

PRIMIRI LA TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU

Noul secretar al Comitetului Popular al Biroului Popular al Jamahiriiei Arabe Libiene Populare Socialiste la București

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, Președintele Republicii Socialiste România, a primit, miercuri, pe noul secretar al Comitetului Popular al Jamahiriiei Arabe Libiene Populare Socialiste la București, Abdel Hamid Farhat, în vizita de prezentare, cu prilejul împlinirii misiunii sale în țara noastră.

Ambasadorul Regatului Țărilor de Jos

Președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, l-a primit, la 24 octombrie a.c., pe Charles Simon van Straten, care și-a prezentat scrisorile de acreditare în calitate de ambasador extraordinar și plenipotențiar al Regatului Țărilor de Jos la București.

(Continuare în pag. a 11-a)

A 40-A ANIVERSARE A ZILEI ARMATEI REPUBLICII SOCIALISTE ROMÂNIA

ORDIN DE ZI al comandantului suprem al forțelor armate ale Republicii Socialiste România

TOVARĂȘI SOLDAȚI, GRADAȚI, SUBOFITERI, MAISTRI MILITARI, OFITERI ȘI GENERALI.

Sărbătorim anul acesta, la 25 octombrie, a 40-a aniversare a Zilei Armatei Republicii Socialiste România — scutul de nădejde al apărării cuceriilor noastre revoluționare, a independenței și suveranității patriei noastre socialiste.

Sărbătorim anul acesta, la 25 octombrie, a 40-a aniversare a Zilei Armatei Republicii Socialiste România — scutul de nădejde al apărării cuceriilor noastre revoluționare, a independenței și suveranității patriei noastre socialiste.

Sărbătorim Ziua Armatei în anul în care am aniversat împlinirea a 4 decenii de la gloria eliberare de la 23 August 1944, aducem, pentru România, antifascistă și antiimperialistă din August 1944 — care a deschis o epocă nouă, de profunde transformări revoluționare în România, calea fărâșării societății socialiste și comuniste pe pământ românesc.

Sub conducerea organelor și organizațiilor de partid, desigur, în toate unitățile, pe largă muncă politico-educativă, de ridicare a conștiinței socialiste a tuturor ostașilor, de formare ca apărători de nădejde ai patriei, ca buni activiști și propagandiști ai politicii partidului.

Fii mândri că sunteți ostași unei țări libere și demne, care, prin realizările sale, prin politica sa de pace și colaborare, și-a cucerit un hârniceșt prestigiu internațional și se bucură de stima și preluirea tuturor popoarelor lumii.

În spiritul politicii generale a partidului și statului nostru, militați cu fermitate pentru întărirea prieteniei și colaborării cu armatele țărilor socialiste, ale tuturor țărilor prietene, pentru triumful nobililor și ideii ale păcii și progresului în întreaga lume!

Vă urez tuturor noi succese în îndeplinirea, cu cinste și devotament, a tuturor misiunilor încredințate de patrie, de popor, de glorioșul nostru partid comunist!

Cu preluatul Zilei Armatei Republicii Socialiste România,

ORDON:

În ziua de 25 octombrie, la București se vor trage, în semn de salut, 21 salve de artilerie. Trăiască Partidul Comunist Român — forța politică conducătoare a societății noastre socialiste! Trăiască patria noastră liberă și independentă — Republica Socialistă România! Trăiască Armata Republicii Socialiste România!

NICOLAE CEAUȘESCU

Comandant suprem al forțelor armate ale Republicii Socialiste România

ARMATA — ÎNALTĂ ȘCOALĂ DE EDUCAȚIE POLITICĂ, PATRIOTICĂ ȘI REVOLUȚIONARĂ A TINERII GENERAȚII

La aniversarea zilei sale — zi care semnifică eliberarea ultimii brazde de pământ românesc de sub ocupația horthysto-hitleristă — armata țării raportează cu încredințată mândrie partidului, comandantului suprem al forțelor noastre armate, tovarășul Nicolae Ceaușescu, în toate realizările și aceea că își îndeplinește cu cinste misiunea de a înalta școala de educație politică, patriotică și revoluționară a tinerei generații.

colonel dr. GHEORGHE ARADĂVOAICE (Continuare în pag. a 11-a)



ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST



MARELE FORUM AL COMUNIȘTILOR ROMÂNI

moment de excepțională însemnătate în viața și activitatea partidului și poporului

PARTIDUL COMUNIST ROMÂN — STEGARUL MABILOR VICTORIE ALE POPORULUI NOSRU ÎN LUPTA PENTRU DEZVOLTAREA PERMANENTĂ, MULTILATERALĂ A PATRIEI SOCIALISTE

Inchinat viața cauzei partidului și idealurilor comuniste, ale cărui virtuți de revoluționar, comunist și patriot înfrunchează strălucit cele mai alese virtuți ale poporului român.

SUCCESELE OBTINUTE ÎN TOATE SECTOARELE, REZULTATELE BUNE DIN AGRICULTURA NOASTRĂ SOCIALISTĂ DEMONSTREAZĂ JUSTEȚA POLITICII PARTIDULUI NOSRU, CARE APLICĂ ÎN MOD FERM ADEVĂRURILE GENERALE ALE SOCIALISMULUI ȘTIINȚIFIC LA CONDIȚIILE CONCRETE DIN ȚARA NOASTRĂ, FĂCÎND TOTUL PENTRU ÎNFĂPTUIREA PROGRAMULUI PARTIDULUI DE FAURIRE A SOCIETĂȚII SOCIALISTE MULTILATERAL DEZVOLTATE ȘI DE ÎNAINȚARE A ROMÂNIEI SPRE ÎNALTE PISCURI ALE CIVILIZAȚIEI COMUNISTE.

NICOLAE CEAUȘESCU

partid, de întregul popor, și a cărui dezbatere a prilejuit și prilejuieste puternică reafirmarea și sentimentelor de prețuire și stimă de care se bucură cel ce se află astăzi în fruntea partidului și a statului, a convingerilor neștrămutate că realitatea tovarășului Nicolae Ceaușescu ca secretar general al partidului constituie garanția decisivă pentru mersul nostru înainte, pentru continuarea cu succes a îndeplinirii politicii de edificare a societății socialiste și comuniste în România.

PROIECTUL DE DIRECTIVE ALE CONGRESULUI AL XIII-LEA AL P.C.R. în dezbaterea poporului, a întregului tineret al țării

Cooperarea economică internațională — un rol tot mai important în amplificarea participării economiei românești la diviziunea mondială a muncii

Unul din obiectivele prioritare ale dezvoltării economice-sociala a țării în cincinalul 1986-1990, așa cum magistrat este ea prezentată în proiectul de Directive ale Congresului al XIII-lea al partidului constituie „amplificarea relațiilor economice internaționale, a cooperării în producție, știință și tehnică cu țările socialiste, cu țările în curs de dezvoltare, cu toate statele lumii, fără deosebire de orânduire socială, asigurându-se participarea activă, cit mai avansată, a României la diviziunea internațională a muncii, la schimbul mondial de valori. Înfăptuirea acestui deziderat major al unei economii puternice, dinamice, în plin avânt constituie, într-o lume a interdependențelor mereu crescînde, o orientare fundamentală, singura cale viabilă, realistă a dezvoltării pe mai departe a activității de comerț exterior și cooperare economică internațională, pe baza stabilirii de perspectivă de îndeplinire consecventă a politicii noastre, realiste și clarviziune a României privind înțărirea în viața internațională a unei noi ordini economice cu toate țările lumii,

Importante succese în întrecerea socialistă

Din întreaga țară sosesc zilnic noi și noi vești glorioșe puțemic dinamism al întrecerii pe care oamenii muncii din unitățile economice o desfășoară cu abnegație și dăruire pentru a întîmpina Congresul al XIII-lea al partidului și a realiza, în condiții de înaltă eficiență și calitate, sarcinile celui de-al patrulea an al actualului cincinal.

Bilanțul întrecerii pe care o desfășoară în ritm tot mai susținut minerii din bazinul Săbaj menționată ca pînă la 23 octombrie, și au produs 100 tone cărbune, hotărîri să transforme anul Congresului al XIII-lea al partidului în cea mai productivă etapă din istoria întrecerilor lor, minierii sălăjești s-au angajat ca, în clasa marelui forum al comuniștilor români, să ridice la 15 000 tone cantitatea de cărbune extras peste prevederile planului anual. Extinderea mecanizării în scopul sporirii randamentului pe post, intrarea în exploatare a unei noi catrene cu o capacitate lunară de 3 500 tone, precum și hărnicia acestui destin colectiv constituie premise sigure pentru realizarea obiectivului propus.

Realizînd, de la începutul anului și pînă acum, o producție fizică suplimentară de 63 000 tone cărbune energetice, colectivi întreprinderii miniere din Cîmpulung-Muscel și-a depășit cu 25 000 tone angajamentul anual suplimentar. Această cantitate de lucru, care a fost livrată termocentralelor, reprezintă echivalentul consumului de combustibil solid necesar pentru obținerea a circa 43 milioane kWh energie electrică. În cadrul recentelor adunări de dări de seamă și algezi, desfășurate în unitățile întreprinderii miniere muscelene și-au majorat din nou angajamentul anual, propunîndu-și ca pînă la data deschiderii lucrărilor Congresului al XIII-lea al P.C.R. să extragă peste prevederile de plan 70 000 tone cărbune.

Cu remarcabile fapte de muncă întîmpină Congresul partidului, colectivele de oameni ai muncii din județul Harghita. Astfel, minerii din cadrul exploatareilor de la Balan și Lueta au livrat peste prevederile planului la 21 mai mult de 2 500 tone plus 100 tone cupru în concentrat, 1 700 tone caolin de calitate superioară și alte produse specifice. La rîndul lor metalurgistii de la Viabita și-au depășit sarcinile de plan cu 1 700 tone fontă specială, iar constructorii de mașini au livrat în avans beneficiarilor produse ale industriei electrotehnice și de mecanică fină în valoare de 22 milioane lei. De asemenea, depășiri substanțiale ale planului de producție au înregistrat unitățile chimice, cele producătoare de materiale de construcții, industria uscată și altele.

Paralel cu sporierea producției a crescut eficiența în toate sectoarele, unitățile economice din județul Harghita economisind de la începutul anului și pînă acum 2 200 tone metal și laminat finit, 15 000 tone combustibil convențional, 5,7 milioane mc gaz metan, 6 milioane kWh energie electrică.

De remarcă că ținuta industriei harghiteană realizează în acest an, în mai puțin de două luni, înțreaga producție din 1983, iar volumul producției destinate exportului este de două ori mai mare decît în 1975.

Prin ridicarea nivelului productivității muncii cu peste 6 000 lei pe o persoană, față de prevederile planului, prin valutul și sporirea producției materialelor prime și a materialelor secundare refolosibile și optimizarea fluxurilor tehnologice, oamenii muncii din unitățile industriale ale județului Argeș au înscris în bilanțul realizărilor obținute în cincinalul nostru, înaintea Congresului al XIII-lea al P.C.R., înaintea țării, ei au pus suplimentar la dispoziția economiei naționale 200 tone țel, 25 milioane mc gaze utilizabile, 116 330 tone benzină, 25 980 tone motorină, produse ale industriei de mecanică fină în valoare de 30 milioane lei, produse ale industriei electrotehnice totalizînd 11,5 milioane lei, motoare cu ardere internă însumînd 116 383 C.P., 163 auto-turisme de oraș și alte produse larg solicitate de beneficiarii interni și externi.

CRISTIAN DUMITRESCU

(Continuare în pag. a 11-a)



## În întâmpinarea Congresului al XIII-lea al partidului

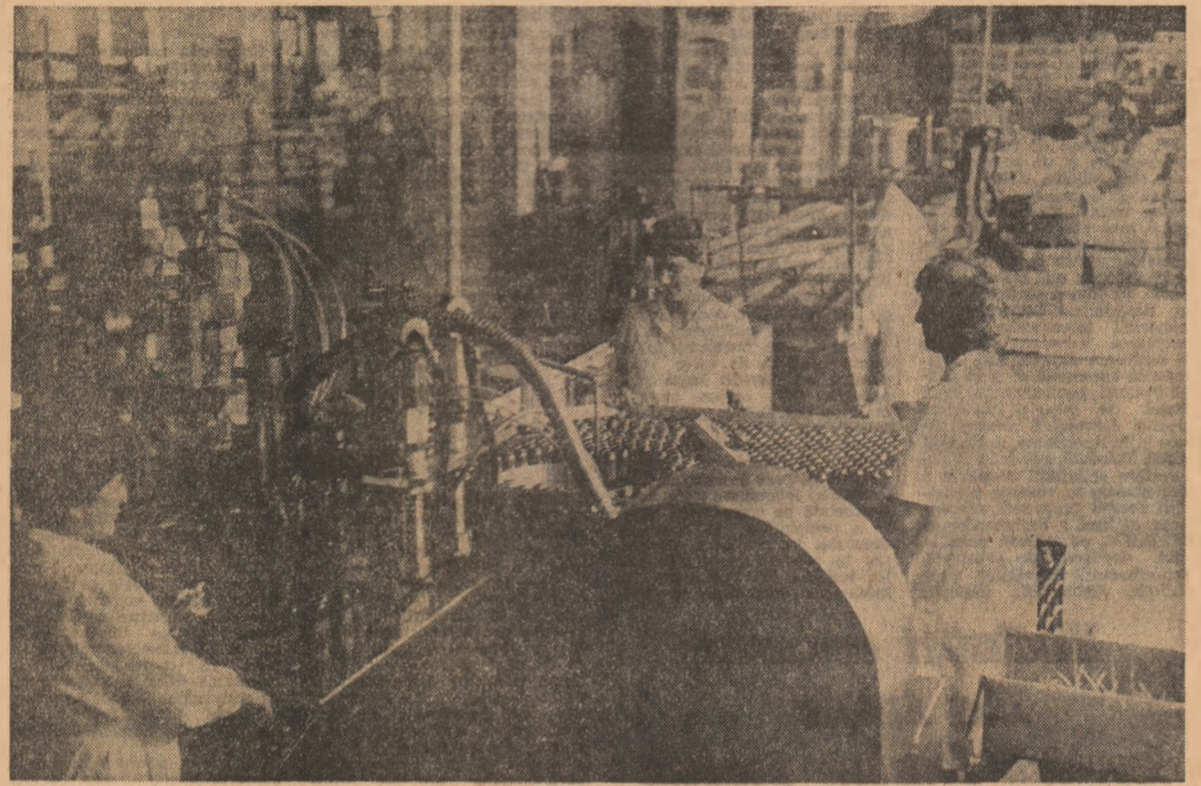
# SEMĂNĂTURI DE PRESTIGIU ALE TINERETII NOASTRE REVOLUȚIONARE ÎN MAREA CARTE A ÎMPLINIRILOR SOCIALISTE ALE PATRIEI



Ramurile industriale de vîrf aparțin, dacă e să folosim un sens metaforic, tinerei generații. Miracolul tehnologic a absorbit într-un interval de timp foarte scurt promoții întregi de specialiști tineri, deveniți astăzi promotorii celor mai cuceritoare domenii ale progresului nostru tehnico-științific. Electronica, microelectronica, automatizația, tehnica de calcul, mecanica fină, chimia, optica, energetică și celelalte ramuri, cu rol proeminent în dezvoltarea viitoare a țării — așa cum se subliniază și în proiectul de Directive ale celui de-al XIII-lea Congres al partidului — cunosc și vor cunoaște un proces de accelerată dezvoltare tocmai prin permanența lor conexiune la resursele creatoare de pasiune și inteligență ale tinerei generații. Bine pregătite, cu o experiență profesională formată „in mers”, în confruntarea cu problemele științifice și tehnologice ale producției, tinerele colective ale și mai tinerelor întreprinderi sau secții din aceste ramuri industriale noi au străbătut într-o perioadă foarte scurtă spațiile virgine ale unor domenii foarte importante

pentru înscrisura noastră în fulgurantă și necruțătoarea competiție tehnologică. De la aparatura „clasică” la tehnica de calcul cea mai sofisticată, de la aparatura simplă de măsură la microprocesoarele cele mai complexe e o distanță care echivalează cu trecerea printr-un lung tunel al timpului, cu intrarea dintr-un spațiu al utopiei în cel al certitudinii.

Meritoriul este tocmai faptul că tinerii sînt energia motrice a unei producții de mare complexitate și flexibilitate, împinsă mereu către limite științifice și tehnice tot mai înalte. În sectoarele de concepție și proiectare, în secțiile de producție tinerii au preluat „în regie proprie” activități de cea mai mare răspundere fără complexe, fără traversarea unui stadiu „de probă”, echivalent în unele locuri cu o neîncercare disimulată. „Arzînd etapele”, ieșind cu curaj în arena fascinantă a creației științifice, ei înscriu în cronică prezentului realizări de prestigiu, efigii durabile ale spiritului cuceritor, afirmat generos în competiția creației.



## O imagine a viitorului

De puține ori am avut o fascinație a tehnicii similare celei trăite în secția de circuite integrate, 2400, a I.P.R.S. Băneasa. Ca să pătrunzi pînă aici trebuie să străbați o zonă de filtru, unde ești obligat să iei halat și papuci, să traversezi o succesiune de uși etanșe, în spațiile cărora e absorbită orice urmă de praaf pe care ai putea-o aduce de-afară. Nu cred că aș reuși prea mult dacă aș spune că secția 2400 e una din cele mai convingătoare imagini ale industriei viitorului. Lumina pătrunde prin ferestre mari, panoramice, își schimbă luminozitatea de undă, trecînd pînă în infraroșu și ultraviolet. Privirea se frînge pînă pe suprafața unor pereți transparenti de sticlă și plexiglas, care împart hala în cuburi de mărime inegală, ca niște scări colorate odidnitor, în spațiul cărora se zăresc, reale, mișcările oamenilor. Surse de lumină joasă, concentrate asupra unor mese de lucru și planșete, microscopice, expozitoare de difuzie, calculatoare, aparatură de control și selecție alcătuiesc o ambianță care te intimidă ca la prima vedere, un univers tehnologic imensibil de desfricat pentru privirea profană.

Tinut în palmă un circuit integrat seamănă cu o mică înșecăta cafenie, de suprafața careia ochiul nu distinge nimic. Pînă la microscop el devine un haț de linii, de forme, legături și componente unei foarte complexe lumii electronice masurate, realizate prin tehnologii extrem de dificile și pretențioase, de înaltă puritate.

Încălit de tînărul inginer Silviu Pucbeanu parcurs, de la un capăt la altul compendiatul traseu tehnologic. În câteva minute străbăi un tunel al timpului, plonezi într-o lume care te sochează, îți stîrneste curiozitatea. În Atelierul de „măști”, de pildă, este foarte interesant să urmărești cum se realizează, prin procedee speciale, „filmele”, care microscopice apoi de 500—100 de ori vor genera, prin protecția pe suprafața materialului semiconductor și prin tratamentul în cuptorul de difuzie, țesătura invizibilă de componente și legături. De aici mai departe, prin procedee extrem de dificile, folosind o aparatură pretențioasă, circuitele sînt testate, selectate, se sînt fixate înfimele legături care permit

## Fascinanta competiție a ideilor

Spațiul în care mă aflu nu are nimic spectaculos. Planșete, cărți, rigle, truse „protrina”, suluri de calc și de oxid, pașge cu schițe în creion, mici piese metalice, microscop, suflerie. Lini, abstracte, așchii de lemn, intersecții străni de forme se nasc pe coala pură și fină de calc sub privirile tinerilor specialiști din Secția de proiectare-cercetare și inginerie specializată pe operații tehnologice (C.I.S.O.T.) a marilor întreprinderi bucureștene „23 August”. Lipsesc gesturile ample, precipitate, e liniște, totul se petrece într-un plan secund al ideii, al marilor arderi intelectuale, al căutărilor obstinate în universul complicat al creației științifice. În priveșcum lucrează și sînt tentat să inventez un aforism: marile bătălii se duc în tăcere. Pentru că într-adevăr în linștea orelor de studiu, de experiență și de calcul, în încercări, reușite și eșecuri, în superbe clipe de triumf, cînd ideea, soluția altă de îndelung căutată apare, stă frumusețea muncii de cercetare, cucerirea tinereții.

Inginerul Emil Toma a absolvit Facultatea de tehnologia constructoare de mașini, specializarea mașini-unelte. Pasunea sa pentru cercetare datează din perioada studentiei, cînd, în anul III fiind, a abordat cu succes un studiu asupra frecării. Cel mai greu, spune el, a fost începutul. Au urmat altele teme, participări la sesiuni științifice studențești, colaborare strînsă cu cadrele didactice de specialitate și, în final, în cadrul proiectului de diplomă, o temă foarte interesantă: orivind roțile dinșate cu dantură bombată. Venirea sa la întreprinderea „23 August” a debutat cu un stagiu de practică în Secția compresoare, după care, date fiind aptitudinile sale de cercetător, a fost solicitat să facă parte din abia constituitul colectiv al C.I.S.O.T.-ului. Integrarea sa în tînărul colectiv de aici a debutat cu o invenție: o sculă pentru retezarea masei oțelului la cartierele de aluminiu ale motoarelor, realizare încununată cu premiul I la una din edițiile concursului de creație tehnico-științifică a tinereții din Capitală. Alte două cereri de brevet au fost depuse de tînărul inginer, rețetele de cercetare abordînd domeniul sculelor așchietoare de înaltă productivitate.

Un tînăr specialist care își înscrie prețios activitatea în perimetrul creației este inginerul Alexandru Păunescu. El este autorul unei noi structuri de circuite integrate, 12L, concepută din impresiunea cifră de 20 porți logice, structură care a fost deja încorporată în circuitele integrate produse pe scară largă. Un alt tînăr cadru de specialitate își afirmă concret pasiunea pentru muncă de cercetare, inginerul Octav Chiriac. Pe lîngă realizările în domeniul circuitelor integrate, el s-a specializat în elaborarea programelor de analiză a rețelelor electrice, programe ce solicită un sofisticat limbaj matematic. Inginerul Gheorghe Balaban a reușit, în urma unor studii asidue, să realizeze un amplificator operațional de precizie, destinat aparatului profesional, destinat aparatului de presu-pune o tehnologie mai economică decît cele similare pe plan mondial. Un alt prolific cercetător tînăr este inginerul Radu Răpeanu, care a contribuit la proiectarea unui mare număr de circuite integrate de tînăr „unic”, ca și tînărul specialist: Dorin Seremeta, pasionat de circuitele integrate cu viteză mare și consum redus de energie. Sînt nume care vin să ilustreze potențialul de creație al tînărului colectiv al secției, tineri a căror competență și pasiune alcătuiesc prestigioasa emblemă a producției de circuite integrate la I.P.R.S. Băneasa.

## Un domeniu care afirmă și confirmă: tehnologiile de vîrf

În Secția de țevi inoxidabile a Întreprinderii „Republica” din Capitală, ai senzația că gesturile oamenilor coexistă armonios cu lumina și cu sunetele. Așezate unele lîngă altele, în containere, inundate de lumina care pătrunde prin pereții uriași de sticlă ai halei, țevile de metal alb strălucitor par turburii unei orgi, delicate și aeriene, fluide și transparente. Aceste țevi, imi spune tînărul inginer Oleg Iliescu, nu sînt niște țevi obișnuite, ele vor intra în componența agregatelor care vor produce apă grea pentru energetica nucleară. Ne aflăm deci în domeniul unei tehnologii de vîrf, al unei producții care cere o pregătire deosebită, o înaltă responsabilitate profesională. Nu sînt admise aici nici o eroare tehnologică, nici un defect, controlul se face folosînd tehnica ultrasunetelor și a curentilor turbionari, este verificat fiecare centimetru de țevă, astfel ca nici un por să nu afecteze calitatea țevilor.

Încredințarea producției a fost înaltă de țevi unui colectiv format în marea lui majoritate din tineri este o sarcină de onoare pe care colectivul Întreprinderii o încredințează tinerilor sași generații. Faptul a fost posibil în condițiile unei intense mobilizări a forțelor, ale inițierii de către organiza-

ția de tineret a unor acțiuni de ridicare a nivelului profesional, de cunoaștere detaliată a tehnologiilor de producție a acestor țevi cu destinație specială, fabricate din oțel inoxidabil de înaltă rezistență. Remarcabile sînt, în acest context, faptele multora dintre tinerii secției. Laminorul Ion Cojocaru, conducătorul unui agregat de laminare de tip „pilger”, tînărul șef de echipă Dumitru Toma, Nicolae Iacob, Marian Todea, Gheorghe Pașă, laminorul Vasile Nicușu și Ștefan Inerșanțu probează cotidian calitățile profesionale remarcabile, dorința continuă de a-și asuma sarcini deosebite, de a materializa soluții tehnologice de vîrf.

O veritabilă „trupă de șoc” alcătuiesc tînărul lăcătuș Dumitru Bucher, Culiță Prodan și Costel Spiridon. I-am găsit ascunși în hății de piese și angrajaje ale unui agregat de laminare la rece înfățurînd cu ochi sigur o defecțiune survenită în schimb anterior. Au fost zile în care cei trei au lucrat două-șase schimburi fără întrerupere, pentru a da cale liberă producției; o revizie durează astfel 2—3 zile în loc de o săptămîină, multe piese sînt reconșionate, fiind realizată o economie anuală în valoare de circa 5 milioane

lei, tot ei sînt autorii unor modificări constructive care s-au soldat cu o mai bună funcționare a mașinilor.

Performanțele înregistrate în activitatea de producție sînt potențate de activitatea tinerilor specialiști ai secției. Inginerul Octavian Grămadă, șeful secției, și-a distigat un real prestigiu prin modul eficient în care coordonează activitatea colectivului, prin efectuarile pe care le face, de o intensă concentrare, atunci cînd sarcinile de producție o impun; nu de puține ori, imi spune colegii săi, ajunge acasă la 3—4 dimineața. De aprecieri asemănătoare se bucură și tînărul inginer Constantin Niculescu, Radu Ion și Vasile Ardenel, care, deși la mică distanță de momentul absolvirii facultății, acționează concret pentru valorificarea potențialului de creație dobîndit în facultate.

Aceasta este explicația faptului că țevile speciale realizate pînă acum au corespuns exigențelor beneficiarului. Colectivul nedestructiv, cu ultrasunete și curenti turbionari, realizează de Eduard Szekely, Ștefan Marinescu și Răzvan Papăstean, confirmă de fiecare dată valoarea acestui colectiv de tineri, situat prin faptele sale de muncă în spațiul performanței.

## Superbe efigii ale originalității

Multe, incredibil de multe componente electronice minuscule, legături, module, etaje, bufoane, cadrane alcătuiesc lumea adesea copleșitoare a automațiilor. La F.E.A., întreprinderea de elemente pentru automatizare înființată în mică electronică nu rămîne un spațiu abstract, un univers arid ci o realitate cu corespondențe și utilități reale pentru miza de zi cu zi, pentru activitatea practică. Sînt produse destinate să echipeze centrale de automatizare a producției pentru, practic, toate ramurile industriale, începînd cu construcția de mașini și sfîrșind cu, să zicem, industria lemnelui și tehnica trigăștii.

Colectivul de la F.E.A. este un colectiv tînăr, dacă avem în vedere că vîrsta medie nu depășește 28 de ani. Văzîndu-l la pînă în, în sala meselor de lucru, în sala de proiectare de montaje, în sala dulapurilor de automatizare ce cuprînd scheme foarte complicate, cu mii de componente și legături, aproape nu-ți pine să crezi că tinerii specialiști, cu o experiență profesională jalozie mai scurtă, sînt capabili să stăpînesc o tehnică atît de complexă și de vastă. Iată-ți de pildă pe tînărul inginer Vlad Melu. N-ai crede că proza realității ani de cînd a absolvit Facultatea de automatizare și calculatorii din București și posedă deja o biografie profesională bogată, cuprîndînd un stagiu cu multiple învîdăminte practice în Atelierul S.N.A. (sisteme noi de automatizare) al Secției Montaj, precum și o bună experiență în activitatea de proiectare, unde s-a ocupat și se ocupă de realizarea sistemelor de reglare și comandă, precum de alimentarea adaptare la temperatură și izolare galvanică.

În încheiere, un scurt popas în atelierul Secției montaj, unde lucrează, de asemenea, tineri specialiști competenți, care materializează proiectele colegilor lor din atelierle amintite mai sus. Subinginerul Gabriela Sirbu contribuie la realizarea plăcilor cu circuite integrate pentru sistemele „NUMEROM”, ce intră în componența mașinilor-unelte, inginerul Resat Chiamil participă direct la montarea echipamentelor din seria „NUMEROM”, tînărul electronist Radu Petruș realizează reglajul final al unei stații de telecomunicăție în timp ce electronistul Radu Cîmpănu pregătește aparatură pentru control. La F.E.A. tinerii reprezintă, într-adevăr, principala forță de creație, de promovare a noului,



