețineți! Contribuți astfel la fundamentarea măsurilor pentru dezvoltarea măi puternică a zootehniei, pentru realizarea obiectivelor cuprinse în Programul unic de creștere a producției agricole în gospodăriile personale și înfăptuirea programelor de autoconducere și autoaprovizionare, concomitent cu satisfacerea necesităților economiei naționale!

ÎN NUMĂRUL DE AZI: ORGANIZAȚIILE U.T.C. ÎN MUNCA LOR DE ZI CU ZI

- Viața între două ședințe • Satul românesc are nevoie în primul rând de tineri • Tineri la primul interviu • De la o întâmplare la alta

PAGINA A 2-A

ACȚIUNEA 3 E • EDUCAȚIE • ECONOMIE • ENERGIE

- Ediție specială realizată la Întreprinderea minieră Rovinari, cu ocazia desfășurării unui util schimb de experiență

PAGINA A 3-A

LUMEA IDEILOR

- Valori și opțiuni • Receptarea operei • Puncte de vedere

PAGINA A 4-A

Armonie urbanistică și un nou destin al Căii „13 Septembrie” din Capitală
Foto: VALERIU TANASOP

Peisaj cu tineri

Ne imaginăm începutul unui nou an ca un teritoriu de speranțe nefabile ale vespuziciei în alb. Era cînd poezia ca anul acesta imaginația frenetică a sărbătorilor de iarnă s-a o mai la mînă în zilele propriu-zise date fiind repetatele căderi de nea din finalul de toamnă. Cînd ultimele urme ale ultimelor zăpezi se scutură prin rigole am ureat din București către Satu Mare, cu nostalgia fulgilor de nea.

Peisajul nu e fost cel presupus. Acolo unde am ajuns, în chiar muicipiul Satu Mare, zăpada era deja o amintire a toamnei. Se aștepta o altă, iernatică și așpră. Sub semnificativele așteptării ei, ca într-o ilustrație, am văzut oameni. Tineri. Într-o altitudine senină, calmă, ca de bilanț, situație firească la începutul anului. Adică: un grup de brigădieri portughezi și portugheze, un an, către Canal și la Rovinari și se întorc, cei din urmă, cu un drapel de fruntăși ai santierului tineretului. Comandanții brigăzilor: Călin Ur de la Liceul de matematică-fizică „Mihai Eminescu”. Au nivelul terenului, au încreștat în mășini, au transportat. Cu ei a mers o clasă întreagă de sudori. Am spus că au revenit cu un drapel. E semnul existenței lor într-un an anume, o amintire, o expresie a fîntării în lumea de școală lor. În vîntul scolar de care azi-mîine se vor despărți, pentru că sînt cu toții într-o XII-a.

Mă opresc la numai acest peisaj cu tineri din Nord, desi un „portret cu inovație” se află încă în mine. Am să-l notez de îndată numele: Mireea Nemes, muncitor la Întreprinderea „23 August” din Satu Mare.

Automatizările concepute de el duc la reducerea consumului de energie. Un om gîndind în concepțiile generale impulsiona. Iată, din memoria mea nu vrea să dispară o imagine cu utilitate minieră. Sînt, dacă mă permite să le identifice, excavatoare, locomotive de mină, benzi transportoare, mașini de forat în mină. Adică toată instrumentele de lucru aduse de acasă, de la întreprinderea sătmăreană „Junio” de către brigadierii porțiți în Valea Jiului.

Timpul fixează în nesfîrșirea lui aceste repere, eteiva, aduse de reporter, tinerii dumezavostăi tocmali de la Satu Mare. Încă o mîrturie care o imagine cu tineri vrea todeauna să fie o realitate înfrunțînd timpul și, deci, una de finit minte.

IOAN LAZĂR

ORGANIZATIILE U.T.C.



În munca lor de zi cu zi

Viața între două ședințe

Un grăunte de siliciu ținut în palma seamană cu o insectă minuscule, cafenie, pierdută pe o întindere imensă. Pe suprafața lui ochiul nu distinge nimic, totuși ea o pală colorată și nesemnificativă. Pusă la microscop, infima bucată de material dezvăluie brusc un hățis de lini și forme, ca suprafața unei regiuni văzute din avion. Sunt componentele și legăturile unui circuit integrat, o lume minuscule care îndeplinește funcțiile unui păienjenis de piese electronice care până mai ieri arăbăla în lac și în apă, înzestrat cu un mic ecosistem de viață. Lumea electronică s-a mutat într-un microcosmos pe care ochiul nu-l mai percepe, totul e comprimat până la dimensiunea unei particule de praț sau a unei zgirături pe suprafața materiei semiconductoare.

De puține ori am avut o fascinație a tehnicii similare celei trăite în secția de circuite integrate la U.T.C. I.P.R.S. Băneasa. După ce străbat zona de filtru - lăzind și-l pălășind în ghetlele la guleră, pentru că aici se intră numai în halat alb și pauci - pălășim în marea lume ireală, compartimentată de pereți de sticlă, în spațiul cărora chipuri concentrate de tinere îndemnează activități care nu seamănă cu cele îndecise în tinute în întreprinderile cu profil electronic. Sursa de lumină joasă, concentrate asupra unor mese de lucru, microscop, cuptor de difuzie de forme ciudate, lăzind răzbită prin micile lor buclouri pe circulele de lumină roșie, calculetoare programate pentru executarea unor operații specifice, aparatură de control și selecție, toate aparținând unor tehnici de vîrf, solictind o calificare foarte ridicată.

Un succint portret al orga-

nizăției de tinere din secție trebuie să precizeze, deci tocmai de la preocuparea prioritară, acordată în programele de activități, ridicării continue a pregătirii profesionale a tinerilor, racordării acestora la dinamica fluxului de cunoștințe, extremă de alertă, dat fiind faptul că producția de piese radio și semiconductori se bazează pe tehnologii de vîrf, în permanență inovative. Este și motivul pentru care, așa cum ne relatea Mioara Das-

trează activitatea un important număr de tineri specialiști care asigură funcționarea la cei mai înalți parametri a aparaturii și utilitatelor complexe din secție. Subinginerii Grigore Marinescu și Grigore Gheorghe, electronist Vasile Dumitrescu, student la cursurile seriale ale Facultății de electronică și telecomunicații, asigură permanent preocupată de asigurarea unor regimuri de exploatare optimă, de realizarea unei depănări rapide a mijloacelor de producție, apărând toate domeniile electronice.

În Atelierul de „miștri” este deosebit de interesant să ur-

nerul Alexandru Păunescu. Activitatea lui este unul din nenumăratele exemple în favoarea ideii că tinerii secției, mobilizați de organizarea de tineret, sînt angajați cu cea mai autentică pasiune profesională, în finalizarea unor obiective de creație științifică ce depășesc cu mult atribuțiile stricte de serviciu, fiind expresia dorinței de afirmare, de situaare a producției de circuite integrate românești la un nivel permanent competitiv. Inginerul Alexandru Păunescu, de pildă, este autorul, de la A la Z, cum spun colegii lui, a unei noi structuri de circuite integrate. IZL, ce cuprinde

matematic. Cercetarea n-a fost foarte dificilă pentru inginerul Chirica, care este în prezent studentul unei a doua facultăți, cea de matematică. Ideea unei specialități duble prinde teren în rândul tinerilor, ca o specialitate ale secției; inginerul electronist Gabriel Tănase a absolvit deja Facultatea de matematică, în timp ce colegul său, inginerul Silviu Pucbeanu este student la cursurile seriale ale Academiei de studii economice.

Cercetările și realizările tinerilor se situează desigur în afara performanței. Inginerul Gheorghe Balaban a reușit, la capătul unor studii asidue, dublate de fructuoase experimente să realizeze un amplificator operațional de precizie cu caracteristici deosebite, destinat aparatului profesional cu parametri înalți, amplificator realizat printr-o tehnologie mult mai economică decât cele similare pe plan mondial. Un alt prolific cercetător, tînăr este Radu Răpeanu, care și-a adus contribuția la proiectarea unui mare număr de circuite integrate de tip „unicificat”. Dintr-un număr de 50 la tînărul specialist Dorin Seremata, pasionat de domeniul circuitelor cu viteză mare și consum redus de energie, asigurăm circuitul la nivel de proiect. Numeroase alte nume vin să lustreze potențialul de creație, remarcabil, al tînărului colectiv al secției. Inginerul Alexandru Harilar, șeful Atelierului de proiectare, inginerul Nicolae Marinescu, șeful Atelierului triere, inginerul Adrian Năstase, confecționer de piese radio Florentina Petre, Stefania Orășian, Mariana Pîlulescu, Margarita Alexe și Emilia Pașcovici sînt doar cîteva dintre cei a căror înaltă competență profesională și continuitate pasiune alcătuiesc prestigioasă emblema a producției de circuite integrate la I.P.R.S. Băneasa.

M.F. SANDRU

VIBRAȚIA PERPETUĂ A PASIUNII

mărești cum se realizează, prin procedee speciale „filmee” care, micșorate apoi de 500-1000 de ori, vor realiza, prin proiectia pe infima suprafață a materialului semiconductori, și apoi prin tratamentul în cuptor de difuzie, țesătura invizibilă de componente și legături ce compun circuitul integrat. De aici, mai departe, prin procedee extrem de complexe, folosind o aparatură foarte pretențioasă, circuitele sînt testate, selecționate, și sînt fixate infimele legături care permit montarea lor într-un ansamblu de circuite electronice, operații constituite la rîndul lor din zeci de alte faze intermediare, desfasurate sub semnul unei precizii maxime, ai unei acurățenii extreme de „curate”, fără de care performanțele circuitelor integrate nici nu ar fi posibile.

Umul din tinerii specialiști intitulăți „pe trasou” este in-

impresionanta cifră de 20 de porți logice, structură complexă ce a fost adaptată pentru circuite integrate produse pe scară largă, în Atelierul de calificare (denumit și „semneză” o operație complexă de selecție a plăcuțelor ce constituie suportul mai multor circuite integrate, circuite ce urmeză să fie separate printr-o complicită operativă de tăiere cu ultrasunete) reușesc să înțeleagă, din explicațiile inginerului Păunescu, ce complexitate deosebită poate avea un circuit integrat, ce poate îngloba simultan 40 de tranzistori.

Un alt tînăr specialist, inginerul Octav Chirica, adaugă preocupărilor sale pentru tehnologia circuitelor integrate cercetări în domeniul programelor specializate pentru analiza rețetelor electrice cu circuite integrate, programe ce solictă un sofisticat limbaj

Satul românesc are nevoie, în primul rînd, de tineri

CÎMPIA NATALĂ

Redeдем după mulți ani Grivița, comună cu peste un secol de existență, așezată în plan Bărăgan iolomîțean, la kilometrul 25 pe panglica de asfalt ce „curge” dinșpre Slobozia către Buzău. Căușă ardoasă, străzi tratate parcă cu rîgla, confort, bunăstare, civilizație. Un sat de oameni gospodari, mîndri de locurile natale, muncind fărî răgaz pentru continua dezvoltare a comunei lor.

Cînd trecea în revistă „zețreala” grivițenilor, tînărul Nicolae Ștefan, secretar adjuncț al comitetului comunei Socialiste, la 100 hă suprafață arabilă, un S.M.A. frunțas pe județ, o Asociație economică intercooperatistă spre creșterea pășunilor (locul I pe județ), o rețea comercială și pretătoare de 500 hă dezvoltată etc. Rezultatele obținute anul trecut au fost dintre cele mai bune, rod al muncii pline de dăruire a hărmicilor locuitori de pe aceste meleaguri de a traduce prin fapte obiectivele noii revoluții agricole. Precizăm acest lucru mai ales pentru că majoritatea lucrărilor în agricultură, să aduce pe mază bucată este profesia cea mai de pref, cea mai nobilă, spun oamenii locului. Pentru aceasta au preferat să rămînd în comună, să devină mecanizatori, cooperatori, zootehniști, profesori de bază la Grivița-tul contemporan. Mai bine că „acasă” nu-l, desigur, nicăieri. Domadă că mulți „căldători” ai Griviței, după mai multe peregărări, la Slobozia, sau prin locuri mai îndepărțate, s-au reîntors. Între ei, foarte mulți tineri. Reîntorcerea lor în sat, ne preciza tovarășa primar Paraschiva Popescu, în agricultură îndobită, este un proces firesc, necesar. E un început bun, tot mai mulți redescoperind cu fiecare zi, cu fiecare an, universul de muncă al satului, al agriculturii. Cuvintele primarului au acoperit-o faptică. Într-o adresă aici, la Grivița, se poate vorbi de o adevărată infuzie de tinerete, tineri fiind prezenți în secțiile „forțe” ale activităților comunei, oameni de nădejde, lucrînd în toate cele patru anotimpuri în campanie non-stop, la C.A.P., la S.M.A. Aceasta este realitatea, ne preciza Ion Bucner, secretarul comitetului comunal al U.T.C. La Grivița avem un nucleu puternic de tineri. Din cei 750, cit numără organizația de tineret, peste 300 lucrează în profesii de bază ale agriculturii. Din dragoste pentru pămînt s-au

făcut mecanizatori, zootehniști lucrînd în „loc continuu” pentru a da producții mari și de bună calitate... Recentă cuvîntare a tovarășului Nicolae Conușescu, la Constituirea de lucru privind activitatea în agricultură constituie pentru noi un îndemn pentru o activitate și mai susținută pentru obținerea de recolte și mai mari pe terenurile situate în folosință individuală. Este o datorie patriotică să contractăm cit mai multe produse cu statul. Am stat de vorbă cu mulți dintre tinerii de aici, din Grivița care sînt legați definitiv de destinul de satul natal, conștienți că cine munciește cu seriozitate, onest și se poate impozita, că munca este singurul criteriu de afirmare. Plecînd în armă cu effianție aici, din Grivița, mecanizator Vasile Dogaru, după un peregăr la lung prin Capitală, pe la Urziceni, s-a reîntors în satul natal, fiind acum unul dintre oamenii de bază ai S.M.A.-ului Vasile Buga, mecanic de profesie, după terminarea școlii profesionale la București, a revenit în comuna lui. Soția sa, Voica, este de 2 ani zootehnică la C.A.P. Grivița. Smarandă Fetecău, absolventă la liceul agricol, specialitatea zootehnie, lucrează la Complexul avicol al Asociației economice intercooperatiste unitate economică de raza comunei unde lucrează și ea însoțindu-l viitorul a zeci de tineri.

Sînt zeci de tineri care au reușit să revină la Grivița, să-lă chemat satul, viața de aici. Constantin Pislaru, după terminarea facultății, a lucrat ureo 2-3 ani la C.A.P. Mîlojești (o localitate tot iolomîțeană), dar a venit în comuna natală să pînă umărul la propășirea locurilor unde s-a născut și a crescut. Este, azi, inginerul șef al C.A.P.-ului Grivița. Soția, Olimpia, lucrează ca planificatoare la C.A.S.C. Grivița. Ștefan Ursu este inginer mecanic la S.M.A. de cînd a terminat facultatea. Si lista tinerilor reîntorși în Grivița rămîne deschisă. Lor li se oferă mai adăugă, desigur, în următoarea perioadă alți tineri, mîndri de a fi martori și autori ai marilor și profundelor transformări, a multiploilor mutații calitative și cantitative ce au loc în viața satului contemporan. Pentru că aici, la Grivița, se petrece un adevărat proces de profesionalizare a tinerilor în multiple direcții, în diferite școli.

Consider că înedimîntul agrozootehnic reprezintă un real sprîjin în orientarea și stabilirea tineretului în comună, arata reprezentantul uesticilor de la Grivița, Ion Bucner. Întîlnirile elevilor din cele trei școli de pe raza comunei cu

De la o întimplare la alta SPIRIT NOVATOR

Prestigiu de care se bucură tînărul colectiv de la atelierul de apărare de mază și control al întregirilor de ulei din Slobozia este de neconfundat. Numai anul trecut, arătau tinerii Gheorghe Savu, Ion Dragomir, Virgil Banu, Nicolae Chiriac (diviziune care sînt membri ai colectivului „Lăzitei cu idei” cum li numește scurt maestrul Gărbău), cu forțe proprii am executat 5 bucle de reglare automată a temperaturii la prăjitoarele de floarea-soarelui în cadrul secției prese. Montarea lor a însemnat o economie de abur de 7 la sută, respectiv o economie de 240.000 lei acasă întreprinderii. Totodată, s-a eliminat efortul fizic (înainte era necesar un om pentru reglarea manuală) și s-a îmbunătățit substanțial calitatea uleiului prin reducerea cantității de apă în produs. Acestea au contribuit la înălțarea pierderii de bonzită de extracte și îmbunătățirea calității srotului. Si secția rațională a beneficiat de inventivitatea tinerilor de la atelierul A.M.A. Dacă pînă anul trecut se utiliza la prepararea aper calde abur tehnologic, în prezent, cu ajutorul celor 2 bucle de reglare automată executate de inițiativa lor în această direcție nu s-a oprit aici. Alte 2 bucle au fost realizate pentru reglarea temperaturii la tăoșter (instalația de evacuare a benzinei din srot) în cadrul secției de rafinare. Acestea au contribuit la înălțarea pierderii de bonzită și eliminarea din gazele arse a CO și CO₂. Economie ce se vor face prin această inițiativă de la A.M.A. Sînt doar cîteva repere ale activității tinerilor din atelierul A.M.A. care denotă cu argumente faptul că inițiativa uestică este izvor neputabil de economii.

UN „EXAMEN” DE STAGIATURĂ

Inginerul electronist Viitor Damian, a intrat repede pe „poarta” afirmării profesionale. „Vecchința” sa în profesia de electronist numără mai puțin de 2 ani, afirmă colegii lui de la Direcția județeană de poștă și telecomunicații Iolomîța.

Muncă, entuziasm, tinerete, responsabilitate. Cu aceste calități sînt înzestrați uesticii Griviței. Mîndria lor este și mai mare atunci cînd vorbesc și despre împlinirile din activitatea cultural-artistice. Mulți dintre ei sînt membri ai formațiilor artistice care dau spectacole pe scena cîmînului cultural, fiecare unitate de pe raza comunei avînd o formație artistică alcătuită în majoritate din uestici. Acum la Grivița, ei pregătesc spectacolele ce vor avea loc în cadrul „Decadei culturii și educației”. Este încă o domadă că ei, tinerii de azi ai Griviței, se sînt implicați plenar în viața comunei lor, atît pe plan economico-social cit și spiritual. Înfrății în muncă și pe scenă ei știu bine că viitorul le aparține, că ei sînt cei care aduc și vor aduce localității lor marie transformări calitative. Tineretea este și trebuie să rămîna aici, la Grivița, ca și în alte localități rurale românești, o stare fundamentală, o permanență.

ILEANA PODOLEANU

electronici. Efectul: precizie în funcționare (experimentările au demonstrat acest lucru), înlocuirea importului, economie de energie electrică de peste 50 la sută. I s-a încredințat spre rezolvare o altă lucrare deosebit de importantă. Este vorba de impulsorul decadic (pentru 10 impulsuri) necesar verificării controlor la abonații. Pînă în toamna anului trecut, această verificare se efectua manual și apăreau neconcordanțe între numărul de impulsuri înregistrate pe contor și cele date de electronmecanic. Cu ajutorul impulsorului realizat de el (de forma unui pix de dimensiuni reduse) eroarea de calcul este eliminată complet. După opinia sa, cașul de taxare după durată, la

abonații local din stațiunea Amara, pe care l-a montat în vara anului trecut a adus o economie de peste 10.000 lei (prin executia lui cu forțe proprii). Proiecte de vîitor? Desigur, ne răspunde fără ezitare tînărul inginer electronist. Lucrez la finalizarea unui cîușitor electronic de doranțunij în cabinetele de telecomunicații, voi încerca, de asemenea, să înlocuiesc registrele electromecanice cu registre electronice în Centrala telefonică automată (CTA 7 D), prin care se va asigura o mai mare rapiditate în selecția abonatului chemat și se va elimina importul de piese de schimb utilizate la cele electromecanice.

CONSTRUCTORII

Rememorînd zilele trecute cîteva dintre împlinirile colective din care face parte, tînărul maestrul Gheorghe Petrescu, șeful uneia dintre cele mai bune echipe de zidari ale Truștilui de construcții montaj Iolomîța, evidențiază pe mulți dintre cei 20 de membri ai formației. Pe lista frunțușilor se aflau și frații Chirilă. Să nu vă mire că, desti foarte tineri, ei sînt oameni de nădejde, ne preciza fără ezitare maestrul Petrescu. Meseria de zidar atît pentru Petre, Ion, Vasile, cit și pentru Grigore, cel mai mic, nu mai are de multă vreme secrete. Lucrez ei de cîteva ani dar niciodată n-au defecărat de la disciplina, de la calitatea executiei oricărei lucrări încredințate. Vreți să-i cunoașteți? Nîmic mai simplu! Mergem la Amara! I-am găsit făcînd ultimele rețurși la nou și modernul hotel ce poartă numele stațiunii iolomîțene, obiectiv care va fi recepționat în cel mai scurt timp. Aceasta este ultima construcție pe care s-au pus semnatura în calitate lor de constructori. Dacă-i întrebăm pe fiecare pe unde a lucrat în acești ani se încercă atunci cînd trebuie să scoțăm ca numărul construcțiilor pe care le-au finalizat, repede și de calitate... Casa de cultură a sindicatelor, Hotelul Muntenia din municipiul Slobozia, Complexul sanatorial Amara, blocurile de locuințe de pe strada Matei

Basarab, micro 6, cvartialul 316, zona GĂRI, cvartialul 160, micro 6 din reședința județului natal sînt originarii din comuna Scintele și alte obiective care nu și-au mai amintec jomedit. Obiective sociale, case de locuit, multe, toate construite durabile, frumoase. Mîndria le este și mai mare atunci cînd spun că locuiesc în case construite de ei. Petre și Ion Chirilă stau împreună cu familiile în blocurile U 25 și respectiv U 31 din micro 6 din Slobozia, ceilalți frați, necesătorii fac naveta acasă la Scintele și sînt ajute în timpul liber parîntii la treburile gospodărești.

Cînd se plimbă totu pînă prin Slobozia este ca și cum și-ar face autobiografia profesională. Aici am lucrat și eu, aici am lucrat noi cu maestrul Petrescu! Nîmic mai firesc, să construiesc. Si nu-i deloc puțin lucru să fii azi constructor al României moderne. O profesie la fel de nobilă ca oricare alta. Pentru frații Chirilă, pentru colegii lor mai vechi sau mai noi, ea însemnă înaintea de toate bărbăție, dragoste de înălțim, demnităte. Pentru ei, totu limbul este o noțiune recuvalată. Cum? Prin mîncă tenace, perseverență chiar și la the minus grade. Prin cutezanță!

I. POPESCU

— Experiența de instructor m-a scutit de ezitare. Nu însă și de emoții, de intrigrare căutări. Aici mi-am descoperit resursele de operativitate.

— Al reușit să-l cunoști pe tineri?

— În bună măsură.

— Cum?

— Pe navetă, de pildă, l-am vizitat duminicile în satele lor, în campaniile agricole, cu un grup de orășeni. Le-am dat o mină de ajutor la costit ori la alte munci, pentru a preveni absențele și întârzierile la școlă, în cursul săptămînii.

— Ce-ți dorești în acest an?

— Să pot duce la bun sfîrșit proiectul de a înviora viața cultural-sportivă a tinerilor din oraș. Dar să nu mă întrebai, decumdată, cum.

— Voi reveni cu plăcere s-o constai.

Dialog cu ALEXANDRU BRATU, secretar al Comitetului orgăneză Videle al U.T.C.

— Cine sînteți, de fapt, Alexandru Bratu?

— Am lucrat ca electromecanic la Școlă de producție petroliară Videle, secretar al comitetului U.T.C. pe școlă (1980-1982), apoi, timp de un an, instructor al Comitetului județean Telecomman al U.T.C., ca din ianuarie precedent să fiu ales ceea ce mi sînt. Cum se vede, o viață nu tocmai complicată, pînă la 27 de ani.

— Localnie?

— Da.

— Cum de nu te-a stras, la doi pași de București, mîrajul Capitalei, eu registrul profesional bogat?

— Adolescenț hind, oi fi avut și eu un cuvînt de spus, dar se cuvîne să invoc meritul parîntilor și al profesorilor mei de a mă fi convins că „saurul negru” are nevoie de brate noi, învătate cu meșteri care se puteau și se pot învâta aici, acasă, la grupul școlar de profil petrolic.

— Cit fitei dă țării pe zi pătura de sonde de la Videle?

— Cel puțin 3250 tone.

— Si care e rostul electromecanicului în acest proces? Ce faceați dîmneata acolo?

— Erăm o echipă de 10 electromecanici (sau, dacă vreți, electricieni de sonde) care supravvegheam, zi și noaptea, sectorul electric, de care depinde bunul mers al sondelor. Patru ani am stat cu ochii pe sonde. A supravveghia înseamnă a interveni — cu maximă urgență atunci cînd este nevoie. În patru luni, interperle au creat numeroase situații complicate. Mi-aduc aminte, pentru un fir rupa din rețeaua care alimenta un număr de 30 de sonde, au acționat cu maximă rapiditate cinci tineri electromecanici. Mă aflam alături de Gh. Zorili, Dumitru Iordache, Aurel Călina și Apostol Manole într-o luptă aprigă cu viscolul, Salopetele, unde, înghețasera pe noi, stîlpii nu se lăsau escaladați. Pînă la urmă i-am asalat, ajutîndu-ne doi cite doi. Ce să vă mai spun? După 20 de minute în plină noaptea, sondele și-au putut relua activitatea...

— Te mai cheamă sondele? Iți rămîne timp să le revezi?

— Îmi fac. Acolo, unde pot spune că mi-am trăit cele mai romantice clipe ale tinerelui, lucrează în prezent 600 de uestici, din 3200 ai orașului. Oameni care și-au făcut, ca și mine, din munca lor un ideal de viață. Si care imprimă, întregii vieți a organizației orgăneză, o notă de seriozitate și de echilibru, de profunzime care se resimte de la o acțiune la alta.

— Cum ai debutat la conducerea organizației orgăneză de tineret?

— Experiența de instructor m-a scutit de ezitare. Nu însă și de emoții, de intrigrare căutări. Aici mi-am descoperit resursele de operativitate.

— Al reușit să-l cunoști pe tineri?

— În bună măsură.

— Cum?

— Pe navetă, de pildă, l-am vizitat duminicile în satele lor, în campaniile agricole, cu un grup de orășeni. Le-am dat o mină de ajutor la costit ori la alte munci, pentru a preveni absențele și întârzierile la școlă, în cursul săptămînii.

— Ce-ți dorești în acest an?

— Să pot duce la bun sfîrșit proiectul de a înviora viața cultural-sportivă a tinerilor din oraș. Dar să nu mă întrebai, decumdată, cum.

— Voi reveni cu plăcere s-o constai.

DRAGOMIR MAGDIN

Acțiunea

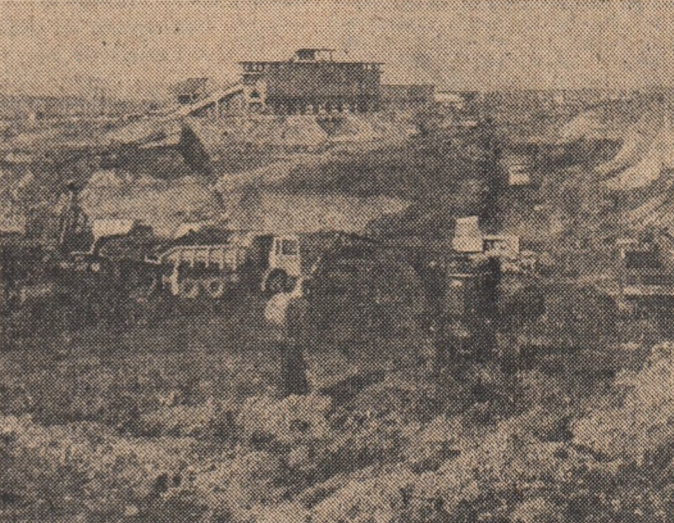
EDUCAȚIE • ECONOMIE • ENERGIE.



Ediție specială realizată la Întreprinderea minieră Rovinari, cu ocazia desfășurării unui util. schimb de experiență

ȚĂRII, TOT MAI MULT CĂRBUNE!

O deviză de acțiune susținută zi de zi prin valoroase inițiative și fapte de muncă



Pe harta economică a României socialiste, Rovinari — această localitate gorjană de pe malul Jiului — se inserie ca o stea de primă mărime în constelația energetică a patriei. Pentru că aici, la Rovinari, se găsește una din cele mai mari centrale termoelectrice din țară. Pentru că aici, la Rovinari, se extrage cea mai mare parte a cărbunului energetic necesar funcționării termocentralei din zonă și, totodată, de aici sînt expediate însemnate cantități de lignit către teritoriul Turceni. I.M. Rovinari dispune de o dotare în valoare de mai multe miliarde lei, cei peste 3.800 de oameni ai muncii de aici utili-

zind 18 excavatoare cu rotor, 10 mașini de haldat, 3 utilaje de depozit, circa 65 km benzii transportoare de mare capacitate, 6 cărucioare transportoare etc. Este dotarea ce a permis ca în anul trecut, I.M. Rovinari să livreze energeticilor românești aproape 9 milioane tone lignit depășind prevederile de plan cantitate ce reprezintă circa 21 la sută din producția de cărbune a țării. Această frumoasă realizare, precum și obiectivele de maximă importanță ce stau în fața minerilor roviniari în acest an, 1984, hotărîtor pentru obținerea deplinei independențe energetice,

ne-au determinat să ne oprim pe larg asupra activității Întreprinderii minieră Rovinari, încercînd să desprindem elementele ce au determinat saltul spectaculos obținut în anul trecut, precum și preocupările, măsurile și inițiativele acestui hoșnăvitor colectiv de muncă. Pentru că aici, la Rovinari, s-a realizat exemplară a sarcinilor și angajamentelor asumate pentru acest an. Prilejul ne-a fost oferit de recentul și deosebit de util schimb de experiență organizat aici cu tema „Acțiunile întreprinse de colectivul de oameni ai muncii de la Întreprinderea minieră Rovinari pentru creșterea producției de cărbune energetic”.

Întrecerea socialistă și marile sale valențe

În anul trecut, după cum este cunoscut, chemarea la întrecere între unitățile miniere ale țării a pornit de aici, din carierele de cărbune ale Roviniarilor. „Conștienți fiind că o asemenea inițiativă onorează dar, în egală măsură, și obligă” ne spunea tovarășul Dumitru Dancu, vicepreședinte al Consiliului oamenilor muncii de la I.M. Rovinari — am considerat ca fiind drept minimale chiar și angajamentele asumate cu respectivelor prieteni. Obiectivele pe care ne-am propus să le realizăm au avut drept bază de pornire amplele măsuri tehnico-organizatorice adoptate chiar din primele zile ale anului și, firesc, angajamentele asumate de către minerii roviniari cu ocazia adunărilor generale pe secții, secționare și cariere. Cîm de bine fundamentate au fost aceste obiective o demonstrează bilanțul final, bilanț ce ne plasează pe primele locuri ale întrecerii socialiste, aspirînd la cucerirea titlului de unitate fruntașă pe ramură”.

Cu aceeași dotare, producții de peste două ori mai mari

După cum se poate ușor constata din graficele alăturate, anul 1983 a marcat o ascensiune spectaculoasă, I.M. Rovinari menținîndu-se permanent în lupta pentru cucerirea primului loc în întrecerea socialistă pe țară. Cu aproape aceeași dotare, de la o medie de circa 14 milioane m.c. tone anual, în perioada 79—81, s-a ajuns la o producție de aproape 9 milioane tone cărbune și 29 milioane m.c. sterl în anul recent încheiat. Cum a fost posibil

EVOLUȚII SEMNIFICATIVE

(în procente)

	1980	1981	1982	1983	1984
PRODUCȚIA DE CĂRBUNE	100	102	145	191	231
EXCAVAȚIILE DE STERIL	100	89	208	252	271
PRODUCTIVITATEA MUNCII	100	101	104	123	127
CHELTUIELILE MATERIALE	100	131	77	73	56

O nouă optică de a privi nerealizările

Să vedem deci, pe scurt, ce concluzii s-au desprins în urma analizei la care s-a referit interlocutorul nostru. Deci: — În perioada analizată, s-a constatat că în zona după cărbune s-a neglijat activitatea de decoperț, excavindu-se un volum de sterl de două ori mai mic decît era necesar în vederea asigurării unei rezerve active permanente și ca o consecință a acestei neglijențe, au fost aprobate prin documentații: — Accentul nu s-a pus pe folosirea la capacitate a utilajelor, ci pe achiziționarea de noi utilaje care să compenseze creșterile de producție prevăzute prin plan; — Datorită lipsei rezervelor active în carierele dotate cu utilaje moderne, s-au găsit soluții de moment, respectiv dezvolțarea în zone favorabile (cu raport de decoperț redus) a extracției cărbunului prin microcariere, care au mobilizat un număr mare de utilaje clasice dar și de specialiști, în detrimentul activității din carierele cu excavatoare cu rotor. În plus, pentru a suplini lipsa specialiștilor, conducerea secționarelor a fost incredincțată celor mai buni maeștri și brigadieri pe linie electrică și mecanică, strîngîndu-le deci de la sarcinile curente, pentru care erau specializați; — Revizile și reparațiile planificate și aprobate prin plan nu s-au executat la tor-

zind 18 excavatoare cu rotor, 10 mașini de haldat, 3 utilaje de depozit, circa 65 km benzii transportoare de mare capacitate, 6 cărucioare transportoare etc. Este dotarea ce a permis ca în anul trecut, I.M. Rovinari să livreze energeticilor românești aproape 9 milioane tone lignit depășind prevederile de plan cantitate ce reprezintă circa 21 la sută din producția de cărbune a țării. Această frumoasă realizare, precum și obiectivele de maximă importanță ce stau în fața minerilor roviniari în acest an, 1984, hotărîtor pentru obținerea deplinei independențe energetice,

tențialul material și uman al unității, spiritul de echipă ce caracterizează pe majoritatea minerilor noștri, încrederea reciprocă — ne spunea Mihail Pasere, secretarul comitetului de partid pe întreprindere — încă din ianuarie 1983 am solicitat aplicarea acordului global ca formă superioară de organizare și retribuție a personalului muncitor. Din februarie 1983 practicăm această formă de organizare la secționare productive, iar din februarie 1983 am generalizat-o la nivelul întreprinderii. Prin această am reușit să schimbăm optica, în activitatea noastră devenind prioritară masa minieră și nu aceste instalații aproape 9 milioane tone cărbune, asigurînd alimentarea neîntreruptă a I.E. Rovinari și livrînd în paralel încă 2 milioane tone cărbune la Turceni, un punct de descărcare (pentru care s-au cheltuit sute de milioane), ce nu era utilizat corespunzător, devenind cel mai rezistent punct de încălzire? Defecțele mecanice și electrice, așa cum se afirma la această întreprindere, au în mare lor majoritate drept principial „suport” incompetent profesional, lipsa unor specialiști, slaba organizare, revizii și reparații efectuate superficial, neajurarea pieselor de schimb, nepreluarea din mers a utilajelor. Cum s-a acționat la reducere staționară datorate acestei cauze, aici, la Rovinari? Acordîndu-se o atenție cu totul deosebită pregătirii și, în special, perfecționării pregătirii profesionale, asigurîndu-se formații specializate de intervenții pe linie electrică și asigurîndu-se asistența tehnică pînă la nivelul întreprinderii pe 24 de ore. Totodată au fost specializate formațiile din cadrul atelierului mecanic și electric pe anumite lucrări, s-au teorganizat formațiile de deparanare, s-a asigurat un sistem modern de informare, s-a asigurat un stoc minim de elemente de uzură și piese de schimb, recuperate și recondiționate, iar timpul de vizită a benzilor de front și haldă s-a redus prin executarea acestei operații în două etape. Toate aceste măsuri au condus la creșterea condițiilor folosirii la capacitate a utilajelor și, firesc, prin aceasta la realizarea și depășirea sarcinilor de producție din anul trecut.

Generalizarea acordului global a determinat impulsivitatea extracției lignitului

Existența programului tehnic, mențîndu-se și redresarea situației, nu a fost însă suficientă. Era necesară și o organizare a producției și a muncii cît mai bună. „Cunoscînd po-

Calitatea cărbunului — o sarcină prioritară

Trebue să menționăm că la Rovinari o atenție deosebită este acordată calității cărbunului extras și livrat, oamenii muncii de aici întelegînd și răspunzînd exemplar sarcinilor puse în fața lor de către tovarășul Nicolae Crețescu, secretarul general al partidului, în Consfățuirea de lucru de la C.C. al P.C.R. din 29-29 ianuarie 1983. Referindu-se la acest aspect, tovarășul Mihail Pasere prezenta pe larg măsurile inițiate și prăcurate menite să conducă la îmbunătățirea

„În 1984 vrem să devenim un colectiv model”

Sarcinile încredinate colectivului de la I.M. Rovinari pentru acest an sînt superioare anului 1983. Trebuie ca în 1984 de aici, din carierele roviniariene să fie extrase, o cantitate de 10,8 milioane tone lignit, executîndu-se un volum de decoperț de 31,9 milioane mc sterl. Din discuțiile purtate am desprins ideea că există suficiențe rezerve pentru realizarea întreprinderii — să ne considerăm prevăzuți pentru acest an. S-au luat toate măsurile necesare, o atenție deosebită acordîndu-se acelor laturi ale activității în care se mai constata încă deficiențe. Astfel, în atenția colectivului se plasează mai buna organizare și conducere a schimburilor din cariere, realizarea predării-primirii întregii activități din mers (mai există între schimburi pauze în funcționarea utilajelor) și continua perfecționare a pregătirii profesionale. După cum am a-

flat mai există încă puncte de strungulare, ce urmează a fi înlăturate prin generalizarea îmbunătățirilor experimentate, și nu s-a făcut totul pentru folosirea rațională a utilajelor auxiliare puse la dispoziție, foamă datorită faptului că întreprinderea s-a bucurat de o atenție deosebită, de o dotare corespunzătoare. „Este necesar să după cum declara directorul întreprinderii — să ne considerăm obligați să transpunem și aici, la noi, lucrul la mai multe mașini, un singur om manevrînd utilaje multifuncționale și executînd o paletă largă de activități. Vrem să devenim un colectiv model, capabil să îndeplinească sarcinile ce-i revin în efortul general de obținere într-un timp cît mai scurt a deplinei independențe energetice a patriei, a asigurării din resurse proprii a bazei de materii prime și energetice”.

calității cărbunului livrat către termocentralele condiție de bază a realizării desideratelor propuse. Din multitudinea de direcții de acțiune ce ne-au fost prezentate am reținut: acoperirea benzilor de cărbune, reactivarea spațiilor de cărbune și a stațiilor de presărire a Gîrla, drenarea apei și creșterea exigenței privind monografiile de excavare, calitatea, în contractul de acord global, cupînd un loc central, respectiv fiind cotată cu 10 procente!

O atenție deosebită a fost acordată în anul trecut menținerii utilajelor în stare de funcționare un timp cît mai îndelungat. Rezultatul: excavatoriști cum sînt Constantin Căldărușe, Gheorghie Bobel, Ion Cucu, Ion Rovinari, Grigore Costău și Constantin Mirolu au atins un indice de folosire a utilajului de peste 65,2 la sută și o capacitate medie de peste 400 mc/h la excavatoarele din grupa 400 și de peste 900 mc/h la cele din grupa 1.300—1.400. În cadrul întrecerii între formații și cariere, unul dintre criteriile de bază l-a constituit întărirea spiritului gospodăresc, subsumarea materialelor, combustibililor și energiei, recuperarea, recondiționarea și refolosirea materialelor, pieselor și consumabilelor. Prin aceasta, în anul recent încheiat, la I.M. Rovinari s-au realizat economii în valoare de 10 milioane lei și s-au recuperat, recondiționat și refolosit materiale și piese de schimb în valoare de peste 15 milioane lei. Desigur, odată cu prima zi de producție a noului an se poate spune că a fost declanșată și întrecerea socialistă pe 1984. Sarcinile sînt, după cum se observă, reușit sporite față de cele din anul trecut. Tocmai de aceea, aici, la I.M. Rovinari, au fost fixate câteva din principalele direcții de acțiune cum sînt: organizarea mai bună a întrecerii socialiste (colectivul fiind hotărît să mențină titlul cucerit în anul 1983); stimularea lucrului om al muncii pentru folosirea cît mai eficientă a utilajelor și liniilor tehnologice din dotare, pentru îmbunătățirea tehnologiei și extinderea mecanizării la lucrările de cultură a liniilor tehnologice; pregătirea și perfecționarea profesională, creșterea mai accentuată a productivității muncii, întărirea ordinii și disciplinei și permanentizarea forței de muncă.

mașini și utilaje



Cariera Tismana I se inscrie indiscutabil, cu cele mai notabile realizări din anul 1983 în întrecerea cu celelalte cariere de la Rovinari și, considerăm noi, chiar din țară. Argumentul afirmăției este oferit de extracția cu circa 1 milion de tone cărbune mai mult decît în 1982, respectiv cu peste 600.000 tone mai mult decît se prevăzuse prin plan! Aceste sporuri impresionante sînt rezultatul direct al experiențelor pozitive acumulate, al unor măsuri proprii adoptate de colectivul carierei. Și, într-adevăr, la Tismana I se poate vorbi de o interesantă experiență, dacă vom face precizarea că producția suplimentară de lignit nu s-a obținut pe baza creșterii numărului de linii tehnologice sau al efectivului uman (aproximativ aceleasi din anul anterior) ci în primul rînd pe seama sporirii factorului intensiv de extracție. Discuțăm cu inginerul Constantin Predoiu, șeful carierei. Aflăm de la interlocutorul nostru că în timp ce indicele extensiv de folosire a excavatoarelor cu rotor a crescut cu numai cîteva procente, debitul general al utilajelor conductoare a crescut, în raport cu sarcina programată, cu 67 la

sută, respectiv cu 264 mc+h. Deci „secretul” minerilor de la Tismana I constă în utilizarea la capacitate a dotărilor de mare productivitate de care beneficiază cariera. Care au fost principalele direcții de acțiune? Răspunsul este ușor de formulat: înlăturarea fluctua-

urmă măsură a condus la găsirea și adoptarea unor măsuri tehnice de mare eficiență. Efectul: staționările s-au redus de circa 3 ori. Experiența acumulată în anul trecut va fi, desigur, generalizată în primul rînd aici, la Tismana I, carieră din care ur-

TISMANA I cariera despre care se vorbește la superlativ

mează ca în 1984 să se extragă circa 2,5 milioane tone cărbune, volumul de decoperț fiind cu circa 700.000 mc mai mare decît realizările din 1983. Deja unele măsuri au fost adoptate. S-a trecut la secționarea benzii T 100 de pe circuitul excavatorului 1.400-01, urmînd apoi să se execute lu-

crările de amenajare care vizează coborîrea excavatorului 1.400-02 de pe treaptă I pe treaptă III, respectiv utilizînd excavatorul 1.300-03, de mai mică capacitate. Se delimitează, prin această măsură, creșterea indicelui intensiv a productivității de la 700 tone/h la 1.000 tone/h.

„Avem asigurate toate condițiile pentru ca și în acest an să ne situăm pe primul loc în întrecerea cu celelalte cariere — ne mărturisește brigadirul Gheorghie Bobel. Brigada pe care o conduc a trecut cu hoști în luna august pe terenurile nouului an la realizarea planului de producție și, cu toate greutățile generate de lucrul pe timp de iarnă, am reușit să excavăm suplimentar circa 200.000 tone cărbune. Și sîntem abia la sfîrșitul primei luni din acest an...”. Aceași hotărîre, aceeași angajare de a da (îrii cît mai mult cărbune am deșis prin și din discuțiile cu Titu Ungureanu, Mihail Stroie, Ion Alexandrescu, Ion Roventă, Ion Cocea, Nicolae Cornescu, ciți-vă, dintre fruntași unei cariere fruntașe.

RAPORT UTECIST

Realizările colectivului de la Rovinari sînt legate indiscutabil de munca, preocupările și inițiativele specifice ale tinerilor minerilor. Nici nu se poate aștepta dacă se ia în calcul vârsta medie a colectivului — circa 23 de ani — și faptul că aproximativ 80 la sută din cei care lucrează în carierele acestei întreprinderi sînt de vîrstă utecistă. După cum ne spunea Gheorghie Culină, secretarul comitetului U.T.C. pe întreprindere, din inițiativa organizației U.T.C., la cariera Rovinari-Esti a fost înființată brigada tinerilor conducători de către înaral lăcătuș Ion Condeescu. Practic tinerii au preluat cel mai mare utilaj — excavatorul SR-2.000 — reușind să îndeplinească exemplar, în anul 1983, sarcinile și angajamentele asumate în întrecere. Aceste realizări sînt în măsură să confirme buna pregătire profesională a tinerilor, capacitatea lor organizatorică.

Pagină realizată de ION D. CUCU

dezbateri • controverse • note • interviuri • recenzii • puncte de vedere

UMANIZAREA IDEILOR

dezbateri • controverse • interviuri • puncte de vedere • note • recenzii • informații

TEHNOLOGIA ÎN SERVICIUL OMULUI

Convorbire cu prof. ETIENNE BRUNSWIC
șeful secției de metode, materiale, tehnici școlare
și educative din UNESCO

A. C. În această lume, dominată de revoluția tehnico-stiințifică se vorbeste mult despre reactivarea contradicțiilor dintre tehnologie și umanism...

E. B. De fapt, tema nu este nouă, dar a căpătat accent deosebit în zilele noastre. Milioanele de distrugeri sunt acum foarte puternice, ele pot pune în pericol nu doar un individ sau un grup de indivizi, ci însuși viitorul umanității.

A. C. Problema, deci, este legată de modul de utilizare a tehnologiilor.

E. B. Intr-adevăr, tehnologia trebuie să fie în serviciul omului, nu să aibă o contradicție de fond între tehnologie și umanism, în genere. Noul tehnologic — cele ale comunicațiilor și cele informaționale — pot fi puse în slujba oamenilor.

A. C. A servii interesele oamenilor, prin tehnologie, este o chestiune practică sau un ideal?

E. B. Este practică. Dar, cu nuanțări. Unii protejează împotriva tehnologiilor moderne, vorbesc despre așa-zisele „tehnologii dăunătoare”, mai puțin distructivă. Nu cred că un astfel de mod de abordare ne va ajuta să rezolvăm problemele capitale, cum sunt cele ale subdezvoltării, foametei, inegalității din lume. Pe de altă parte, să menționa o societate „nontehnologică” este o idee datorată unei concepții statice, care nu permite să se facă față cerințelor de progres. Dacă este enunțată în sens uman, tehnologia are efecte benefice. Cu ajutorul tehnologiilor s-a prelungit viața omului de până la o creștere longevității. Este un efect pozitiv. Deci se poate.

A. C. Vă referiți și la longevitatea intelectuală?

E. B. Desigur. Și la capacitatea de decizie, corelată evident cu progresul tehnic contemporan.

A. C. „Tehnologia în serviciul omului” este o problemă globală, mondială?

E. B. Categorie!

A. C. Dar fiecare țară a adoptat poziții particulare. De ce?

E. B. Fiecare țară trebuie să aleagă calea sa de dezvoltare, potrivit nevoilor sale, culturii proprii, tradițiilor proprii. Fără de tehnologie un suport al dezvoltării, al căilor umane.

A. C. Există, după opinia dvs., o echivalență de înțelesuri între „umanism” și „tehnologia în serviciul omului”?

E. B. Este o viziune mai largă, este o valoare morală.

A. C. Dar are și o dimensiune...

A. C. În această lume, dominată de revoluția tehnico-stiințifică se vorbeste mult despre reactivarea contradicțiilor dintre tehnologie și umanism...

E. B. De fapt, tema nu este nouă, dar a căpătat accent deosebit în zilele noastre. Milioanele de distrugeri sunt acum foarte puternice, ele pot pune în pericol nu doar un individ sau un grup de indivizi, ci însuși viitorul umanității.

A. C. Problema, deci, este legată de modul de utilizare a tehnologiilor.

E. B. Intr-adevăr, tehnologia trebuie să fie în serviciul omului, nu să aibă o contradicție de fond între tehnologie și umanism, în genere. Noul tehnologic — cele ale comunicațiilor și cele informaționale — pot fi puse în slujba oamenilor.

A. C. A servii interesele oamenilor, prin tehnologie, este o chestiune practică sau un ideal?

E. B. Este practică. Dar, cu nuanțări. Unii protejează împotriva tehnologiilor moderne, vorbesc despre așa-zisele „tehnologii dăunătoare”, mai puțin distructivă. Nu cred că un astfel de mod de abordare ne va ajuta să rezolvăm problemele capitale, cum sunt cele ale subdezvoltării, foametei, inegalității din lume. Pe de altă parte, să menționa o societate „nontehnologică” este o idee datorată unei concepții statice, care nu permite să se facă față cerințelor de progres. Dacă este enunțată în sens uman, tehnologia are efecte benefice. Cu ajutorul tehnologiilor s-a prelungit viața omului de până la o creștere longevității. Este un efect pozitiv. Deci se poate.

A. C. Vă referiți și la longevitatea intelectuală?

E. B. Desigur. Și la capacitatea de decizie, corelată evident cu progresul tehnic contemporan.

A. C. „Tehnologia în serviciul omului” este o problemă globală, mondială?

E. B. Categorie!

A. C. Dar fiecare țară a adoptat poziții particulare. De ce?

E. B. Fiecare țară trebuie să aleagă calea sa de dezvoltare, potrivit nevoilor sale, culturii proprii, tradițiilor proprii. Fără de tehnologie un suport al dezvoltării, al căilor umane.

A. C. Există, după opinia dvs., o echivalență de înțelesuri între „umanism” și „tehnologia în serviciul omului”?

E. B. Este o viziune mai largă, este o valoare morală.

A. C. Dar are și o dimensiune...

A. C. Echilibrarea experiențelor educaționale din diferite țări presupune însă și transferul de tehnologie.

E. B. Acest transfer nu este așa ușor, așa simplu. Sunt multe contradicții, sunt dificultăți...

A. C. Se resimte, așadar, nevoia unei noi ordini și în acest domeniu. Dar, văzând lucrurile și din altă perspectivă, unii analiști consideră că tehnologiile educaționale ar fi un fel de „panaceu universal”...

E. B. Această greșală. Sunt două aspecte, aici. Înti, mi se pare de neamă să credem că educația sa nu se servesească de acele mijloace moderne ale lumii în care trăim. Mai ales de cele mai recente — arhitectonice și terminale telematice. Atitudinile preindustriale în acest sector nu trebuie să se perpetueze. Inovarea este obligatorie.

A. C. Poate să recurgă la un aspect particular?

E. B. Vă rog.

A. C. În multe țări există „șomaj intelectual”, un fenomen cu multe efecte negative. Oare acest fenomen nu contrazice teza anterioară?

E. B. În principiu, nu. Este o problemă de planificare a resurselor umane. Oricum, „maladaptare” între nevoi și ofertă creează însă mari dificultăți. Este drept și observăm aceasta. Așadar, există o planificare defectuoasă, care împiedică afirmarea educației ca factor de dezvoltare.

A. C. Așadar, sintetizând: tehnologia în serviciul omului, respectul vieții, educația ca factor de ameliorare a condițiilor umane — toate acestea vă definesc opțiunile și care ansează un sens umanist. Sper că v-am înțeles bine.

E. B. M-ați înțeles, într-adevăr, bine...

...Discuția de mai sus, care a continuat încă, pe alte aspecte, a avut loc în decembrie 1983. La Universitatea Liberă din Bruxelles — Școala de sănătate publică. So desăsură, acolo, o reuniune științifică organizată de UNESCO, iar prof. E. Brunswic este unul dintre amfitrionii dezbaterilor. Intr-o pauză, a avut amabilitatea să accepte consemnarea convorbirii noastre pe banda magnetizată a unei casete. I-am mulțumit și am promis să fac publice, în România, gândurile exprimate...

ACULIN CAZACU

Valori și opțiuni

A. C. Respectul vieții este un concept integrator?

E. B. Integrator, dar cu multe înțelesuri etice.

A. C. Așadar, umanismul de care vă simțiți legat este cel al atitudinii de conservare a vieții, a fundamentelor existențiale ale condiției umane.

E. B. Intr-adevăr! Și revin: cind forța distructivă a tehnologiilor militare este atât de mare, a susține ideea conservării vieții este o probă decisivă de umanism.

A. C. Integru! Acum, as deplasa puțin discuția. Sintetizând, cunoașterea este o problemă în tehnologiile educaționale. Conducătorii a UNESCO în acest domeniu. Sunt unele tendințe previzibile în acest „cimp de aplicații” tehnologic? Este un „cimp” cu viziune determinată umanistă.

E. B. Există, mai degrabă, diferite experiențe, în diferite țări. Nu este vorba de o evoluție unică. Dar se dezvoltă mult și se vor dezvolta aplicabilitățile educaționale ale informației, ale comunicațiilor, ale „marijajului” acestora.

A. C. Aici, ale telematicii, cum este denumit, cu un termen mai nou, acest „marijaj”?

E. B. Da, telematica va căziga teren în educație.

rută de conținutul învățământului, dar să fie adecvată acestui conținut. Să nu ne enunțăm fără limite!

A. C. Iar celălalt aspect?

E. B. Se referă la faptul că noul tehnologic educațional, pe lângă sarcinile repetitive fațate, fiind preluate de masină), ceea ce înseamnă economie mare de timp în școală. Noul tehnologic servese conținutul, dar și metodele de învățare. Conținutul rămâne însă predominant, trebuie să rămână!

A. C. Dv, ați încurajat multe contacte între specialiști în acest domeniu. Ce s-ar putea face, încă, pentru a crea o lume științifică nouă, care să vorbească aceeași limbă în sens strict lingvistic, desigur?

E. B. Pe plan european sunt multe inițiative în acest sens. Trebuie să încurajăm mai mult schimbul de idei, de experiențe, să lărgim comunicarea reciprocă. Invățământul are nevoie de un nou orientare tehnologic, adaptat omului, și noi sistem datorită să lucrăm pentru el.

A. C. Educația se implică în dezvoltarea socială? Trece la alt subiect, dar legat de cel anterior.

REPERE ACTUALE ALE FILOSOFIEI ROMÂNEȘTI

Ca filozof, a epocii sale, cum a denumit Hegel, filosofia este chemată să dea, în raport cu omul, măsura tuturor lucrurilor, a faptelor și activităților umane. Or, pentru a realiza un asemenea demers, care nevoie pe de o parte, a ființă, fundamentându-i și permanența metodologică și aparatul conceptual, iar pe de altă parte de a reconstitui cunoașterea, de a regindi continuu „vechile” teorii.

Poposind, sub îndemnul unei astfel de idei, asupra literaturii filozofice din România, vom observa că problematica ei este, în ultimul deceniu, tot mai interesantă, restructurată, reasezată, în consens cu noile cerințe din domeniul matematicii, fizicii, chimiei, biologiei, medicinei, psihologiei, economiei, istoriei, dreptului, lingvisticii etc., etc. Este vorba de lucrări ca *Teoria științifică. Semantica și logica științei* (Ilie Parvu); *Dialectica și relativism* (Vasile Tomoiu); *Profunzimile lumii materiale* (Mihai Drăgănescu); *Genetica umană* (C. Maximilian); *Om, valorile și axiologia* (Lucian Cuiș); *Dimensiuni umane* (Dumitru Ghise); *Fundamentele logice ale gândirii* (Gheorghe Eneguc); *Adevărul necesare* (Mircea Florin); *Preliminarii logice la semantica frazei* (Emanuel Vasiliu); *Ratiune și credință* (coordonatori Gheorghe Vlăduțescu și Septimiu Chiovea); fie că ne referim la cele care se ocupă de un moment sau altul al gândirii filozofice, de o teorie sau alta, cum sint *Personalismul francez* (Gheorghe Vlăduțescu); *Filozofia deschiderii. Neoluntonismul* (Alexandru Surdu) și, scopul lor este să „analizeze” și să „construiesc” o IDEE asupra domeniului respectiv sau să „refacă” gândirea unor mari creatori de filozofie.

Si într-un caz și în celălalt, autorii lucrărilor sus-citate, precizi, oarecăr diadice ori creștător, pornesc de la necesitatea construirii permanente, pe baza datelor oferite de știința contemporană, a imaginii despre lume și viață. Ei au în vedere altă creație filozofică ca atare, ducerea ei mai departe, eți și valoarea curentelor sau teoriilor create deja, de care se ocupă, actualitatea lor, locul și rolul pe care-l au în construirea universului spiritual contemporan. Asemenea cărți ne arată nu numai disponibilitățile autorilor

lor de a face filozofie, efortul lor de a concepe, analiza și finaliza, în planul cunoașterii, o problemă sau alta, dar mai ales că filozofia izvorăște din știință, se întemeiază pe știință, la rîmenea demers, care nevoie pe de o parte, a ființă, fundamentându-i și permanența metodologică și aparatul conceptual, iar pe de altă parte de a reconstitui cunoașterea, de a regindi continuu „vechile” teorii. Știința participă numai prin filozofie la construirea cunoașterii teoretice. Structura și dinamica ei nu sint clarificate și făcute inteligibile prin filozofie. Metodologia, obiectivitatea, raționalitatea științei presupun o viziune filozofică, o concepție anumă, materialismul dialectic și istoric.

Prin filozofie, știința trece de la individ la grupul social și de aici depășindu-i condiția de a fi a elitei, trece în masa oamenilor. Ea constituie mijlocul prin care sint aduse în fața gândirii umane, într-o formă sintetică, marile probleme pe care le pune înaintea cunoașterii.

Receptarea operei

Modalități de a face filozofie pe care le propun autorii cărților respective, paradigmele ne care-si întemeiază reflecția filozofică, concluziile lor sint viziunile din practica socială contemporană. Ele sint extrase și la rîndul lor fundamentate realitățile obiective, prezintă într-o manieră sintetică direcții de reconstrucție și valorificarea a experienței, expun modele și puncte de vedere izvorite din cercetarea realităților, oferă cadre și spații de gândire constructivă și, în final, imping spre metaorii în diferitele domenii ale științei.

Daar nu numai cartea românească de filozofie a fost axată pe o asemenea problematică majoră a rediscutării marilor probleme ale cunoașterii, ci și lucrările care au fost selectate și traduse din literatura filozofică universală. Aici pot fi menționate *Tensiunea esențială. Structura revoluțiilor științifice* (Thomas Kuhn); *Normă și acțiune* (Georg Henrik von Wright); *Conștiința* (Henri Ey) ș.a.

Cimpul de idei și semnificații ale acestor lucrări întregeste evident pe ale celor originale românești. Și este chiar întregat gândirii filozofice românești.

MIRCEA MACIU

Puncte de vedere PROGRESUL TEHNIC ȘI UMANIZAREA CIVILIZAȚIEI

Frește, temeiul civilizației îl constituie natura, ca izvor al vieții omenești. În același timp, ca fapt de civilizație, așadar, natura „natură” din care pas cu pas, „sucumbă” sub acțiunea fizică și spirituală a omului. Îndeobște, prin natură înțelegem tot ceea ce este material și are o formă care nu se datorează intervenției omului. Pe de altă parte, în raport de natură, civilizația este tot ceea ce are materialitate în-format prin activitatea ființei umane. Numai relativ la natură definiția rămâne în picioare, căci prin ea însăși civilizația, produs uman, încorporează esențial spiritualitatea umană, care măsoară valoarea istorică și consistența civilizației, dar nu și esența naturală-civilizată.

Fără în față cu natura, omul nu se găsește într-o simplă poziție de surmontare a unei dependente inițiale totale și conștientă. Problema consistă mai puțin în stăpînirea naturii și mult mai mult în recrearea naturii. Intr-o bună măsură, fără a se reduce la aceasta, civilizația se prezintă ca natură creată de mina și mintea omului sub aspectul producerii condițiilor inerente vieții, eliminînd și acotind din spațiul pur natural factorii necesari existenței lui omenesci. Rezulta absolut nu pare posibilă, măcar în perspectivă prevăzută în virtutea prezentului și a dinamicii lui spre zvia de mine a umanității. Omul, cu fiecare realizare civilizatională, se îndepărtează de ea pentru a se apropia murei mai accentuat de sine și de semenii săi.

permanență implicată în procesul civilizației rezidă în modificarea progresivă a raportului dintre om și natură, trecerea omului din rolul de consumator în poziția de producător de natură, înțelesă ca suma condițiilor vitale, primare necesare vieții. Stradania istorică și civilizatorie a omului a fost și a rămăs de a nu mai face parte din natură al cărei fruit este. Natura face parte murei mai amolu și substantial din om, din existența lui atestată de civilizația pe care a știut să o fațosească.

„Dispariția” naturii de pe cerutul vieții umane nu înseamnă anihilarea ei deplină. Afirmația este acceptabilă luind în considerare datele zilei de azi. Nu ansamblul naturii

elemente ale vieții pe care natura „naturală” nu le înlocuiește. Vor coexista în teritoriul vieții sociale elementele neaturale cu cele naturale. Ada, aerul, o bună parte din hrană, din energie, din materialele de construcție de care avem nevoie vor aparține naturii primordiale, poate pentru totdeauna. Se pare că nu putem concepe alternativa, spre exemplu, la apa și aerul de care, le consumăm, dar pare plauzibil ca omul să ajungă să și produce hrană fără a se mai folosi de pămînt. Proie, cine ști? O cit de fragilă posibilitate există în această ipotetico-miraculoasă.

La începutul inepenturilor, omul a pornit la furtarea civilizației prin a fulegător și viznător în natură. Aceste fapte ne

mas cu adevărat neatinsă de trecerea de la natură la muncă se explică prin caracterul instinctiv al ființei, a „găului” omului cu natura, remanând totodată că reducerea ei la corelația cu natura pare o eroare.

În sensul său veritabil, muncă este dovada existențială a omului considerat ființă integrată. Efortul fizic de care asociem automat munca apare ca o componentă a acestei expomări simple și simplu lipsită de semnificație. Creșterea de ansamblu dintre fizic și spirit, în favoarea celui din urmă, în structura efortului muncii este una dintre cele mai revelatoare linii de forță ale progresului civilizației. Este de așteptat să se ajungă pe acest drum irevocabil chiar la destituirea deșăvirsită a factorului fizic. Marior ne stă robotizarea, substituții al omului în planul operațiilor fizice, desti nu doar la atit se limitează funcția inerentă a robotilor.

Diminuarea angajamentului fizic și (proporțional?) creșterea angajamentului intelectual și accentuarea caracterului colectivității la muncă. Atunci cind fizic avea o pondere dominantă în structura muncii, acoasta avea cu preponderență un caracter singular, individual.

PROVOCAREA NATURII

este pus în cauză, ci secțiuni ale acesteia, secțiuni murei mai numeroase care reducă și vor reduce și în continuare porțiuni subștanțiale din tortul originar al naturii. Unde se va ajunge, deocădată nu se știe! Dar omul pare în stare să meargă foarte departe, viziunile bobinate justifică creditul pentru continuarea sirului de triumfuri pe seama naturii și în conștient și, Totuși, indiferent cît de departe va atînce omul în recrearea naturii, greu de crezut este că generalite că ne vor urma ar putea să elimine orice factor propriu zis natural din viața lor.

Recrearea naturii implică mult mai mult decît conșterea naturii, reproducerea ei artificială. Recrearea include realizarea unor

sput un lucru extraordinar pentru înțelegerea civilizației. La startul vieții sale, în „războiul” său pe viață și moarte cu natura omul putea să se anseaze pe cont propriu, individual, desi bătăliele pentru hrană se purtau și în echipă, chiar mai mult în echipă. Oricum, adevător insul își asuma inițiativa și acțiuni strict individuale în raporturile cu natura. N-are importanță cît succesa și cît este caracterizată asemenea înecărcări și eforturi. Reținem realitatea individualizării omului în confruntarea cu mediul natural. Ei bine, evoluția civilizației a înștărat conținutul spațiului de toleranță al unor asemenea acțiune individuale, înecăzitate nu greșim sounding că relațiile cu natura — chiar și cea care a ră-

Problema consistă mai puțin în stăpînirea naturii și mult mai mult în recrearea naturii. Intr-o bună măsură, fără a se reduce la aceasta, civilizația se prezintă ca natură creată de mina și mintea omului sub aspectul producerii condițiilor inerente vieții, eliminînd și acotind din spațiul pur natural factorii necesari existenței lui omenesci. Rezulta absolut nu pare posibilă, măcar în perspectivă prevăzută în virtutea prezentului și a dinamicii lui spre zvia de mine a umanității. Omul, cu fiecare realizare civilizatională, se îndepărtează de ea pentru a se apropia murei mai accentuat de sine și de semenii săi.

Problema consistă mai puțin în stăpînirea naturii și mult mai mult în recrearea naturii. Intr-o bună măsură, fără a se reduce la aceasta, civilizația se prezintă ca natură creată de mina și mintea omului sub aspectul producerii condițiilor inerente vieții, eliminînd și acotind din spațiul pur natural factorii necesari existenței lui omenesci. Rezulta absolut nu pare posibilă, măcar în perspectivă prevăzută în virtutea prezentului și a dinamicii lui spre zvia de mine a umanității. Omul, cu fiecare realizare civilizatională, se îndepărtează de ea pentru a se apropia murei mai accentuat de sine și de semenii săi.

ELOGIUL MUNCII

iv menționăm delăsarea progresivă a solicitărilor muncii de la simpla execuție la studiul avansat al concepției. Mecanizarea, automatizarea, robotizarea dău temel acestei misiuni în raportul dintre subiectul și obiectul muncii. Masina servese omul, înlocuindu-l, iar odată cu aceasta munca se transformă în producție. Dacă muncii omenesci îi este proprie finalizarea în producție, la rîndul ei, producția este un concept aplicabil exclusiv complexului om-masina. Nu rezultă de aici restricționarea prezentul muncii în viața oamenilor și, drept urmare, în realizarea civilizației. În sfera materială a obiectelor da pu-

biet atăzi, si atunci el prezintă un aer pitoresc și vetust, care să realizeze în întregime un obiect de muncă. Fiecare realizează un fragment dintr-un ansamblu care mobilizează un număr anumit de oameni. Multilateralitatea efortului și a scopului la scara unui singur „muncitor” tine în esență de domeniul istoric, al unui nivel de dezvoltare a civilizației depăsit.

TELEGRAM

Excelenței Sale
Domnului JUNIUS RICHARD JAYEWARDENE
Președintele Republicii Democratice Socialiste Sri Lanka

COLOMBO
Cu prilejul aniversării Zilei Naționale a Republicii Democratice Socialiste Sri Lanka...

NICOLAE CEAUȘESCU
Președintele Republicii Socialiste România

Excelenței Sale
Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România
Cu ocazia sărbătoririi zilei dumnezeoasă de naștere și a aniversării...

FERNANDO BELAUNDE TERRY
Președintele Republicii Peru

SOSIREA ÎN CAPITALĂ
A TOVARĂȘULUI ALVARO CUNHAL,
secretar general al Partidului Comunist Portughez

La invitația C.C. al P.C.R., vineri dimineața a sosit în Capitală, tovarășul Alvaro Cunhal...

La sosirea pe aeroportul Otopeni, oșpeții au fost salutați de tovarășii Emil Bobu...

Adunări festive cu prilejul celei de-a 36-a aniversări a semnării primului Tratat de prietenie...

Cu prilejul celei de-a 36-a aniversări a semnării primului Tratat de prietenie...

Despre semnificația evenimentului aniversar a vorbit Ion Stoian, adjunct al ministrului...

De la început delegația Asociației de prietenie sovieto-română...

De la început, ambasadorul U.R.S.S. a spus: Permiteți-mi, în această solemnă...

Au luat cuvântul Gheorghe Ionescu, vicepreședintele al Comitetului Executiv al Consiliului popular județean...

Intilnire prietenească
Cu prilejul aniversării a 36 de ani de la semnarea...

Un rol determinant în evoluția ascendentă a raporturilor dintre România și Uniunea Sovietică...

SPORT

Astăzi și mâine, la Predeal „CUPA U.G.S.R.” LA SCHI

În zilele de 4 și 5 februarie, în stațiunea Predeal...

Pregătiri intense pentru JOCURILE OLIMPICE DE IARNĂ DE LA SARAJEVO

Referindu-se la sensele boberilor din R.D. Germană...

Germane au terminat învingătoare în ambele probe...

Cu trei zile înaintea deschiderii Jocurilor Olimpice...

PLENARA COMITETULUI NATIONAL PENTRU APĂRAREA PĂCII

TEHNICA DE DESFĂȘURARE

SCOPUL ȘI IMPORTANȚA ACȚIUNII

La București a avut loc, vineri, plenara Comitetului Național pentru apărarea păcii din Republica Socialistă România...

CREȘTEREA ANIMALELOR — UN OBIECTIV AL ÎNTREGULUI SAT

REVITALIZAREA UNOR EFICIENTE TRADIȚII

Cele 8 ferme zootehnice aparținătoare comunei Apahida din județul Cluj...

În comuna Schela, din aceleași județi, în primele trei zile...

IMPURTANT!

A APĂRUT NR. 6 (124) AL SUPLEMENTULUI LITERAR-ARTISTIC AL „SCINTEIA TINERETULUI”

Din sumarul: „Biografia unor opere de referință în viațunța autorilor”...

INTILNIRE PRIETENEASCĂ

SPORT

Noutăți rugbistice

■ CAMPIONATUL NAȚIONAL DE RUGBI (returul) va fi reluat pe data de 4 martie...

■ PARTIDA ROMÂNIA — FRANȚA, din cadrul victoriei lui campionat european...

■ DINAȘIA — ideea campionatului planșă peste clasă...

■ DOUA ECHEPE divizionare vor evolua sub altă titulatură...

■ ÎN ACEASTA PRIMĂVARĂ, un bost sezon internațional...

■ ÎNȚRE 13-20 MAI are loc turneul echipei Școlii...

■ ÎNȚRE 16-22 APRILIE are loc la Vârșovia turneul echipei de juniori...

■ ÎNȚRE 20-26 APRILIE are loc la Vârșovia turneul echipei de juniori...

RECENSĂMINTUL ANIMALELOR DOMESTICE

Recensământul se face pe baza declarației proprietarului...

Cunoașterea exactă a efectivului de animale pe specii...

Asigurarea unor informații, mai detaliate decât cele existente...

La început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

De la început au dorit să sublinieze faptul că în comună...

azi

INFORMAȚII-NOTE-SAH-FILATELIE-UMOR INSEMNARI-MUZICA-JOCURI-EPIGRAMA

Din nou La cererea zecilor de mii de tineri și la invitația Comitetului județean Dojaj al U.T.C.

SERBĂRILE SCINTEII TINERETULUI



Organizate de C.C. al U.T.C. în colaborare cu Redacția de tineret a Radioteleviziunii Române...

● Azi — CRAIOVA — Sala sporturilor ● 5 februarie — CALAFAT ● 6 februarie — BĂILEȘTI

Biletele pot fi procurate prin organizațiile U.T.C. din înțreprinșii, școli și instituții...

Autograf

DANIELA CODARCEA

De la absolvirea Institutului de arte plastice, în 1978...

CARNAVALUL ZĂPEZII

Agencia B.T.T. Brașia realizează și în această lună o acțiune turistică...

ALBUME DE ARTĂ

Editura „Sport-Tourism” a scos de supțir o serie de impresionante albume...

TIMPUL

sau ocar! 6) Dată cu sur (masc). 7) Siesio! — În e-tate! 2) Din timp în timp...

ORIZONTAL: 1) A doua... tuată din timp! 2) O dată pen-tu todenună... 3) A duș... Conservate din arhicitate! 4) Isteți! — Scurt interval de timp... 5) Cale! — Un copil — Secunder, minutar

Minienciclopedie

INVITAȚIE

La Tirgoviște, în edificiul care a adăpostit locuința lui Ioan Alexandru Brătescu-Voinesti...

EMILIAN GEORGESCU Rubrică realizată de M. F. SANDRU

