

Scinteia tineretului

ORGAN CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

NICOLAE
CEAUȘESCU

puterea gândirii
creatoare de a
transforma în mod
revoluționar
realitatea

INTEGRAREA ÎNVĂȚĂMÎNTULUI CU CERCETAREA ȘI PRODUCȚIA

tă realitate, așa cum ne obișnuim cu toate lucrurile bune. Am devenit ceva, dar nu numai „absolvent de liceu”, ci și „muncitor calificat în meseria...”. Dar, să nu uităm, această siguranță a tinerilor ce intră în viață azi, această atitudine de mare bucurie a lor, pe care simți nevoia să-o plimbe pe bulevarde și pe alei în clipa absolvirii, își are rădăcinile într-o concepție îndrăzneață, profund științifică pusă la temelie școlii noastre de

diind documentele de partid, zăvăluind asupra hotărârilor Congresului al IX-lea, care a intrat în conștiința noastră ca o mare pagină de istorie, răsfoind presa, observăm cum în ultimul deceniu și jumătate ideea legării școlii de viață, a punerii acesteia în slujba vieții, a necesităților sociale, a fost umplută pas cu pas, materializată pas cu pas. În 1965, de la înalta tribună a Congresului al IX-lea, tovarășul Nicolae Ceaușescu precizează primele mari măsuri de

lui cu practica și mai târziu (corespunzător unei noi trepte a dinamicii social-politice) cu cercetarea — este un concept revoluționar, științific, născut dintr-o profundă cunoaștere a realităților contemporane, dintr-o mare putere de înțelegere a evoluției viitoare a țării și a lumii și — trebuie subliniat — dintr-o pătrunțată dragoste față de tinăra generație. Pentru că primind în școală nu numai cheie științifică și cheie muncii, tânărul va intra în viață pregătit pentru a

le marelui forum comunis. viitorul învățământului este tratat în același unice, capital consacrat prețurilor forței de muncă înalt calificată necesară viitorilor cincinale. Ca și știința, ea și evoluția este cit se poate de strins legată: școala de toate gradele are acum sarcini precise. Fiecare liceu, fiecare facultate trebuie să vină în întîmînarea noilor obiective economice cu forța de muncă necesară. Cu specialiști a căror pregătire trebuie să depășească stadiul actual de practică a profesiei alese, cu specialiști înarmați cu asemenea cunoștințe incite, nu numai să nu se demonteze în viitorii ani ci și să fie capabil să și le reînnoască și să le îmbogățească pe parcurs. Orelle — din ce în ce mai numeroase petrecute de tineri în ateliere, în halele uzinale, în laboratoare și cabinete tehnologice de la defetelor și bălelor acestei generații nu doar măiestria profesională, acea aurită brătară a meseriilor moderne, ci și o mare încredere în ei, în forța lor creatoare. Acești zeci de mii de tineri, care în școlă au văzut înaintea din mileniile lor lucruri care li se păreau incredibile de complicate, vor avea toată viața curși să con-

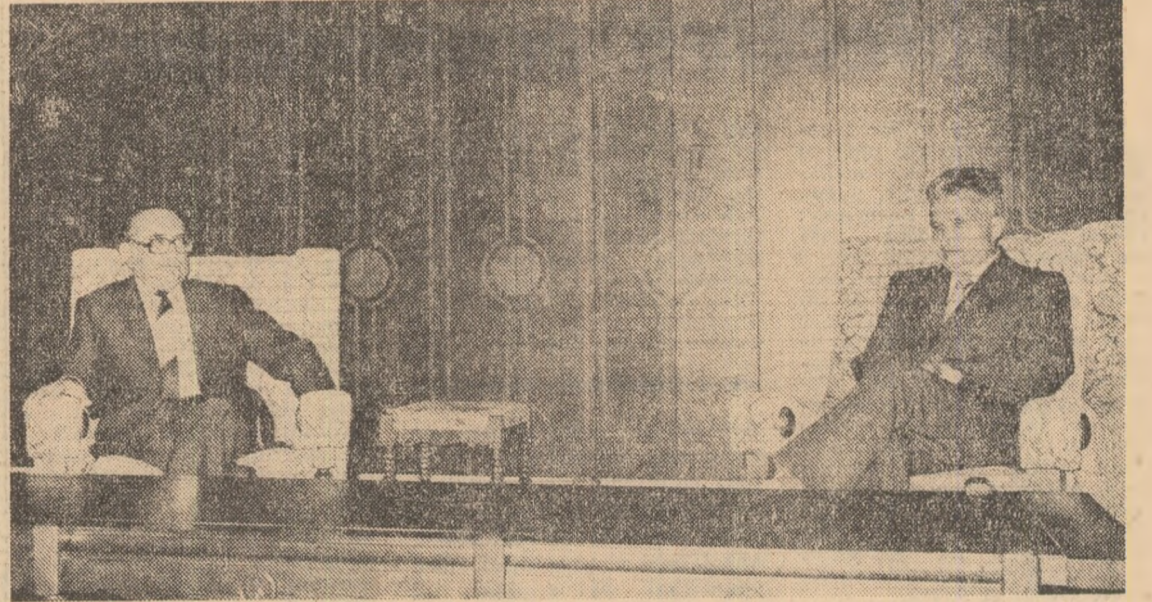
15 ANI de citorie revoluționară

secretarul general al partidului. A asigura tuturor celor care termină una dintre trezile liceului nu numai un loc de muncă, dar și o pregătire științifică și profesională modernă, o educație în spiritul muncii, este de dorit cea mai mare cucerire a învățământului Românii socialiste din ultimii 15 ani. Fiindcă ce altă menire mai nobilă poate avea un sistem de învățământ decît să dea țării oameni de care are nevoie și să dea acestor oameni tineri toată acea bogăție de cunoștințe care s-a permis să fie cit mai utili, să se dezvolte plenar ca specialiști și ca oameni? Stu-

modernizare a școlii. În concordanță cu noile cerințe ale vieții, cu nevoia crescîndă de cunoștințe științifice și tehnice, durata învățămîntului obligatoriu va crește la 10 ani, iar în masa uniformă a liceelor zise de „cultură generală” își vor face apariția primele „lice de specialitate”. Primele licee care își asumă, pe linia sarcinilor pregătirii teoretice, și pe aceea a pregătirii practice. Ideea legării învățămîntului de practică se impune curînd, cu țarie, prin deșchisă sa valoare științifică, prin determinarea conținutului său de către inșiși noile realități sociale. Integrarea învățămîntu-

se confruntă cu examenul ei decisiv. Conceptul științific al integrării învățămîntului cu cercetarea și producția, elaborat de secretarul general al partidului și aplicat sub direcția sa îndrumătoare, s-a dovedit a fi acea extraordinară forță capabilă să propulseze școala românească, în numai un deceniu și jumătate, de la rolul său clasic, de a-i familiariza pe copii și pe tineri cu principalele descoperiri ale umanității, la acela de principal favor al forței de muncă a viitorului, rol precizat la Congresul al XII-lea al partidului. Nu întîmplător, în documente-

TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU a primit pe secretarul general al Partidului Socialist din Chile



Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a primit, marți, în stațiunea Neptun, pe tovarășul Clodomiro Almeyda, secretar general al Partidului Socialist din Chile, care, în fruntea unei delegații, face o vizită de prietenie în țara noastră, la invitația C.C. al P.C.R.

La întrevedere au participat tovarășii Ion Coman, membru al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R., și Dumitru Turcuș, adjunct de șef de secție la C.C. al P.C.R.

Au participat, de asemenea, tovarășii Gregorio Navarrete, membru al C.C. al P.S. din Chile, și Hernan del Canto, secretar responsabil cu relațiile pentru țările socialiste al P.S. din Chile.

Oaspețele a transmis tovarășului Nicolae Ceaușescu un salut prietenesc din partea partidelor unități populare din Chile, a

Partidului Socialist din Chile. El a exprimat, totodată, deosebită satisfacție de a revedea România și de a se reîntîlni cu secretarul general al Partidului Comunist Român și a cunoaște succesele obținute de poporul nostru în dezvoltarea multilaterală a țării.

În același timp, tovarășul Clodomiro Almeyda a adresat secretarului general al P.C.R., comunistilor români și întregului nostru popor cele mai calde mulțumiri pentru sprijinul politic și moral acordat socialistilor chileni, colorate forțe progresiste și democratice din Chile, care luptă pentru restabilirea drepturilor și libertăților democratice, pentru o dezvoltare liberă și independentă a națiunii chilene. Secretarul general al P.S. din Chile a exprimat, totodată, grațitudinea pentru sprijinul larg de care se bucură în România un mare număr de refugiați chileni.

Mulțumind, tovarășul Nicolae Ceaușescu a rugat pe oaspețe să

transmită partidelor unități populare, Partidului Socialist din Chile salutul său călduros, precum și urări de mult succes în activitatea pe care o desfășoară pentru cauza dezvoltării democratice a țării.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a reînfirmat și cu acest prilej solidaritatea militanță a Partidului Comunist Român și a poporului român cu forțele revoluționare, democratice, cu toate forțele progresiste din Chile, care luptă împotriva imperialismului, pentru libertăți democratice, independență, pace și progres social.

În timpul convorbirii s-a procedat la o informare reciprocă în legătură cu preocupările actuale și de perspectivă ale Partidului Comunist Român și Partidului Socialist din Chile. S-a efectuat, de asemenea, un schimb de opinii în legătură cu unele probleme ale situației internaționale actuale.

Întrevedere s-a desfășurat într-o atmosferă cordială, prietenească.

Organizare superioară, viteze maxime la seceriș

GRÎUL — GRABNIC ȘI FĂRĂ PIERDERI ÎN HAMBARE!

Recoltarea grîului în 8-10, maxim 12 zile, posibil de realizat datorită bazei tehnico-materiale existente, reprezintă nu doar o simplă obligație organizatorică. Aceasta este intervalul optim, timp în care întreaga producție din lan poate ajunge în hambare. Depășirea timpului de seceriș înseamnă pierderi irecuperabile prin scuturare, concomitent cu prelungirea duratei necesare semănăturii celei de-a doua culturi. Faptul că fluxul tehnologic cuprinde o succesiune de mai multe lucrări impune o permanentă stare de mobilizare a eforturilor, de la seceriș la ultima brazdă însămînțată, folosirea la capacitatea maximă a potențialului utilajelor și a timpului bun de muncă. Participarea tinerilor, a detașamentelor de muncă patriotică în campanie reprezintă, de asemenea, o sursă eficientă pentru accelerarea lucrărilor de sezon, prin inițierea unor ample

acțiuni în punctele cele mai fierbinți ale acestei perioade. Parcurgînd informațiile soșite la redacție putem însă afirma că aceste acțiuni sînt încă timide la nivelul organizațiilor comunale U.T.C. și al acestora din unitățile agricole, cooperative, întreprinderi de stat și stațiuni de mecanizare. De cele mai multe ori se afirmă, că o seză, numărul mic de tineri, dar nu acest lucru este cel mai important, ci valoarea productivă și educațională a inițiativelor, consecvența desășurării unor acțiuni eficiente, raionale, concrete cerințelor stringente ale campaniei. Legătura directă între efortul de muncă și bogăția recoltelor este evidentă în cele două relații ale reportierilor noștri, aflați zilele acestea în campania secerișului din două mari județe agricole: Timiș și Constanța.

Sporirea productivității combinelor în lan — obiectiv al tinerilor mecanizatori

Ioan Constanța este unul dintre tinerii mecanizatori ai consiliului unic agroindustrial Bălini, județul Timiș, apreciat ca fiind printre cei mai buni. Stau mult timp în acest sens rezultatele înregistrate în actuala campanie de seceriș. În ciuda vremii mai căprioase ca orîndă la depășirea ritmului de lucru înregistrat în anii precedenți un factor decisiv a fost și organizarea judicioasă a muncii în așa fel încît s-a putut valorifica integral timpul favorabil. S-a ținut seama mai mult ca orînd, nu numai Ioan Constanța, de toate propunerile noastre privind desășurarea muncii, fără obstacole. Actuala campanie este pentru mine a zecea. Cu 2-3 ani în urmă, desi

lucrăm de dimineața pînă seara, nu lăbutam să recoltăm mai mult de 5 hectare pe zi. În acest an, media a ajuns la 6,5 hectare pe fiecare combină. Explicația? Nu a trebuit să mai facem coadă la descărcatul bucărelor, sau să ne deplasăm la secție pentru remedierea defecțiunilor. Întrăm la grîu convînsi că cele 2-10 zile prevăzute, sînt suficiente pentru a încheia această lucrare.

El și ceilalți 6 colegi din formație, Ioan Niculescu, Vasile Oprea, Ioan Grunescu, Ștefan Daminescu, Costel Iancu și Ioan Novac au recoltat 178 ha de orz și au acum înainte în față 650 ha grîu. În ajutorul lor vin și

alte combine din cadrul consiliului, din unitățile de deal unde recoltatul începe cu un decalaj de 2-3 zile. La Fățimăc, din formația de 8 mecanizatori condusă de ingineria Stela Ardeleanu, tânărul Fănică Bădicănu s-a asigurat că secerișul orzului s-a desfășurat în condiții foarte bune. Nici un bob din noia recoltă nu a rămas pe câmp. „De obicei, cînd se defectează ceva, ne spune șeful secției de mecanizare Ioan Oprea, nu se pierde timp îndelungat cu remedierile. Calitatea bună a reparatiilor, făcute în primăvară, a redus considerabil numărul defecțiunilor mecanice iar atunci cînd s-au așit au fost de grabă re-

ION DANEA
(Continuare în pag. a III-a)

ANUL DECISIV AL CINCINALII

priorități • preocupări • inițiative

Unii economisesc cu gramul, alții risipesc cu tonele

Fiind vorba de o mare unitate constructoare de mașini, este de la sine înțeles că într-o asemenea întreprindere se înregistrează și mari consumuri de metal. Dealtfel, însuși profilul producției, o impune: utilaj minier de subteran și de suprafață, mașini de ridicat și de transportat, precum și utilaj tehnologic, chimic și metalurgic. În acest context, întreprinderea are în față pe prim plan sarcina de a gospodări cu maximă eficiență metalul. Dealtfel, tîrîrul colectiv de la UNIO a acumulat, în această acțiune, o bogată experiență. Preocupările, colaborarea permanentă dintre sectoarele de proiectare și cele de producție, s-au concretizat în modernizarea unor tehnologii, care, odată aplicate, au condus la realizarea în 1979 a unor economii de 27 tone metal — economii obținute pe baza reducerii consumurilor față de normele etabile. Urmare a aplicării

acestora și în 1980, s-au obținut, numai pe trimestrul I, economii față de norme de 86,5 tone (din sarcina de 300 tone prevăzută pentru acest an). La această cantitate se vor adăuga la sfîșșitul lui 1980 alte 1126 tone, ca

La „UNIO” — Satu Mare, în acțiunea de gospodărire eficientă a metalului

urmare a aplicării unui complex de măsuri specifice. „Motivul care ne-a determinat să ne concentrăm eforturile asupra economisirii — ne spunea inginerul Vasile Oros, șeful atelierului proiectare și pregătire tehnică a fabricației — este cit se poate de clar. Metalul, piinea industriei, nu mai poate fi consumat

la discreție. Aceasta pentru că cei ce îl consumă s-au înmulțit. Or, în acest context, ceea ce avem nevoie drămuit, economisim cu cea mai mare grijă, chiar dacă este vorba de câteva grame”. Am reținut, astfel, cîteva dintre măsurile de mare efect, rod al muncii puternicului colectiv de tineri de la acest atelier. Introducerea tehnologiei de debitare a tablilor pe mașini speciale, după desen. Utilizînd această metodă, s-a reușit creșterea coeficientului de utilizare a tablilor, de la 75 la 92 la sută. În acest fel, utilizînd continuu — de la dimensiuni mai mari la dimensiuni mai mici — ssa numitele „căzături”, se dă o utilizare cit mai eficientă metalului. Și, demn de remarcă, în această acțiune tinerii au un rol hotărîtor. S-a reușit astfel, ca numai pe trimestrul I a.c. să se reutilizeze în producție 11,4 tone metal. În acest context este de remarcă preocuparea de a introduce tehnologii cit mai per-

ALEXANDRU STROE
(Continuare în pag. a III-a)



Combinatul siderurgic din Căldrăși — veghe la nașterea unei noi țarje de oțel. Foto: V. TANASOF

Vești din economie

O NOUĂ CAPACITATE DE PRODUCȚIE

O nouă hală monobloc, cu o suprafață de circa 10.000 mp, a fost pusă în funcțiune în cadrul întreprinderii mecanice din Medias. Aici se va produce, pentru prima dată în țara noastră, o gamă largă de organe de asamblare pentru autoturismele românești. Prin această, întreprinderea medieșană își dublează capacitatea cupănd, totodată, posibilitatea să treacă de la producția de organe de asamblare clasice, la realizarea organelor de asamblare elastice.

PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE METAL

Spiritul de economisire a materialelor prime, energiei și combustibililor își face loc într-o tot mai largă măsură în numeroase unități industriale. În acest sens sînt inițiate și acțiuni pentru respectarea riguroasă a normelor de consum, concomitent cu aplicarea unor tehnologii eficiente de fabricație. Astfel, specialiștii întreprinderii chimice din Orăștie au pus la punct tehnologia de fabricare a mai multor piese și reperi auto din material plastic. Între altele au fost asimilate 8 reperi din poliuretani semiflexibili pentru autoturismul „Dacia 1300” și alte două din poliuretani convenționali pentru autoturismul „Roman”, produse pînă acum importate, prin a căror realizare unitatea obține un spor anual la producția marfă de peste 20 milioane lei.

CALCULATORUL ELECTRONIC ÎN SPRIJINUL PRODUCȚIEI

La Combinatul de celuloză și hîrtie din Suceava s-a trecut la programarea comenzilor pentru producția de saci cu ajutorul calculatorului electronic. Concomitent cu urmărirea riguroasă a realizării sortimentelor planificate, acest sistem permite o mai bună încărcare a mașinilor.

Rezultatul unor asemenea preocupări îndreptate în direcția modernizării activității productive este ilustrat de obținerea, în perioada care a trecut din acest an, a unei producții de saci cu 8 milioane bucăți mai mare decît cea obișnuită în perioada corespunzătoare a anului trecut.

Repererele unui generos proiect uman

În fapt, astăzi, problema rolului jucat de cultură în general și de literatură în special în educația tineretului se pune cu acuitate deosebită pe toată planeta noastră. Căci se constată la tinerii de pretutindeni o înfrigurată căutare de noi adevăruri, de noi certitudini, pe care ei le așteaptă mai mult decît de la revoluția tehnico-științifică, aflată în plină desfășurare. Chemajii de fascinație imediată a mașinilor, de zborurile cosmice ca și de manevrarea roboților, de matematizarea posibilă a tuturor relațiilor, ei se îndreaptă cu predilecție spre studiul științelor exacte, pozitive, sperînd să pătrîndă mai adînc în știință și în tehnica și în mijloacele cele mai avînzate ale lumii.

scurtează neîncetat. Dar informații de specialitate, oricît de vastă, nu este cultura și nu va suplini nicodată cultura. Și pentru noi, cei care aparținem încă galaxiei Gutenberg, cartea de literatură bună, clasică ori contemporană, rămîne prietenul cel mai folositor și mai apropiat. Într-un fel, ea este un fel de „mîini și de vise”, cartea ne călăuzește pe nesimțite în

Însemnări

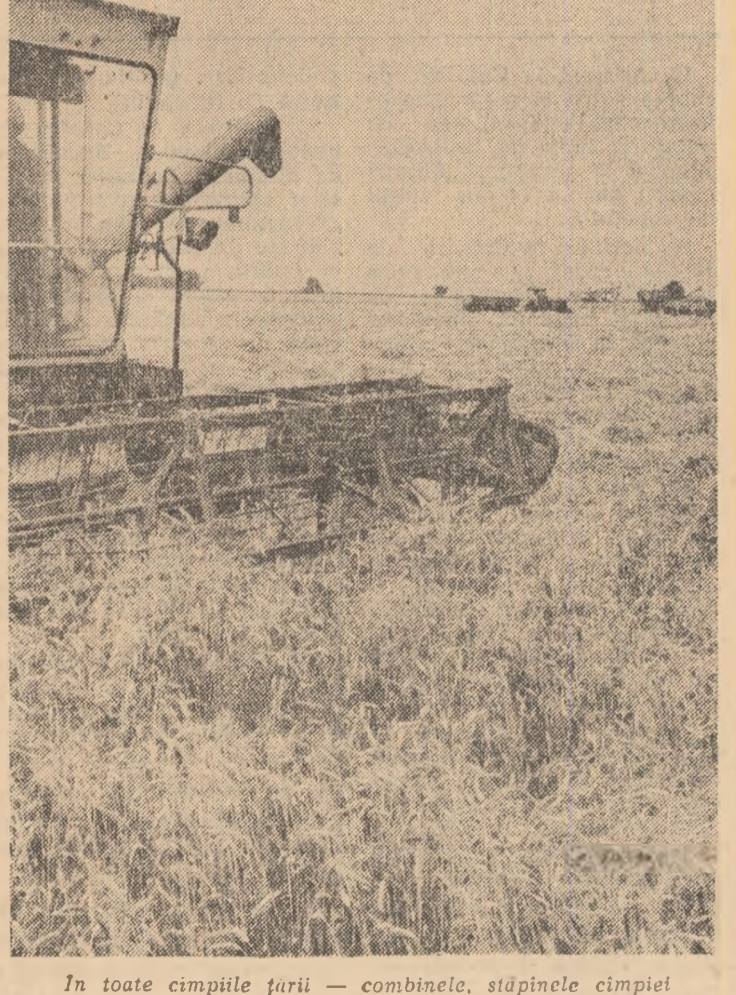
ZOE DUMITRESCU BUȘULENGA

lumea ideilor și imaginilor, pe lărmul unei cunoașteri specifice, plină de farmec, dar și de utilitate. Scriitorii de ieri și de azi, ai noștri ori ai lumii întregi, ne invită să trăim prin literatură lor, nenumărate vieți chintesențiale, cu care ne îmbogățim experiența cunoașterii, prin care învățăm să comunicăm cu oamenii și să sporim solidaritatea cu ei, ferindu-ne de alienare ori de trăirile în universuri închise.

Funcția cognitivă a literaturii este dublată de cea educativă propriu-zisă, realizată prin valorile etice și estetice ale ope-

rei de artă care o fac exemplară și-i dau astfel valente transformatoare pentru sufletul tînarului care se apropie de ea. Lectura îndeamnă la meditație, la reflecție, îmbogățește intelectul ca și imaginația, ascute sensibilitatea și spiritul critic în același timp, invită pe cititor să se investigateze iauntric, să se cunoască pe sine, să-și ordoneze puterile sufletului. Iar din opțiunile majore ale scriitorilor, tînarul va deajă, treptat, sensul propriilor sale opțiuni.

Angajarea scriitorului se traduce, din punctul de vedere al cititorului, în chipul de a spune adevărul, de a-i face să gîndească pe oameni, de a-i înălța, de a-i îmbunătăți, funcția socială meliorativă fiind una din cele mai însemnate care revin literaturii de azi. Îi revine poetului-cetățean sarcina de a forma conștiința omului nou, a omului în așora, a activului, a constructorului tînar, comunității naționale și entuziasmul sîn afirmîndu-i întrebările și satisfăcîndu-l mai ales cu



În toate cîmpurile țării — combinele, stăpînile cîmpiet. Foto: VALERIU TANASOF

ABSOLVENȚII PROMOTIEI 1980 În amfiteatrele marilor obiective economice

Ne-am aflat în milocul celor care recomandă până nu de mult, „Studentii la Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Arhitectură din București”, 128 de tineri — aproape o treime absolvenți cu medii peste 9 (tineri) care au lucrat pe șantiere, pe teren, în proiecte de producție, ale căror probleme de proiectare au adus rezolvarea unor reale probleme de producție, tineri care s-au pregătit, au muncit și au învățat pentru frumusețea și dificila meserie de constructor. Oportunitate necesară profesiei și a ales implicat șantierele, spațiul ideal de afirmare și învățare pentru romanticismul vârstei lor, locul unde vizuile făurite de dăruțea de-a lungul anilor de studenție, prind, în modul cel mai soacetaș, contur și formă.

Munca pe care o voi desfășura pe șantierele maramureșene, ne sună în Mărieș, absolvent cu media 9,42, nu va fi nici pentru mine, așa cum nu va fi nici pentru colegii mei, o „osemență absolută”. Încă din anul de facultate, activitatea de producție, de cercetare și proiectare, a ocupat un loc însemnat în pregătirea noastră. Am însoțit — după orele de teorie petrecute în amfiteatru — prin a învăța meseria ca muncitor în țara în proiecte, în șantiere. Ne-am înălțat căminul studențesc pe șantierele noastre mării. Am fost, timp de câteva veri, „muncitori constructori-structur”. Mai firziu, în anul mai mare, am făcut parte, ca și proiectant, în proiectarea și construirea instalației solare din Delta care a fost realizată de studenții Institutului de Construcții este numai unul dintre proiectele la care am colaborat.

Ca în toate institutele de învățământ superior din țară, și aici pregătirea viitorilor speciali-

ști a fost temelie structurată pe ideea întăririi învățământului cu cercetarea și producția. Coșturi ai unor proiecte îndrăznețe, studenții au fost totodată implicați direct și în activitatea producției. Parteneriatul — și au înfăptuit în urmă cu câțiva ani șantierele de construcții ai Institutului de Construcții din București. Ca-

Atmosfera emoționantă pe culoarele facultăților. Prin fața comisiilor de repartizare se perindă zeci și zeci de tineri ingineri și profesori, absolvenți ai promoției 1980, specialiști ai uzinelor, ai șantierelelor, ai școlilor

litatea lucrărilor studențesci a afirmat rapid această unitate în planul economic realizat anual și-a ridicat la cifre de zeci de milioane lei.

Mă număr și eu printre cei care aici și-au făcut ucenicia, ne mărturisesc de data aceasta, o absolventă, Mihaela Georgescu, cu media 9,72, pentru care a învățat meseria la muncitor în țară în proiecte, în șantiere. Ne-am înălțat căminul studențesc pe șantierele noastre mării. Am fost, timp de câteva veri, „muncitori constructori-structur”. Mai firziu, în anul mai mare, am făcut parte, ca și proiectant, în proiectarea și construirea instalației solare din Delta care a fost realizată de studenții Institutului de Construcții este numai unul dintre proiectele la care am colaborat.

Ca în toate institutele de învățământ superior din țară, și aici pregătirea viitorilor speciali-

mente ale unor obiective economice importante, și face obiectul unor contracte de cercetare-proiectare încheiate între facultate și diferiți beneficiari din țară.

Un asemenea contract a fost încheiat și de Mircea Dan Ghilescu, absolvent cu media 10. Este vorba de „Proiectarea dinamică a turnului de televiziune din București”, lucrare care a solicitat nu numai cunoștințe teoretice ci, în mod deosebit, capacitatea creatoare, posibilitatea autorului de a găsi soluții ingenioase unor probleme inedite.

Proiectarea a trebuit să fie mai specială, ne-a spus inginerul nostru. Calculele și soluțiile pretindeau o cunoaștere profundă a structurii, realizarea acesteia cel mai aproape de realitate. Este vorba de un turn înalt de 400 de metri supus acțiunii unor factori meteorologici deosebiți ca intensitate. Proiectul a reușit să răspundă tuturor acestor probleme. Faptul că am participat permanent pe întreg parcursul facultății la elaborarea unor proiecte, și la transpunerea lor în practică — a determinat să aleg, eu convins, această voi reuși, această temă deosebit de dificilă.

Din toate centrele universitare ale țării, tinerii specialiști ai deceniului științific, tehnologic, calității și eficiente se îndreaptă spre școlii, uzine și șantiere, în „bucățele fierbinți” ale timpului nostru, acolo unde sunt chemați să dea prin forța minții și a brațelor lor, adevărată măsură a muncii și a dăruirii. Să le transmitem, prin intermediul acestor rânduri, colegilor noștri de generație călduroase felicitări și urări de succes!

EMILIA VASILIU



Construcții noi în cartierul „Mădăștur” din municipiul Cluj-Napoca
Foto: V. TANASOF

TV

18.00 Telex, 18.05 Telescoala. Adresarea în învățământul superior. (Consultativ). Matematică: Probleme recapitulative, 18.25 Ecran de vacanță, „Clasari”, Episodul 3. Semnalul enigmatice, 17.05 Arta și duete din opere și opere, 18.15 Tragera frumuseții, 18.25 Mult e dulce și frumoasă limba ce-o vorbim, 18.30 1981 de scrii, 19.00 Teleturnal, o 15 ani de istorie nouă a patriei. Împliniri ale prezentului, 19.25 La zi în agricultură: secerșul, 19.33 Radar plonieresc. Hărnicie și vite bună, 20.00 Studio T '80. Argumente ale profesiei, 20.25 „Neamul meu și țara mea” — program muzical, 20.50 Teletencelopedia, 21.35 Treptele afirmării. Tineri instrumentiști ieșeni, 22.05 Teleturnal, 22.30 Închiderea programului.

PROGRAMUL 2
19.00 Teleturnal, o 15 ani de istorie nouă a patriei. Împliniri ale

prezentului, 19.25 La zi în agricultură: secerșul, 19.33 Radar plonieresc. Hărnicie și vite bună, 20.00 Studio T '80. Argumente ale profesiei, 20.25 „Neamul meu și țara mea” — program muzical, 20.50 Teletencelopedia, 21.35 Treptele afirmării. Tineri instrumentiști ieșeni, 22.05 Teleturnal, 22.30 Închiderea programului.

TEATRE

Teatrul „C.I. Nottara” (Parcul Herăstrău): SFINTUL MITICA BLAJINUL — ora 20; Teatrul Ghilescu (Sala Majestic): DRAGA MINCIOSULE — ora 20; Teatrul Evreiesc de Stat: CINTAȘI CU MINE UN CINTEC — ora 18.30; Ansamblul „Rapsodia Română”: LA FINTINA DORULUI — ora 18.30.

Certitudinea liniei de mijloc

Filmele realizate de Virgil Calotescu, deloc putine, par gândite în ritmul familiar regizorului de adenda la un documentar. Rețeaua „S”, pelucidă de o lăcături aparte, prin subiectul „de spionaj”, nu admite apropierea de scurt-metrajul produse la „Sahia”. Aceasta numai la prima vedere. Parcurgând traseul, e drept, în masă, urmărind cursa detectivilor puși în alertă de tridarea unui prezent ne dăm seama că regizorul știe prea bine cum se fac filmele de turism pentru a nu cădea în cupcana și de el cunoscut. Bucureștii și de departe personalul cel mai plăcut al acestui film, în două episoade, pentru fotografia lui, cel prin ritmul asigurării de cadre descriptive cu o valoare degetată (narativă), montate în virtutea acțiunii, a întâmplărilor. O grădina devine mai captivantă decât fuge personajelor pentru că spionajul vegetal, botanica mediului, e prin sine un erou, ca o mică junglă cu obstacole. Un cameleon intră în borcan imens e altundeva, imaginea unei onctozității profesionale. Un apartament e transformat, semnificativ prin subiectivitatea localitarului speriat de eventualitatea unei vizite periculoase. Cutare grădina-restaurant joacă prin farmecul ei estival, la o oră lejeră a zilei. Nu-i însă mai puțin adevărat: că aparatul de filmat și-a spus cuvântul intrarea în teritorii atfel populate, aglomerate, pline de viață, și că „decolorarea” această nu face locuim bine senzației de viață. De parcă, regizorul ar fi strigat prin portavoce, în locul obiectivului „Motor”, un avertisment cu privire la acțiunea plină de riscuri a personajelor, în felul să zicem: „Nu vă apropiați, film de spionaj” sau „Indintru e spionaj”, se exclude pietoni”. Nu e de ignorat totuși impresia unui film care ne e cunoscut tuturor să zicem Conversația, unde captarea din multime a unei voci era deosebită și plină de surprize. Coppola a procedat într-un anumit fel, Virgil Calotescu a ales, la rându-i, temul, strada, ora și anotimpul de care avea nevoie pentru un film cu acțiunea la București.

Calotescu este totuși lucrat în respectul genului: cu atenție la momentele pe care publicul gustător de asemenea divertismente le așteaptă, cu o delectare a suspansului, într-o firească pulsăție a cotidianului, cu grija de a presăra ici-colo cite un tic, o glumă, oricum ar

și de a-l redescoperi, filmul lui Calotescu mai are o calitate peste care nu putem trece. Regizorul adună patru actori de primă mână ai ecranului românesc: Radu Beligan, colonelul, seful inteligent, plin de farmec, autoritar; George Dinic, diamanul, trădătorul, spionul ce-și calculează cu exactitate șansele, vinzând un pont ca să câștige un meșaj cifrat (dar ci-frac de colonelul nostru); George Motol, și al spion, care încredă să măture urmele și să se convingă (intră în meserie!) că totul e „K.O.”; Florin Piersic, tot dublu, un frate care moare, un altul care prin ezitare îl omoară pe primul. Pe lângă ei, Virginia Rogin, de așteptat în continuare, și Iosefini, (Iosefini-Iosefini). O siluetă ciudată, fragilă, ingeniu, cochetă, care se refugiează în Cezara Dalinoscu, ceași rolul nu-i cerea mare lucru: să eroga în poziția pianerie a filmelor de felul acesta. Camera transmite ritmul propriu acțiunii, într-o dinamică fluidă, fără a prinde de dragul cadrului frumos. Cursa frenetică a marșurilor în garajul de la subloc, o probă, dacă ar fi să dăm exemplu, în care imaginea este la înălțimea șoferilor-cascadori. Îndată ce am uitat să spun, filmul lui Calotescu are și urmări, și războaie automobilistice, și ele ne rețin deștula vreme a atenției. Dar nu oricum, ci cu sufletul la gură. Pentru un film cu acest titlu nu e deloc puțin.

Un regizor pînă de rutină în filmul de actualitate e o „poc”, o promisiune pe care se poate conta în alt gen.

Dincolo deci de meritul de a ne aduce Bucureștii sub ochi,

IOAN L'AR



INTEGRAREA ÎNVĂȚĂMÎNTULUI CU CERCETAREA ȘI PRODUCȚIA

(Urmare din pag. 1)

cească produse, mașini și utilaje noi, vor avea totuși viața curată și experimenteze, să treacă în posesie ceea ce este învățat. Și, mai mult decât atât, vor avea dorința să se antreneze în lucrări complexe, novatoare, pentru ca aplicarea în școlile, de la clasele mici până la facultate, a principiului integrării învățământului cu cercetarea și cu producția le-a dat posibilitatea să producă de timpuriu valori, să simtă bucuria creației, să învețe cu ideea, transformată curând în date și cifre științifice, de a crea și de a fi util. Căi mai utilă. Parcurgând o succintă istorie a învățământului acestor 15 ani, o găsim punctată de transformări organizatorice, legislative sau de conținut, fără precedent. Reținând tot ceea ce era valoros în tradiția pedagogică noastră, secretarul general al partidului s-a preocupat și se preocupă permanent de găsirea celor mai adecvate modalități de aplicare în practică a conceptului modern de integrare învățământului cu cercetarea și producția. În 1970, pregătirea tehnico-productivă devine disciplină de învățământ în școlile generale și în licee. Concomitent, se imprimă noi ritmuri procesului de realizare a unei baze materiale moderne care să faciliteze aplicarea cunoștințelor teoretice în practică. Fiecare școală generală, fiecare liceu sau facultate intră sub coordonarea unei unități industriale, agricole sau științifice. În incinta școlilor și facultăților sau în perimetrul unităților care le patronază, se înmulțesc atelierele școlii. Labo-

ratoarele, cabinetele. Aparatura cu care sînt înzestrate acestea se ridică de multe ori la nivelul celor mai moderne uzine sau institute de cercetare. Din ce în ce mai mult, verbul „a produce” capătă în școlii și în facultățile întregul său sens. În numai 15 ani de la timidele și puțin variatele repere, ce alcătuiau primele planuri de producție ale atelierelor școlii, asistăm la dezvoltarea obiectivă a unei producții, într-un an, bunuri în valoare de 2 și chiar 3 milioane lei. Și, ceea ce este mai important, se urmărește și se reușește din ce în ce mai mult ca o parte dintre produsele ce alcătuiesc planul să fie chiar concepute de elevii și de studenții. Stau măturte nenumerabilele expoziții, sesiuni de referate științifice și comunicări în cadrul cărora viitorii specialiști își prezintă arăratele și proiectele imaginare pentru a soluționa probleme adevărate ale producției. Buna pregătire pentru muncă și viață, realizată prin materializarea conceptului integrării învățământului cu cercetarea și producția, crează, la sfârșitul anului 1979, posibilitatea structurării liceului în două trepte, ambele oferind elevilor posibilitatea de a se integra imediat în muncă, potrivit pregătirii lor. În 1979 se adoptă alte noi măsuri, menite să accentueze caracterul practic-aplicativ al tuturor activităților din școlile generale și din licee, iar în facultăți, se introduce distinct în orare activități de proiectare și cercetare pentru studenți. Experimentat cu rezultate deosebite, perfecționat, conceptul integrării învățământului cu producția și cercetarea este

asezat la baza noii Legi a educației și învățământului, elaborată în 1979, sub îndrumarea atentă a tovarășului Nicolae Ceaușescu. Principiile noi ale politichizării și policificării, vin să integreze valențele multiple ale garanției unei pregătiri superioare, științifice și profesionale. În actualele planuri de învățământ, concepute în litera și în spiritul noii legi, activitățile practice, productive și de cercetare nu mai puțin de 1/3 din timpul total petrecut de tînăr în școală, o cantitate însemnată de ore care, prin grija cadrelor didactice, a organizatiilor U.T.C. din școlii și unitățile coordonatoare, trebuie valorificate intens, în scopul realizării acelor minutoase pregătiri pretinsă de profesia modernă. Ca o nouă dovadă a grîbii permanente arătate de partid față de destinele școlii, la începutul acestui an, din inițiativa tovarășului Nicolae Ceaușescu, s-a întrunit la București primul Congres al Educației și Învățământului, care a analizat și adoptat o serie înțresă de măsuri menite să ridice școala românească pe o nouă treaptă calitativă. Așa cum sublinia și cu acest prilej tovarășul Nicolae Ceaușescu, procesul de reorganizare a școlii, de baze noi, vizează la necesitățile sociale și-a încheiat. După cum a afirmat, „Dacă eram prost, acum eram pe auto-buz, cînd a venit raționalizarea benzinei și la parcului de taxi-metre, aia care aveau contract, că făcuseră școala profesională, au fost dați pe mașini mari: mai autobuze, mai camioane... Dar ce, eu sint prost? Că, dacă nu te descurci... I-am dat cui trebuia 500 de lei, și am rămas pe taxi. Nu-i retribuia prea mare, în uzină aș câștiga mai bine,

SITUAȚII • CAZURI • ATITUDINI

Filosofia micii ciupeli

Tînărul meu tovarăș de drum, mi-a devenit simpatice din clipa în care și-a cerut permisiunea să fumeze în compartiment. De altfel, nici n-are importanță dacă vîin să întrezărească valențele multiple ale garanției unei pregătiri superioare, științifice și profesionale. În actualele planuri de învățământ, concepute în litera și în spiritul noii legi, activitățile practice, productive și de cercetare nu mai puțin de 1/3 din timpul total petrecut de tînăr în școală, o cantitate însemnată de ore care, prin grija cadrelor didactice, a organizatiilor U.T.C. din școlii și unitățile coordonatoare, trebuie valorificate intens, în scopul realizării acelor minutoase pregătiri pretinsă de profesia modernă. Ca o nouă dovadă a grîbii permanente arătate de partid față de destinele școlii, la începutul acestui an, din inițiativa tovarășului Nicolae Ceaușescu, s-a întrunit la București primul Congres al Educației și Învățământului, care a analizat și adoptat o serie înțresă de măsuri menite să ridice școala românească pe o nouă treaptă calitativă. Așa cum sublinia și cu acest prilej tovarășul Nicolae Ceaușescu, procesul de reorganizare a școlii, de baze noi, vizează la necesitățile sociale și-a încheiat. După cum a afirmat, „Dacă eram prost, acum eram pe auto-buz, cînd a venit raționalizarea benzinei și la parcului de taxi-metre, aia care aveau contract, că făcuseră școala profesională, au fost dați pe mașini mari: mai autobuze, mai camioane... Dar ce, eu sint prost? Că, dacă nu te descurci... I-am dat cui trebuia 500 de lei, și am rămas pe taxi. Nu-i retribuia prea mare, în uzină aș câștiga mai bine,

dar, dacă nu curge, pică. Mai un Keni, mai un bacși. Că doar nu bag mina în buzunar, nîmînu. E adevărat, depinde de feta căldătorului, mai tazez o perna pentru patru, încacez cursă dublu... Ziceți de benzina? Foarte simplu: lei un motorăș de 220 tu, îl monezi la kilometraj, și îl lași să funcționeze pînă cînd îți convine cifra de pe kilometraj. Benzina deconectă purcură. Nu prea fac eu d-astea, cere bălăne de cap! Mie-mi place să trăiesc liniștit, fără complicații. Și-apoi, în mașină nu iau deci pe cine vreau eu. Era să mor de ris într-o zi: am luat o babă și-am dus-o într-o mîșcă... Ce mîșcă? Am sperat-o de nu se mai urcă în țara cîie zile mai au sint și unii care au nevoie de un taxi. Totul e să te descurci. De fapt, eu am fost crescut bine de mama mea, să știu să mă pot descurca și eu. Și-am dat cui trebuia 500 de lei, și am rămas pe taxi. Nu-i retribuia prea mare, în uzină aș câștiga mai bine,

am dreptul decît la 15 zile lucrătoare dar, cu „oamenii”, ce nu trebuie să mă odihnesc, eu? Am fost acasă și mă înțor la Brașov că este amînteră sefului meu. Chiar așa, ce mă sîntuși să-i ofer? Mama mi-a zis o cămășă, niște flori, o șampanie, și 200 de lei la masă, că ne invită omul la restaurant. Li due șampanie cu eu știu că la momente festive asta se bea. Să se audă un zgomot de dop mai de calitate. Nu pot să nu mă duc. Ne mai înțînim pe „țara soa”. Ce cadou-simbol? Cadoul fără valoare e ca nuntă fără

lăutari. Mama m-a învățat să fiu atent cu oamenii. Nu știu cînd ai nevoie de ei... Probabil, că ai să afli multe lucruri despre educația lui Vali, dar am ajuns la destinație și ne-am despartit, păstrînd în minte imaginea unui băiat simpatic, care a învățat să se „descurce” în viață. Profesori: familia, unii dintre oamenii simpatici sau antipatici pe care-i întîlnim zi de zi și care au reușit să-l convingă pe tînărul nostru că și mica ciupelă este un mod de existență.

MOARA VERGU

Un furt în familie...

De pescuit aveau de pînd și se pescuiau, dar altelea: carne. Înarmați cu o bardă, cu țevi, cu bastoane, fabricație proprie, au spart lăcetele abatorului susțrăgînd 80 de kg carne în valoare de 2000 de lei. Carne a fost luată de cei doi, ajuțați de prietenul lor George Aldea — pentru că, nu-i așa, prietenul a nevoie se cunoaște — aflat în concediu. Înolțită cu grijă într-o jilane, pe malul Dunării nopțile sînt răcoroase — carnea a fost dusă acasă la Valentin Safta. La apariția miliției George Aldea și Constantin Safta au făcut-o pe cascadori: și-au dat drumul de la elajul trei pe o frînghie. Tot cu ajutorul frînghiei a fost dată jos și carnea.

ARETA SANDRU

• PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE PENTRU TINERET • PUBLICITATE PENTRU TINERET •

17. Asistent la Catedra de chimie fizică și tehnologie electrochimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplina „Chimie fizică”, poziția 72 din statul de funcțiuni;

18. Asistent la Catedra de chimie fizică și tehnologie electrochimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Electrochimie și corozivune”, „Metode de investigație a proceselor de corozivune” și „Tehnologie electrochimică”, poziția 69 din statul de funcțiuni;

19. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Termodinamică tehnică” și „Mecanica fluidelor”, „Procese hidrodinamice și utilaje specifice” și „Operații și utilaje în industria chimică”, poziția 24 din statul de funcțiuni;

20. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

21. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

22. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

23. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

24. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

25. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

26. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

27. Asistent la Catedra de

polimerilor”, poziția 25 din statul de funcțiuni;

21. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Termodinamică tehnică”, „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică”, „Ingineria sistemelor și optimizarea proceselor chimice”, „Optimizarea în industria chimică organică”, poziția 26 din statul de funcțiuni;

22. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

23. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

24. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

25. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

26. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică” și „Optimizări în industria chimică”, „Metode matematice în ingineria chimică” și „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, poziția 27 din statul de funcțiuni;

27. Asistent la Catedra de

„Exploatarea utilajelor agricole”, și „Mașini și instalații zootehnice”, poziția 21 din statul de funcțiuni;

25. Asistent la Catedra de chimie analitică, Facultatea de

Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplinele: „Ingineria reacțiilor chimice și utilaje specifice”, „Reactori și utilaje specifice” și „Utilaje

29. Asistent la Catedra de Inginerie chimică, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice, la disciplina „Tehnologie chimică și procese chimice tip”, poziția 31 din

31. Asistent la Catedra de automată II, Facultatea de

nițivarea în învățământul mediu”, „Curs (turbine) de pregătire pentru gradul didactic II în învățământul mediu”, „Cursuri (turbine) de pregătire pentru definitivat și grad II în învățământul mediu”, „Procese în turbine cu abur și gaze”, „Construcția și calculul turbinelor cu abur și gaze” și „Mașini mecanoenergetice”, poziția 8 din statul de funcțiuni;

33. Șef de lucrări la Catedra de cazane și turbine cu abur și gaze, Facultatea de mecanică, la disciplinele: „Cazane de abur și turbine cu abur și gaze (cazane)”, „Combateră poluară la mașinile cu combustibil solid”, „Curs (cazane) de pregătire pentru definitivat în învățământul mediu”, „Curs (cazane) de pregătire pentru gradul didactic II în învățământul mediu”, „Cursuri (cazane) de pregătire pentru definitivat și grad didactic în învățământul mediu” și „Generatoare de abur pentru instalații clasice și nucleare”, poziția 9 din statul de funcțiuni.

Candidații la concurs vor depune la Secretariatul recto-

ratului Institutului politehnic București. Spl. Independenței nr. 313, în termen de 30 de zile, pentru posturile de șef de lucrări și, respectiv, 15 zile, pentru posturile de asistent, de la data publicării acestui anunț în *Buletinul Oficial*, cererea de înscriere, împreună cu actele prevăzute de Legea nr. 6 privind Statutul personalului didactic din Republica Socialistă România, publicată în *Buletinul Oficial* al R.S.R., Partea I, nr. 33/15.III.1969 și de Instrucțiunile Ministerului Educației și Învățământului nr. 84.539/1969, și nr. 4.333 din 13 februarie 1974.

Concursul se va ține la Rectoratul institutului, în termen de 3 luni, pentru posturile de șef de lucrări și, respectiv, 15 zile pentru posturile de asistent, de la data expirării termenului de înscriere la concurs.

Cei care funcționează într-o instituție de învățământ superior sînt obligați să anunțe în scris participarea la concurs, rectorului sau directorului acesteia.

Anunțul a fost publicat în *Buletinul Oficial* al Republicii Socialiste România, Partea a III-a, nr. 131 din 4 Iulie 1980.

INSTITUTUL POLITEHNIC BUCUREȘTI anunță scoaterea la concurs a următoarelor posturi didactice

TELEGRAMĂ

Maiestății Sale
HASSAN AL II-LEA REGELE MAROCULUI
RABAT

Aniversarea zilei de naștere a Maiestății Voastre îmi oferă plăcutul prilej de a vă adresa calde felicitări și urările cele mai sincere de sănătate și fericire personală, de progres și prosperitate pentru poporul marocan prieten.

NICOLAE CEAUȘESCU
Președintele Republicii Socialiste România

AGENDA

Marți după-amiază, tovarășul Janos Fazekas, viceprim-ministru al guvernului, l-a primit pe Rev. Andrej Sikorski, vicepreședinte al Comitetului de Planificare de pe lângă Consiliul de Miniștri al Republicii Populare Polone.

și Educației Socialiste. Centrul național pentru promovarea prieteniei și colaborării cu alte popoare, Institutul român pentru relații culturale cu străinătatea și la Consiliul popular al municipiului Ploiești, au vizitat obiective economice și sociale-culturale din Capitală și din județele Prahova și Brașov.

A fost de față ambasadorul Poloniei la București, Jerzy Kusialek.

În aceeași zi, tovarășul Janos Fazekas, viceprim-ministru al guvernului, l-a primit pe Rev. Lajos, președintele Consiliului Național al Cooperativelor Industriale (OKISZ) din Republica Populară Ungară.

În cursul întrevederii au fost analizate stadiul contactării dintre UCCOM și OKISZ, precum și noi căi și mijloace concrete de extindere a schimburilor de mărfuri, de specialități și de experiență între cele două organizații cooperatiste.

La primirea a participat Teodor Hăș, președintele UCCOM.

A fost prezent Sándor Rajnai, ambasadorul R.P. Ungarie la București.

Marți după-amiază, ministrul Afacerilor Externe, Ștefan Andrei, a primit pe Yasushi Akashi, secretar general adjunct al O.N.U., șeful Departamentului pentru Informare publică din secretariatul O.N.U., aflat în vizită în țara noastră.

Cu acest prilej, s-a efectuat un schimb de păreri asupra cauzilor și modalităților de creștere a contribuției organizației la făurirea unei noi ordini economice și politice internaționale. În cadrul acestei oportunități noi ordinii în domeniul informației, care s-a servescă la apropierea între popoare, la mobilizarea opiniei publice mondiale, a pozițiilor, pentru înfruntarea dezamăririi, instaurarea unor relații economice juste și echitabile între state, întărirea politicii de pace, securitate și independență națională. Y. Akashi a dat o înaltă apreciere interesului constant al României, al președintelui Nicolae Ceaușescu față de Organizația Națiunilor Unite, inițiatorului românesc vizând creșterea rolului O.N.U. în viața internațională.

La primirea a fost de față lui de informare al O.N.U. din București.

Yasushi Akashi, secretar general adjunct al Organizației Națiunilor Unite, șeful Departamentului pentru Informare publică din secretariatul O.N.U., aflat în vizită în țara noastră.

La participat reprezentanți ai Ministerului Afacerilor Externe, Consiliului Cultural și Educației Socialiste, Academiei „Ștefan Gheorghiu”, cercetătorii, ziariștii. Au fost de asemenea prezente Abdo Salam Dajani, directorul Centrului de Informare al O.N.U. din București, precum și reprezentanți ai organizațiilor A.N.U.R.O.M. și A.D.I.R.I. la București.

La invitația IRRCS și Asociației de prietenie româno-siriană, ne-a vizitat țara, în perioada 1-8 Iulie, o delegație a Asociației de prietenie siriano-română, condusă de Ahmed Al Asaad, prim-vicepreședinte al asociației. Oaspeții au avut întrevederi la Uniunea Generală a Sindicatelor din România, Consiliul Cultural

Grâul — grabnic și fără pierderi în mănărire. Timpul înseamnă recoltă!

Decisivă campanie de recoltare a grâului constituie în raport cu durata anului agricol o infimă perioadă de timp dar care concentrează în 8-10 zile factori determinanți pentru nivelul producătorilor, a căror finalizare implică operativitate și răbdare la cele mai înalte niveluri ale existenței, calitatea este efectul înțelegerii depline a comandamentelor multiple din campania de seceră. Prin urmare, primele unități agricole constănțene care au încheiat recoltarea orzului, permițându-și dirijarea operativă a combinelor spre lucrurile de grâu, a fost și cooperativă din Sibioara. „Am secerat orzul în 2 zile, iar pentru grâu avem programate maxim 5-6 zile”, ne spune tânărul inginer-sef Adrian Rogovanu.

la grâu — după primele parcele — s-a realizat cu 10 la sută mai mult decât planul. Informația este cu atât mai importantă cu cât, încă de acum, multe unități învinuiesc „timpul nefavorabil” ca principala cauză a recoltelor scăzute. „Nu timpul nefavorabil, ci timpul în care nu am avut înțelegerea necesară hotărâșe recoltă” — este de opinia inginerului A. Rogovanu. Și mai puțin obișnuit, ca un alt factor important, la Sibioara se vorbește despre „spiritul de echipă”. Argumentul? Media productivității pe fiecare combină este de 35-38 tone zilnic recoltate. Responsabilul formației de combine, Nicolae Apostol, secretarul organizației U.T.C. de S.M.A., îl găsim lângă utilajele: „E drept că nu în fiecare zi am recoltat la capacitatea maximă deoarece au intervenit și ploaia, dar am așteptat lângă lan zvințarea spicelor, Utilajele au pe plecat spre secții, oameții au rămas lângă combine. Bineînțeles că aceasta nu este singura explicație a productivității înalte înregistrate la seceris, cu atât mai mult cu cât avem și rezerve. Mă refer în primul rând la echilibrarea vitezelor de toate combinele, deoarece unele recoltă doar 5 ha, iar altele 10 ha pe zi. Stim că de randabilitatea cu care secerăm contează și actul de producție acumulată după un an de muncă. Iar obligatia de a acționa operativ este evidentă.”



STOP-CADRU

Refrenul risipei la „glasul roților de tren”?... În stația C.F.R. Armășești, de pe linia București—Vrânceni, sute de kilograme de grâu putrezesc de-a lungul a vreo două sute de metri. Grosimea stratului este în unele locuri de aproape o palmă. Cauza? Neglijența în timpul încălzirii vagoanelor și la încălzirea lor. Sperăm că această nouă postază a refrenului, bine cunoscut „glasul roților de tren” să nu devină... „șlagăr”.

Foto-text: CEZAR HIRJESCU

Sporirea productivității combinelor în lan

(Urmare din pag. 1)

mediate la cap de țară. Azi am avut de înlocuit un rulant. Dacă s-ar fi deplasat la secție, combina ar fi pierdut cel puțin 6 tone de lucru. Reparația am făcut-o în timp și în numai 3 ore”. Directorul S.M.A., tovarășul Iacob Damian, ne-a solicitat sprijinul în soluționarea unor probleme pe care le considerăm pe deplin înțelese și credem că vor fi rezolvate. Astfel, în ciuda faptului că încă din iarnă au fost comandate 60 de bariere pentru motoarele combinelor, s-au primit doar 20, iar în funcționa toți, au fost luate barierele de la „tractoare. Consecințele sînt lesne de înțeles: perturbări în continuitatea fluxului la eliberat și pregătirea terenului pentru însumărirea culturilor duble. Care este situația livrării lor în fondul de stat? În primul rând orzul, a fost expediat la bazele de recepție direct din cîmp. Cooperativa din Balinț, față de anul trecut, a realizat o producție suplimentară de peste 1300 kg la ha, depășind cu 720 kg evaluările medii făcute înaintea secerării. La fel au fost depășite și evaluările la Fădimac, unitate situată în zona a cincea măsură pe măsură unde se înregistrează o producție mai bună decât una din cele mai bune producții. Pe ansamblul consiliului unic, până la această oră s-a livrat peste 80 la sută din recolta obținută, restul urmînd a fi livrat pe măsură ce urmează să fie boabele de grâu su 25 la sută. Respectiv cantități sînt depozitate în magazinele unităților. Sînt dovezi concludente care demonstrează că și în condiții mai puțin favorabile sînt în puține cazuri recoltări sînt toate grăunțele.

În cursul acestei săptămîni, cele 54 de combine aflate în dotarea consiliului unic agroindustrial Balinț au început seceratul grâului de pe 4035 ha. Experiența acumulată în prima etapă a seceratului își va spune din plin cuvîntul.

STEFAN DORGOȘAN

Unii economisesc cu gramul, alții risipesc cu tonele

(Urmare din pag. 1)

fecționale, cum ar fi mașinile de debitat ce funcționează cu energia fotoelectrică sau cu jet de apă, acestea din urmă fiind utilizate la tăierea tablelor și profilurilor cu grosimi pînă la 20 mm, iar în viitor prin perfecționările ce-i vor fi aduse, pînă la 80 mm. Aici câștigul este deosebit, în special în planul productivității, spre exemplu 1 m de tăietură prin plasmă se realizează în 3 minute față de 30 minute în sistem clasic, dar se realizează și un „cîștig” de 5 la sută metal. „Este un motiv pentru care metoda va fi generalizată în cel mai scurt timp”, ne spune tânărul inginer Robert Major de la atelierul de sudură-debitare. O altă tehnologie nouă, care aduce o economie de metal de 200 tone/an, se referă la îmbunătățirea turnării bandajelor la mașinile de încălzit în subteran. Două dintre principalii autori sînt tineri: Ioan Gabor — subinginer și Alexandru Hotbăzsi — tehnician. Și cei doi ar putea continua. Dar să vedem ce se întîmplă în secții.

În două din secțiile principale de la UNIO, S-230 și S-240, atrage atenția următorul calcul: „Dacă fiecare muncitor al secției de turnare a zărilor 1 kg de metal, am reduce cheltuielile cu 2,60 lei la 1000 lei producție”. Mobilizator exemplul! Numai că iată, cele exprimate de inginerul Valer Zăhă — șeful secției — este de natură să ne diminueze entuziasmul: „Bine ar fi dacă s-ar putea realiza așa ceva. De fapt, ceea ce vedeți înscris este mai mult de natură să mobilizeze... la stringerea spanului. Pentru că, practic, pentru a fi pe linia „locului” fiecare om abia poate aduna 2 kg de metal... pe săptămîna, respectiv acele „desușuri” ce ar putea fi reutilizate în producție. Iată de ce, în loc de o economie...

FLORIAN POPA



Pe cîțiva quadrați

Agenda de lucru a organizațiilor U.T.C. este și în această săptămîna deschisă de bugetă în acțiuni de muncă. Tinerii a șapte mari unități economice din județul Buzău și-au propus realizarea unei producții suplimentare în valoare de peste 500 000 lei, grupînd activitățile sub genericul: „Linia tehnologică cu cea mai înaltă productivitate”. „Săptămîna record în producție” și pentru tinerii mîneri din Petrița și Uricani. Acțiuni de muncă exemplară desfășoară tinerii Intreprinderii de construcții navale și utilaj tehnologic Tulcea. „O zi record” au declarat-o pe cea de mine tinerii Școlii Moreni, Intreprinderii mecanice de utilaj tehnologic Moreni și Combinatului de oțeluri speciale Tirgoviste. Pe șantierul Intreprinderii de prestări servicii și prestări industriale Dorohoi lucrează zilnic cîte 100 tineri brigadieri. 50 concurenți participă la faza județeană a Olimpiadei fizicului și sudorului de la Zălan. La Roman se desfășoară simpozionul: „Tendințe actuale în industria constructoare de mașini privind reducerea consumului specific pe tonă de produse”, cu participarea tinerilor muncitori, tehnicieni și ingineri din marile unități nemțene. O frumoasă întîlnire se anunță cea a tinerilor de la cîmpul de nemțeni al Intreprinderii „Friedovă”, cu studenții conservatorului „Ciprian Porumbescu”. „Virtuți — va valoare morală” este titlul expunerii-dezbateri a tinerilor sectorului III al Capitală la „Tehnic-Club”. Cele mai noi descoperiri din domeniul creației tehnico-stiințifice sînt aduse în primul plan unui schimb de experiență organizat la Clubul tineretului din Oradea. În aceste zile, la Intreprinderea de construcții „Electrocontact” și Intreprinderea de construcții-montaș din Botoșani, se loc acțiuni în cadrul clubului „Știință-religie-societate”. La Sibiu, bogate manifestări omagiale prilejite de aniversarea a 2050 de ani de la crearea primului stat centralizat și independent. Expunerea de Clubul tineretului va fi urmată de vernisarea a două expoziții tematice, la Liceul pedagogic și Liceul industrial nr. 7. La Casa tineretului din Tr. Jiu s-a deschis expoziția de artă fotografică „O tinăra generație”.

Foto-album



Ansamblul de dansuri al Casei de cultură din Blaj, o prezentă de valoare pe scena (de astăzi-dată în aer liber) a culturii de masă.

Foto: GABRIEL LEANCU

Caligrafii de buzunar

ZBOR DE PLĂCERE

Cît de simplu ne de necuprins... Alexandrescu și este să-i facem pe poli, aceeași voce ne prezintă în continuare noastră să se simtă bine. Mai cu seamă ca frumoasa Sovietă, patria Miorișelor... iar cîteva minute mai tîrziu: „Azi, acolo de joa, lează teama ori nesiguranta... Pînă în momentul în care, lea ferată către neabuzat, dar atit București, este o sîrbătoare foarte frumoasă: Drăgăciua. Sîrbătoșul din nordii aceiași înțelegă, în ceea ga. Nu vă evocă ei, oare, imaculatele zăpezi ale Nordului. Să salutăm Drăgăciua!... După lărușul este atit de abstrus... Cînd eram mic, îmi plăcea să pîndesc în delung cerul albastru prin spîrtura norilor. Albastru ca aici, deasupra Sucevei și a Moldovei mîndărilor lui Ștefan și Rares, nu cred să ne existe alundevă... Albastrul de Voroneț, lăd-l deasupra noastră cit e

CORNELIU ANTIM

„NE PREGĂTIM PENTRU VIAȚĂ”

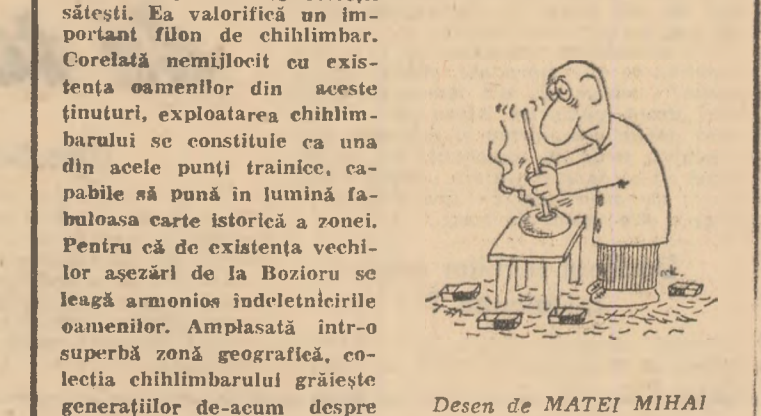
Sub acest generic sînt prezentate în aula Liceului „A.T. Laurian” din Botoșani, în organizarea Consiliului județean al elevilor, peste 500 de lucrări realizate în atelierele școlii și cercetările tehnico-stiințifice. Această expoziție județeană deschide seria unor bogate activități de profil pentru elevii botoșaneni, hotărîși să facă din vacanța un trimestru al muncii și creației tehnico-stiințifice, al schimburilor de experiență și documentării la localitățile binișii ale producției.

INSTALAȚIE SOLARĂ

Una din primele aplicații industriale a energiei solare în țara noastră s-a făcut la Intreprinderea de produse ceramic din Jimbolia, unitate reprezentativă a industriei materialelor de construcții. Specialiștii au proiectat o nouă instalație prevăzută cu captatoarea de pîlăster armat cu fibre de sticlă, însumînd o suprafață utilă de 500 mp. ce vor transforma energia solară în aer cald necesar pentru uscarea rapidă a cărămizilor.

MUZEUL CHIHLIMBARULUI

La Colți, străveche așezare situată în munții Buzăului prin grija știinților și cu sprijinul Muzeului Județean a fost inaugurată una dintre cele mai interesante colecții săsești. Ea valorifică un important filon de chihlimbar. Corelată nemîncînt cu existența oamenilor din aceste ținuturi, exploatarea chihlimbarului se constituie ca una din acele punți trinitice, capabile să pună în lumină frumoasă carte istorică a zonei. Pentru că de existența vechilor așezări de la Bozioru se leagă armonios indolențele oamenilor. Amplesată într-o superbă zonă geografică, colecția chihlimbarului grăiește generațiilor de-acum despre



Desen de MATEI MIHAI

Rubrică realizată de V. RĂVESCU

SPORT SPORT SPORT

La Strandul Tineretului, 1000 de copii fac zilnic primii pași... în apă!

Sîntem în plină vacanță de vară, iar soarele oferă cu dărnicie căldura sa tuturor copiilor care și-au ales drept cadru de odihnă și fortificație Strandul Tineretului din București. De mai mulți ani, aici funcționează un centru de inițiere la înot, centru care se bucură de frumoase tradiții, aridînd, an de an, tot mai mulți iubitori ai nașterii. Simbatic dimineața am asistat la lecțiile cîntoră dintr- arupele centrului și am notat nume de victori performeri dintre copiii care fac acum primii pași... în apă! Încea Coiculescu are numai 6 ani, Mircea Brașoveanu 5 și jumătate, Ioana Nădîn 6, cu toți urmînd să devină elevi abia în toamnă, dar pînă atunci, părinții lor s-au gândit să-l înscrie la aceste lecții de sîndărie care sînt cursurile de inițiere la înot. Merită să vedeti spectacolul ținilor care se împrietenesc cu apa! Merită să vedeți cum, sub ochii dumnea-

România va fi prezentă la J.O. de la Moscova cu o delegație de 250 de sportivi

La cea de-a XXII-a ediție a Jocurilor olimpice de vară de la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita Rîhn, Marilena Vlădăreanu, detinătoarele titlului mondial, dublu campion olimpic la canoe Ivan Patzschin, caiacistul Vasile Dibă, campion olimpic la Moscova (19 Iulie — 31 august), România va fi reprezentată de o delegație alcătuită din circa 250 de sportivi, care vor participa la următoarele discipline: atletism, box, caiac-canotaj, academie, călărie, gimnastică, haltere, handbal, hochei, natașie (înot, sărituri din tola ne apă), lupte, pentaton modern, scrimă, tir, tir cu arcu, volei și yachting. La judo, tir cu arcu și yachting, sportivii români vor fi prezenți pentru prima oară la întrecerile olimpice. Din totuși țării noastre fac parte numeroși campioni olimpici mondiali, europeni și alți sportivi valoroși. În frunte cu gimnasta Nadia Comăneci, triplu medaliată cu aur la J.O. de la Montreal, colegele sale de echipă sunt: Ebeșanu, Dumitrița Turner, Rodica Dunău, Melita

