

PLENARA Comitetului Central al Uniunii Tineretului Muncitor

În ziua de 8 iunie 1965 a avut loc Plenara Comitetului Central al Uniunii Tineretului Muncitor. La lucrările plenarei au participat ca invitați membrii Comisiei Centrale de Revizii, primii secretari ai comitetelor regionale U.T.M., membrii Comitetului Executiv al Consiliului U.A.S.R., activiști ai C.C. al U.T.M. și ai Consiliului U.A.S.R., secretarii comitetelor U.T.M. și președinții Consiliilor asociațiilor studenților din centrele universitare.

La plenară au luat parte, de asemenea, activiști cu munci de răspundere din aparatul C.C. al P.M.R., reprezentanți ai unor organizații de masă, ministere și instituții centrale.

La primul punct al ordinea de zi, plenara Comitetului Central al Uniunii Tineretului Muncitor a dezbătut Proiectul de Directive ale Congresului al IV-lea al P.M.R. cu privire la dezvoltarea economiei naționale în perioada 1966—1970, Proiectul de Directive cu privire la valorificarea surselor energetice și electricizarea țării în perioada 1966—1975, precum și Proiectul de Statut al Partidului Comunist Român — documente adoptate de Plenara C.C. al P.M.R. din 31 mai—2 iunie a.c. De asemenea, au fost stabilite măsuri privind participarea tineretului la dezbaterile proiectelor de directive și activitatea organizațiilor U.T.M. în împlinirea Congresului partidului.

Plenara a exprimat entuziasmul cu care tineretul, alături de întregul popor, a primit aceste documente de însemnătate istorică, ale căror prevederi conturează tabloul măreț al viitoarelor înfăptuiri ale poporului român pe drumul socialismului. Participanții la dezbateri au subliniat deplina aderență a tineretului la prevederile cuprinse în proiectele de directive, care reprezintă un minunat program de muncă pentru poporul nostru, un vast cimp de activitate creatoare pentru întregul tineret.

În discuții s-a relevat viul interes manifestat de tineret față de Proiectul de Statut al Partidului Comunist Român — document de deosebită însemnătate care reflectă dezvoltarea partidului, creșterea forței și ro-

lui său conducător în toate domeniile vieții sociale. Prevederile în legătură cu munca în rândurile tineretului și sarcinile Uniunii Tineretului Comunist au întrunit aderența deplină a tuturor vorbitorilor. Prevederile din Proiectul de Statut al P.C.R. în legătură cu schimbarea denumirii organizației revoluționare a tineretului din țara noastră în Uniunea Tineretului Comunist, au subliniat participării la discuții, crează pentru tineret obligația de onoare de a continua cu cinste glorioasele tradiții de luptă ale utociștilor, de a-și dăruia întreaga putere de muncă înfăptuirii mărețelor planuri stabilite de partid.

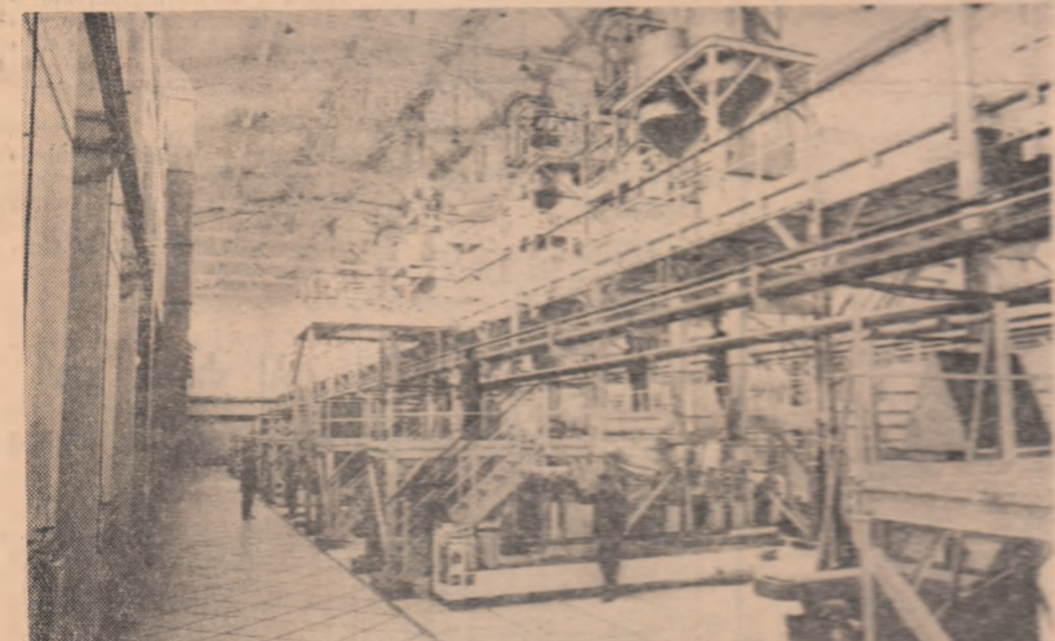
Într-o atmosferă de puternic avânt, participării la Plenara C.C. al U.T.M. au adresat o telegramă Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român, exprimând voința și angajamentul întregului tineret din patria noastră de a contribui cu toată capacitatea și puterea sa de muncă la împlinirea prevederilor cuprinse în proiectele de directive care vor fi supuse dezbaterii și aprobării Congresului al IV-lea al partidului.

La punctul doi al ordinea de zi, participanții la plenară au dezbătut activitatea politică-educativă desfășurată de organizațiile U.T.M. și asociațiile studenților în rândul tineretului universitar, adoptându-se măsuri corespunzătoare pentru creșterea încredințării a muncii în acest domeniu.

La punctul trei al ordinea de zi, Plenara C.C. al U.T.M. a adoptat unele măsuri organizatorice privind componența Biroului și Secretariatului C.C. al U.T.M.

Tovarășul Octavian Nistor a fost eliberat din funcția de secretar al C.C. al U.T.M. iar tovarășii Ștefan Andrei și Costică Chibănaș au fost eliberați din Biroul C.C. al U.T.M. în legătură cu trecerea lor în muncă de partid.

Plenara a ales în funcția de secretar și membri ai Biroului C.C. al U.T.M. pe tovarășii Mircea Angelescu și Vasile Nicoliciu. De asemenea, plenara a ales pe tovarășii Marțian Dan membru al Biroului C.C. al U.T.M. și pe tovarășii Nicolae Mihalache membru supleant al Biroului C.C. al U.T.M.



Aspect interior al noii fabrici de polietilenă

LA COMBINATUL PETROCHIMIC-BRAZI

La Combinatul petrochimic de la Brazi s-a început să producă o nouă materie — folia de polietilenă. Fabricarea polietilenei reprezintă o revoluție deosebită în industria noastră chimică și în tehnologia plasticilor.

A INTRAT ÎN FUNCȚIUNE FABRICA DE POLIETILENĂ

Proiectul de fabricare a acestei produse chimice este finalizat și se desfășoară lucrările de montaj și punere în funcțiune a echipamentelor.

Polietilena este obținută prin procesul de polimerizare a etilenei. La fabrica de polietilenă din Brazi se utilizează gaze de sărătură într-o instalație de tipul „low pressure”.

Proiectul de fabricare a acestei produse chimice este finalizat și se desfășoară lucrările de montaj și punere în funcțiune a echipamentelor.

Polietilena este obținută prin procesul de polimerizare a etilenei. La fabrica de polietilenă din Brazi se utilizează gaze de sărătură într-o instalație de tipul „low pressure”.

Proiectul de fabricare a acestei produse chimice este finalizat și se desfășoară lucrările de montaj și punere în funcțiune a echipamentelor.

(Agerpres)

PROIECTELE DE DIRECTIVE BUCURĂ, ÎNSUFLEȚESC, CHEAMĂ

175
1970

100
1965

INDUSTRIA CONSTRUCTOARE DE MAȘINI

CU SENTIMENTUL UNEI ÎNALTE RĂSPUNDERI

de Dorel Dorian

Milioane de oameni au muncit cu cîntec și cu lacrimi la Directivă, denumirea prescurtată, laconică, densă a celor două proiecte — proiecte ale partidului și, implicit, ale țării — proiecte, în cea mai judicioasă accepție, istorice, privind dezvoltarea economiei noastre naționale în următorii cinci ani și electricizarea în următorii zece. Și milioane de oameni le vor reciti cu siguranță, chibzându-le îndelung, gospodărește, cu emoție lucidă, dublată de experiență și maturitatea la care obligă marile hotărâri, calitatea și sentimentul intim de coautori. Pentru că acesta a fost fără îndoială sentimentul dominant, colectiv: un sentiment de legitimă mîndrie pentru succesele obținute pînă azi și sentimentul unei noi și întregite răspunderi pentru proiectele de mare semnificație care vor prinde viață în viitorii ani.

Cifrele de plan, indicii economici, sarcinile diversificate, specifice fiecărei ramuri industriale au fost pătrunse cu o gravitate aparte, născută din aceeași responsabilitate colectivă și cu acea nouă conștiință de sine pe care ne-au conferit-o, în timp, eforturile îndelungate încununat de succes; de succese istorice, de succese întemeiate pe munca plină de abnegație a poporului nostru, pe politica înțeleaptă a partidului, fauritorul acestei istorii. Volumul producției industriale va crește în următorii cinci ani cu aproape 65 la sută, indicele de productivitate va fi și el mai

economici, asupra nivelului de trai.

Sau să ne gândim la cifrele privind dezvoltarea învățămîntului.

Tineretului, în mod special, i se deschide un vast cîmp de activitate, un impresionant program de afirmare. Învățămîntul e corelat organic cu solicitările dezvoltării cercetărilor științifice, promovarea tehnicii avansate condiționează efortul de îmbunătățire a calității produselor, competența individuală sporită se înscrie în procesul de însușire și dezvoltare a culturii tehnice și, în general, a culturii.

Obiectivele Proiectelor de Directive sînt impresionante. Caracterul lor realist, științific este stimulator. Este datorită noastră, dezbătînd fiecare prevedere în parte, să le păstrăm semnificațiile. Să ne aducem contribuția concretă la realizarea lor, să ne încredințăm eforturile, să muncim cu un sentiment de înnoită răspundere, cu stimă și dragoste pentru inițiatorul acestor planuri de perspectivă: Partidul Muncitoresc Român.

Citiți pagina a III-a
Productia privește întotdeauna spre nou, învățămîntul să urmeze producția!

va crește de circa
2,3
ori

1965 **1970**

INDUSTRIA CHIMICĂ

Biblioteca Centrală Regională Hunedoara-Deva

Scînteia Tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XXI, Seria II, Nr. 4996 4 PAGINI — 25 BANI Miercuri 9 iunie 1965

Cititi

in pagina a II-a:

- Descoperitorul României (poem de Adrian Păunescu)
- Sport



La S.A.S. Cereștii, regiunea Bacău, se execută o lucră de pregătire a terenului

Al doilea pas spre recolte bogate

În raionul Calafat, la cultura de sfeclă de zahăr s-a început executarea primei două prășii pe toate cele 3.700 hectare, iar la floarea-soarelui aproape toate cele 5.500 hectare cultivate au fost prășite pentru a doua oară. S-a aplicat prima prășie și pe cele 20.000 de hectare ocupate cu porumb și a început cea de-a doua. Răzritul — lucrare deosebit de importantă — continuă.

De subliniat că în timpul lucrărilor s-a acordat atenție deosebită la asigurarea culturii, pe lângă aplicarea în timp util a tuturor măsurilor de protecție împotriva dăunătorilor și bolilor. S-au luat toate măsurile necesare pentru asigurarea culturii de vegetație.

Cu o înaltă îndrăzneală a tineretului și a oamenilor cooperativiști și a tuturor colaboratorilor din raionul Calafat, de exemplu, cea de-a doua prășie la sfeclă de zahăr și floarea-soarelui nu a fost executată. Motivul invocat: n-au fost suficiente forțele de muncă. În aceste condiții este înecabil de ce nu sînt folosite toate cultivatoarele de care dispune brigada de tractoare. Această situație amintim și la cooperativa agricolă din Cujmir. Aici, nu numai că s-a întârziat cu executarea prășiei, dar și răzritul (la

Cetate să asigure o densitate diferențiată la fiecare cultură. Pe terenurile din Valea Dunării, cultivate cu sfeclă de zahăr, densitatea asigurată este de 110.000 plante la hectar iar în raiunile de nord este de numai 90.000—95.000.

Anul acesta în raionul Calafat s-a înregistrat cel mai puternic atac de dăunători. Dar, înfruntându-se la timp substanțele chimice de combatere — s-au folosit peste 250 de tone — nici un hectar semănat cu floarea-soarelui, sfeclă de zahăr sau porumb nu a trebuit să fie reinsămîntat.

În raionul Calafat sînt însă enturi în care nu se lucrează cu operativitate la întreținerea culturilor: mașinile agricole sînt insuficient folosite, iar la răzritul culturilor nu se respectă recomandările primite de la consiliul agricol raional. La cooperativa agricolă „23 August” din Maglavi, de exemplu, cea de-a doua prășie la sfeclă de zahăr și floarea-soarelui nu a fost executată. Motivul invocat: n-au fost suficiente forțele de muncă. În aceste condiții este înecabil de ce nu sînt folosite toate cultivatoarele de care dispune brigada de tractoare. Această situație amintim și la cooperativa agricolă din Cujmir. Aici, nu numai că s-a întârziat cu executarea prășiei, dar și răzritul (la

GHEORGHE FECIORU
(Continuare în pag. a II-a)

TELEGRAMĂ

Excelenței Sale
D-lui Președinte al Consiliului de Stat al Republicii Populare Române
CHIVU STOICA

București

Excelență,
Am fost stîm de astăzi de a-mi transmite felicitări cu prilejul abaterii mele ca președinte federal al Republicii Austria. Vă mulțumesc cordial pentru urările D-voastră de bine pe care le consider ca semn al relațiilor prietenești dintre cele două țări ale noastre, a căror dezvoltare rodnică pe mai departe constituie dorința noastră a tuturor.

Cu expresia mulțumirilor mele și a celei mai distinse considerățiuni,
FRANZ JONAS

DESCOPERITORUL ROMÂNIEI

TRĂIEȘTE UN OM NOU

Aici pe bătrînul continent european
La cotul Carpaților, la lumina Dumării
Trăiește un om nou, trăiește un om
Capabil de o mare omenie,
Om tânăr la chip și la gânduri,
Bătrîn la rădăcină
Și reprezentativ
Pentru oamenii acestui pământ.

Să ne uităm atent la fața lui,
Să-i auzim Izvoarele călătorind
Din vîrf de munte
În vîrf de munte,
Din val de mare
În val de mare
Spre fericirea lui de-acum.

Ca un hohot fi e brațul
Pe unelte,
Sănătos și expansiv,
Robust și tînăr,
Bătrîn și înțelept,
Omul acesta înfipt ca un cadran în Europa
De două mii de ani lucrează
La destinul său.

Nespus niciodată
Vînturilor trecătoare, ascultînd
Numai de glasul stelelor
Îndepărtat unite în sisteme,
Și ascultînd de glasul
Pămîntului, ca de-o rețea
De ereditate și viitor,
El e prezent în istorie,
Firesc și necesar
Cu toate faptele sale
De două mii de ani încoace,
Și e prezent în iubirea
Întregului nostru pămînt
Cu marile, plinele
De paros adine
Ori de melancolie,
Iubiri ale inimii lui.

NUMELE LUI

Erol și genii au murit lășind
Numele lor în sămîntate
În zidurile caselor — nume de străini —
În asprele coperți, în asprele
Arhitecturi, în reliefuri
Vechilor cîntec,
Și rodnice
Sînt numele acestea și n-au moarte,
Și trec din generație în generație,
Iar cei care se nasc le-nvăță
Ca primă respirație.

S-a dat acestui om de către sine însuși
Forța de a privi de-a lungul și de-a latul
Fluviului destinului, și-a luat
El libertatea
De a naviga
Cu fața dăruită, toată,
Soarelui lumii
Iar clipa gravă cînd a înțeles
Că s-a născut și că există,
Că trebuie să fie stăpîn, că poate
Să fie și stăpîn și aliat
Al lucrurilor,
Această clipă gravă,
Cînd s-a unit cu cei ce-i semănau,
El Revoluție a denumit-o,
Și-n numele acestei revoluții
El, omul simplu de la Dunăre,
El, cel de două mii de ani pornit
Să-și apere destinul și iubirea,
El, omul Revoluției Socialiste din România,
Partid și-a zis celei mai bune părți,
A fiilor lui
Partid, celei mai demne și mai pure părți
A inimii lui!
Partid — luptei lui!

EL,

DESCOPERITORUL

Și de departe vine acest
Nume puternic și unitar,
De la întîiul său manifest
Destăcut în istorie
Astru și far.

Poem de ADRIAN PĂUNESCU

Partid înseamnă forța de-a privi
Cu ochii proprii lumea ce se naște.
Cum ai privi un revărsat de zi
Și cum în el te-ai recunoaște.

Partid înseamnă o istorie adîncă
Pămînt al unor mari învingători
Cînd apele în maluri se aruncă
Și din bătaie furtunii rămin flori.

Și-n lumea plină de-o spirală calmă
A împlinirilor și-a bucuriei
Partid Muncitoresc Român înseamnă
Descoperitorul României.

ORAȚIE

Dacă într-un om există toată țara lui,
Dacă focul lung se aliază cu știința,
Dacă între țară și om nici o stavilă nu-i
Fericită fie
Țara aceea!

Dacă într-un om există tot pămîntul
Țării în care trunchiul lui își are brazda
Dacă nimic nu-i desparte, nici vîntul, nici gîndul
Fericită fie
Țara aceasta!

Fericită să fie, să-și crească recoltele egale,
Oțetul să-i fie temelnic și viu
Să poată să trăiască în fiecare fiu,
Ca-n formele de relief ale căldurii sale!

PROFILURI

Deci să privim! Fețele oamenilor
Ca niște calendare sînt
Pe trupurile lor de virsăți
An, anotimp și oră indicînd.

Oamenii patriei: un orizont
De fețe, un hotar de fețe hotărîte,
Aerul lumii le fixează blond
Soarele lumii le la formă
Și le ascute.

Sînt oțelarii, de aceea,
Pătrunzătoare ritmurile de gîndire
Care străpung și înțeleg știința
Și supun focul cu statura lor subțire.

Fețele oamenilor! Ce miracol mare
Înșenarea lor!
De parcă-n fiecare frunte de om
Pămîntul are
Poartă spre cosmos și spre viitor.

Iată-le, vii și limpezi, cum
Răsfrîng cu forțe iminite
Soarelui lumii toată lumina
Pe care le-o trimite

Să poți întoarce-o egală forță
Ce și se dă, iată un lucru greu,
Cu atît mai mult aceste fețe-terse
Le laudă acum pămîntul meu.

Muncind, iubind sau de pe mări întarși
Oamenii — aceștia nu abdică
De la sine niciodată:
Femei frumoase și bărbați frumoși
Are această țară
Frumoasă și bogată.

PATRIA DIN NOI

Și viitorul se aude pe tot
Fermat din frunzi și din umbre
Și din brațe.
O, viitorul! Cum pătrunde el
Structura noastră,
Fețele oamenilor îl zîng
În fiecare dimineață,
Mișcările lor îl mișcă
În fiecare oră premună

Și-l scot din ceasuri încă înainte
De a se naște el, îl scot
Cînd își consumă iute fiecare
Aria vie de prezent.
E viitorul peste țara mea
Rodnic și limpede,
Astfel precum în visurile
Acestor oameni,
Țara e prezentă toată,
Și fiecare om este locuitorul
Nu numai al țării văzute,
Al țării de munți și de fabrici,
De cîmpuri și grîu,
De sălcii și riți,
Ci este fiecare om locuitor
Al țării din el
Și al țării din ceilalți.

O, viitorul!
Față a fericirii noastre,
Zi a iubirii noastre,
Emoție a mării furtunoase,
Tura al cîmpurilor mănăse.

Nu mai știindu-și viitorul,
Iubindu-l și lupînd
La rădăcina lui,
Devine fiecare om locuitor
Al țării din el și al țării
Din ceilalți oameni
Cu care trăiește și visează împreună
Pe relieful țării

Nei locuim ca toții
În cifrele vii ale visului nostru
Mires puternic omăncările
Grîului din 1970,
Cu toate umilele țara
Lucrează din plin,
Hidrocentralele a luminesc
Și ascundă ca acum
Cavintele nu s-au adăpat
Ait de repede și de firesc
La relieful țării
Fie ca smectul
De oțel și de grîu al Direcțivilor
K smectul în care
Ești pămînt se recunoaște

LAUDĂ IZVORULUI

Laudă acestor oameni izvorii
Din vîntul părinților lor,
Frumoși aici, în patrie,
Fiecați pe mări ce trairer!

Laudă omul care se aseamănă
Ait de izbitor cu relieful său natal,
Laudă geologul, cei mai aproape
De flacăra pămîntului
Laudă minerul din galeriile
Pămîntului nostru bogat,
Laudă țărânilor, laudă sănătății
Din țara lor și din cîvintele lor,
Și laudă meș să se asociază
Recoltele lor din vara aceasta!
Laudă oțelarii, destinului lor
Paralel cu al soarelui!

Laudă profesorii!
Laudă savanții,
De care adjectivul nu se apropie deloc,
Laudă celor 3 500 000 de tineri
Care invață astăzi în patria mea
Și prin aceasta, laudă viitorului!

Laudă, poezilor tineri
Și poezilor nelipsiți dintre noi!
Laudă marelui izvor
Pe care îl simțim venind mereu în noi,
Fără sfișit, ca stelele

Laudă marelui
Partid Muncitoresc Român
Descoperitorul României

Sînt mindru de poporul meu!
De două mii de ani privește el izvorul
Venit din munte. E acest izvor
Sculptor al muntelui, și omul
La apa-n pumel și și-o aruncă pe obraz
Să fie cioplit ca și muntele.

Laudă acestui popor, laudă forței lui
Și laudă acestui izvor nesfîrșit
De vieți paralele!



Admirînd izvoarele patriei (Instantaneu la Cheile Bicazului)

INFORMAȚII

Primire la Consiliul de Miniștri

Președintele Consiliului de
Miniștri al R. P. Române, Ion
Gheorghe Maurer, împreună
cu Emil Bodnaru, vicepreșe-
dinte al Consiliului de Miniș-
tri, a primit marți la amiază
pe Hans Bentzien, ministrul
culturii din R. D. Germană,
care face o vizită în țara
noastră.

La întrevedere, care a de-
curs într-o atmosferă cordia-
lă, au participat Constanța
Crăciun, președintele Comite-
tului de Stat pentru Cultură
și Artă, Ion Moraru, vicepreșe-
dinte al Comitetului de Stat
pentru Cultură și Artă, pre-
cum și Ewald Moldt, amba-
sadorul R. D. Germane la
București.

Primirea de către prim-vicepreședintele Consiliului de Miniștri, Gheorghe Apostol, a ambadorului R. S. F. Iugoslavia

Marți 8 iunie, prim-vicepreșe-
dintele Consiliului de Mi-
niștri al Republicii Populare
Române, Gheorghe Apostol, a
primit în audiență protocola-
ră pe ambadorul extraordi-
nar și plenipotențiar al R.S.F.
Iugoslavia la București, Arso
Milatovici.

Primirea de către vicepreședintele Consiliului de Miniștri, Petre Blajovici, a ambadorului R. S. F. Iugoslavia

Marți 8 iunie, vicepreșe-
dintele Consiliului de Miniștri
al Republicii Populare Române,
Petre Blajovici, a primit în
audiență protocolară pe am-
badorul extraordiinar și ple-
nipotențiar al R.S.F. Iugo-
slavia la București, Arso Mi-
latovici.

Primirea de către președintele Marilor Adunări Naționale, Ștefan Voitec, a ambadorului R. D. Vietnam

Marți 8 iunie, președintele
Marilor Adunări Naționale a

Republicii Populare Române,
Ștefan Voitec, a primit în
audiență protocolară pe am-
badorul extraordiinar și ple-
nipotențiar al R. D. Vietnam
la București, Hoang Tu.

Plecarea unei delegații în R. D. Germană

Marți a părăsit Capitala,
îndreptîndu-se spre Berlin,
delegația condusă de tov. E-
manoil Florescu, prim-vice-
președinte al Comitetului de
Stat al Planificării, care va
participa la o conferință eco-
nomică organizată de C.C. al
P.S.U.G.

Marți după-amiază, amba-
sadorul R. D. Germane la
București, Ewald Moldt a o-
ferit un cocteil pe prilejul vi-
zitei în țara noastră a mini-
strului culturii din R. D. Ger-
mană, Hans Bentzien.

Au participat Constanța
Crăciun, președintele Comite-
tului de Stat pentru Cultură
și Artă, Pompiliu Macovei,
adjunct al ministrului afaceri-
lor externe, Ion Paș, preșe-
dintele Institutului român
pentru relațiile culturale cu
străinătatea, oameni de artă
și cultură.

Președintele Comitetului de
Stat pentru Cultură și Artă,
Constanța Crăciun, a oferit
un dineu în cinstea mini-
strului culturii din R. D. Ger-
mană, Hans Bentzien.

Al doilea pas spre recolte bogate

(Urmare din pag. 1)

siecla de zahăr, îndeosebi) s-a
executat superficial. Pe cîteva
zeci de hectare din punctul Au-
rora, densitatea diferă aproape
de la metru la metru pătrat
(această diferențiere nefiind,
deci dictată de gradul de fer-
tilitate a solului sau de caracte-
risticile solului flosit, ci de
neglijența cu care s-a lucrat);
într-un loc sînt 5 pină la 10
fire pe m.p., iar alături sînt
20-30 de fire la m.p.

Vremea fiind înaintată și fa-
vorabilă dezvoltării culturilor,
este necesar să se urgiteze lu-
crările de întreținere, în condi-
țiile respectării cu strictețe a
recomandărilor agrotehnice cu
privire la calitate. În unitățile
rămase în urmă, dintre care am
amintit cîteva, se impun o se-
rie de măsuri, cele mai impor-
tante fiind: folosirea la capaci-
tatea maximă a tuturor culti-
vatorilor din dotarea brigăzi-
lor S.M.T., antrenarea de către
organizațiile U.T.M. a tuturor
tinerilor din brigăzile de cîmp
la prăsiile manuale, organiza-
rea asistenței tehnice perma-
nente și a unui control riguros
al calității lucrărilor de rărit.

Din nou peisaj al orașului
Hunedoara
Foto: AGERPRES

CINEMATOGRAFE

LALEAUA NEAGRĂ — film
pentru ecran panoramic, rulează la
Patria — orele 9; 11,30; 15; 16,30;
19; 21,30. OLIVER TWIST
— rulează la Republica (orele
9,45; 11; 13,30; 15,15; 18,45;
21,15). Modern (orele 10; 12;
15; 14,30; 16,45; 19; 21,15).
HOCHESITII — cinemascop, rulează
la Lucașfăru (orele 9,30; 11,45;
14; 16,15; 18,30; 20,45). Aurora
(orele 10; 12; 14; 16; 18; 20,30).
WINNETOU — cinemascop rulează
la București (orele 9,30; 11,45;
14; 16,45; 19; 21,15). Feroviar (o-
rele 10; 12,15; 14,30; 16,45; 19;
21,15). Excelsior (orele 10; 12,15;
14,30; 16,45; 19; 21,15). NUNȚA
CU PERIPETII — Joris Ivens, ru-
lează la Capital (orele 9; 11,15;
13,30; 16; 18,30; 21). Grivița (orele
10; 12,15; 14,30; 16,45; 20,30).
NUNȚA CU PERIPETII — Colha
prieteniei, rulează la Melodia (orele
9,30; 11,45; 14,45; 16,30; 18,45; 21).
RABY MATYAS, rulează la Festival
(orele 10; 12; 14,15; 16,30; 18,45;
21). Tomi (orele 9,45; 12; 16,15;
18,30). CALIND MARTIN AVEA 14
ANI, Valurile mării, rulează la
Flacăra (orele 16; 18; 20).
Completare Pionier nr. 3/965, Ra-
hova (orele 16; 18,15; 20,30).
FERNAND COW-BOY — Comori
de artă românească rulează la Vic-
toria (orele 9,45; 12; 14,15; 16,30;
18,45; 21). Dacia (orele 9,30; 11,45;
14; 16,15; 18,45; 21). MERII SAL-
BATICI — Rapsodie ungară, ru-
lează la Central (orele 10,30; 12,30;
14,30; 16,30; 18,30; 20,30). BINE ATI
VENIT! rulează la Buzesti (orele
15; 17; 19). Completare Cum am
crescut sănătos, IANOSIK — ci-
nemascop (ambele serii) rulează la
Lumina (orele 9,45; 13; 16,30; 20).
Înfrățirea între popoare (orele 16;
19,30). Arta (orele 16; 19,30). AR-
MATA CODOBATORILOR — Rap-
sodie ungară rulează la ASU
(orele 16; 18,15; 20,30). NE ASU-
MĂM RĂSPUNDEREA, rulează la
Doina (orele 11,30; 13,45; 16; 18,15;
20,30), program pentru copii (ora
10). Cotroceni (orele 16; 18,15;
20,30). PIONIERII nr. 3/965, Bale-
tul negru în Senegal — Sapte se-
cole mai tîrziu, Pierre ce înfloresc.

En și oglinda — Escapada, rulează
la Timpuri Noi (orele 9-16 în con-
tinuare, 17,45; 19,30; 21,15). ASTA-
TOT CE S-A ÎNTÂMPLAT — GE-
LOZIE, rulează la Gîmlești (orele
16; 18,15; 20,30). Miorita (orele 10;
12; 14; 16,15; 18,30; 20,45), com-
pletare 1 Mai 1965. ALERG DUPĂ
O STEA — rulează la Cultural e-

rele (15,30; 18; 20,30). LOGODNI-
CELE VESELE — rulează la Crin-
gasi (orele 16; 18,15; 20,30). PE
URMELE LUI AHMED — Scurta
populară, rulează la Cosmos (orele
15,45; 18; 20,15). NEAMUL SOMA-
RESTILOR — cinemascop (ambele
serii) rulează la București (orele 10;
13; 16,15; 19,30). Drumul sărui (o-
rele 16; 19). CRONICA UNUI

BUFON — MECIUL GIGANTELOR
rulează la Unirea (orele 16; 18,15;
20,30). CERASELA, rulează la Vilaș (orele
16; 18,15). CAUZEAMUS RITUR
Sport nr. 2/1965, rulează la Măncă
(orele 14; 16; 18,15; 20,30). CRON-
ICA UNEI CRIME — cinemascop,
GELOZIE rulează la Popular (orele
16; 18,15; 20,30). HANNA rulează
la Mosilor (orele 15,30; 18; 20,30).
CENTININ ÎN PLOAIE, rulează la Vîntu-
rului (orele 15; 17; 19; 21). NE-
VASTA nr. 13, rulează la Celeș-
tina (orele 16; 18,15; 20,30). DOI
BĂIEȚI — CA FINEA CALDĂ —
DRUMURILE CELUI DE-AL CINCI-
LEA CONTINENT, rulează la Vol-
ga (orele 10; 12,30; 15,30; 18;
20,30). CASA RICORDI, rulează la
Flămâza (orele 16,30; 18; 20,30).
20, ANIMAJELE, Sport nr. 2/1965,
rulează la Progresul (orele 15,30;
18; 20,15). SPRE CULMI, rulează
la Flămâza (orele 10; 12; 16; 18;
20). Pasca uverturii, orele 18; 20).
SCARABOUCHE rulează la Lira
(orele 15; 17; 19; 21). BACHETEL
NU TREBUIE SĂ DECOLEZE —
rulează la Ferentari (orele 16;
18,15; 20,30).

● Marți seara la Tampere a
avut loc festivitatea premieri
sportivilor clasai pe primele
locuri la campionatele mondiale
de fotbal. Învingătorii au fost
fotbaliștii finlandezi și preșe-
dintele finlandez al Federației
Sportivului român Ion Cernea (cat.
cocoș) a primit două medallii de
aur: una pentru titlul mondial și
alta pentru cel european. La cele-
late categorii pe primul loc s-au
clasat numai sportivi sovietici:
Serghei Ribalko (muscă), Iuri Gri-
goriev (pană), Ghenadi Sapunov
(tacoară), Anatoli Kolesov (semi-
mijlocie), Rimantas Bogdanas
(mijlocie), Valeri Anisimov (semi-
grea), Nicolai Smakov (grea).
Luptătorii sovietici și-au reconfi-
mat valoarea reușind la actuala
ediție să stabilească un record
fără precedent. Luptătorii români
Gheorghe Stoicu (muscă) și Nico-
lae Martinescu (semi-grea) au oc-
upat locurile 4 și respectiv 6.

● Desfășurată ieri în parcul
sportiv „23 August” din Capitală,



SPORT • SPORT • SPORT • SPORT • SPORT

● Marți seara la Tampere a
avut loc festivitatea premieri
sportivilor clasai pe primele
locuri la campionatele mondiale
de fotbal. Învingătorii au fost
fotbaliștii finlandezi și preșe-
dintele finlandez al Federației
Sportivului român Ion Cernea (cat.
cocoș) a primit două medallii de
aur: una pentru titlul mondial și
alta pentru cel european. La cele-
late categorii pe primul loc s-au
clasat numai sportivi sovietici:
Serghei Ribalko (muscă), Iuri Gri-
goriev (pană), Ghenadi Sapunov
(tacoară), Anatoli Kolesov (semi-
mijlocie), Rimantas Bogdanas
(mijlocie), Valeri Anisimov (semi-
grea), Nicolai Smakov (grea).
Luptătorii sovietici și-au reconfi-
mat valoarea reușind la actuala
ediție să stabilească un record
fără precedent. Luptătorii români
Gheorghe Stoicu (muscă) și Nico-
lae Martinescu (semi-grea) au oc-
upat locurile 4 și respectiv 6.

● Națaja a ro-
mânească va
avea în această
lună un bogat
program com-
petițional. În sfera
întrecerilor in-
terne, sportivii
români vor fi
(27 iunie), cînd se va desfășura
revansa între cele două echipe de
tineret.

● La sfișritul lunii va evolua în
țara noastră selecționata de polo
pe apă (tinere) a R. D. Germane.
Poloștii germani vor susține trei
jocuri: la Cluj (24 iunie), unde
vor întîlni o selecționată locală;
la Tg. Mureș (26 iunie), unde vor
avea ca adversar echipa de tineret
a țării noastre, și la București
în ziua (27 iunie), cînd se va desfășura
revansa între cele două echipe de
tineret.

● În sfișrit, timp de două zile
(28 și 29 iunie), patru sportivi ro-
mâni vor participa la concursul
international „Cupa celor 7 col-
ne”, ce se va disputa la Roma.

● Finala probei de simplu băr-
bați, din cadrul turneului interna-
tional de tenis de la Lugano, în-
tre jucătorul român Ion Tîrnic și

australianul Fred Stolle nu s-a
putut disputa din cauza timpului
nefavorabil. Prin tragere la sorți,
distigător al concursului a fost
desemnat Ion Tîrnic.

● Echipa ma-
ghiară de fotbal
Szeged, care în-
treprinde un tur-
neu în țara no-
astră, susține as-
tăzi al doilea
meci, evoluînd
la Pitești în com-
pania formației locale Dinamo.
După cum se știe, în primul joc
desfășurat la Ploiești, Szeged a
terminat la egalitate (1-1) cu
Petrolul.

● Atletă poloneză Irena Kir-
sztenstein a stabilit un nou record
al țării sale la pentation, realizînd
la Varșovia 4747 puncte (80 m
garduri 11*2*10; greutate 8,72 m;
înălțime 1,60 m; lungime 6,36 m;

● Mecuriile dis-
pulate în turul
doi al competiției
de sah „Cupa
Europei” s-au
sotdat cu urmă-
toarele rezultate:
R.S.F. Iugoslavia
— Olanda
7,5-2,5; U.R.S.S. — R. P. Romă-
nă 8-2 (la prima masă Petrosian
a remizat cu Gheorghiu); R. P.
Ungară — R. F. Germană 6-4.
Clasament: 1. U.R.S.S. 14,5 puncte;
2. R.S.F. Iugoslavia 12 puncte;
3. R. P. Ungară 11,5 puncte; 4-5.
R. P. Română, R. F. Germană 7,5
puncte; 6. Olanda 7 puncte.
(Agerpres)

Producția privește întotdeauna spre nou, învățămîntul să urmeze producția!

LECȚII ÎN AMFITEATRELE UZINEI

EXIGENȚELE CERCETĂRIILOR FUNDAMENTALE ȘI INDUSTRIA ARE NEVOIE DE ARHITECȚI!

AVANTAJELE ȘI DEZAVANTAJELE UNUI COMPROMIS OPTIM

„ECONOMIA“ NEÎNVĂȚATĂ LA TIMP ÎL COSTĂ ȘI PE INGINER

- 1** Prof. univ. dr. Silviu Cișan
șeful catedrei T.C.M. din Institutul Politehnic Brașov
- 2** acad. Calus Iacob
- 3** Gheorghe Munteanu
inginer șef-concepție Uzinele de ulei și grâu „Progresul”-Brăila
- 4** Prof. dr. Ing. Emilian Bratu
membru corespondent al Academiei R.P.R., decanul Facultății de chimie industrială a Institutului Politehnic „Gheorghe Gheorghiu-Dej” București
- 5** Ionel Birsu
inginer șef concepție Uzinele „23 August” București

Dezvoltarea învățămîntului

În perioada 1966-1970
VAZI PREGĂTITE CIRCA 550.000 CADRE, DIN CARE:
CIRCA 310.000 MUNCITORI CALIFICAȚI PRIN ȘCOALĂ
CIRCA 170.000 CADRE MEDII DE SPECIALITATE
CIRCA 10.000 CADRE CU PREGĂTIRE SUPERIOARĂ

Ne-am aplecat cu sporită atenție asupra proiectelor de Directive ale Congresului al IV-lea al P.M.R. din care fiecare dintre noi ne desprindem clar sarcini viitoare, partea noastră de muncă.

Încă o dată ni se confirmă că partidul, masa noastră o continuă și sporită preocupare pentru dezvoltarea economică și culturală țării pe temelii trănice, științific fundamentate, pe măsura cerințelor epocii socialiste, accedând învățămîntului de toate gradele o grijă organizată, creștindu-i condițiile și creștindu-i totodată și pregătirea cadrelor de care țara are nevoie.

Cifrele care se referă la creșterea numărului de cadre, la dezvoltarea bazei materiale a învățămîntului, accentul care se pune pe dezvoltarea în continuare, îndeosebi a învățămîntului tehnic și economic superior sînt mobilizatoare. Citindu-le, ne dăm seama că totul a fost gândit cu grijă, că fiecare prevedere este un răspuns la o cerință a dezvoltării economice și culturale.

Totodată din studierea Proiectului de Directive, am reținut necesitatea de a contribui mai mult la realizarea învățămîntului superior tehnic pentru a pregăti inginerii de mine care să participe la realizarea unei sarcini importante prevăzute în Proiectul de Directive: promovarea progresului tehnic în toate domeniile de activitate.

As dori să sugerez câteva probleme pentru viitor.

Institutul Politehnic din Brașov, prin așezarea sa într-un important centru industrial, are o situație deosebit de favorabilă sub aspectul posibilităților de realizare a legăturii valoroase cu producția. De aici, a experienței, socotesc eu foarte bună, pentru că legătura cu producția trebuie să fie permanentă — și spre zădărnici — nu numai în perioada de practică. La întrebarea „cînd ne ducem în uzine cu studenții?” putem răspunde în primul rînd, în cadrul cursurilor de „tehnologia construcției de mașini” și „mașinării”. Uzinele sînt înzestrate pe zi ce trece cu instalații și

Dezvoltarea în domeniul teoriei a economiei țării noastre — legată de creșterea constantă științific în soluționarea concretă a problemelor pe care le ridică construcția socialistă — impune un efort susținut pentru dezvoltarea constantă a cercetării și în domeniul mecanicii, știință care stă la baza tehnicii trănice. Căci progresul progresiv tehnic în toate ramurile economiei naționale — după cum subliniază Proiectul de Directive prezentat pentru a fi dezbătut de întregul popor — reprezintă una dintre direcțiile principale ale economiei științifice.

Mi se pare foarte însemnată prevederea din Proiectul de Directive care precizează necesitatea ridicării nivelului calitativ al învățămîntului. Ne aflăm într-adevăr în stadiul în care putem cere un învățămînt de calitate, eficient. Avem creștut de cîndra st. sub în domeniul teoriei, baza materială — în condiții perfectabile și impune — pentru realizarea acestei cerințe. Avem o experiență proprie care ne permite largirea perspectivei învățămîntului. Avem foarte științific, cadre didactice capabile să realizeze calitativ pe care ni-l cerem, în mod cu totul îndreptățit, partidul.

Ce puțin timp în urmă, am participat la întâlnirea cadrelor de partid și de stat cu oameni de știință, profesori în care ni s-a conturat mai clar ce se așteaptă de la știință, de la oamenii de știință — fie ei științifici sau tineri. Am găsit în cuvintele adresate de conducerea partidului glăduire noastră de a ști și mai bine, mai eficient, dezvoltarea științei, progresul tehnic. Și în acest, acum, tocmai, context, constatăm, clar, în Proiectul de Directive, îndatoririle științei de a veni în întîmpinarea cerințelor producției pentru realizarea obiectivelor planului economic și a sarcinilor privind dezvoltarea social-culturală a țării noastre.

Economia și cultura noastră vor primi — așa cum prevede Proiectul de Directive — în următorii cinci ani circa 150.000 cadre cu o pregătire superioară. Către impresiunile. Noi, cei care luăm la producție, ne dăm seama bine ce înseamnă aceste prevederi pentru programul de învățămînt și, în consecință, pentru activitatea de ingineri cu încredere. Dar producția modernă pune în fața lor mari exigențe. Cum să răspundă tinerii specialiști acestor exigențe — este o problemă care trebuie să preocupe și pe cei din instituții și pe cei din producție.

Bunaoară, pe mine m-a preocupat următorul aspect legat de pregătirea viitorului inginer: integrarea imediată a absolvenților în producție fără acomodările prelungite. O integrare imediată și o contribuție cât mai mare în activitatea întreprinderii se poate obține printr-o bună organizare a practicii studenților în producție. Am sugerat pentru sporirea eficienței practicii în producție, următoarele: în primul an al studiilor să fie repartizări în întreprinderi diferite, lucru necesar atât pentru însușirea unei baze de cunoștințe tehnice generale, cât și pentru consolidarea și îmbogățirea cunoștințelor teoretice însușite în cursul. Ultima practică în producție, cit și proiectul de diplomă, să fie realizate de studenți în întreprinderile în care vor fi repartizări după absolvire ca ingineri. Pentru aceasta, cred că ar trebui studiată următoarea propunere: în repartizarea tinerilor absolvenți ai instituțiilor de învățămînt să se ține seama de faptul că inginerii să se definitiveze în cei doi ani de studiu, corepunător necesității economiei naționale. Va ajunge în acest mod atât întreprinderea respectivă cit și tînarul absolvent. Întreprinderea respectivă va fi interesată să se ocupe de studenții,

Marea majoritate a absolvenților fac față sarcinilor producției, și dincolo de acest fapt de competență și specializare tehnică, și în-a adăug contribuția la creșterea industriei noastre chimice cu care se mîndresc.

Pentru viitor, Proiectul de Directive prevede creșterea producției globale a industriei chimice, dezvoltarea acesteia, spre valorificarea cit mai complexă a resurselor naturale ale țării. De aici, din această prevedere, desprindem firește concluzia că inginerii chimici, ca și cum ar contribui la sporișirea acestor obiective, trebuie să capete o pregătire mai bună. De asemenea, progresul general al învățămîntului în sectorul chimic-teoretic și aplicat — impune rezolvarea metodelor folosite în învățămîntul superior chimic. Direcția generală în care se trebuie dirijat învățămîntul ni se pare a fi trecerea (pe pașii în așii superiori) de la învățămîntul de masă la învățămîntul pe grupe mici de studenți și chiar la învățămîntul individual. Un început există și acum prin cursurile la alegere (din semestrul 3) și prin proiectul de diplomă. Credem că în viitor acest mod de pregătire a viitorilor ingineri chimici va trebui mult dezvoltat: se gîndim la: 1) lucrări practice individuale de documentare (chiar din primul an) și de laborator; 2) încurajarea și sprijinirea preferințelor și aptitudinilor individuale; 3) lărgirea ca sens și importanță a cursurilor la alegere pentru a fi urmate de grupuri mici de studenți, la care și vor putea efectua adănciri de specialitate; 4) deplasarea importanței prelegerilor către lucrările aplicative; lucrări de laborator, discuții în seminarii, calcule, proiecte, care dau posibilitatea afirmării și dezvoltării calităților creatoare ale studenților; 5) încurajarea și sprijinirea prin toate posibilitățile de către cadrele didactice a studenților care dovedesc calități excepționale (chiar prin

Că om care lucrează în industrie încercă un sentiment de mîndrie privind tabloul României socialiste a anului 1970 pe care ni-l înfățișează proiectele de Directive. Ele sînt în același timp o chemare la mobilizarea întregului nostru potențial creator, la descoperirea a noi resurse, la autodezvoltare.

Contractul viu și permanent cu tinerii cadre de specialiști care se încadrează în uzina noastră m-a ajutat să-mi formez o părere bună asupra pregătirii acestora și mărturisesc că, de la an la an, trebuie să-mi modific această părere, adăugîndu-i noi aprecieri pozitive la adresa modului științific în care este organizat învățămîntul superior la noi în țară, capacitatea acestuia de a forma specialiști cu un larg orizont tehnico-cultural. Există însă un compartiment în care, cu toată părerea mea de rău, nu am putut face pași înainte pe linia aprecierii pozitive. Este vorba de PREGĂTIREA ECONOMICĂ A CADRELOR INGINERESTE. Firește față de acum 10-15 ani — cînd nu se făcea deloc o pregătire economică în facultăți — s-a înregistrat un progres. În învățămîntul politehnic se predau astăzi noțiuni generale de organizare a producției, de planificare, de evidență contabilă. Dar este deajuns?

La nivelul actual la care a ajuns tehnica în lume fabricarea nici unui produs nu își găsește justificarea dacă nu este economică. El trebuie să înregistreze un număr caracteristic calitativ, care să se încadreze în prețul de cost, sau — este preferabil — să fie sub cel al celorlalte firme producătoare. Deci, tot ce obiectiv este, tot ce crezi, trebuie să fie economic. Cu alte cuvinte, inginerul trebuie să știe înaintea economistului care produs ce urmează să fie pus în fabricație poate fi nu numai mai bun, mai perfecționat, dar și mai ieftin.

1 mașini la nivelul tehnicii moderne și — după cum se subliniază în Proiectul de Directive — activitate preocupată pentru a crea condițiile ridice — productivității muncii și reducerii cheltuielilor de producție vor crește în noul cîmp. Tinerii pe care-i pregătim acum în facultățile vor lucra la asemenea instalații și vor trebui să le știu bine. Laboratorul, orice de bine înzestrat, nu-i poate oferi studenților posibilitățile de a cunoaște toate tipurile de mașini-uzine. De aceea, știu pentru soluția să vizităm uzinele în momentul în care la curs trebuie predată o mașină-unealtă inginerii uzinei, ei fiind aceia care sînt la curent cu noul în uzina lor. Noi ținem asemenea cursuri în uzină; ele sînt foarte eficiente și am convingerea că experiența poate fi generalizată. Dezideratul ca studenții să fie în pas cu tot ce este nou în tehnică în domeniul lui de activitate nu se poate realiza decît în acest mod, la fața locului. Sînt pentru includerea în program a unor lecții ținute în uzine.

În organizarea și îndrumarea practicii în producție trebuie să acordăm importanță în primul rînd, aspectului tehnologic, și cred că acesta trebuie urmărit practic în concordanță cu specificul centrelor industriale, cu posibilitățile întreprinderilor. În acest sens, socotesc că trebuie lăsată mai multă libertate institutelor în alcătuirea programelor.

În al doilea ordine de idei, mă gîndesc că Ministerul Învățămîntului, împreună cu ministrul de resort ar putea să elaboreze o problemă profilării institutelor politehnice pentru pregătirea unor anumite categorii de ingineri, în funcție de specificul industrial al orașului în care sînt așezate. De ce să existe facultăți și secții de tehnologia construcției de mașini în 6 centre din țară cînd pentru pregătirea în această specialitate există condiții mai puțin bune pentru contact sistematic cu mari întreprinderi industriale la Galați și Cluj, față de București și Brașov? Am putea avea și mai puține facultăți de construcții, mai puține secții de mecanică agricolă (ce caută, de pildă, o asemenea secție la Brașov?) și așa mai departe. Centralizarea și profilarea acestora ar permite restrîngerea cheltuielilor de utilare a unui număr foarte mare de laboratoare, puținindu-se creșterea cu sumele respective laboratoare mai puțin, dar utilizate după ultimele cerințe ale tehnicii, ar asigura o selecție mai bună a cadrelor didactice.

2 Printre sarcinile care ne revin nouă, oamenilor de știință, profesori, se numără și aceea de a contribui la formarea tinerilor specialiști. În legătură cu aceasta, aș dori să exprim câteva puncte de vedere.

Creșterea facultăților de mecanică-mecanică la București, Cluj, Iași și Timișoara în anul 1962, reprezintă, desigur, un fapt pozitiv și bine venit. Dar acest act nu trebuie să se mărginească doar la separarea vechilor facultăți de mecanică și fizică în facultăți de mecanică-mecanică și în facultăți de fizică, ci trebuie să strângă după sine o amplă vedere a planului de învățămînt în domeniul mecanicii. Este necesar să se facă acest lucru în sensul aducerii la cunoștință în mod real de către studenți, a punerii problemei organizării de laboratoare bine utilitate, îmbogățirea bibliotecilor cu literatura cercetărilor moderne în mecanică. De asemenea, se impune studierea atentă a experienței științifice în cercetare, aplicarea și predarea mecanicii, transmiterea la cadrele didactice, a tinerilor cercetători care au dovedit reale aptitudini și capacitatea de a-și însuși în mod creator cele studiate.

Studiul mecanicii decît la fața tineretului perspectivei dintre cele mai frumoase. Or, lucrul acesta trebuie înțeles de către tinerii încă de pe băncile școlii medii. Mi se pare necesar să insist asupra faptului că trebuie cultivat la tinerii elevi pasiunea pentru mecanică, că este necesar să se logrijim să modernizăm predarea matematicii în școli. Or, pentru aceasta trebuie să ne preocupăm, în primul rînd, pregătirea viitorilor profesori, proveniți de pe băncile facultăților de mecanică-mecanică. Aceștia, lucrând în învățămîntul mediu, să știe să explice elevilor că matematica nu este un joc abstract al minții, ci un puternic instrument de cunoaștere a lumii. Astfel, de pe băncile școlii, tinerii vor putea înțelege că studiul mecanicii satisface și cerințele spiritelor înclinate spre abstracții științifice, precum și pe cele ale doritorilor de aplicații practice nemijlocite.

Ați în munca de cercetare fundamentală, cit și în predarea mecanicii, tinerilor cadre le revine o sarcină de primă importanță: viitorul mare avînt al mecanicii în țara noastră va fi și opera lor.

3 viitorii ingineri ai uzinei într-un mod cit mai concret. Proiectele de diplomă, definitive de cadrele institutelor politehnice, în colaborare cu uzinele, vor putea cuprinde teme legate de necesitățile imediate ale producției, care preocupă întreprinderile respective și care nu au fost încă rezolvate. Realizarea teoretică și practică a acestor teme va solicita tînarul absolvent să-și însușească posibilitățile tehnologice specifice și problemele principale ale uzinei în care el își va desfășura activitatea în viitor. Este foarte bine ca absolvenții să fie repartizați tot timpul pe linia inginerii cu practică îndelungată în producție pentru a fi sprijiniți și controlați efectiv în rezolvarea concretă a temelor încredințate (inginerul poate fi asistat, alături de profesor, conducător al lucrării de diplomă). În această perioadă de practică se pot stabili și aptitudinile viitorului inginer, lucru necesar uzinei pentru o repartizare justă după susținerea proiectului de diplomă. În acest mod, consider că va dispărea „perioada de acomodare” a absolvenților în producție, iar acesta va avea și satisfacția rezolvării unor probleme curente ale întreprinderii respective.

Consider că ar veni în sprijinul formării complexe a viitorului inginer și studierea în instituțiile politehnice a aspectului estetic al mașinilor și utilajelor executate de uzinele constructoare de mașini. În general, uzinele constructoare de mașini realizează produse cu performanțe la nivelul tehnicii mondiale, dar aspectul exterior nu este totdeauna satisfăcător. Se întimplă adesea deosebit de lipsesc specialiștii în această problemă. Un asemenea aspect s-a ridicat la o consfățuire pe țară, organizată în uzina noastră în luna martie, în scopul analizării calităților produselor principalelor uzine constructoare de mașini din țara noastră. S-a desprins atunci necesitatea înființării la cadrul învățămîntului superior — fie în cadrul unui institut politehnic, fie în cadrul institutului de arhitectură — a unei secții în care se pregătesc „arhitecții industriali”, specialiști care să aducă aspectul produselor noastre la nivelul produselor similare prezentate pe piața mondială. Eu cred că trebuie studiată și soluționată uzina noastră, și sperăm că îi va primi în viitorul apropiat.

4 degrevarea lor de unele sarcini); 6) finerea permanentă, în tot cursul zilei, a activităților la dispoziția studenților pentru ca ei să se simtă acasă în laborator, să îndrăgească munca de cercetare, să-și pună și să rezolve probleme; 7) muncă individuală sau în mici colective a cadrelor didactice cu studenții. Trebuie recunoscut că acest mod de pregătire cere mijloace materiale sporite și un număr mai mare de cadre didactice. Viitorul local al Institutului Politehnic din București, prezintă în Proiectul de Directive, va aduce un însemnat progres și va crea multe posibilități pentru îmbunătățirea învățămîntului nostru.

Învățămîntul trebuie să găsească compromisul optim între două extreme contradictorii — învățămîntul general fundamental și specializarea îndrăgănită — fiecare cu avantajele și dezavantajele sale. Pînă acum s-a adoptat principiul unei pregătiri temeinice fundamentale — matematică, fizică, chimie, inginerie chimică — urmată de o specializare treptată pînă la proiectul de diplomă. În viitor va trebui să se aprofundeze în continuare pregătirea teoretică fundamentală și pregătirea de inginerie chimică și să se mențină totodată mai departe cu adîncirea specializării prin dezvoltarea cursurilor la alegere.

Oricum, specialistul nu poate decît să inițieze specializarea. Adevărată specializare creatoare urmează ca tînarul inginer să o completeze prin studiu perseverent la locul său de muncă și prin aspiratură. Facultății îi revine însă obligația de a da viitorului inginer chimist fundamentale necesare cercetării, de a-l obișnui cu metodele de cercetare și de a-l dezvolta dorința și plăcerea cercetării fundamentale și aplicative. Ar fi bine ca ministerele și întreprinderile să furnizeze cu mult discernămint absolvenții facultăților către locurile de muncă potrivit specialității și aptitudinilor lor.

Viitorul inginer chimist îi este necesară o pregătire economic-organizatorică și ea se face în măsură — după părerea noastră — suficientă în actualul plan de învățămînt. Totuși, ni se pare că este necesar să existe și o specializare în direcție economică și că aceasta ar putea fi avantajos combinată cu specialitatea de proiectare generală a uzinelor chimice, într-o nouă secție, la una dintre facultățile de chimie industrială.

Pentru dezvoltarea legăturii învățămîntului cu practica, este necesară o colaborare mai strînsă cu Ministerul Industriei Petrolului și Chimiei și cu inginerii — foștii noștri studenți — din marile combinate ale chimiei. Vizitarea uzinelor de către cadrele didactice și studenții, stagiile scurte ale cadrelor didactice în uzine în timpul cărora ele vor cunoaște procesele tehnologice, utilajele și problemele rezolvate, vor aduce folosace importante acți pentru ridicarea cadrelor didactice tinere pentru învățămînt, cit și pentru industrie.

5 decît cel pe care îl înlocuiește. Așadar, studiul tehnic-economic este prima fază a muncii de concepție.

Multe situații concrete din uzina noastră ne-au demonstrat că unii din specialiștii tineri, absolvenți din ultimii ani ai facultăților, alții inventivi și cu spirit creat, se încadrează greu în aceste cerințe elementare ale muncii ingineresti. Ei prezintă propuneri care, la prima vedere par creatoare, dar care nu rezistă la cel mai elementar calcul economic, dovedindu-se nerentabile. După părerea mea, pregătirea economică a cadrelor ingineresti nu trebuie rezolvată prin cursuri post-universitare; în anii facultății problemele economice trebuie să stea în programa de învățămînt alături de problemele de specialitate. Pentru că dacă un inginer nu „simte” curba prețului de cost, nu va fi bun nici în specialitatea lui, indiferent dacă va fi proiectant sau tehnolog.

Alături de prețul de cost, așa pune ORGANIZAREA FABRICAȚIEI. Multă vreme ea a fost tratată ca o problemă administrativă. Astăzi în lume mari personalități științifice se ocupă de rezolvarea acestei probleme; s-au conceput mașini electronice de calcul, capabile să ofere soluții științifice de mare precizie privind problemele tehnico-organizatorice. Cum se comportă proaspeții absolvenți față de această problemă? Nici nu s-au interesat de asemenea aspecte ale muncii secțiilor, uzinelor, socotindu-le exclusiv de competența economistilor, a planificatorilor.

Părerea mea este că inginerii și tinerii specialiști trebuie să aibă cunoștințe de organizare și planificare pe organizarea producției pe fluxul tehnologic, linia automată; calculul încercărilor mașinilor și ritmicitatea; probleme de normare; planificarea producției la nivel de execuție-om, mașină, secție, uzină; cunoștințe de planificare, evidență contabilă, calculul prețului de cost și mecanizarea lui. Dar pentru aceasta ar trebui să se facă exemplificări de calcul economic la toate proiectele, iar în cadrul practicii să fie introdusă și programa pentru acest domeniu. Tot în cadrul practicii, specialiștii din cadrul uzinei ar putea da indicații generale în legătură cu organizarea uzinei. Și, în sfîrșit, socotesc că le-ar fi utile inginerilor și cunoștințele privind matematica economică (s-ar putea cerea dacă n-ar fi posibilă introducerea studiului matematicii economice, chiar din școala medii).

În concluzie, socotesc că pregătirea economică a viitorului inginer nu va putea fi rezolvată prin introducerea în programa de învățămînt a unui curs oarecare de contabilitate, cit prin cursuri complexe tehnico-economice, judicious alcătuite, și care să fie predată nu de economisti, ci de ingineri specialiști cu practică și experiență în domeniul economiei.

Le peste hotarare

Pregătiri pentru Festival

La Alger a avut loc o ședință a Comitetului național de pregătire a celui de-al IX-lea Festival mondial al tineretului și studenților, prezidat de șeful statului algerian Ahmed Ben Bella.

În comunicatul dat publicității în urma ședinței se arată că „poporul și tineretul algerian este gata să primească mii de tineri care vor veni din toate continentele la festival”.

11 deputați comunisti in noul parlament sudanez

KHARTUM 8 (Agerpres). — Marți, la Khartum au fost date publicității rezultatele definitive ale alegerilor care s-au desfășurat în provinciile de nord ale Sudanului în vederea constituirii Adunării Naționale. Din cele 15 locuri rezervate diplomaților universitari, care au votat în circumscripții speciale așa după cum prevede constituția, 11 au fost obținute de Partidul Comunist Sudanese. Printre deputații comunisti din viitorul organ suprem al țării se numără și Fatima Ibrahim, prima femeie din Sudan aleasă în parlament. Comentând rezultatele înregistrate în circumscripțiile electorale universitare, agenția France Presse scria că locurile obținute în parlament de Partidul comunist „reprezintă nu numai o victorie certă, ci și creșterea popularității acestei organizații politice printre intelectuali sudanezi”.

În primele patru luni ale acestui an

20 000 soldați sud-vietnamezi și americani scoși din luptă

HANOI 8 (Agerpres). — După cum transmite agenția Eliberarea, în primele patru luni ale acestui an, Armata de eliberare națională sud-vietnameză a scos din luptă circa 20 000 de soldați din trupele guvernamentale și americane, a declarat într-o conferință de presă un purtător de cuvânt al forțelor patriotice sud-vietnameze. Purtătorul de cuvânt a subliniat că victoriile cele mai importante reputează de patrioți au fost înregistrate în cursul lunii mai. Ceea ce a caracterizat aceste operațiuni, a spus el, au fost scoaterea din luptă a unui mare număr de soldați inamici, capturarea unei mari cantități de arme și munizioni, pierderi reduse în rândul armatei de eliberare, distrugerea unui mare număr de așa-zise sate strategice, distrugerea și întreruperea unor linii importante de comunicații ale trupelor dușmane.

DE SCURT

● La 8 iunie, A. Kosiğhin, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., a primit la Kremlin pe Le Thanh Ngi, membru al Biroului Politic a C.C. al Partidului celor ce muncesc din Vietnam, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, conducătorul delegației guvernamentale a R. D. Vietnam care se află în Uniunea Sovietică.

● La 7 iunie, avioane americane au bombardat și mitraliat orașul Vinh, din provincia nord-vietnameză Nghe An, precum și regiuni populate situate de-a lungul căilor de comunicație din provinciile Quang Binh, Ha Tinh și Thanh Hoa. În provinciile Nghe An și Ha Tinh au fost doborâte două avioane atacatoare și multe altele avariate.

● La 8 iunie s-a încheiat vizita oficială făcută de Ciu En-lai, premierul Consiliului de Stat al R. P. Chineze, în Tanzania. În aceeași zi, premierul Ciu En-lai și președintele Tanzaniei, Nyerere, au semnat un comunicat comun.

● La 8 iunie s-a încheiat vizita în R. S. Cehoslovacă a președintelui R.S.F. Iugoslavia, Iosip Broz Tito, secretar general al Uniunii Comunistilor din Iugoslavia. La plecare, pe aeroportul din Praga, președintele Tito a fost însoțit de conducătorii de partid și de stat cehoslovaci în frunte cu președintele R. S. Cehoslovace, Antonin Novotny, prim-secretar al C.C. al P.C. din Cehoslovacia. A fost dat publicității o declarație comună.

În aceeași zi, Iosip Broz Tito, președintele R.S.F. Iugoslavia, secretar general al Uniunii Comunistilor din Iugoslavia, a sosit la Berlin într-o vizită oficială de cinci zile în R. D. Germană.



JAPONIA. — Aspect din timpul demonstrației de la Sasebo împotriva acțiunilor agresive americane în Vietnam

„Luna-6“

După cum anunță agenția TASS, în conformitate cu programul cercetării spațiului cosmic și a planetelor sistemului solar, la 8 iunie 1965, în Uniunea Sovietică a fost lansată o rachetă cosmică în direcția Lunii.

Pe bordul rachetei cosmice a fost instalată stația automată „Luna-6” cu o greutate de 1.442 kilograme, înzestrată cu aparatul științific și de măsurat.

Lansarea a fost efectuată cu a-

jutorul unei rachete cu mai multe trepte. Ultima treaptă a rachetei a fost plasată, în prealabil, pe o orbită intermediară de satelit artificial al Pământului, iar apoi, potrivit programului dinainte stabilit, aceasta a plasat stația automată pe o trajectorie de mișcare în direcția Lunii.

La 8 iunie 1965, ora 13 00 (ora Moscovei) stația „Luna-6” — so afia la o distanță de 21 000 kilometri de Pământ.

O hotărare a Curții Supreme a S.U.A.

WASHINGTON 8 (Agerpres). — Curtea Supremă a S.U.A. a declarat că fiind constituțional un articol de lege care interzice membrilor Partidului Comunist din S.U.A. să dețină posturile de conducere în sindacate. Articolul declarat constituțional face parte din legea referitoare la relațiile dintre sindacate și administrație și este în vigoare din 1950. Hotărârea Curții Supreme, adoptată cu cinci voturi contra patru, intervine după decizia tribunalului districte din San Francisco de a nu aplica acest articol.

Problema dominicană în dezbaterile Consiliului de Securitate

Consiliul de Securitate s-a intrunit din nou luni după-amiază pentru a discuta problema intervenției S.U.A. în Republica Dominicană. O telegramă trimisă președintelui Consiliului de către ministrul de externe al guvernului constituționalist, condus de Caamaño, arată că trupele americane au deschis focul de nouă ori asupra părții de nord a orașului Santo Domingo, ucidând și răniind mai multe persoane. Delegatul iordan, Abdel Monem Rifai, a propus Consiliului să autorizeze extinderea atribuțiilor reprezentanților secretarului general în Republica Dominicană. „În problema securității și păcii internaționale, a spus Rifai, nici o activitate a oricărei organizații nu

poate neutraliza puterea Consiliului de Securitate și a ONU”. El a arătat că Carta nu permite acțiunilor militare de tip celor întreprinse în Republica Dominicană, nici unilaterale, nici într-o formă regională.

Carlos Maria Velasquez, reprezentantul Uruguayului, a arătat că trimiteră „forțelor interamericane” în Republica Dominicană încălcă prevederile statutului O.S.A.

Reprezentantul Franței, Roger Seydoux, a declarat că guvernul francez „a dezaprobat chiar de la început acțiunile S.U.A. în Republica Dominicană”.

Consiliul de Securitate nu a adoptat nici o hotărâre.

Viața politică marocană a fost în ultimele luni destul de agitată. Frământările au fost generate în primul rând de factorii economici. Situația generală a economiei, caracterizată prin accent de criză, creșterea simțitoare a șomajului, au produs în neamul în rândurile populației. Totodată relațiile dintre guvernul regal și principala forță politică ale țării au continuat să se înrăutățească. În aceste circumstanțe au izbucnit în martie cunoscutele manifestații ale elevilor și studenților.

Cam în aceeași perioadă regele Hassan al II-lea a inițiat consultări cu reprezentanții partidelor politice, organizațiilor sindicale și diverse personalități politice independente din parlament. Potrivit declarației regelui, consultările aveau drept scop „realizarea unității și reconcilierii naționale”.

Ce forțe politice avea în vedere Hassan al II-lea când vorbea de reconciliere? Intrucât proiectul său urmărea să realizeze opoziția la politica guvernului, regele se referea la principalele partide opoziționiste, Uniunea Națională a forțelor populare și partidul Istiqlal, precum și la sindicate și alte organizații.

Consultările erau urmările cu atenție de observatori politici. Puțini dintre aceștia întvedeau un rezultat pozitiv. Cei mai mulți erau de părere că nu se va ajunge la nici un aranjament. Cum s-a și întâmplat. Luni seara regele Hassan al II-lea a anunțat instituirea stării excepționale. Prin aceasta el și-a asumat direct puterea executivă pe o perioadă nelimitată iar activitatea parlamentului a fost suspendată.

Criza marocană

Marocul a devenit monarhie constituțională în 1963. Pînă atunci regimul monarhic fusese absolut. Conform constituției adoptată prin referendum în decembrie 1962, în cursul anului următor au avut loc primele alegeri parlamentare din istoria Marocului. Cu acest prilej au fost aleși membrii celor două Camere: Camera Reprezentanților și Camera Consilierilor. Prima a fost aleasă pe o perioadă de patru ani — iar cea de-a doua pe șase ani. Victoria în alegeri a fost obținută

P.S.U. nu a acceptat „propunerea Defferre”

PARIS 8. — Corespondentul Agerpres, Georges Dascal, transmite: Congresul Partidului Socialist Unificat, care a luat sfârșit luni seara, a hotărât în unanimitate ca un Consiliu național al partidului să fixeze, în luna septembrie, atitudinea definitivă a partidului în legătură cu alegerile prezidențiale. Rezoluția finală de politică generală, aprobată în unanimitate de cei 300 de delegați, reprezentând pe cei 12 000 aderenți, „declină printr-o altă: „Candidatura lui Defferre și proiectul său de creare a Federației

democrate socialiste tinde să mascheze alegerea centristă”. În consecință, congresul P.S.U. propune candidatura unei persoane reprezentative pe baza unui program comun, care să nu fie legată de un singur partid.

Rezoluția asupra politicii economice și sociale aprobată, de asemenea, în unanimitate, declară că: „Europa riscă să nu fie decit o zonă vasală a puterii financiare a Statelor Unite”.

Congresul a reales ca secretar național al P.S.U. pe Edouard Depreux.

„Pompieri” neputincioși

O unitate de „pompieri” politici a fost înființată la Managua. Creația acestei instituții pătrunzătoare a Americii centrale. Personaje galonate din Guatemala, Salvador, Honduras, Nicaragua și Costa Rica au decis să dea o formă concretă sistemului de „intervenție reciprocă” a cărei existență pe birite, datează de doi ani.

Practic, aceasta înseamnă că „forțele comune vor interveni în orice din aceste republici care ar avea să facă față unei amenințări” — au precizat sursele oficiale.

Cărei amenințări? Acesta-i punctul nevalgic. Un corespondent al agenției „Associated Press” după ce a călătorit prin America centrală a ajuns la concluzia că aceste țări se găsesc „pe un fundament de dinamită”. Comploturi reale sau imaginare sînt folosite drept pretext pentru răfușii cu adversarii politici ai unor regimuri de esență dictatorială, născute din lovituri de stat „legalizate” grație forței. În Salvador, precum am aflat din „New York Times”, legea împunătoare tribunalelor să accepte ca dovezi și zvonurile. O culme a cinismului în materie de legislație: condamnarea pe bază de zvon. Faptul defiesse concluziilor o stare de lucruri.

În sfera politică este agravată de probleme economice acute. La Costa Rica, afirmă un raport bancar, „a crescut cea mai grea stare economică din istoria țării”. Despre Salvador, celebrul savant Jose de Castro scria că este „țara foametei celei mai crunte”. Guatemala se află în fața unui faliment economic — semnalează experții.

Ce se va întâmpla dacă ne mulțumim mereu mai mulți la

număr vor cere dreptate? Ziarul costarican „La Nación” elimina însăși: „forța comună” (militară sau polițienească) va intra în acțiune pentru a reprimă orice manifestare populară. Sensoz și „amenințare” folosită la Managua este extrem de elastic: „amenințare” poate să însemne tot ceea ce neliniștește pe dictatori sau însoțim care se tem de zău lor de mine. Pentru aceștia principala „amenințare” o reprezintă propriile lor popoare. Avem de-a face cu o coală de reacționari din America centrală spre a înabși mișcarea de eliberare națională. „Forțele comune” au rolul de a stinge incendeniile politice care ar putea să pună sub semnul întrebării existența regimurilor antipopulare din această parte a lumii. Principiile de suveranitate și integritate națională nu par să incomodeze pe diriguitorii care au secat puterea cu ajutorul baloanelor și vor să se servesc de ele spre a o păstra, chiar dacă aceste baloane sînt strimbe. Cerceri din Mexico City a tribune Washington-ului paternitate formulei forței comune de „pompieri politici” din America centrală.

Cînd incendiile se produc pe un „fundament de dinamită” pompierii de orice gen devin inutili...

E. O.



U.R.S.S. — Vedere din Riga, capitala R. S. S. Letone

de Frontul pentru apărarea instituțiilor constituționale, coaliție a unor partide și organizații printre care Partidul democratic socialist, al cărui lider, Ahmed Bahmini, a devenit șeful primului guvern al monarhiei constituționale. Frontul pentru apărarea instituțiilor constituționale și-a desfășurat campania electorală sub lozincă „sprijiniri depline și necondiționate a monarhiei”. Uniunea națională a forțelor

nunțat luni seara, Hassan al II-lea a declarat că în prezent „este imposibilă concilierea exigențelor și condițiilor prealabile contradictorii puse de diverse partide”, și deci coaliția preconizată nu se poate realiza. De aceea, a declarat regele „a fost natural să elaborez și să transpun în viață un program de salcare publică pentru care este nevoie de un guvern susținut de o majoritate parlamentară solidă, consistentă de răspunderile sale, în măsură să dea lucrurilor parlamentului un caracter serios și pozitiv, apt să susțină eforturile în vederea îndeplinirii rapide a sarcinilor sale”.

Cele două principale partide de opoziție au dezaprobat decretarea stării excepționale considerind-o „nejustificată”, intrucit, după cum se spune în declarația oficială a partidului Istiqlal, „nu există nici o amenințare la adresa integrității teritoriale sau a instituțiilor constituționale” marocane.

Guvernul marocan s-a intrunit într-o ședință extraordinară hotărînd o echipa ministerială condusă de premierul Ahmed Bahmini să-și prezinte demisia, pe care — imediat — regele Hassan a acceptat-o.

În discursul radiotelevizat pro-

Hotărîrea Marii Britanii de a trece, în decurs de 10 ani, la sistemul metric, a fost prezentată în principal ca decurgînd din necesitățile de export. Cu toate cheltuielile legate de această schimbare, industria britanică s-a arătat încă cu aproape două decenii în urmă dispusă să introducă sistemul metric deoarece exportul britanic, care pînă atunci se făcea în cea mai mare parte spre țările Commonwealthului, începuse să se orienteze într-o măsură crescîndă spre Europa. Or, după cum se știe, în țările bătrînuului continent măsurătorile și normele industriale britanice sînt greu înțelese și considerate învechite.

Într-o corespondență din Londra ziarul vest-german „HANS-DELSBLATT”, scria zilele trecute că în Anglia trecerea la sistemul metric este interpretată nu numai ca un ajutor dat exportului britanic, ci și ca o hotărîre a guvernului lui Wilson „de a se identifica într-o măsură cu Europa”. Nu-i greu de explicat de ce Londra de „identificare” cu Europa, avîndu-se în vedere eforturile britanicilor de a se apropia de Piața comună.

Europa, însă, de la Jupiter încoace, a avut în permanență mai mulți curtezani. Astăzi serenada britanică este duos acompaniată de cea americană, cîntată în același dialect anglo-saxon. Pentru „o mai mare apropiere de Europa” vor abandona oare și americanii sistemul britanic de măsuri și greutăți?

În S.U.A. problema a fost larg dezbătută și, după cum de altfel era de așteptat, păreri au fost împărțite. Comentînd aceste părerii agenția „FRANCE PRESSE”, apreciază astfel situația: „Personalitățile conducătoare ale industriei americane rămîn hotărîte atîta timp cît sistemul britanic de greutăți și măsurători și hotărîrea Marii Britanii de a adopta sistemul metric nu va putea decit cel mult să favorizeze studiul acestei probleme de către autoritățile federale.

Atitudinea Statelor Unite în acest domeniu va fi dictată pînă la sfîrșit de considerente financiare”. Agenția arată în continuare că adoptarea de către S.U.A. a sistemului metric ar necesita cheltuieli care pot merge pînă la 100 miliarde dolari. „Intrucit țările Commonwealthului — continuă „FRANCE PRESSE” — au fost (cu excepția Canadei), chemate să urmeze exemplul britanic, Statele Unite riscă să rămînă una din puținele țări care folosesc vechiul sistem”.

Dacă în Anglia industriașii poartă steagul reformei, în S.U.A., dimpotrivă, aceștia sînt principalii opoziționiști. Ei își motivează atitudinea invocînd cheltuielile ridicate pe care le solicită trecerea la noul sistem, cheltuieli care „ar atinge în fiecare industrie pînă la jumătate din cifra anuală de afaceri”. Oștileta cercurilor industriale se explică în bună măsură prin faptul că producția americană este destinată în proporție de peste 90 la sută consumului intern, situație care dă posibilitatea marilor trusturi să susțină că proporțiile reduse ale cotelor de export nu ar justifica marile cheltuieli pe care schimbarea le presupune. De altfel, intensitatea împotrivirii nu este uniformă. Astfel, industriile care folosesc în principal măsurătorile liniare s-au arătat mai conservatoare în această problemă decit cele care folosesc măsurătoarea în volum, intrucit costul conversiunii este mai mare pentru primele decit pentru cele din urmă.

Cu manifestări nefavorabile reformei s-au produs și alții. Revistă „MECHANICAL ENGINEERING MAGAZINE”, influent organ al Societății inginerilor mecanici, a publicat un articol în care afirma că sistemul anglo-saxon de măsuri și greutăți trebuie menținut, părere la care s-a raliat și Comisia ad-hoc a Asociației americane de greutăți și măsuri.

În ceea ce-l privește, guvernul federal al S.U.A. a adoptat o poziție prudentă. Este știut că în Statele Unite sistemul metric nu este interesat, el este fel de legal ca și sistemul britanic, care e cel oficial. Așadar, nu e vorba de a se acționa în scopul legării sistemului metric, ci de a se depune eforturi pentru legiferarea, pentru impunerea acestui sistem. Or, tocmai aici s-a manifestat prudența Casei Albe. Agenția citată mai sus apreciază că „atitudinea guvernului federal constă în a lăsa libertatea fiecărei industrie să întreprindă de a trece la sistemul metric, în măsura în care ele vor considera aceasta util, în funcție de activitățile de export”. Pomînd de la aceste necesități industria fotografică și de material cinematografic, precum și unele firme farmaceutice, au trecut deja la sistemul metric.

În favoarea noului sistem a luat poziție Camera de Comerț a Statelor Unite care a cerut întocmirea unui studiu oficial și detaliat al acestei probleme. Se anunță, de asemenea, că în cadrul Congresului S.U.A. va fi chemat să se pronunțe cu ocazia discutării unui proiect de lege favorabil sistemului metric, proiect prezentat de senatorul democrat Claiborne Pell. O atitudine pozitivă manifestă unele cercuri ale populației americane. Edificațiile pentru caracterizarea stării de spirit a acestuia este poziția abonaților revistei sus-amintite. Articolul ostil conversiunii a provocat numeroase proteste, iar publicarea sa a fost nevoită să adauge în ultimul ei număr mai multe pagini cu protestele abonaților.

Desigur că dezbaterile care vor avea loc în Congres vor lămurii dacă sistemul metric are șanse de a fi introdus și în S.U.A. în viitorul apropiat.

ION CODRU

Remaniere cu scopuri electorale?

În Japonia a fost efectuată o remaniere ministerească de mari proporții. Comitetul important schimbării s-au făcut și în conducerea partidului liberal — democrat (partid de guvernămînt). T. Miki a fost înlocuit în funcția de secretar general al partidului prin K. Tanaka — cunoscut ca unul din oamenii politici cei mai apropiați de primul ministru Sato, iar S. Mao a fost numit președinte al Comitetului Executiv al partidului.

Din vechiul cabinet nu au rămas — în afară de premierul Sato — decit doi miniștri: E. Shina care continuă să dețină funcția de ministru al afacerilor externe și T. Hashimoto, secretarul principal al cabinetului.

Care au fost cauzele masivei remanierii și ce vizează schimbările din conducerea partidului guvernamental? Căutînd să dea un răspuns unor asemenea întrebări agenția de presă japoneză „JIJI PRESS” sublinia faptul că remanierea guvernului presupune și schimbările din conducerea partidului liberal-democrat „sînt menite să consolideze și mai mult puterea premierului Sato”. Această opinie relatează că împărțirea portofoliilor în noul cabinet a avut loc în condițiile luptei între diferitele fracțiuni ale partidului, luptă dusă de fiecare grup cu scopul de a-și spori influența în organele partidului și guvernului. Întărînd poziția premierului Sato în guvern și partid îl „permite acestuia să sporească în continuare victoria categorică a partidului de guvernămînt la alegerile (pentru Camera Reprezentanților a parlamentului) ce vor avea loc la 4 iulie” („ASOCIATED PRESS”).

De altfel, după aprecierea agențiilor de presă, în componența noului cabinet au intrat numai reprezentanții acestor fracțiuni care sprijină deplin politica lui Sato. Publicistul japonez I. Suzuki ocupîndu-se de schimbările survenite în unele departamente ale Ministerului Afacerilor Externe al Japoniei (ca urmare a remanierii) arată în ultimul număr al revistei lunare „JIJU” că acestea o gîndesc pe plan extern o tendință orientată spre scăderea influenței „birourilor occidentale” din simul ministerului, adică a departamentelor pentru Statele Unite și Europa. În schimb s-ar acorda o mai mare influență departamentelor care abordează problemele asiatice. Semnificația acestei modificări este deocamdată greu evaluabilă.

Premierul Sato, în cadrul conferinței de presă ținută sîmbătă, prima după remanierea guvernului japonez, a arătat că și în continuare cabinetul său va face totul pentru ca „Japonia să-și facă auzită vocea sa”, acordînd o mai mare preocupare problemelor atât de importante ale continentului asiatic. Publicistul Suzuki vede în noile schimbări o „transformare a unei concepții politice” în direcția „unei orientări mai independente, mai flexibile care nu are în cont de interesele occidentale”, ci mai mult de interesele Japoniei și de țările asiatice.

Reacția negativă a unor pătruni largi ale populației față de „relațiile speciale” cu Statele Unite pare a preocupa guvernul japonez. „NEW YORK TIMES” într-un comentariu intitulat „Crește nemulțumirea la Tokio în legătură cu politica americană” considera că în unele manifestări ale premierului Sato se observă „nerăbdarea Japoniei de a nu mai apare ca fiind legată de Statele Unite”.

Comentariul politicilor din Tokio face speculații în legătură cu modificările din conducerea guvernului și a partidului majoritar. Unii văd în acestea doar o măsură de ordin electoral. Alții privesc remanierea ca o expresie a luptei pentru putere din cadrul partidului guvernamental. Mai sînt și comentarii dispuși să vadă în noile măsuri încercări mai realiste de a fi prava problemele majore în fața cărora se află Japonia. Se știe, însă, că presupunerile trebuie să treacă examenul realității. Acesta de-abia urmează.

IOAN TIMOFTE

S.U.A. — Cosmonauții James McDivitt și Edward White, care au efectuat un zbor orbital pe bordul navei cosmice „Gemini-4”, la sosirea pe portavionul „Wasp”.



Guvernul marocan s-a intrunit într-o ședință extraordinară hotărînd o echipa ministerială condusă de premierul Ahmed Bahmini să-și prezinte demisia, pe care — imediat — regele Hassan a acceptat-o.

În discursul radiotelevizat pro-

Guvernul marocan s-a intrunit într-o ședință extraordinară hotărînd o echipa ministerială condusă de premierul Ahmed Bahmini să-și prezinte demisia, pe care — imediat — regele Hassan a acceptat-o.

În discursul radiotelevizat pro-

În discursul radiotelevizat pro-