

Scinteia tineretului

ORGAN CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XXV, SERIA II, NR. 6249

8 PAGINI - 30 BANI

SÂMBĂTĂ 21 Iunie 1969

În ampla dezbateri a documentelor pentru Congresul al X-lea se afirmă



ENTUZIASMUL CREATOR AL ÎNTREGULUI POPOR

FERMITATE, ținută teoretică, exigență ideologică

Imperativ al creșterii eficienței Pregătirea temeinică a INVESTIȚIILOR

Dezbateri documentelor pentru Congresul al X-lea în organizația de partid a Facultății de filozofie din București

În concepția partidului nostru, a ideologiei noastre, fărâșirea și dezvoltarea în orizonturi este un proces conștient, bazat pe cunoașterea legilor obiective ale dezvoltării sociale, pe aplicarea creatoră a principiilor marxist-leniniste, corespunzător particularităților și condițiilor interne și internaționale, specifice fiecărei etape. În lumea de azi, când problemele construcției socialiste devin tot mai complexe, se impune în mod deosebit dezvoltarea activității de investigație științifică a noului proces social, a căilor de soluționare a diferitelor probleme — economice, sociale, politice, ideologice — ale marelui nostru înainte. Tezile Comitetului Central al P.C.R. pentru Congresul al X-lea al partidului subliniază că „Științele sociale și u-

maniste trebuie să contribuie în tot mai mare măsură la analiza și elucidarea diferitelor aspecte ale vieții sociale actuale, la conturarea liniilor de perspectivă ale societății noastre, ale evoluției întregii opere de edificare socialistă a țării”.

Pornind de la aceste realități, comisiunile din Facultatea de filozofie, a Universității din București, cadre didactice și studenți, întruniri în adunarea generală a organizației de partid, dând dovadă de înaltă responsabilitate politică și socială, au discutat despre soluționarea a diferitelor probleme — economice, sociale, politice, ideologice — ale marelui nostru înainte. Tezile Comitetului Central al P.C.R. pentru Congresul al X-lea al partidului subliniază că „Științele sociale și u-

ADRIAN VASILESCU
(Continuare în pag. a II-a)

La Termocentrala Borzești:

A INTRAT ÎN FUNCȚIUNE CEL DE-AL DOILEA GRUP TURBO- GENERATOR DE 210 MW

Vineri, la Termocentrala Borzești a fost pus în funcțiune, cu 10 zile înainte de termen, cel de-al doilea grup turbogenerator de 210 MW, care ridică puterea instalată a uzinei la 655 MW. Noul grup prezintă un înalt grad de automatizare. Cazanul de alimentare este unul dintre cele mai moderne utilaje de mare randament, fiind alcătuit din două corpuri, cu o capacitate de 640 tone abur pe oră. De menționat faptul că față de centrala veche, grupul recent intrat în funcțiune a fost realizat cu un volum de investiții mai mic, iar în condiții de tehnologie superioară, ceea ce face ca prețul de cost al energiei electrice să fie mai redus. Cu prilejul punerii în funcțiune a noului grup, colectivele de muncă ale întreprinderilor constructoare și beneficiare au trimis o telegramă Comitetului Central al P.C.R., tovarășului Nicolae Ceaușescu personal, în care se spune, printre altele: „În aceste zile, când în uzina noastră, la fel ca și în întreaga țară, oamenii muncii dezbate cu însufleșire Tezele și proiectul de Directive pentru cel de-al X-lea Congres al partidului, simțim conștienți că prin punerea în funcțiune a noului grup turbogenerator ne aducem contribuția la traducerea în viață a politicii partidului nostru de industrializare socialistă a țării”.

(Agerpres)

Președintele Consiliului de Miniștri, Ion Gheorghe Maurer, a primit pe ministrul poștelor și telecomunicațiilor din Iran

Președintele Consiliului de Miniștri al Republicii Socialiste România, Ion Gheorghe Maurer, a primit vineri dimineața pe ministrul poștelor și telecomunicațiilor din Iran, Fathollah Sotoudeh, care face o vizită în țara noastră.

Îa întrevedere, care a decurs într-o atmosferă cordială, a luat parte Mihai Bălanescu,

ministrul poștelor și telecomunicațiilor.

A fost prezent Soltan H. V. Sanandaji, ambasadorul Iranului la București.

În aceeași zi, ministrul poștelor și telecomunicațiilor din Iran a fost primit de Gheorghe Rădulescu, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri.

(Agerpres)

ÎN SPIRITUL UNITĂȚII PARTIDELOR COMUNISTE ȘI MUNCITOREȘTI, A TUTUROR FORȚELOR ANTIIMPERIALISTE

ÎNTREGUL POPOR APROBĂ CU ÎNSUFLEȘIRE ACTIVITATEA DELEGAȚIEI PARTIDULUI NOSTRU LA CONSĂTUIREA DE LA MOSCOVA

Contribuția activă a P.C.R. la întărirea coeziunii mișcării comuniste

Prof. univ. MARCEL BREAZU

director adjunct al Institutului de Filozofie al Academiei

Putem afirma cu deplină certitudine că atenția întregii lumi a fost concentrată în zilele din urmă asupra Consfățuirii partidelor comuniste și muncitorești, care s-a ținut la Moscova. Opinia publică internațională a putut aprecia, în deplină cunoștință de cauză, datorită publicității largi a dezbaterilor, poziția tuturor delegațiilor, a putut constata spiritul în care au fost făcute intervențiile în discuții. Cu deosebită satisfacție am aflat cu câtă con-

(Continuare în pag. a VII-a)

Tineretul — forță a păcii și progresului omenirii

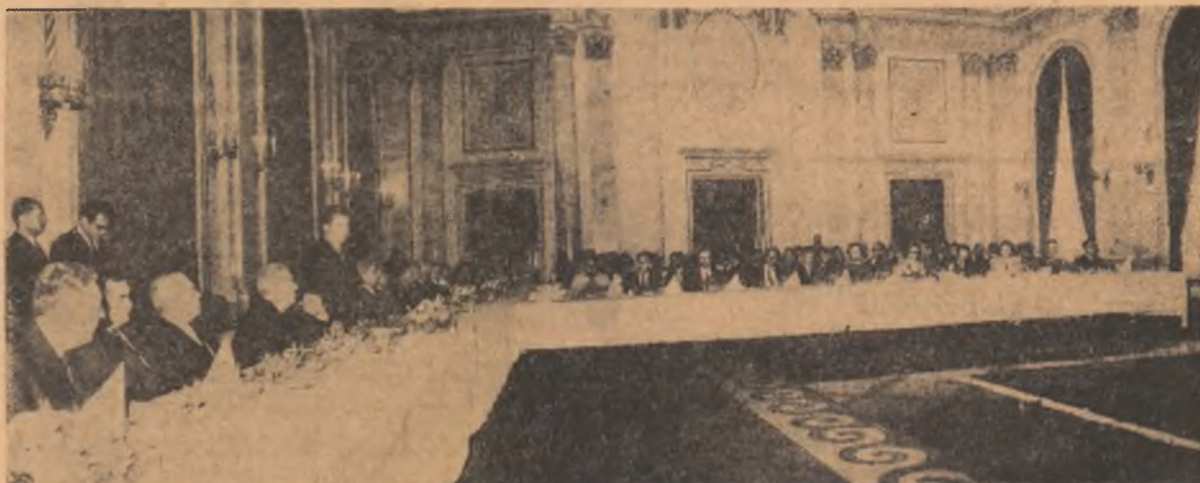
NICOLAE IRIMIE

președintele Consiliului Uniunii Asociațiilor Studentești din București

Ca tânăr, sint mândru că politica pe care o promovează cu consecvență partidul și statul nostru reprezintă o manifestare elocventă a poziției principale marxist-leniniste în legătură cu numeroasele probleme ale lumii contemporane. Adevărată deplină, fără rezerve a studențimii, o dată cu aceea a întregului popor român, la politica partidului nostru, strălucit exprimată prin întreaga activitate a delegației conduse de tovarășul Nicolae Ceaușescu la Consfățuirea partidelor comuniste și muncitorești,

(Continuare în pag. a VII-a)

DEJUN OFERIT DE TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU, PARTICIPANȚILOR LA MASA ROTUNDĂ A TINERETULUI EUROPEAN



Cuvîntul tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Dragi tovarăși și prieteni,

Aș dori în primul rând să vă salut la Consiliul de Stat al Republicii Socialiste România. În discuțiile pe care le-ați avut timp de aproape o săptămână în Capitala României, de fapt lângă Capitala României, la Snagov, ați abordat multe probleme care interesează continentul european, care interesează întreaga lume și, mai cu seamă, interesează întregul tineret.

Este pozitiv faptul că s-au adunat la această masă rotundă un număr mare de organizații din țările europene, de tineri comunisti, socialiști, catolici, democrați și de alte concepții politice și religioase, care reprezintă masele largi ale tineretului din Europa, că organizațiile întruni- te la București au putut discuta într-un spirit liber problemele actuale și mai cu seamă acțiunile ce trebuie întreprinse pentru fărâșirea unui viitor fericit popoarelor europene, tineretului european.

Noi considerăm că acest început bun de dialog între organizațiile tineretului din Europa trebuie să continue. Nu trebuie să ne fie teamă de a discuta deschis problemele care frământă continentul nostru și lumea, pentru că dină la urmă noi, oamenii politici, dumneavoastră, tinerii, cercurile largi ale opiniei publice, avem sarcina de a acționa pentru găsirea căilor în vederea organizării mai bune

a lumii, a societății, creării condițiilor pentru o pace tracică în Europa și pe toate continentele.

Aș dori să urez tuturor participanților la această întâlnire prietenească de la București să ducă cu ei cele mai bune sentimente de prietenie ale tineretului și poporului român, dorința poporului și tineretului român de a trăi în pace cu toate popoarele, de a acționa pentru statornicirea unei securități reale în Europa unde fiecare popor, fiecare națiune să se poată simți cu adevărat liberă, să-și poată hotărî dezvoltarea economică și socială corespunzător voinței sale.

Pentru a evita, poate, critica unor guverne sau conducători de state, vreau să mă adresez dumneavoastră și tineretului ca secretar general al Partidului Comunist Român. Dumneavoastră reprezentați organizații puternice. Noi atribuim tineretului un rol din ce în ce mai mare în dezvoltarea Europei și a lumii. De aceea v-am adresa chemarea de a nu preocupăți nimic pentru a uni toate eforturile tineretului, pentru a impune guvernelor să ducă o politică de pace, de prietenie între toate popoarele din Europa, pentru a face ca viitorul întregului tineret din Europa și, prin aceasta din întreaga lume, să fie un viitor de pace și fericire. Aceasta este chemarea comisiunilor către tineretul

din Europa și din întreaga lume pe care vă rugăm s-o transmiteți tineretului pe care-l reprezentați.

Doresc să ridic acest pahar pentru dezvoltarea colaborării între toate organizațiile de tineret din Europa, pentru întărirea unității tinerei generații în lupta pentru pace și progres social.

Vă urez tuturor succes în activitatea pentru pace, pentru un viitor fericit al tineretului! „Multă sănătate și fericire”.

(Agerpres)

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, președintele Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, secretar general al C.C. al P.C.R., a oferit vineri un dejun în onoarea participanților la lucrările mesei rotunde organizată de Uniunea Tineretului Comunist din România cu tema „Rolul și contribuția tineretului la realizarea unui climat de pace și securitate în Europa”.

Au luat parte tovarășii Ion Gheorghe Maurer, Emil Bednarac, Chivu Steica, Paul Niculescu-Mizil, Virgil Trofin, Ilie Verdet, Teoante Răutu, Dumitru Popa.

Au participat, de asemenea, șefi de secție la C.C. al P.C.R., miniștri, reprezentanți ai conducerii Uniunii Tineretului Comunist și Uniunii Asociațiilor Studentești din România.

În timpul dejunului a luat cuvîntul tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Dejunul s-a desfășurat într-o atmosferă de caldă cordialitate.

Închiderea lucrărilor Mesei rotunde: „Tineretul și securitatea europeană”

În zilele de 15-20 iunie a.c. s-au desfășurat la București (Snagov) lucrările „mesei rotunde”, organizată de Uniunea Tineretului Comunist din România pe tema „Rolul și contribuția tineretului la realizarea unui climat de pace și securitate în Europa”.

La înținire au participat: Tineretul Liber, Tineretul Socialist și Tânăra generație a Partidului Populist din Austria; Tineretul Comunist, Tinerii Socialiști, Tinerii Social-Creștini și Federația Națională a Tineretului pentru Libertate și Progres din Belgia; Tineretul Liber German din Berlinul de Vest; Uniunea Tineretului Comunist Dimitrovișt din R. P. Bulgaria; Organizația Unită a Tineretului Democrat din Cipru; Tineretul Comunist, Consiliul Tineretului, Tineretul Liberal, Tineretul Radical, Tineretul Socialist și Tineretul Partidului Socialist Popular din Danemarca; Uniunea Tinerilor Comunisti și Federația Națională a Tineretului Socialist din Spania; Liga Tineretului Democrat, Uniunea Social-Democrată a Tineretului, Uniunea Tinerilor Centriști, Uniunea Tineretului Liberal și Uniunea Democrată din Finlanda; Mișcarea Tineretului Socialist și Comitetul pentru Relații Internaționale ale Tineretului și Educației din Franța; Liga Tineretului Comunist, Campania Tineretului pentru Eliberare Nucleară, Mișcarea Tineretului pentru Eliberare Colonială și Tineretul Liberal din Marea Britanie; Tineretul Democrat „Lambrakis” și Tineretul Uniunii de Centră din Grecia; Uniunea Tineretului Comunist din R. P. Ungară; Federația Tineretului Comunist, Federația Tineretului Socialist și Federația Tineretului Socialist al P.S.I.U.P. din Italia; Tineretul Socialist din Luxemburg; Liga Tineretului Comunist, Organizația Tineretului Partidului de Centru și Uniunea Tineretului Muncitor din Norvegia; Federația Tineretului Partidului Muncii, Tineretul Socialist, Tineretul Liberal, Tineretul De-

mocrat-Creștin și Organizația de Tineret a Partidului Socialist Pacifist din Olanda; Comitetul de Cooperare al Organizațiilor de Tineret din R. P. Polonă; Tineretul Frontului Patriotic de Eliberare Națională și Tineretul Socialist din Portugalia; Uniunea Tineretului Comunist din Republica Socialistă România; Tineretul Liber German din Republica Democrată Germană; Tineretul Muncitor Socialist German, Tinerii Socialiști Germani, Tinerii Democrați (Tineretul Liberal), Uniunea Tineretului Sindical, Tineretul Socialist „Die Falken” și Tânăra Uniune din R. F. a Germaniei; Federația Tineretului de Sîngă, Federația Tineretului Social-Democrat și Organizația de Tineret a Partidului de Centru din Suedia; Tineretul Liber și Uniunea Tineretului Socialist din Elveția; Consiliul Federal al Organizațiilor de Copii și Tineret din R. S. Cehoslovacă; Organizația Națională a Tineretului din Turcia; Uniunea Tineretului Comunist Leninist din U.R.S.S.; Uniunea Tineretului din R.S.F. Iugoslavia; Federația Mondială a Tineretului Democrat; Uniunea Internațională a Tineretului Socialist; Comitetul European al Consiliilor Naționale ale Tineretului; Tineretul Federalist Mondial; Adunarea Mondială a Tineretului.

În cadrul înținirii, care a prilejuit un schimb liber și deschis de opinii, participanții au exprimat năzuințele tinerei generații de a sprijini toate eforturile îndreptate spre înfăptuirea unui sistem de pace și securitate colectivă în Europa și în întreaga lume, exprimându-și pozițiile și punctele de vedere privind căile, formele și activitățile prin care tineretul european își poate aduce propria contribuție la realizarea climatului necesar înfăptuirii acestor obiective, în care sint interesate și acționează forțe politice și sociale din ce în ce mai largi.

Dezbaterile au relevat dorința comună a organizațiilor (Continuare în pag. a VIII-a)

Actualitatea

SE DESFĂȘOARĂ CONCURSUL DE ADMITERE ÎN LICEU

Ieri a avut loc cea de-a doua probă de examen pentru admiterea în liceu — lucrarea scrisă la matematică.

Urmează probele orale, timp în care se corectează lucrările scrise. Concursul se anunță „strîns”: s-au prezentat numeroși candidați în fața acestui examen, care, cum s-a mai spus, va selecta încă la această fază, pe viitorii elevi ai liceelor — media de admitere minimă fiind 6. Un viitor concurs se organizează numai în cazul în care rămân locuri disponibile, selectându-se din prima etapă media de admitere. În toamnă, media minimă de admitere va fi 5. Repetăm, un nou concurs va avea loc, numai în cazul în care rămân locuri descompletate din actualul concurs.

EXPOZIȚIA BIENALĂ A TINERILOR ARTIȘTI PLASTICI



În sala „Balea din București”, a avut loc ieri vernisajul Expoziției Biennale a Tinerilor Artiști Plastici din România. Vizitatorii au putut admira, printre altele, sculpturile realizate de către artiștii tineri, care au participat la această expoziție. În jurul lor se află lucrările de artă ale artiștilor tineri, care au participat la această expoziție.



AL X-LEA CONGRES AL PARTIDULUI

(Urmare din pag. 1)

— V-am ruga să subliniați elementele dominante, semnificația jaloanelor propuse în proiectul de Directive pentru viitorul cincinal.

Proiectul de Directive ale Congresului al X-lea al Partidului Comunist Român prevede ca în perioada 1971-1975 investițiile centralizate din fondurile statului să fie de 420-435 miliarde lei. În afară de acestea se vor mai investi circa 50 miliarde lei din veniturile proprii ale unităților de stat și cooperative. Se cuvine reamintit faptul că programul de investiții din viitorul cincinal este aproape egal cu volumul de investiții din perioada 1961-1970.

În deplină concordanță cu continuarea susținută a industrializării țării, principalele eforturi de investiții vor fi orientate în industrie unde se vor investi 57-58 la sută din volumul total al investițiilor. În cadrul acestora, trei pătrimi vor fi alocate energiei, chimiei, metalurgiei și construcțiilor de mașini, ramuri hotărâtoare ale economiei.

În agricultură, pentru realizarea unui amplu program de irigații, chimizarea complexă, dotarea cu o gamă variată de tractoare și mașini agricole moderne, în vederea accelerării procesului de dezvoltare intensivă și obținerea unor producții înalte și stabile în vederea aprovizionării mai bune a populației, inclusiv a creșterii resurselor de export, se vor investi din fondurile centralizate ale statului și ale cooperativei agricole circa 10 miliarde lei care se adaugă 60-61 miliarde lei ce industria și centrul logistică capacitatea de producție industrială care deservește agricultura.

Proiectul de investiții mai mari decât cel actual, cincinalul viitor, va avea ca obiectiv realizarea unor construcții de mare importanță, precum și realizarea unor construcții de mijloc și utilități, pentru îmbunătățirea condițiilor de viață a populației și activității socio-culturale.

În realizarea acestui program de investiții elaborat de partid, efortul deosebit pe care îl va depinde poporul și face pentru susținerea lui, și o mare responsabilitate din partea beneficiarilor, producătorilor și constructorilor, precum și a celor care vor realiza investițiile în gospodăriile mijloacelor materiale și financiare ce le sînt încredințate.

Obiectivul principal în înfăptuirea programului de investiții îl constituie sporirea eficienței economice, cerință pe deplin justificată care ține de realizarea amplor fondurilor pe care statul le încredințează an de an pentru dezvoltarea economiei naționale, din necesitatea ca fiecare lei investit să-și aducă contribuția tot mai mare la sporirea veniturilor naționale, la creșterea eficienței țării. În ce direcții considerăm că trebuie acționat în primul rînd?

Pentru realizarea acestui obiectiv se impune, așa după cum se subliniază în proiectul de Directive, o preocupare mai susținută și o exigență sporită în ceea ce privește dimensionarea corespunzătoare a capacităților de producție, luarea în considerare într-o măsură sporită a posibilităților de reutilizare și extindere a întreprinderilor existente, de completarea acestora cu mașinile și echipamentele necesare, de valorificarea în întregul lor potențial productiv, orientarea investițiilor cu prioritate pentru creșterea de fonduri fixe productive, introducerea procedurilor tehnologice moderne, a mașinilor și utilajelor cu indicii tehnico-economici ridicați, la nivelul realizărilor avansate pe plan mondial.

Tot atât de important pentru sporirea eficienței economice a investițiilor este reducerea continuă, în toate ramurile, a ponderii lucrărilor de construcții și repararea unei părți tot mai mari din fondul de investiții pentru dotarea cu mașini și utilaje, ceea ce se poate obține prin alegerea de soluții constructive care să permită introducerea pe scară tot mai largă a sistemelor sau, mai eficient, prin eliminarea exceselor de construcții, a tendințelor de exagerare în supra-dimensionare, a tendințelor de supra-înălțare, prin asigurarea la timp a materialelor în care este posibil a utiliza la mer liber, prin realizarea unor construcții ușoare și cooperarea în folosirea utilităților. Cu alte cuvinte, trebuie să se asigure soluții și căi de realizare a investițiilor care să asigure ieftinirea construcțiilor. Reducerea cu numai un procent a volumului de construcții prezăcut în cincinal pentru lucrările din industrie va duce la economisirea a circa un miliard de lei la sporirea cu tot atât a posibilităților de majorare a părții de investiții destinate achiziționării de instalații și utilaje tehnologice, partea cea mai activă a fondurilor fixe.

Viata a confirmat pe deplin că hotărîrea în sfera eficienței investițiilor este alegerea celor mai economice soluții de proiect, deoarece orice omisiune și eroare se răsfîrte, în final, în atingera parametrilor proiectați după darea în producție.

ENTUZIASMUL CREATORAL ÎNTREGULUI POPOR ÎN INVESTIȚIILE

din care cauză se întârzie punerea în funcțiune și ca urmare, fondurile de investiții se immobilizează pe perioade mari mai decît cele stabilite, cu toate consecințele ce decurg, în primul rînd, din faptul că se întârzie punerea în funcțiune a unor obiective în metalurgie, în industria chimică, în industria alimentară și în economia forestieră, sint datorate, în bună măsură, necărilor, precum și înepănatelor investiții, a utilităților tehnologice și a posibilităților de livrare a lor în timp util, cum și execuției lucrărilor pe bază de documentație tehnică elaborată în mod fracționat, pe părți și categorii de lucrări, lăsa de se treabă perseverență pentru ca nici o investiție să nu înceapă înainte de a se fi clarificat modul în care se vor asigura condițiile determinate pentru punerea în funcțiune și de se înțeleg termenii în care trebuie să se încadreze fiecare din activitățile ce concurează la înfăptuirea investițiilor — proiectare, execuție, furnizare a materialelor, efectuarea proiectelor, executarea lucrărilor, efectuarea probelor și punerea în funcțiune — parte integrantă din pregătirea tehnică a fiecărei lucrări de investiții, a devenit o necesitate stringentă izvoară din viața sanitară de cotidian.

Tot în scopul realizării ritmice a lucrărilor și scurtării duratei de execuție, trebuie să se evite dispersarea fondurilor pe un număr prea mare de sanționări care immobilizează resurse importante și întârzie intrarea în funcțiune a unor capacități de producție, după cum este necesar ca în activitatea pe sanționări să se promoveze metode avansate de organizare a producției, tipizarea și diversificarea elementelor de construcții, permanentizarea și ridicarea calificării cadrelor, gospodărirea cu răspundere a mijloacelor materiale și umane.

De un real ajutor în această privință vor fi normele și normativele care, potrivit sarcinilor din proiectul de Directive, trebuie să se elaboreze pe ramuri și categorii de investiții și care urmează să fie aplicate în cadrul limitelor pe care le conțin. Strîns legat de acestea, vor trebui să se stabilească și să se delimiteze răspunderile proiectanților, constructorilor și beneficiarilor pentru respectarea normelor și normativelor, îndeplinirea de control să urmărească aplicarea lor și să intervină cu fermețe atunci cînd se constată abateri.

Cele arătate mai sus nu sînt decît câteva din obiectivele principale spre care trebuie concentrate eforturile în vederea transpunerii în viață a direcțiilor stabilite de partid în domeniul investițiilor, pentru viitorul cincinal.

Știm acest lucru, cunoaștem toată lumea implicățiile și totuși nu găsim nu rareori în viața actuală repetat...

Punerea în funcțiune la termen planificată a lucrărilor de investiții constituie o sarcină de bază, strîns legată de eficiența economică a acestora. Nerespectarea termenelor stabilite constituie o întârziere a obținerii producției și acumulării scontate poate avea serioase implicații în economie, după cum scurta durată de realizare și intrarea în exploatare nu pot influența decît pozitiv realizarea producției, asigurarea producătorilor la intern și pentru export etc. Pentru aceasta, realizarea investițiilor și obținerea rezultatelor proiectate în termenii cît mai scurți, constituie problema fundamentală a activității de investiții.

Experiința de pînă acum ne-a dovedit cu prisosință că realizarea ritmică a lucrărilor de investiții și darea în funcțiune la termen depind, în primul rînd, de faptul în care a fost pregătită începerea investiției în cauză. Începerea lucrărilor în condiții derogatorii în ceea ce privește elaborarea documentației sau fără a avea clarificarea condițiilor necesare realizării și începerii utilajelor tehnologice, a arătat că de cele mai multe ori nu conduce decît la prelungirea duratei de execuție a investițiilor. În asemenea situații, rezolvarea acestor probleme pe parcursul execuției lucrărilor nu în toate cazurile poate fi asigurată în deplină concordanță cu necesitățile de realizare a investiției,

dezbateri politice, simpoziune, seminarii și collocații naționale. Totodată — s-a arătat în adunarea — este necesară creșterea combativității ideologice împotriva concepțiilor retrograde, idealiste, mistice, a curentelor de idei neștiințifice care vin în contradicție cu progresul cunoașterii umane.

Filozofia noastră — afirmind principiul materialismului dialectic și istoric — trebuie să constituie o prezență mai activă în marile confruntări de idei ale lumii de azi. Pentru aceasta, cadrelor didactice trebuie să-și intensifice cercetările, să scrie mai

mult, să publice tratate, cursuri unice. În cincinalul viitor, decanul facultății, prof. univ. Ion Dițălescu a opinat pentru dezvoltarea unor școli științifice în facultate, pentru o mai atentă pregătire în specialitate. „Trasee doctoratului — a spus de-a — nu este o chestiune personală a fiecărui cadru didactic; ea este o obligație profesională”.

Se impune, firește, o dezvoltare a tuturor secțiilor de specialitate, intensificarea cercetării științifice în domeniile moderne. Conf. univ. Radu Stoichiță a subliniat necesitatea elaborării unei cizmi critice, marxist-leniniste, în cercetarea științifică. Conf. univ. Dorin Damaschin s-a referit la importanța colaborării

între discipline: „Astăzi, de pildă, nu se mai poate concepe cercetarea sociologică fără cunoașterea psihologiei”. Prof. univ. Pop Simion a vorbit despre importanța promovării într-o mai mare măsură a spiritului de discernământ în activitatea de editare sau redactare a lucrărilor de filozofie. Conf. univ. Paul Popescu Neveanu arătat că știința care se pregătește în Facultatea de filozofie vor activa, după absolvire, pe tărîm ideologic, a spus: „Rostul nostru nu este să formăm cadre capabile numai să repete norme și teze cunoscute, ci să formăm intelectuali în stare să reziste la orice fel de confruntări în domeniul social-politic, ideologic, filozofic, să aibă convingeri ferme, să se situeze pe poziții intransigente. Trebuie să promovăm un stil elevat al muncii de propagandă, care să se desfășoare pe un cîmp larg de cultură, să nu fie exclusivistă, sectară, să accepte dialogul”.

În facultate funcționează o secția nouă: sociologia. Prof. univ. C. Nicuță a apreciat că după o experiență de trei ani, se impune acum îmbunătățirea muncii în cadrul acestei secții. În primul rînd, să se organizeze științific cercetările pe teren, să se stabilească legătura cu Institutul de filozofie, cu Centrul de cercetări sociologice, cu Centrul de cercetări pentru problemele tineretului, să se organizeze un sistem de documentare și informare. De fapt, îmbunătățirea actualului sistem de documentare și informare a constituit un punct de plecare în specialitate. „Trasee doctoratului — a spus de-a — nu este o chestiune personală a fiecărui cadru didactic; ea este o obligație profesională”.

Se impune, firește, o dezvoltare a tuturor secțiilor de specialitate, intensificarea cercetării științifice în domeniile moderne. Conf. univ. Radu Stoichiță a subliniat necesitatea elaborării unei cizmi critice, marxist-leniniste, în cercetarea științifică. Conf. univ. Dorin Damaschin s-a referit la importanța colaborării

REUNIUNEA INTERNAȚIONALĂ I. T. I. DE LA BUCUREȘTI

După cum era de așteptat, programul deosebit de bogat al spectacolelor oferite participanților la reuniunea pe tema Dezvoltarea profesională a tinerilor artiști a determinat o vizibilă înviorare a discuțiilor. În întințirea de ieri, prelungită și în cursul după amiază, am asistat la o serie de intervenții substanțiale, care au luat în discuție diverse probleme care sînt mai controversate ale teatrului contemporan: căile de fertilizare a tradițiilor la actualitate, raportul noilor forme teatrale cu puterea de înțelegere și de absorbție a publicului, capacitatea de regenerare a artii teatrale, puterea ei de a reprezenta sensibilitatea contemporană. Discuțiile, purtate în general pe marginea apăsătoare vizionate în zilele precedente, precum și pe marginea celor două spectacole ale lui Dinu Cernescu prezentate ieri în fragment (Eseul de Mădălina Ghelderode și Pe 60 m, imaginea din fundul de Simon Mawoi) s-au bucurat de participarea unor personalități reprezentative din concepții artistice diverse, ceea ce le-a asigurat o înțelegere și interes. Au luat cuvîntul, printre alții, Jean-Kees de Roux (Canada) — președintele sesiunii —, Paul-Denis Wilson (Franța), Boleslav Hostovki (Anglia), Wilfried Fischer (Suedia), Ellen Stewart (S.U.A.).

Feruzi Haid (Canada), Sorana Corneanu, Anna Corneanu, Dana Corneanu, Andreea Corneanu, Mihail Corneanu.

Seara, teatrul bucureștean a oferit participanților o frumoasă experiență artistică în vederea celei de-a doua sesiuni de lucru. O sesiune purtată de I.T.I. Care a avut în frunte pe Alexandru Ciobanu și pe J.L. Ciobanu, Bernard Dreyfus, Mădălina Ghelderode, și pe Mădălina Ghelderode, și pe Mădălina Ghelderode.



CHARLES MAKROWITZ



BOLESLAV HOSTOVKI

„MADRIGAL — JUNIOR” PE LITORAL

Directia Liceului „Dimitrie Bolintineanu”, ce spiritului entuziastic al tinerilor, a organizat o serie de activități culturale și artistice pe litoral. În cadrul acestor activități sînt incluse concursuri de creație artistică, concursuri de creație artistică, concursuri de creație artistică.

F. DAN
Sacres reprezentanților noștri elevi la Olimpiada internațională de fizică

Amplasarea și organizarea concursului de fizică internațională de fizică a fost realizată cu mare succes de către reprezentanții noștri elevi. Concursul a avut loc în orașul Sibiu, România, și a fost organizat de către Ministerul Educației și Științei.

PENTRU TAMPUL DV. LIBER

- PENTRU ÎNCĂ PUTERI DOBĂNDI: Lina — 12, 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100.

- NOAPTEA GENERALIȘOR: Patric — 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100.

- ANUNȚI LA BANCĂ: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100.

pentru tineret

XXV GEOGRAFIA DINAMICĂ A PATRIEI

Cu fiecare respirație interiorizăm portretul acestei țări, adăugându-i-l ființei noastre. Ieșim pe marile artere ale timpurilor și pe platurile montane convinși că geografia intimă ne va călăuzi între așfița trumusei.

Cresusam că știu peisajul sălbatic al Văii Bistriței, cu poporul ei grozav de stinți amațiori și cu fantasticele muzet al viului și strălucim între gherdăpurile străimțorilor, așa cum „merii și fărâșii drumetii” ai literaturii noastre — Cantemir, Russo, Vichuță, Hoges — ni le-au lăsat drept testament de laudă. Și totuși, cînd, dintr-o dată, aflîndu-mă pe firul epocic al Bistriței, geografia intimă pe care o adusesem cu mine la înfîlțirea cu aceste țărîmuri, trebuie să suporte cariișii structurale.

Zodornic aș fi căutat conturul și numele lui, Jărmurii și delimitarea lor, orașul și legendele sale pe o hartă cu o întocmire nu prea îndepărtată de anul '44, fiindcă ceea ce s-a adăugat geografiei acestui ținut, numai în ultimii 25 de ani de viață și de muncă, pare a crea peste puterile și gîndurile omului.

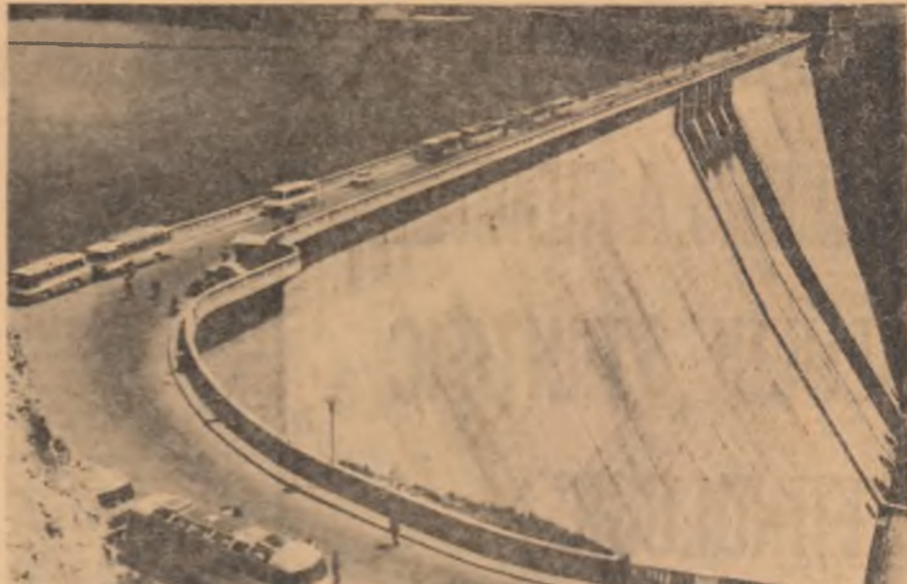
Întroasem în Valea Bistriței sunîndu-mi în mîntă legenda Pietrei Teiului — a „Pietrei Diavolului” cum i se mai spune — a diavolului care în dorința-i zăcănică smulse a uriașă felan-gă o Carpaților, voină să zăcănuiescă apele Bistriței, ca ostia să stingă sulțalele ținuturilor sub catastrofa inunghăției. Trezind prin prugurile și pe sub turlele văii mi-am dat seama că firul legendei e lucrat și e lucit în zilele noastre o întorsătură neașteptată și că ceea ce diavolul nu reușea să săvîrșesc împotriva omului, omul — printr-un efort impresionant — a realizat pentru om. Adică pentru sine. „Marea” dintre Munții Ceahlăului și Culmea Sfințioarei e rezultatul tălmăcirii acestui mit actual și al ridicării lui la proporțiile puterii și minții românilor de astăzi.

Oși, firesc, pîșind între muncile și izbinzile omului, am vrut să aflu căile, stăruințele și înclinațiile sale, dar, mai ales, cite ceva din viața sa, ceva din destinul colectiv al creațiilor de noi geografii românești.

Proiecții și destine umane

Ei au făcut totul. Mai întii cu circumspecție. Barajele, tunelurile de fugă, conductele de forță și costurile de echilibru îi frustrau de drepturile liniștilor lor pastorale așternute de ceacur dar tocmai de aceea îndemnată către vaduri noi de trumpe. Fiindcă trecerea timpului cere forme noi, superioare, de așezare a energiei umane. Și hidrocentralele, în salbele lor neterminale, au cules mișcarea supremă a omului ridicînd-o în marile gesturi, aproape incremente în solemnitate, ale arborilor de ciment zguduți de inaltă tensiuni scurse prin toată mîndura țării.

Oamenii. Ei au nume comune, nume supreme ca și locurile care



Barajul de la Bicaș — prima de lumină a Moldovei. Pieptul acestui „uriaș” înalt de 137 metri și lung de 425 metri, zăcănuiește impresionantă forță hidroenergetică a celor aproape un miliard metri cubi de apă, acumulați în „craterul” lacului artificial Izvorul Muntelui.

Îndea hădeși fără ocupație, pîșind pe porțile de cremene ale gînturilor în lanț ale Bistriței, s-au așezat astăzi în posturi cheie, de ceșe și de măsurare a puterilor apei: Constantin Bălan, meșnic la microhidrocentrala Roznoș, Nicolae Chițigoi, tehnician la serviciul de exploatarea Stejaru, care a participat la toate ipostazele prefacerilor a celor muni, Eufemia Vreme, ingineră specializată în automatizări, care acum își reasează experiența în nodul marilor realizări de la Porțile de Fier, maestrul Ion Cehan, electricianul Vasile Zaharia și Paul Calîșco de la camera de comandă a Hidrocentralei „V. I. Lenin”, inginerul Gheorghe Giușu, care și-a întemeiat familia aici, pe terasamentele și schelele luminii, Constantin Pricop și Nicolae Lupescu, muncitori la exploatarea Roznoș II etc.

Îndea hădeși fără ocupație, pîșind pe porțile de cremene ale gînturilor în lanț ale Bistriței, s-au așezat astăzi în posturi cheie, de ceșe și de măsurare a puterilor apei: Constantin Bălan, meșnic la microhidrocentrala Roznoș, Nicolae Chițigoi, tehnician la serviciul de exploatarea Stejaru, care a participat la toate ipostazele prefacerilor a celor muni, Eufemia Vreme, ingineră specializată în automatizări, care acum își reasează experiența în nodul marilor realizări de la Porțile de Fier, maestrul Ion Cehan, electricianul Vasile Zaharia și Paul Calîșco de la camera de comandă a Hidrocentralei „V. I. Lenin”, inginerul Gheorghe Giușu, care și-a întemeiat familia aici, pe terasamentele și schelele luminii, Constantin Pricop și Nicolae Lupescu, muncitori la exploatarea Roznoș II etc.

trifei. Mai înainte de toate, trebuie menționat Săvineștiul — cu marea sa uzină de fibre sintetice intrată în funcțiune acum 10 ani — care a impus pe piața internațională cel puțin trei din produsele sale: melana, reionul și relontexul. Graficul de la parata uzinei, ardat tuturor, grăiește cifre revelatoare: cele 15.000 tone de fibre sintetice din melană realizate anul trecut echivalează cu producția de lînă naturală obținută de la 4 milioane de oi. Și imediat, dedesubt, se impune o altă cifră memorată de toți muncitorii Săvineștiului — tineri muncitori cu o vîrstă medie de 27 de ani: creșterea cu 200 la sută, pînă în 1970, a producției acestei uzine.

Și Roznoșul crează în peisajul industrial specificul său: uzina de îngrășăminte azotoase, ale cărei prime cantități au fost furnizate în anul 1963. Zilnic ea produce peste 60 de vagoane de îngrășăminte necesare extensiunii calitative a agriculturii noastre. Acestor două mari obiective, creații ale celor 25 de ani de construcție socialistă, li se alătură marelui Combinat de industrializare a lemnului din Bacău, fabrica de postavuri de la Buhuși și nenumăratele fabrici de cherestea și hîrtie așezate pe acest curs bistrițean cu energii prefăcute în carate inestimabile.

Permanențe

Dar Bistrița a fost numai începutul. Așezîndu-ne în picul acestor zile de unde primim retrospectiv toate izbinzile de pînd acum, un adevar impunător și emoționant se relevă încă odată: energia acestui început au fost transpuse, la alte dimensiuni, pe marea altor ape care se așază cu fața spre lumină; „modestul” debut se găsește proiectat pe scara unor grafice ale hidroenergetice realizate la Argeș,

• CELE 12 HIDROCENTRALE DE PE BISTRITĂ CUMULEAZĂ O PUTERE DE 458 MW.
• CELE 12 TURBINE KAPLAN CARE VOR FI PUSE ÎN FUNCȚIE LA PORȚILE DE FIER TOTALIZEAZĂ O PUTERE DE 2100 MW.

Nelinști reportericești

Iată ce-mi povestea un inginer de la Stejarul:

— Acum 14 ani, bătea un cînt muntos pe Valea Bistriței și barajul pe jumătate construit rînjea înspre oameni, așteptînd să se împlinescă și să semene cu o falcă uriașă, care mușcă apele și le încrimențește înaintea tunelului de aducțiune. Și-a forțat oamenii să apară un reporter. Plouau pe lingă el benele încălate cu beton, știrii șanțurile macaralelor, și așezau țigănelul gros al cimentului scurs din cuplele mari sudînd stîncă de stîncă — și el, reporterul, cerea unui inginer să-i relateze niște fapte spectaculoase, zăristice. Și urlau pe lingă el apele supuse, îndemnată să ocloască prin ecizue spaime a turbinei și el, reporterul, stăruia să i se nareze niște fapte senzaționale — auzii, senzaționale — cînd muntele trecea alături de el printr-o încrîncenare pe care nici ceacurile nu i-o calculaseră, ca-tactictică și spectaculoasă, cînd un lac cu o suprafață cit un raion — fostul raion Bicaș — își betona pilnia lui de-acum eternă.

Astfel, între aceste circumstanțe se clădea „gura de vai” a Moldovei, a luminii, cînd calendarele au rupt foaia dinspre ziua de 1 iulie 1960.

Ce se poate ascunde sub o dată calendaristică?

Se poate ascunde, credeți-mă, un început de istorie. Reporterul așezat pe pragul cronicii contemporane nu are altceva de făcut decît să scrie consemneze la 1 iulie 1960, după veacuri consecutive de zbucium din nucleul lor de naștere și pînă la involburatele cratere de rotire, apele Bistriței au fost bruscat stăcîlitate de un zid care le-a cerut mirarea. Apele învătate de secole să străpungă centuri vulcanice, încăpășinate, s-au izbit de fruntea barajului de la Bicaș, acolo unde oamenii pîndiseră apa și miezul ei de lumină. De fapt, ziua a-aceasta, aniversară, fusese anticipată în scrierile studențești ale unui anume Dimitrie Leonida care, în 1906, își prezenta în Franța teza sa de doctorat, prin care intuia, prin calcule cu precizuni realizate aproape întocmai, imaginea unei hidrocentrale rezemată de coastele lungi ale Carpaților Orientali, acolo unde pe atunci, numai plătîrîl căuta pîrîi de lumină înspre zăritele Siretului și de acolo mai departe spre Galații europene. Proiectul inginerului doctorand se numea „Studiu unei uzine hidroelectrice la Stejar (lingă Bicaș)” și ceea ce o umitor, soluția pe care o propunea s-a dovedit a fi aproape identică cu cea realizată după mai bine de o jumătate de veac. Spun localnicii că un neobosit muntean drumet cu rînița încărcată de scule măsurătoare, cerceta umbrele căilor și lumina viitoare care avea să se reverse de aici în toate albiile țării. Precum Stejarul de astăzi, așa fusese prevăzută de el însuși, primul protector, căderea apelor prin muntele Botoșanu, cu lunga lor cădere între pîlnile celor șase turbine așezate în „academia” de lumină „V. I. Lenin”.

Dar care a fost calculul apelor?

Negreșit, vorbind despre ploile gînnase ale Moldovei, ne gîndim mai întii și întii la luminile electrice ale Bistriței, adică ale Bicașului. Ceea ce umirea noastră mărturisește astăzi se află conservat în panourile cu cifre fixate în muzeul de la Bicaș și din care extragem două-trei date de reportaj, adică istoria primelor repere ale hidroenergeticii moldovene sau, mai bine-zis, cîteva date din biografia Bistriței și a metamorfozelor sale. Cifrele înscrise în analele muzeului au, totuși, în ciuda realizării, omul unor incalculabile angajări: construirea unui baraj de beton cu o înălțime de 137 metri, cu un volum de 1.626.000 metri cubi, cu o lungime de 435 metri care

Biografia luminii

Incepe la Stejaru. De fapt, tot lacul de acumulare al Bicașului își dă năvala să cadă sub o sută de metri în turbionările colosale ale Stejarului, cu o putere de 210 MW predați de cele șase turbine (două de 50 MW fiecare și patru de 27,5 MW fiecare), consumînd apa Bistriței furioase, scurgîndu-i puterile luminătorii și aruncînd-o în bazinele de liniștire și în spîrgătorii de energie.

Fiindcă aici, la gurile Hidrocentralei „V. I. Lenin”, debitul total al apei este 180 mc pe se-

- ÎN ANUL 1970, ÎN NUMAI 12 ZILE, VA FI REALIZATĂ ÎNTREAGA PRODUCȚIE DE ENERGIE ELECTRICALĂ A ANULUI 1938, IAR ÎN ANUL 1975 ÎN MAI PUTIN DE O SAPTĂMÎNĂ.
- LA SFIRȘITUL ANULUI 1969 PRODUCȚIA DE ENERGIE ELECTRICALĂ A ȚĂRII VA FI DE 31 MILIOANE KWH.
- PÎNĂ LA SFIRȘITUL ANULUI 1968 AU FOST ELECTRIFICATE 70 LA SUTĂ DIN SATELE ȚĂRII, DIN CARE, 20 LA SUTĂ NUMAI ÎN PRIMII TREI ANI AI ACESTUI CINCSAL.
- PRODUCȚIA DE ENERGIE ELECTRICALĂ VA CREȘTE ÎN 1975 LA 55-57 MILIARDE KWH.
- ÎN ANII 1971-1975 SE VOR LUA MASURI PENTRU PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE, ÎN CENTRALELE ELECTRICE, A UNEI PUTERI ÎNSTALLATE NOI DE 5.400-5.800 MW, DIN CARE APROXIMATIV O TREIME ÎN HIDROCENTRALE.
- ÎN ANUL 1975, CANTITATEA DE ENERGIE FURNIZATĂ TUTUROR CONSUMĂTORILOR VA FI DE 1,7-1,8 MARI DECI ÎN ANUL 1970.

BISTRITĂ CASCADĂ DE ENERGII ȘI LUMINĂ



La temeliiile luminoase ale orașului Piatra Neamț sînt îngropate vestigiile Petrușavei — cetate getică din secolul II e. n. Crăutul feudal care i-a urmat, începînd cu anul 1448 și-a încropit o industrie incipientă, grație cărturarului Gheorghe Asachi, prin inițiativa unei „mari de hîrtie”. În anii socialismului, peste tirgul cu străzi întortochiate, afirmat, cu case ghemuite sub umbra celor patru culmi — Cozia, Bîta Doamnei, Cernegura și Pietricica — s-a ridicat unul dintre cele mai pitorești orașe de munte din țara noastră, sistematizat pe baza celor mai moderne soluții arhitecturale. Prezența în apropierea orașului a celor două mari cetăți chimice: Uzina de fibre sintetice și Combinatul de îngrășăminte azotoase, îndreptățește numirea celei mai elegante artere a orașului drept Bulevardul Chimiei.

La temeliiile luminoase ale orașului Piatra Neamț sînt îngropate vestigiile Petrușavei — cetate getică din secolul II e. n. Crăutul feudal care i-a urmat, începînd cu anul 1448 și-a încropit o industrie incipientă, grație cărturarului Gheorghe Asachi, prin inițiativa unei „mari de hîrtie”. În anii socialismului, peste tirgul cu străzi întortochiate, afirmat, cu case ghemuite sub umbra celor patru culmi — Cozia, Bîta Doamnei, Cernegura și Pietricica — s-a ridicat unul dintre cele mai pitorești orașe de munte din țara noastră, sistematizat pe baza celor mai moderne soluții arhitecturale. Prezența în apropierea orașului a celor două mari cetăți chimice: Uzina de fibre sintetice și Combinatul de îngrășăminte azotoase, îndreptățește numirea celei mai elegante artere a orașului drept Bulevardul Chimiei.

cu-născut și i-au împins neîncetat către izvoarele luminii. Doi dintre ei se numesc Gavriță Pașca și Ștefan Roman, care, în decembrie 1965 — Muzeul din Bicaș o atestă — au străpuns muntii la locul în care apele acelea să se îndemne prin tunelul de aducțiune către spargerea lor în rotorele gigantice. Fiindcă, Bicașul, „mamă” a hidroenergeticii românești, a fost de fapt o școală unde s-au pregătît cadrele de bază pentru șantierul de pe Argeș, de pe Lotru sau Porțile de Fier. A corbi despre fostul inginer șef al Bicașului de odinioară, Arcadie Vreme, e tot una cu a corbi despre actualul director tehnic al marelui șantier de la Porțile de Fier: inginerul Ilie Mircea și-a preluat noua funcție cu aceeași răspundere de inginer șef la montaj — Porțile de Fier, după ce a trecut printr-o ipostază asemănătoare prin arcadele luminii de la Argeș.

Apa, acest element și noțiune filosofică așezată cîndva la baza nașterii și perpetuării materiei, a săpat nu numai rîca vulcanică și dură a masivelor carpaține, ci și sufletele locuitorilor lor, creînd mutații psihologice determinate de necoile imperioase de corijare a naturii. Oamenii, plutați din cele mai teci timpuri, încuțăți să smulgă apelor tainele căderii lemnului prin zdumăcături de relief, de la Vatra Dornei pînă în umbrele majestuoase ale Ceahlăului, Olimpul Moldovei, deci, cei care nu știau altceva decît religia lemnului și a prefacerilor lui, iată că ies deodată la lumină și absolut meserie după meserie, înaintînd din plutași în strungari, mai apoi în electricieni și în fine, șefi de tură la una din cele douăsprezece microhidrocentrale din aval de Stejaru. Alții au coborît în alte ținuturi, pe alte ape, cu alte legi, supunînd pe rînd Argeșul, Lotrul și mai apoi, încercîndu-și puterile cu marea Danubiu. Pleacă de la Stejaru, ca într-o procesiune optimizată, primii ștîlpi în care debutează lumina Bistriței peste cununile țării. Asemeni lor iată cîțica din dirijorii acestei metamorfoze autohtone, diriguitorii și filozofii așezată cîndva la baza nașterii și perpetuării materiei, a săpat nu numai rîca vulcanică și dură a masivelor carpaține, ci și

Reportaj de GHEORGHE ISTRATE

dumnezeata eforturilor umane deslegătoare de taine și geografii.

Capriciile și temperaturile luminii

Inginer Constantin Găitînanu, director tehnic al I.C.H. „Bistrița” Piatra Neamț:

— Dumineca trecută a fost primul prilej în care s-a putut verifica justetea calculelor ingineresti. În urma ploilor covârșitoare s-au petrecut în munții Moldovei inundații și rupturi puternice care au afectat intructiv și construcțiile noastre hidroenergetice. A fost prima ocazie în care s-a verificat rolul lacului de acumulare de la Bicaș, rol de regularizare a debitului apelor cu prilejul acestor cîituri abundente. Fără acest lac, reperciunile ar fi fost catastrofale. Dumineca trecută, la Vaduri, nimeni nu mai știa care e șef sau muncitor. Laolaltă, au salbat centrala de la o inundație sigură. A fost nevoie să se deverseze apele nu numai prin deschiderea clapetelor, ci și a sticlelor, în raport cu debitul cîitirii. Avem oameni foarte buni, iar ceea ce numim dumneavoastră ca fiind o „situație excepțională” nîmînt, oricît de riscante au fost soluțiile, nu i s-a părut a fi un evolam, ci o datorie normală pe care o merseozitatea, importanța și seriozitatea acestor construcții...

În curînd, legîndu-le într-un



Bacău II — una din cascadele pe care apa Bistriței le înfîlă în metamorfozele ei spre lumină. Construcția celor 13 hidrocentrale constituie, în țara noastră, primul caz de amenajare completă a unui curs de apă, folosînd în totalitate potențialul energetic al acestuia.

Cîndva un sat anonim, Săvineștiul de astăzi, prin construcția și darea în exploatare în 1959 a Uzinei de fibre sintetice, este unul din marile obiective industriale ale României, ale cărui produse — în principal melana, reionul și relontexul — sînt mult apreciate în întreaga lume.

• ȘTIINȚA • ȘTIINȚA • ȘTIINȚA • ȘTIINȚA •

SPORIREA CONTRIBUȚIEI CERCETĂTORILOR LA RIDICAREA POTENȚIALULUI ȘTIINȚIFIC ȘI TEHNOLOGIC

Ca urmare a înfăptuirii hotărârilor Congresului al IX-lea și ale Conferinței Naționale a Partidului Comunist Român...

dr. GAVRIL SONEA expert la Consiliul Național al Cercetării Științifice

paile categorii de personal, acțiunile în evidență sunt necesare și stimulente pentru activitatea științifică...

Analiza concretă a situației din țara noastră este în evidență un rezultat relativ recent al cercetărilor raportate la nivelul populației...

Dezvoltarea activității de cercetare științifică, împlinirea tot mai strânsă a științei cu producția...

Contribuția cercetării științifice, în funcție de problemele actuale ale economiei naționale și de cerințele de dezvoltare ale științei și culturii românești...

Cercetarea științifică din țara noastră, după cum se știe, beneficiază de un efectiv important de cadre care, așa cum s-a arătat, este în continuă creștere...

Spre exemplu, cercetarea privind valorificarea cenurilor de pământ, efectuată de I.C.M., permite introducerea în circuitul economic a ca. 500.000 tone minereu...

Rezultatele obținute în cercetarea științifică, analizate în corelație strânsă cu potențialul uman de cercetare din țara noastră...

Situația existentă, inclusiv nivelul școlară și de perspectivă în domeniul cadrelor de cercetare...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

Medicina geto-dacilor se bucura de faimă în lumea antică...

„PALEO“... TERAPEUTICĂ

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

are designul în vederea aplicării metodei...

MICROMINIATURIZAREA trebuia să se nască

Prof. dr. SERGIU CONDREA

prin circuite cu pelicula subțire, prin circuite integrate și prin circuite sau sisteme funcționale.

Se spune că epoca modernă se caracterizează printr-o creștere foarte rapidă a complexității ei...

Televizor miniatural. Firma „Motorola“ din S.U.A. a creat prototipul unui televizor...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

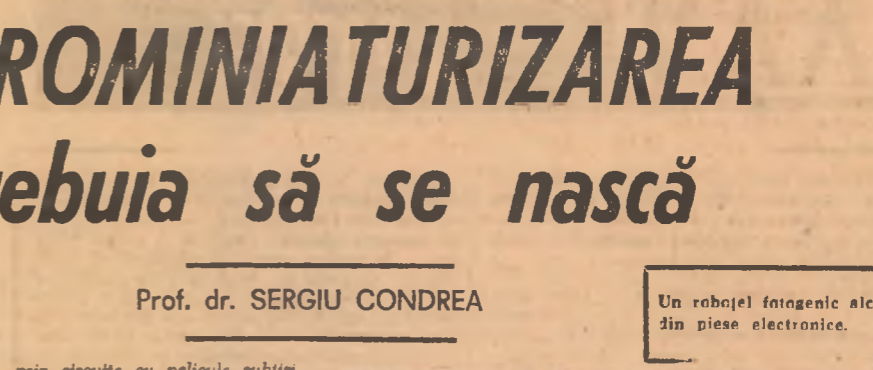
Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...

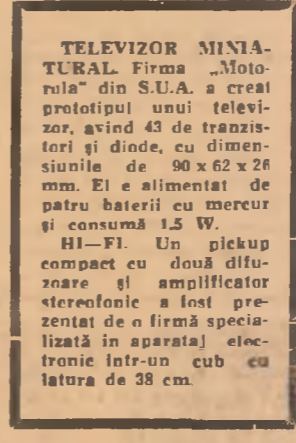
Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Circuitul cu pelicula subțire, de exemplu, sînt formate prin depuneri cu o grosime de ordinul a cîteva micrometri pe un suport dielectric...



Un roboțel fotogenic alcătuit din piese electronice.

Un roboțel fotogenic alcătuit din piese electronice.



Televizor miniatural. Firma „Motorola“ din S.U.A. a creat prototipul unui televizor...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.



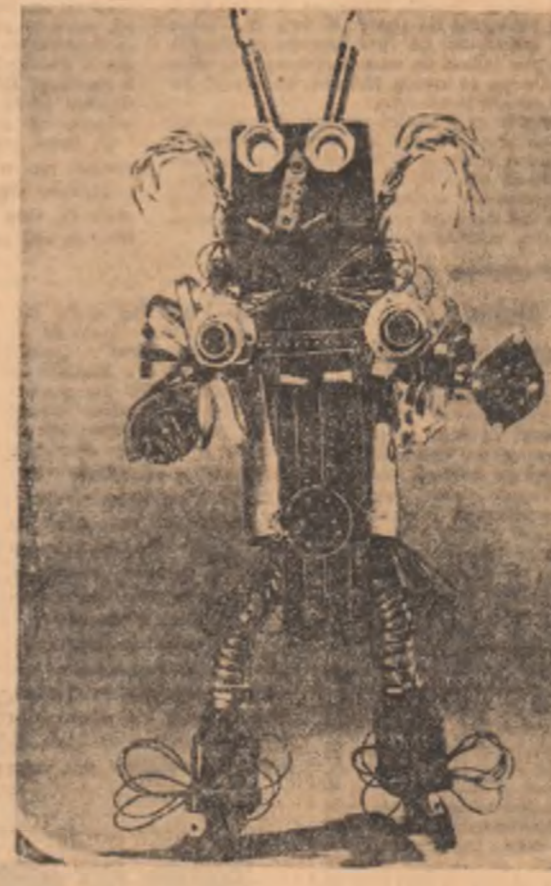
„COPIII TERIBILI“ AI MINIATURIZĂRII

Cît privește realizările în microelectronică, acestea sînt numeroase și variate...

Datorită miniaturizării și progreselor tehnologice, costul calculatoarelor, la putere echivalentă, scade de 10 ori în fiecare 10 ani...

În 1966 s-au realizat circuite integrate cu dimensiunea de 2,824 mm, ce cuprindeau 178 de tranzistoare, diode și rezistențe...

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.



Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Un sistem de radionemist, un calculator electronic etc.

Un măr într-un pom de 1 km pătrat

Din fibre de carbon

Vampirul nu bea niciodată apă

Accidente de automobil fără... accidentați?

ȘTIINȚA • ȘTIINȚA • ȘTIINȚA • ȘTIINȚA • ȘTIINȚA • ȘTIINȚA •

IN SPIRITUL UNITATII PARTIDELOR COMUNISTE SI MUNCITORESTI, A TUTUROR FORTELOR ANTIMPERALISTE

Pentru statornicirea unor relatii de respect si incredere intre popoare

Lumina luciditatii ION CRINGULEANU

Ing. VASILE SECHEL Director tehnic al Uzinei de tractoare Braşov

Atenţia cu care presa din ţara noastră a oglindit pe larg desfăşurarea Conferinţei Internaţionale a Partidelor Comuniste şi Muncitoreşti...

Am urmărit cu îndreptăţit interes activitatea delegaţiei partidului nostru în cadrul Conferinţei internaţionale a partidelor comuniste şi muncitoreşti...

Daşorii faptului că lucrările Conferinţei au beneficiat de o largă publicitate, opinia publică a putut urmări în permanenţă fazele dezbaterilor...

Contributia activă a P.C.R. la întărirea coeziunii mişcării comuniste

(Urmare din pag. 1)

Alături de toţi oamenii muncii din ţara noastră, exprimăm adevărată mândrie că activitatea delegaţiei care ne-a reprezentat...

Tineretul - forţă a păcii şi progresului omenirii

(Urmare din pag. 1)

Construcţii de astăzi şi de mâine ai unei ţări în plin avânt pe noi trepte ale progresului şi civilizaţiei...

Construcţii de astăzi şi de mâine ai unei ţări în plin avânt pe noi trepte ale progresului şi civilizaţiei...

Construcţii de astăzi şi de mâine ai unei ţări în plin avânt pe noi trepte ale progresului şi civilizaţiei...

AGENDA

TELEGRAMS

Preşedintele Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, Nicolae Ceauşescu, a primit o telegramă prin care...

Preşedintele Republicii Italiene, Giuseppe Saragat, a adresat preşedintelui Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România...

Mulţumesc călduros Excelenţei Voastre pentru amabilul mesaj de felicitare pe care mi l-aţi trimis cu ocazia zilei naţionale...

Adunarea generală de constituire a Academiei de ştiinţe medicale

În Capitală au început vineri dimineaţă lucrările Adunării generale de constituire a Academiei de Ştiinţe Medicale...

Lucrările au fost deschise de acad. Aurel Moga. Apoi, după realizarea în domeniul medical din ţara noastră...

Vineri după-amiază s-a înnoptat în Capitală, venind de la Geneva tovarăşul Petre Lupu...

Sosirea noului ambasador al Republicii Populare Chineze

Vineri seara a sosit în Capitală Cian Hai-fun, noul ambasador extraordinar şi plenipotenţiar al Republicii Populare Chineze...

Turul ciclist al României

Startul celui de-a treia etapă a Turului României s-a dat din apropierea oraşului Buhuşi...

Finalele campionatelor şcolare şi de juniori

Astăzi comentează pentru cititorii noştri:

BASCHE: MIHAI NEDEB

„Evoluţia în competiţie a unor elemente de cerţă perspectivă pentru baschetul nostru...

GIMNASTICĂ: GEORGE CONDOVICI

„Asesmea atleţilor şi gimnaştilor şi-au desemnat campioni. Pe podiumul învingătorilor...

FOTBAL: Cupa Balcanică la a II-a ediţie

„JUVENTIŞTI” LA START

Mine la Rm. Vlcea şi Sibiu - Iovitură de început în cea de-a II-a ediţie a „Cupelor Balcanice”...

Program competiţional

FOTBAL: Stadionul „23 August”, ora 11.00. S. S. Bucureşti - Dinamo, ora 12.00. Rapid - Steaua...

„MISTER FOTBAL” IESIE ÎN ARENĂ

O ANCHETĂ ÎNTRE... NESPECIALIŞTI

Înainte de începerea campionatului de fotbal, în august trecut, atunci când „Mister Fotbal” se pregătea să intre în arenă...

În acest moment, în execuţia campionatului nostru, în execuţia campionatului nostru...

În acest moment, în execuţia campionatului nostru, în execuţia campionatului nostru...

Masa rotundă: „Tineretul și securitatea europeană“



La încheierea lucrărilor, o fotografie comună a participanților

ÎNCHIDEREA LUCRĂRILOR

(Urmare din pag. 1)

participante, a tineretului generațiilor din această regiune a lumii de a trăi în pace și bună vecinătate și hotărârea lor de a conlucra la stăruirea și dezvoltarea relațiilor dintre țările continentului, bazate pe deplină egalitate în drepturi, respectarea independenței și suveranității naționale, pe stimă, încredere și înțelegere reciprocă.

Organizațiile participante au evidențiat posibilitățile și necesitatea de a dezvolta cooperarea multilaterală între organizațiile de tineret de diverse orientări politice și convingeri ideologice, de diferite afiliieri internaționale, contacte multilaterale, prin dezvoltarea schimburilor bilaterale, a întâlnirilor și acțiunilor comune, sub semnul stimei și respectului reciproc, în sprijinul procesului de destindere în Europa și în lume, pentru promovarea cooperării intereuropene, zădărnice acțiunii forțelor retrăgătoare, fasciste, a forțelor revanșarde neonaziste, pentru lichidarea blocurilor și bazelor militare și stabilirea unui climat de pace, securitate și înțelegere între popoare. Punând pe primul plan ceea ce unește organizațiile de tineret, reliefind aspirațiile comune, participanții la „masa rotundă“ au subliniat utilitatea și necesitatea continuării, sub forme multiple, a dialogului între organizațiile de tineret de cele mai diferite orientări, din țări cu sisteme sociale diferite.

Participanții la „masa rotundă“ și-au exprimat dorința sinceră, ca prin acțiuni spe-

cialice tineretului să-și unească eforturile, alături de toate forțele care militază pentru împiedicarea izbucnirii unor conflicte militare, pentru excluderea folosirii forței sau amenințării cu forța în relațiile dintre state, pentru rezolvarea tuturor problemelor litigioase pe calea tratativelor și și-au manifestat adevineea față de ideea convocării unei conferințe a statelor europene, care să examineze problemele securității europene, căile și mijloacele care ar duce la lichidarea diviziunii Europei în grupări militare, la asigurarea destinderii, colaborării, păcii și securității continentului nostru, ceea ce ar avea o influență pozitivă asupra întregii vieți internaționale.

Aprecind utilitatea schimbului sincer și deschis de păreri, într-un asemenea cadru de largă reprezentare a unor organizații de diferite orientări politice și ideologice, delegațiile participante s-au pronunțat pentru continuarea acțiunilor similare prin care tineretul european să-și aducă o contribuție efectivă la realizarea unui climat de pace și securitate în Europa și întreaga lume.

Delegațiile participante au exprimat grațitudinea lor pentru primirea călduroasă pe care le-a făcut-o Uniunea Tineretului Comunist, pentru condițiile create în vederea unei desfășurări a lucrărilor „mesei rotunde“ și pentru posibilitatea de a realiza un larg schimb de opinii asupra problemelor păcii și securității europene în care ținara generație este vital interesată.

(Agerpres)

A cincea zi

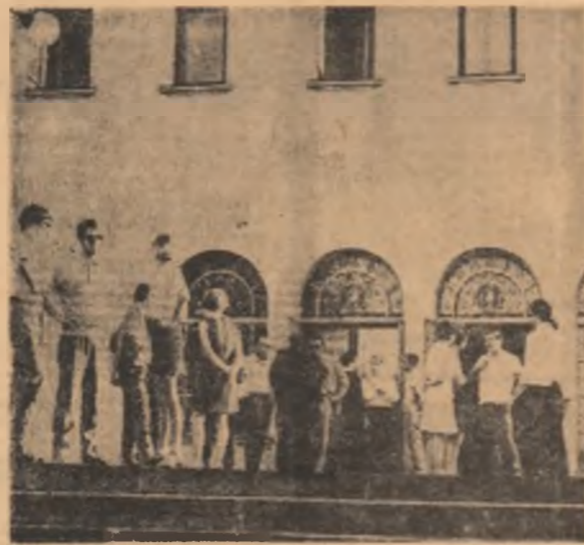
Lucrările mesei rotunde, Tineretului și securitatea europeană au luat sfârșit vineri la amiază.

În seara de ieri noaptea, participanții la discuții au manifestat în continuare un viu interes pentru problemele care reprezintă dezbaterile majore ale tineretului generației. Au luat cuvântul: Giuseppe Trulli, Federația tineretului socialist al P.S.I.U.P., Italia; Arjo Soderblom, Uniunea Social-Democrată a tineretului, Finlanda; Gustav Bunzel, Tineretul Socialist (S.U.F.), Danemarca; Per Fischer, Asociația mondială a federaliștilor; Raichle Gerhard, Tineretul democrației (Tineretul liberal), R.F. a Germaniei; Torbjorn Greipsland, Organizația tineretului Partidului de centru, Norvegia; Reinhard Metz, Tineretul unione, R.F. a Germaniei; Juhani Kanhanen, Uniunea tineretului liberal Finlanda.

Vineri dimineața, la reluarea lucrărilor, și-au exprimat opiniile: Teodor Pangalos, Tineretul democrației „Lambrakis“, Grecia; Luis Galvez, Uniunea tineretului comunist, Spania; Gerd Wike, Uni-

unea tineretului muncitor, Norvegia; Eustache Panagoulis, Tineretul uniunii de centru (E.D.N.), Grecia; Mario Castagnaro, Tineretul socialist - Luxemburg; Torstein Engelskjøn, Liga Tineretului comunist Norvegia.

În încheierea dezbaterilor a luat cuvântul șeful delegației române, Ion Iliescu, prim-secretar al C.C. al U.T.C. El a subliniat că în cadrul seștelor de lucru au luat cuvântul reprezentanții a 66 dintre cele 71 de organizații naționale și internaționale de tineret, numeroși alți reprezentanți fiind prezentați în scurte intervenții, demonstrându-se astfel pe deplin utilitatea unor asemenea reuniuni. Primul secretar al C.C. al U.T.C. a evidențiat caracteristica reuniunii, reliefând faptul că dominantă a fost dorința unanimă de a promova înțelegerea, dialogul și buna cunoaștere ca o contribuție proprie a tineretului la asigurarea păcii și înțelegerea comună pentru realizarea unui sistem colectiv de securitate pe continent. (Agerpres)



În timpul pauzelor, dialogul continuă

Bilanț fructuos

nerației tinere de pe continent.

„Masa rotundă“ nu și-a propus să adopte hotărâri, să formuleze rezoluții angajante pentru participanți. A fost doar un schimb de păreri, caldura prin care s-au exprimat și au ascultat, odată cu participarea lor pozitivă pe care o va exercita asupra relațiilor lor viitoare. Într-un fel, reuniunea de la Snagov a reprezentat un început în dezvoltarea și aprofundarea relațiilor dintre tineretul de larg interes în condiții în care devine posibilă creșterea înălțării a elementelor divergenței și amplificarea puntelei de contact. Într-o organizație de U.T.C. a sosit în evidență fenomenul caracteristic din mișcarea de tineret: dorința de a acționa pentru destindere, pentru realizarea unui sistem de securitate

europene, interesul profund al tineretului față de problemele fundamentale ale vieții internaționale, influența tot mai puternică exercitată asupra sa de curentele realiste, progresiste.

Într-un fapt care a organizat o parte din dezbateri în apartenențele lor politice și-au trimis reprezentanții la această reuniune — președinții, vicepreședinții și membrii ai conduceriilor centrale — ilustrați în rândurile unei generații pentru care apărarea păcii și progresul uman constituie imperativul suprem. Fiecare început este dificil și desigur

următoarele luni, organizarea unei conferințe europene de tineretului. „Reviția „mesei rotunde“ nu este o incursiune — constată Anja Lempinen, membră a Comitetului național al Uniunii Tineretului Fete, una din organizațiile de tineret din Marea Britanie. Interlocuțiunea noastră remarcă că prezenta unei părți de largă diversități de forțe politice din întreaga Europă — fără președinți, în asemenea împrejurări — înseamnă un pas înainte în direcția cunoașterii reciproce și a dezbaterii comune a problemelor. Care a fost concluzia cea mai importantă rezultată din „masa rotundă“ — am întrebat-o pe tânăra franceză. Ea ne-a răspuns: „Dorința unanimă de a apăra în comun pacea, concingerea săi orice formă trebuie respinsă care ar putea compromite realizarea obiectivelor — inclusiv existența R.D. Germane — credința că politica pactelor militare este depășită, anacronică, după părerea mea, reprezintă tendințele care au dominat întâlnirea și care furnizează concluzia esențială“.

Întilnirea de la Snagov a luat sfârșit. Dezbaterile nu s-au încheiat însă o dată cu ultimele cuvinte ale celui din urmă orator. Cooperarea organizațiilor de tineret în apărarea păcii și pentru securitatea europeană s-a impus ca o idee de profundă actualitate. Contactele de la Snagov au deschis un drum. Perseverența pe acest drum, eforturile pentru ca dialogul început să fie adâncit, vor avea efecte pozitive pe care le dovedesc toți tinerii iubitori de pace ai încercatei Europe.

EUGENIU OBREA

de peste hotare

INSTALAREA NOULUI PREȘEDINTE AL FRANȚEI

Noul președinte al Republicii Franceze, Georges Pompidou, și-a preluat în mod oficial funcția în cursul unei ceremonii care s-a desfășurat vineri la Palatul Elysee.

Președintele Consiliului Constituțional, Gaston Palewski, a rostit o scurtă cuvântare de salut și a urmat succes noului șef al statului. Președintele a adus, cu acest prilej, un omagiu predecesorului său, generalul de Gaulle, după care a declarat: „Am dorința fermă de a-mi îndeplini datoria în respectul strict al Constituției celei de-a cincea republici și cu voiața de a menține demnitatea Franței“.

După-amiază, Georges Pompidou a primit demisia guvernului condus de Maurice Couve de Murville. Apoi, în cursul serii el l-a desemnat pe Jacques Chaban Delmas în calitate de prim-ministru. Componența noului guvern va fi cunoscută duminică sau luni. Adunarea Națională urmează să se întrunească săptămâna viitoare, prima ei preocupare fiind ale-

gera unui nou președinte în locul lui Chaban Delmas.

Noul prim-ministru al Franței, Jacques Chaban Delmas, s-a născut la 7 martie 1915 la Paris. El este absolvent al „Școlii de științe politice“ și doctor în drept. Începând din 1940 el intră în mișcarea de rezistență împotriva ocupației hitleriste, îndeplinind diferite munci de război. După război, Jacques Chaban Delmas lucrează la cabinetul ministrului de război, iar ulterior i se încredințează postul de secretar general la Ministerul Informațiilor. În 1945 este ales deputat al Departamentului Gironda, iar un an mai târziu devine primar al orașului Bordeaux. El a participat activ la pregătirea instalării generalului de Gaulle în 1958 în fruntea statului francez. Ca membru al majorității guvernamentale, el este desemnat, în același an, în funcția de președinte al Adunării Naționale.

LUPTLE VIOLENTE ÎN VIETNAMUL DE SUD

SAIGON 20 (Agerpres). — În cursul nopții de ieri sive vineri, forțele patriotice sud-vietnameze au supus unor bombardamente intense aproximativ 40 de obiective americano-saigoneze. Printre acestea figurează cartierul general al diviziei 101 aeroperative americane, situat în apropiere de Hue, lagărul forțelor speciale de la Ben Thet, în zona platurilor finale, și tabăra de la Dau Tieng (60 km nord-est de Saigon) a diviziei a 25-a de infanterie americană.

Lupte deosebit de violente s-au dat joi în zona orașului Tay Ninh, situat la 80 km nord-vest de capitală. În cursul ciocnirilor, care au durat aproximativ 12 ore, au fost ucise din luptă, potrivit datelor furnizate de purtătorii de cuvânt oficiali de la Saigon, 38 de militari americani.

În ultimele 24 de ore, bombardierile B-52 au efectuat cinci raiduri în zona platurilor finale și regiunea saigoneză.

Incidente israeliano-egiptene

CAIRO 20 (Agerpres). — În mai multe puncte ale Canalului Suez a avut loc joi un duel de artilerie între forțele egiptene și cele israeliene, a anunțat un purtător de cuvânt al armatei R.A.U. Titrul artileriei egiptene, se zădărește, a produs importante pagube fortificațiilor israeliene de pe malul răsăritean al canalului.

TEL AVIV 20 (Agerpres). — Un purtător de cuvânt al armatei israeliene a făcut cunoscut că artileria egipteană a deschis joi focul asupra pozițiilor israeliene de la Canalul Suez. Forțele israeliene au răspuns, ducelel extinzându-se pe un front larg de aproximativ 45 km, cuprins între podul Firdan și Lacurile Amare. Purtătorul de cuvânt a arătat că nu au fost înregistrate pierderi de partea israeliană.

Conferința de presă a președintelui Nixon

Intr-o conferință de presă ținută joi seara președintele R. Nixon a precizat poziția Statelor Unite față de unele probleme internaționale.

Comentând propunerea fostului ministru al apărării al S.U.A., Clark Clifford, de retragere a 100 000 de soldați americani până la sfârșitul anului curent și a restului trupelor terestre din Vietnamul de sud până la sfârșitul anului 1970, președintele a declarat: „Respect aprecierea lui pentru faptul că a fost ministru al apărării. Trebuie totuși să arăt că timp de cinci ani, Administrația, în care a deținut această funcție în ultima perioadă, a continuat escaladarea războiului. Avem 500 000 de americani în Vietnam, 95 000 ucis, peste 200 000 răniți“. Richard Nixon a susținut că Administrația a schimbat această politică, afirmând că „am început să retragem forțele noastre armate și vom retrage mai multe. O altă hotărâre va fi luată în august. Nu voi da nici o cifră, deoarece aceasta va depinde de starea întru-mișcării sud-vietnamezilor, ca și de

evoluția negocierilor de la Paris, precum și de alți factori“.

În legătură cu perspectivele de realizare a păcii în Vietnam și cu evoluția negocierilor de la Paris, președintele a afirmat că nu este pesimist, menționând că este de acord cu concluzia „că a sosit timpul pentru discuții substanțiale și sperăm că în următoarele două sau trei luni se vor înregistra unele progrese în această direcție“, deși încă în prezent, după părerea sa, nu s-a realizat „nimic substanțial“.

Find întrebat dacă, după părerea sa, încercarea în Orientul Mijlociu a albit sau dacă situația s-a înrăutățit, președintele a răspuns: „Trebuie să recunosc că nu prea văd o slăbire a încercării. Situația s-a îmbunătățit numai din punctul de vedere al faptului că se desfășoară convorbiri evadiparitate“. El și-a exprimat speranța că aceste convorbiri vor contribui la constituirea unei baze pentru comunicări între „toate părțile implicate“. În acest context, Nixon a arătat că se va fi înțeles la vitoarea la Washington cu primul ministru al Israelului, Golda Meir.

Anchetă realizată de DOINA TOPOR și BAZIL ȘTEFAN



Aspect din sala dezbaterilor