

Știința Tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor



Anul XV, Seria II-a, Nr. 3146

4 PAGINI — 20 BANI

Vineri 26 iunie 1959

Printre brigăzile de tineret fruntașe de la Uzinele metalurgice „Infrățirea” din Oradea se numără și cea din secția mecanică condusă de Iosif Dobos.
Fotoreporterul nostru i-a surprins pe tinerii din brigadă discutând despre posibilitățile de a realiza economii.

Foto: N. STELORIAN

Cu planul semestrial îndeplinit

Muncitorii din industria lemnului raportează cu mândrie îndeplinirea planului la producția globală pe primul semestru al anului cu 5 zile înainte de termen. Acest succes va permite muncitorilor să realizeze cantități suplimentare de cherestea de rășinoasă și de fag, furnice, parchete și mobilă, întimpinând astfel cu rezultate deosebite ziua de 23 August. Datorită mai bunilor folosiri a materiei prime, reducerii consumurilor specifice și creșterii productivității muncii, muncitorii din această ramură industrială au reușit ca prin reducerea prețului de cost în primele 5 luni ale anului să realizeze economii peste plan în valoarea de 25 milioane lei.



La colțul festivalului de la Teatrul Reunite din Capitală, tinerii au strâns darurile confecționate de ei pentru festival.

Foto: D. F. DUMITRU

Noi succese ale constructorilor de pe șantierele uzinelor de la Săvinești și Roznov

Constructorii, montorii și instalatorii de pe șantierele nr. 1 rețorolan, și-au luat angajamentul, ca în cinstea zilei de 23 August, mărimea sărbătoare a poporului nostru să îndeplinească planul de stat pe întreg anul. Pe linia respectării acestui angajament, lucrând în două schimburi, ei execută în momentul de față ultimele lucrări la instalarea utilajelor din secțiile polimer și monomer, de la stația pilot „Rolantul mic”.

Pe șantierele nr. 2 Roznov, care construiește fabrica de acid azotic au fost terminate lucrările secției de ambalare și depozitare a materiei prime. Lucrările la sala de acid sunt terminate în proporție de 75 la sută.

Constructorii șantierei nr. 3 ai fabricii de amoniac lucrează în momentul de față la înisărea hulei compresorilor.

Inapoierea din Irak a delegației U. T. M.

Zilele acestea s-a întors în Capitală de ocazia Uniunii Tineretului Muncitor, din Republica Populară Română, formată din tovarășii: Dumitru Popescu, membru al Biroului C.C. al U.T.M. și Brătescu Stanciu, activist al Secției Relații cu Străinătatea a C.C. al U.T.M. care a participat la primul congres al Federației Tineretului Democrat din Irak.

Cît mai multe economii pentru înflorirea patriei noastre socialiste

Plenara C.C. al P.M.R. din noiembrie 1958 a subliniat în mod deosebit că pentru îndeplinirea sarcinilor industrializării socialiste a țării, trebuie mobilizate toate rezervele interne materiale pentru sporirea acumulărilor socialiste. Mergind pe linia îndeplinirii acestor sarcini, tinerii reșițeni au lansat chemarea către întreg tineretul de a realiza „Cît mai multe economii pentru înflorirea patriei noastre socialiste”.

Această chemare urmărește folosirea tuturor căilor posibile pentru realizarea economiilor de orice natură — în orice ramură din industrie și chiar și în agricultură; adică înnăunțarea tuturor posibilităților sub o lozincă care exprimă scopul principal al acțiunilor pentru economii. În legătură cu realizarea acestor economii organizațiile de bază U.T.M. trebuie să desfașoare o muncă largă de mobilizare generală a tuturor tinerilor, să desfașoare o puternică activitate politică, arătând maselor de tineri importanța folosirii tuturor resurselor pentru realizarea de economii.

Pentru a constata felul cum tinerii reșițeni au răspuns acestei chemări, ziarul nostru a întreprins un raid în mai multe întreprinderi ale orașului Pitești.

Chibzuind fiecare kilogram de metal

Comitetul U.T.M. de la întreprinderea C.F.R. de poduri metalice și prefabricate din beton, a desfășurat o largă muncă politică de

mobilizare a tinerilor la acțiunile de economii. Organizația U. T. M., îndrumată de organizația de partid, a creat în rândurile tinerilor un puternic interes pentru reducerea adausurilor de prelucrare, re-

Cum se ocupă Comitetul orașenesc U.T.M. Pitești de aplicarea inițiativei tinerilor reșițeni

lizarea de inovații, colectarea metalelor, reducerea consumurilor specifice, pentru descoperirea și folosirea tuturor căilor ce conduc la economii. În adunările generale, în cerul de învățămînt politic, la gazeta de perete, în discuții individuale, li s-a arătat tinerilor ce înseamnă economisirea metalului pentru întărirea patriei noastre socialiste. La cursurile de minim tehnic de asemenea au fost organizate lecții privind posibilitățile de realizare de economii. Toate acestea au avut un efect pozitiv. Celui căruiua ne-am adresat pentru a afla economiile realizate — la metal, de pildă — magazinierul, a deschis cu satisfacție carnetul său.

— De la încălțușerie am primit într-o lună 4.500 kg. de metal, iar de la poduri peste 5.000. Și trebuie spus că această cantitate este numai o parte din economii. Foarte mult metal care se economisește se reintrebuințează direct în producție fără a mai ajunge pînă la magazie.

Trasind judicios, rămîind în fel și chip, alegînd forma cea mai convenabilă a decupărilor la montaj, tinerii ajung la folosirea fiecărui colțier de metal. Din bucățile rămase totuși, se scot forme mai mici: colțiere, întărituri etc. Sudozii acordă și ei, de asemenea o

mare atenție urmării liniilor tractorilor. La încălțușerie tinerii discută în consfățuirile de brigadă problemele economiilor, se ocupă de ridicarea nivelului lor profesional, își împărtășesc unul altuia metodele bune de muncă.

În cele două secții, încălțușerie și poduri, în legătură cu muncile de economisire a metalului se vorbeste des despre tinerii ca Șerban Constantin, Ion Diaconu, Popa Gheorghe, Ion Panait și alții. Pe lângă economiile de metal, aici se mai poate vorbi despre alte numeroase economii. Se poate

V. CONSTANTINESCU
(Continuare în pag. III-a)

Noi construcții în regiunea Ploești

În regiunea Ploești se construiesc numeroase locuințe muncitorești, precum și clădiri social-culturale din fondurile sfaturilor populare și ale întreprinderilor.

Cel mai mare volum de construcții se execută în centrul de reședință al regiunii — orașul Ploești — în cadrul planului de sistematizare a orașului. În următorii 2-3 ani Ploești își va schimba mult înfățișarea. Această schimbare se va putea observa încă de la intrarea în oraș. Gara de sud a orașului, la care lucrările de reconstrucție sînt avansate, va fi o gară modernă și va satisface pe deplin traficul sport. În imediata apropiere a gării de sud sînt în curs de construcție două cvartale noi de locuințe. În unul dintre aceste cvartale vor fi date în folosință în cinstea zilei de 23 August primele 96 de apartamente. Aici se vor construi alte 8 blocuri cu un total de 240 apartamente. Nu departe de acest cartier se va ridica un nou cvartal de locuințe cu peste 200 de apartamente.

Un mare număr de locuințe muncitorești sînt în curs de construcție și în celelalte orașe și

In cinstea celei de a XV-a aniversări a eliberării patriei

La ce lucrează tinerii artiști plastici

La marea întrecere în cinstea zilei de 23 August, care a cuprins laolaltă oameni de cele mai diferite profesii, participă, firește și artiștii plastici.

La o cifră dintre tinerii noștri pictori și sculptori prezentându-ne pe scurt realizările lor în cinstea celei de-a XV-a aniversări a eliberării patriei noastre prin care se străduiesc să fixeze pe pînă sau să sculpteze în piatră și marmură imagini din lupta poporului nostru, sub conducerea partidului, pentru eliberarea de sub jugul exploatații, pentru construirea în zilele noastre a vieții noi socialiste.

Pentru început să dăm cîntul sculptorilor:

Gavril Kovalski: Compoziția cu un caracter oarecum alegoric la care lucrez în cinstea zilei de 23 August, se poate intitula „România eliberată”. Ea reprezintă o scenă alegorică cu ostașii romîni și sovieticii eliberatori simbolizînd frăția de arme romîno-sovietică. În momentul de față este gata macheta intermediară în gips. Lucrez cu mult drag la această statuie. Monumentul turnat în bronz, urmează să înfrumusețeze un scuar din centrul orașului Arad.

Lelia Zuav David: Eroism, drzenie, credință în victoria cauzei clasei muncitoare. Iată principalele trăsături de caracter pe care mă străduiesc să le redau cit mai fidel modelînd figura expresivă a tînarului erou ucisist Pilimon Sirbu. Peste puțin timp, bustul său lucrat la mari dimensiuni va putea fi turnat în bronz.

Andrei Szabotka: Viața de zi de zi, realitățile ce ne înconjoară mi-au inspirat o temă deosebit de semnificativă zilelor noastre: bucuria muncii îndeplinite. Acesta va fi deci subiectul compoziției, la care lucrez în cinstea zilei de 23 August. Chipurile celor doi muncitori din industria gresă vor trebui să redea participarea lor entuziasmată la opera de construcție socialistă, mulțumirea de a-și fi dus sarcinile lor la bun sfîrșit.

Ion Viad: Monumentul ostașului romîn la care lucrez și care va împodobi una din grădinițele publice ale Timișoarei, are înălțimea de aproape 5 metri. Băsoare-

liful lucrat în piatră pe două aripi ale soclului reprezintă o scenă din lupta de eliberare a orașului Timișoara de sub jugul fascist.

lăți și realizările unor tineri pictori:
Constantin Blendea: Lucrez la portretul unui muncitor pe un fundal ce prezintă un șantier în construcție. Cea de-a doua lucrare — tabloul al cărui subiect poate fi intitulat „Eliberarea” înfățișează emoționanta întîlnire între un grup de muncitori și un ostaș sovietic în neuitatele zile ale lui August 1944.

Ion Bițan: Eroii unuia dintre tablourile la care lucrez sînt copiii — pionierii care s-au născut în zilele unei lumi noi, într-o țară liberă. Ei înfățișează într-unul din orele lor de cerc în laboratorul de fizică al Palatului Pionierilor. O altă compoziție reprezintă un grup de muncitori ce lucrează în hala de ciocane pneumatice a uzinelor „Mao Tze-tun”, pregătindu-se să ia cîntul, să-și manifeste adevărată viață, la mitingul închinat păcii care va avea loc peste puțin timp în uzină.

Mal lucrez și la portretul în mărime naturală a unei țesoare fruntașă de la fabrica „Flămura Roșie”.

Elena Greculesi: Tablourile pe care le voi prezenta în cinstea zilei de 23 August sînt — ca să spun așa — rodul recentelor mele documentări în regiunea Suceava. În afara unor mici peisaje, lucrez la portretul unui tînar colectivist fruntaș; într-un alt tablou voi înfățișa momentul ieșirii la arăt a unor colectivisti. În sfîrșit, tabloul de mai mari dimensiuni reprezintă un dans țărănesc care a avut loc pe scena cîminului cultural cu prilejul unui concurs artistic. Încerc și sper că voi reuși să fixez pe pînă pitorescul costumelor, măiestria dansurilor, voioșia, optimismul robust ce-l caracterizează pe concurenți.

Ion Gheorghiu: Insurecția armată, acțiunea eroicelor gărzi muncitorești în zilele lui August 1944 — această este tema tabloului de mai mari proporții la care lucrez în cinstea marelui nostru sărbător.

M. DASCALU

In acțiunea de înfrumusețare a Capitalei

La acțiunile de gospodărire și înfrumusețare a Capitalei inițiate de sfaturile populare participă printre altele și mii de cetățeni. De la 1 ianuarie și pînă la începutul acestei luni au fost executate în București noi lucrări de pavaje pe o suprafață de aproape 161.000 m.p., din care 111.000 m.p. prin muncă voluntară și cu posibilități locale ale sfaturilor

populare raionale. La o suprafață de aproape 337.000 m.p. de pavaje au fost făcute reparații capitale și curente.

Mobilizați de deputați, de comitetele de stradă, de organizațiile U.T.M. și comisiile de femei, cetățenii Capitalei au contribuit prin mii de ore de muncă voluntară la extinderea peste prevederile planului a rețelei de apă și canali-

zare cu aproape 3.800 m.l., a celei electrice cu 4.500 m.l. și au amenajat 156.800 m.p. de spații verzi. Odată cu participarea la lucrările de înfrumusețare a orașului, locuitorii Capitalei au sprijinit cu entuziasm acțiunea de colectare a fierului vechi. Ei au adunat peste 2.510 tone de fier vechi pe care l-au și expediat oșlărilor din diferite centre industriale ale țării.



La Școala medie „Mihal Viteazul” din București. Ultima repetiție — peste cîteva zile începe examenul de maturitate.

Economii de aproape 14.000.000 lei

Un deosebit avînt înfățișează zilele acestea în șchelele petrolifere, în exploătrile miniere și în celelalte întreprinderi industriale din regiunea Pitești. Pînă la 24 iunie petroliforii din această regiune au forat în contul semestrului II peste 3.000 metri, economisind în primele 5 luni ale anului aproape 14 milioane lei.

(Agerpres)

Ce naște din pisică...

Am citit nu de mult în ziarul „Știința tineretului” articolul „Neghina a fost smulsă”. El vorbește despre un tînar din comuna noastră, medicul Petru Corcodel. În urma acestui articol au mai fost publicate cîteva scrisori pe care de asemenea le-am urmărit.

Locuitorii comunei noastre au suferit mult în anii regimului burgeois-moșieresc cînd cele 700 de familii de țărani muncitori n-aveau nici măcar a patra parte din pămîntul pe care-l muncuiau. Sîntim și în prezentă comună erau 15 moșieri și 40 de chiburi care sugrau ca niște ploșniți nesătule toată vîlaga omului sărac. Intr-unul din satele comunei, satul Vinători, din cele 800 hectare de pămînt 780 de hectare aparțineau unei singure moșierese la care țărani muncitori trădeau ca în robie, din zori și pînă în noapte, zdrențuiți și flămînzii. Cei care se îmbolnăveau erau izgoniți de vătafi și lăsați pe mina babelor doctoroase. Mulți dintre oamenii săraci care se îmbolnăveau nu aveau posibilitatea să meargă la spital și n-au văzut plecîndu-se cu grijă deasupra lor vreun medic pînă în anii regimului nostru democrat-popular. Cu sprijinul clasei muncitoare, sub conducerea partidului, comuna noastră, în trecut lipsită pînă și de o șosea care să lege de satele învecinate, a devenit azi o comună modernă, electrică, cu instituții social-culturale noi: cîmin cultural, stație de radioamplificare, cinematograful, dispensar, cîmin de copii... Gospodăria noastră colectivă înflințată acum nouă ani

se numără printre gospodăriile agricole colective milionare din regiune. Viața colectivă devine cu fiecare zi tot mai îmbelsugată și plină de bucurii.

Noi am primit cu dragoste și căldură pe toți tinerii intelectuali veniți să muncească în mijlocul nostru și cei mai mulți dintre ei și-au dobîndit prin activitatea lor un frumos prestigiu în fața locuitorilor. Învățătoarea Zamfira Șer-

Corcodel a murdărit prin practicile sale negustorești titlul pe care-l deținea. El a început să folosească cunoștințele sale în scopul jecmănării oamenilor. A înșelat pe unul, a înșelat pe altul pînă cînd oamenii, revolțaiți de asemenea mirșăvii, l-au aruncat din mijlocul lor, cum bine s-a spus, ca pe o neghina strecurată în griu.

Analizînd mai profund faptele acestuia noi ne-am dat todată

prin care fiul său îl trimitea acasă săse pășări și putnicii ca brînză, vîzîndu-se chiar nevoit să amenajeze acasă o magazie specială pentru asemenea „venituri”. O familie întreagă de jalnicie otrepe ale trecutului își pusese astfel în gînd să-și reia rolul de ploșniță.

Iată dar că practicile lui Petru Corcodel izvorau în mod direct, din morala claselor exploatare. Avid după bani, Petru Corcodel a încercat să folosească principiile tatălui său în alt domeniu de viață făcînd afaceri pe seama sănătății țărănilor muncitori. Între concepțiile lui putre și etica unui medic cetățean dintr-o țară în care se construiește socialismul există o prapăstie de netrecut.

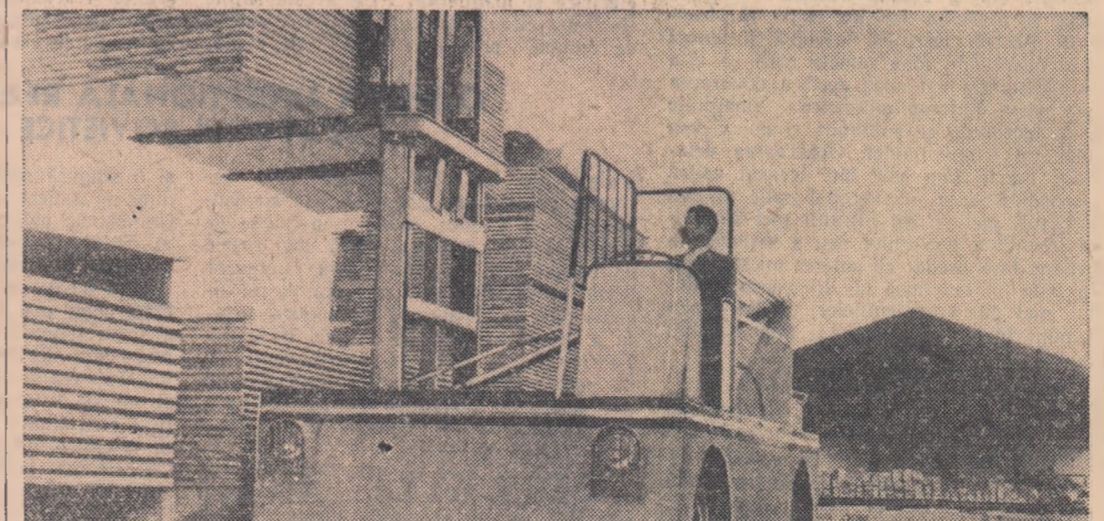
Dar în relațiile noi de muncă și viață din satele noastre nu mai poate fi nicidecum loc pentru exploatare și jecmăneală. Oamenii noi ai satului care construiesc sub conducerea partidului o viață din ce în ce mai frumoasă și îmbelsugată s-au ridicat în mod hotărît împotriva practicilor negustorești manifestate de așa zisul medic Corcodel și l-au dat, așa cum s-a văzut, pe mina justiției populare. Nu încapă îndoaia că aceiași soartă va avea-o oricare alt Corcodel care aciuat ici, colo, prin satele patriei noastre ar începe să procedeze ca el.

DUMITRU ZOTA,
secretar al organizației de partid
comuna Pecineaga, regiunea Constanța

Să discutăm despre tinerii educați și răspunzători

bănescu, candidată de partid, e nepusă în timpul ei liber de la activitățile cîminului cultural, o vezi mereu preocupată de rezolvarea unor probleme obștești. Tînarul învățător Ienver Omer a fost ales de cătăleni, ca o prețuire a muncii sale, deputat în sfatul popular.

Locuitorii comunei noastre s-au obișnuit să vadă în tinerii intelectuali, oameni înaintați creșcuți și educați de regimul nostru democrat-popular în spiritul dragostei față de muncă, al respectului față de cei ce muncesc, oameni care participă din toată inima la viața satului, preocupăți de problemele comunei ca de propriile lor probleme. Așa ne-am așteptat noi să fie și Petru Corcodel. Ca tînar medic, în fața lui se deschidea un cîmp larg de activitate nu numai în cadrul dispensarului ci și în cadrul celorlalte instituții social-culturale din comună. Dar Petru



La Curtea de Argeș în anii celui de al doilea cincinal s-a construit o nouă fabrică de cherestea de rășinoasă. Procesul tehnologic al acestei fabrici este aproape în întregime mecanizat în fotografie: Ion Gh. Dogaru stîvînd cu autotransportul mecanic

Democrația americană în căutarea „perfectiunii”

Oamenii în glugi au venit duminecă înainte de asfințit. N-au căutat cheile. Știau unde se află. Nimeni nu i-a întrebat nimic. Nici n-avea cine să-i întrebe. Șeriful lăsa închisoarea fără paznic. Devenise dintr-odată nepăzită. Paza e inutilă — decretase. Inutilă, ca să nu-i incomodeze pe oamenii în glugi. Acepta sa năvălit într-o anume celulă. Cu noștea exact locul. După 10 zile, în apele golfului Pearl era pescuit cadavrul tînarului negru Mark Charles Parker. Identificarea lui nu a fost cu puțință decât prin verificarea amprentelor

Pamflet

digitale. Parker era complet desigurat.

Asasinarea lui Parker fusese deliberată cu complicitatea autorităților din Poplarville, statul Mississippi. Judecătorul Dale și-a permis ceea ce avea să se întîmple. Pînă la ultimul amănunt. I se adresaseră la timp cîteva scrisori care-l puneau în gardă. Inutil. Cererile udate cu lacrimi ale suferinții doamne Parker, mama nefericitului negru, prim-au ironice refuzuri. „Nu există nici o primejdie” — afirma mister Dale. Nici o primejdie... În închisoarea fără pază, Parker a fost lăsat la discreția Ku-Klux-Klanului.

Dosarul Parker era la început firav. O stranie acuzație de „viol”. Dovada violului o furniza o femeie care de fapt nu-l acuză pe Parker. „Am declarat poliției că nu sînt sigură că el era dar că semăna cu acela”. Această unică declarație a fost considerată de judecătorul Dale drept „suficientă”. Judecătorul s-a lăudat unor ziaristi că Parker va fi trimis la moarte, în camera de gaze... Dar s-a răzgîndit. A dat cheile închisorii rașitilor și Parker a sfîrșit nu într-un Auschwitz american, ci pe o șosea oarecare, ucis cu cruzime canibalică.

Credeți cumva că autoritățile de la Washington au luat măsuri? Evident, nu... „Drepturile civile” ale lui Parker nu au fost atinse; prevederile legii împotriva răpitorilor nu pot fi aplicate — a stabilit procurorul general al S.U.A. autoritățile federale au încredințat cazul spre cercetare toamii autorilor crimei. Adică autorităților din Mississippi. Adică celor ce au lăsat închisoarea nepazătă. Printr-un concurs de împrejurări, numele făptușilor s-a aflat. Le-a divulgat o persoană ce nu este de profesie detectiv. Poliția n-a dat dovadă nici atunci de prea multă curiozitate. Dosarul Parker trebuia de-acum închis. Doar într-o cocioabă

EUGENIU OBREA
(Continuare în pag. 4-a)

ntă

ROMINEASCĂ

ARE PRESTIGIU

INTERNATIONAL

Ancheta noastră: Ce a însemnat
23 August pentru știința
rominească

Cercetătorii institutului nostru și-au dedicat întreaga activitate unor probleme legate de o serie de chestiuni ridicate de necesitatea îmbunătățirii ocrotirii sănătății poporului nostru, precum și unor probleme de interes științific general. În anul din urmă au apărut peste 500 lucrări științifice originale. Dintre acestea 101 au apărut numai în cursul anului trecut.

Au apărut în anul paterii populare 13 monografii, volume de mare importanță științifică printre care „Elemente de inframicrobiologie generală”, „Hepatitis”, „Cancer și virusuri” (Șt. S. Nicolau), „Gripa” (A. Derevici), „Reacțiile de laborator” (N. Ca-

urmă de școala rominească de inframicrobiologie trebuie să remarcăm în primul rând aportul adus de noi pe linia rezolvării unor probleme practice.

Astfel trebuie să remarcăm aportul de importanță capitală pe care l-a dat organului sanitar institutul nostru în recenta epidemie de gripă.

Noi am identificat tulpinile grupei din epidemie, am preparat un vaccin care se fabrică în prezent în sute de mii de doze. Am izolat de asemenea pentru prima oară în țara noastră virusul psitacozei, preparăm un vaccin cu ajutorul cărui vor fi ferite sute de mii de păsări. În același timp secția de

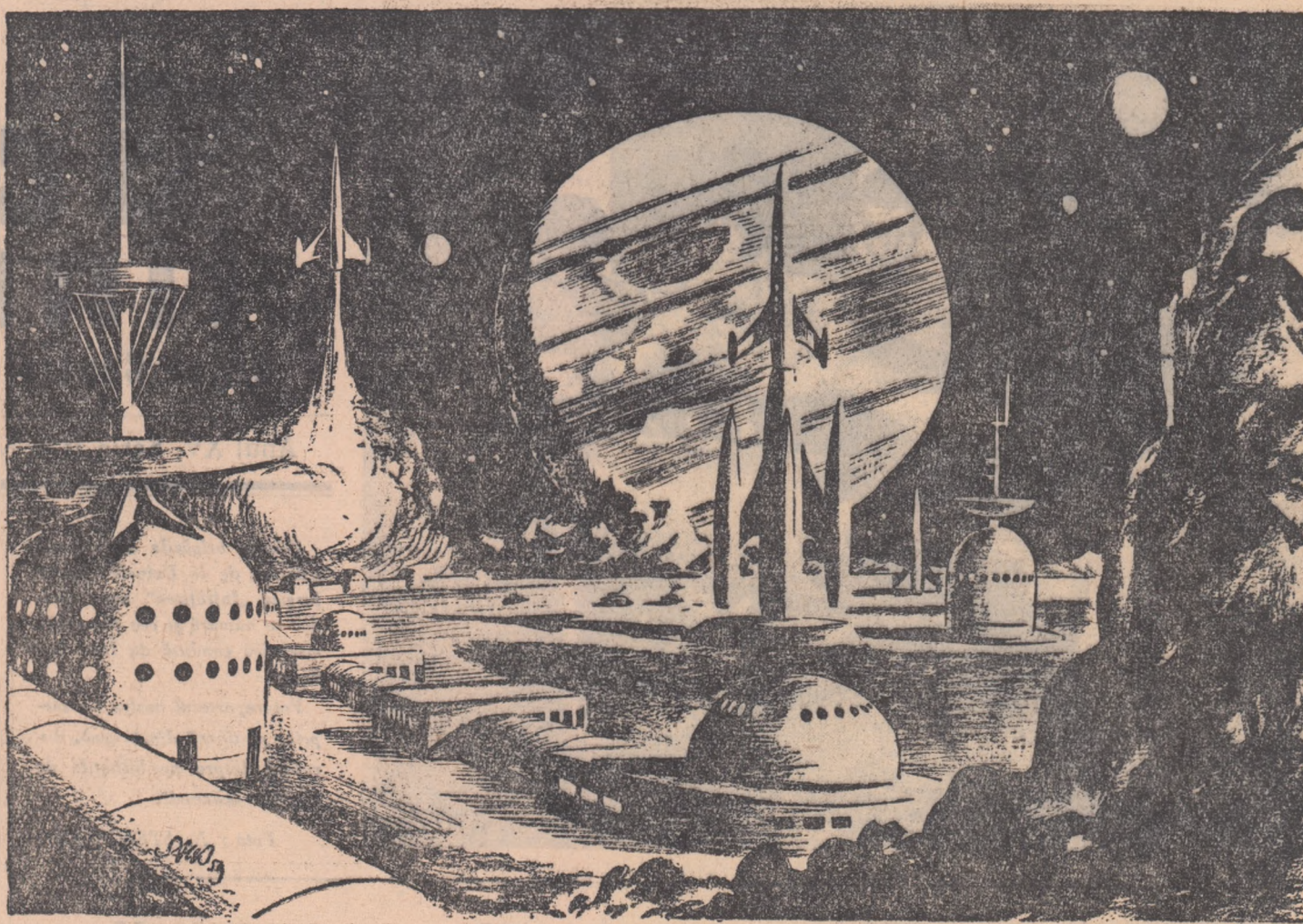
un microtom cu înaltă rezoluție pentru secțiuni ultrafine necesare studiilor cu microscopul electronic. În afara acestor lucrări cu o largă aplicativitate practică, cercetătorii noștri și-au îndreptat atenția spre studii generale care au îmbogățit în mod substanțial știința patriei noastre.

Lucrările în hepatite care au dobândit Premiul de Stat, lucrările în biologia virusurilor, în imunitatea tisulară, în gripă, în turbare, în neoroviroza hidropogonă a peștilor, în herpes, în poliomieliță, în meningită limfocitară, în culturile celulare in vitro etc. vin să îmbogățească patrimoniul științei universale, constituind pași noi în domeniul inframicrobiologiei mondiale.

Vorbind despre rotul pe care l-a avut 23 August în viața poporului nostru trebuie să remarcăm în mod deosebit faptul că elevii formați în școala noastră de inframicrobiologie în anul trecut populare au devenit remarcabili pe plan mondial lucrările lor fiind mult apreciate în inframicrobiologie internațională.

Lună de tună pe adresa institutului nostru sosește noi și noi confirmări din străinătate despre valoarea deosebită a lucrărilor pe care le întreprind cercetătorii noștri. Iată numai două exemple recente. Am primit astfel de curind o scrisoare prin care ni se anunță că reproducerea virusului gripal din acidul ribonucleic izolat din acest virus în institutul nostru a fost confirmată într-unul din laboratoarele din S.U.A. În al doilea rând, concepția cercetătorilor noștri asupra pluralității virusurilor hepatice a fost confirmată de întreaga lume științifică la recentul Congres internațional care a avut loc la Milano.

În sfârșit trebuie să vă anunțăm că la sfârșitul săptămânii acesteia plec la Moscova unde împreună cu profesorii Jdanov și Smorodintsev vom participa la ultimul amănunțit referitor la cursul internațional de virologie și cadre didactice din țările socialiste pe care Comitetul internațional de Virologie de la Praga ne-a încredințat să-l organizăm la București. Toate aceste strălucite succese ale școlii rominești de inframicrobiologie se datorează excelențelor condițiilor de cercetare pe care puterea populară le-a creat științei rominești, grijii deosebite cu care poporul nostru înconjoară pe oamenii de știință.



Era zborurilor cosmice a început... Nu va trece mult timp și astronautii vor vizita planetele învecinate. Pentru explorările mai îndepărtate vor fi necesare stații interplanetare de tipul celor de pe unul din sateliții lui Jupiter

Desen de A. BUICULESCU

RĂSPUNDE ACAD. PROF. DR.
ȘT. S. NICOLAU

jal), „Pesta porcină” (Tomescu) etc.

Până în anul 1965 vor apărea 20 de monografii printre care studii speciale despre herpes, febră aftoasă, inframicrobiologie specială, encefalită, poliomieliță etc. Lucrările noastre s-au bucurat de un larg succes în străinătate. „Elemente de inframicrobiologie generală” a apărut în limba chineză. Tot în limba chineză au apărut o serie de articole și conferințe ținute cu prilejul unor turnee științifice pe care le-am făcut în China populară. O serie întreagă de lucrări ale cercetătorilor noștri au apărut în Uniunea Sovietică, R. Cehoslovacă, Franța, Italia, Germania, India etc. Inframicrobiologia rominească a fost reprezentată după 23 August 1944 la peste 40 de congrese, conferințe și simpozioane internaționale în cadrul cărora savanții lumii au apreciat în mod deosebit lucrările școlii rominești de inframicrobiologie.

Un exemplu în acest sens îl poate constitui Congresul internațional de maladii infecțioase care a avut loc luna trecută la Milano. Aici s-a apreciat în mod unanim excepțional rezultatul de importanță științifică internațională obținut de școala rominească de inframicrobiologie.

Incertând să evidențiem câteva din biruințele obținute în anul din

viroze animale din institutul nostru studiază în colaborare cu Ministerul Agriculturii și Silviculturii o serie întreagă de boli animale, prepară vaccinuri împotriva pestei aviare, pestei porcine, encefalitei vulpiiilor arginții, varicelii aviare etc., contribuind astfel în mod activ la ridicarea economiei noastre naționale.

În aceeași ordine de idei trebuie să mai subliniem faptul că sistemul în curs de preparare a unui vaccin contra oronului și a altui vaccin împotriva rugoșii, Institutul a preparat de asemenea un medicament antiplagă pe baza principiului lui Filatov, iar industria noastră farmaceutică a trecut la fabricarea noului medicament „Dioveget” care ridică tonusul rezistenței organismului față de această boală.

De asemenea cercetătorii noștri au dăruit zeci de mii de ore de muncă sprijinirii organului sanitar în cercetările pe teren, în luarea unor măsuri preventive sau curative în locurile de boli virotice. Cercetătorii noștri au construit de asemenea o serie de aparate de specialitate larg apreciate și în străinătate. Astfel aparatul de liofilizare construit de cercetătorii noștri funcționează în centre de cercetări științifice la Moscova, Pekin, Praga, Sofia etc. Cercetătorii noștri au construit de asemenea

Simbolul erei atomice

Sînt cinci ani de atunci. La 27 iunie 1954 a început o eră nouă în dezvoltarea energetică. Vestea epocă, pe care zărește și radioul au răspândit-o în acea zi în toate continentele, a fost aceea că în Uniunea Sovietică a intrat în funcțiune prima centrală atomoelectrică din lume, producînd energie electrică prin desintegrarea nucleelor de uraniu.

Pe răbojul științei și tehnicii se înscrisese astfel pentru întotdeauna un eveniment de gigantică însemnătate științifică. Dar nu numai atât. Dincolo de semnificația științifică, noua centrală exprima cu putere faptul împlinit orientarea constructivă pașnică a politicii sovietice pusă în slujba progresului uman.

În timp ce imperialiștii își concentrază toate eforturile spre perfecționarea mijloacelor de distrugere în masă, aștinind o adevărată isterie a războiului nuclear, savanții sovietici realizează,

Insemnături

prin construcția centralei, un pas uriaș pe drumul împlinirii atomului, menit să facă viața omenească mai bună, mai frumoasă.

Adevărată minune a științei și tehnicii moderne, centrala sovietică funcționează de jumătate de deceniu fără nici o defecțiune, asigurînd totodată personalului de dezeriere o desăvîrșită protecție biologică.

Vor trece ani. Prima atomocentrală va fi lansată în urmă de urmasă ei, cu mult mai puternică, mai perfecționată. Dar ea va rămîne întotdeauna noua deschisătoare a drumului folosirii pașnice a energiei nucleare, pioniera unei noi orientări.

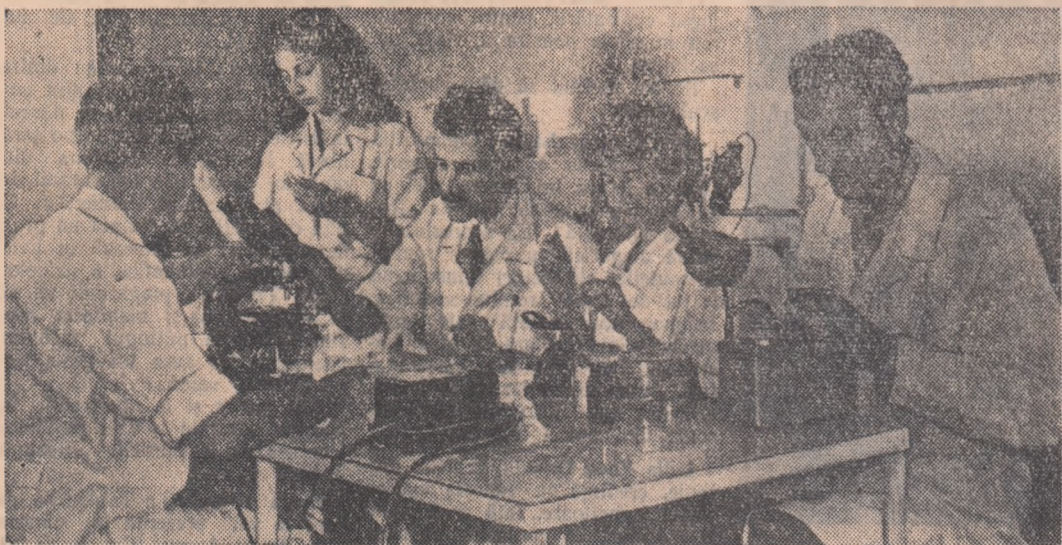
Congresul al XXI-lea al P.C.U.S. a stabilit jaloarele dezvoltării viitoare a construcției de centrale atomice în U.R.S.S. Ele se vor integra în sistemul energetic unic al Țării Sovietice.

În transporturi instalarea de centrale electrice pe marile vapoare va aduce o adevărată revoluție: un vas de zeci de mii de tone va consuma, în curs de o lună, o cantitate de combustibil nuclear puțin încăpea într-o cutie de chibrituri.

Și-aștinind mai tirau reacțiile termocentrale puterea omului va ajunge atunci la dimensiuni greu de cuprins chiar numai cu fantazia. Schimbarea climatului pe vaste teritorii și modificarea unor elemente ale reliefului planetei, vor trece, din sfera visului, în aceea a lucrurilor pe deplin realizabile.

Și toate acestea își vor fi avut începutul în ziua de 27 iunie 1954, cînd pe firele primei centrale atomoelectrice în Uniunea Sovietică a pornit curentul electric.

J. M. ȘTEFAN



Fotoreporterul nostru a prins pe peliculă cîțiva cercetători lucrînd într-unul din laboratoarele de Inframicrobiografie

FOTO: N. STELORIAN

Ochiul omului pătrunde în invizibil

De la mica lupă de care se servea olandezul Anton Van Leeuwenhoek cu trei secole în urmă, mijloacele de explorare a lumii microscopice au evoluat cu repeziune.

Microscopul optic nu pot mări mai mult de aproximativ 2000 de ori.

De ce?

Observînd la microscop obiectele mai mici decît jumătatea lungimea de undă a luminii (0,4 și 0,7 micrometri) lumina ocolește pur și simplu corpurile atît de mici și prezenta lor nu poate fi observată. Același lucru se întîmplă și atunci cînd observăm două puncte care se află la o distanță mai mică decît a douăzeci a mii de parte dintr-un milimetru: imaginile prin microscop se suprapun și noi vedem doar un singur punct. Observarea detaliilor foarte fine este din această cauză imposibilă și în microscopul optic nu pot fi văzuți nici virușii filanți nici structura internă a bacteriilor sau a materiei în genere. Iată așadar că puterea microscopului este limitată însă nu din cauza ochiului, nici din vîna lentilelor, ci din cauza luminii însăși care apară... tamenile lumii invizibile.

Ce se putea face în acest caz?

Din situația atît de critică, fizicienii au găsit ieșirea prin folosirea celor mai mici particule materiale cunoscute — electronii.

Se știe că particulele care zboară cu viteze uriașe, posedă în același timp însușiri proprii atît particulei cît și undei. Lungimea de undă a electronilor în zbor este

de sute de ori mai mică decît dimensiunile atomului. Aceasta înseamnă că utilizînd un flux de electroni, devine posibilă pînă și examinarea directă a atomului.

Realizarea microscopului electronic a fost posibilă și datorită faptului că razele de electroni ca și cele luminoase, pot fi concentrate într-un singur punct, în focar, cu ajutorul unor lentile speciale și deosebit de interesante.

În primul rînd, aceste lentile nu sînt confecționate din sticlă ci din... cîmpuri electrice și magnetice. Prin aceste lentile electronii circulă întocmai cum trec razele de lumină printr-o lentilă de sticlă,

O NOUĂ EXCEPȚIONALĂ REALIZARE A ȘTIINȚEI SOVIETICE

trajectoriile lor sînt curbate prin acțiunile electrice și magnetice ale condensatorilor și a unor bobine parcurse de curent electric, întocmai după cum razele de lumină sînt refractate prin acțiunea lentilelor de sticlă și a mediilor de refrință a progresat deodată cu pași de uriaș. Fasciculele de electroni acționează întocmai de legile optice și la lentilele magnetice se pot determina distanțele lor focale, mărirea și aberațiile lor, întocmai ca la lentilele obișnuite de sticlă.

Dar aceasta încă nu este totul. Se știe că distanța focală a unei lentile de sticlă este fixă, ea depinzînd de forma lentilei și de varietatea sticlei folosite. Lentilele magnetice au însă o calitate excepțională

de valoroasă: ele își pot modifica distanța focală în mod continuu prin modificarea intensității curentului care circulă prin bobină. Lentila magnetică constituie așadar realizarea unor vechi vis al fizicienilor, al constructorilor de aparate fotografice, microscopice și alte instrumente optice. Folosite cu ingeniozitate de savanții sovietici, lentilele magnetice au permis recent realizarea unor microscopice unice în lume prin calitățile lor.

În ultimul timp, în fața oamenilor de știință și a constructorilor sovietici a stat problema creării unui astfel de microscop electronic la care să se poată vedea pînă

și o singură moleculă. După cum rezultă dintr-un articol al specialiștilor sovietici M. Golubkova, publicat în primul număr al revistei „Tehnika Molodiei”, această problemă s-a rezolvat cu succes.

Pînă nu de mult, serie autoarea, cu ajutorul celor mai bune microscopice electronice au putut fi studiate particule cu dimensiunea de 50 angstromi. Amintim că dimensiunea atomului este egală cu 1 angstrom și distanța dintre atomi în structura cristalină a corpurilor solide variază de la cîțiva angstromi la zeci de angstromi. Cu cele mai perfecte microscopice electronice din ultima vreme, SAVANȚII AU REUȘIT SĂ VADĂ PARTICULELE CU DIMENSIUNI DE 20—30 ANGSTROMI. MICROSCOPUL ELECTRONIC SOVIE-

TIC UREB-100 PERMITE ÎNSĂ O PERFORMANȚĂ EXCEPȚIONALĂ: STUDIEREA PARTICULELOR DE 10—15 ANGSTROMI. Acest aparat cu însușiri excepționale din toate punctele de vedere a stîrnit admirația unanimă a specialiștilor din toate țările lumii.

La acest microscop electronic sovietic au fost utilizate lentile magnetice de foarte înaltă calitate. Constructorii au reușit să realizeze o mare stabilitate a curenților electronici și a tensiunilor care asigură lumina uniformă a ecranului. Imaginea studiată apare pe placa ecranului fluorescent sau pe placa fotografică care îl introduce în coloana microscopului. La sistemul condensator în locul unei singure lentile de concentrare au fost folosite două, ceea ce permite luminarea numai a acelei părți a imaginii luminoase care interesează pe cercetător și înlătură încălzirea inutilă a întregului obiectiv. Datorită acestor perfecționări acest microscop poate mări de 150.000 ori. La o astfel de mărire, înfuzorii lungi de 1 milimetru apar ca niște monștruoșități de 150 metri! Se înțelege deci lesne că la asemenea măriri se poate obține nu numai imaginea obiectelor dar se și poate studia structura intimă a materiei.

Nu începe încălțarea de datorită noului microscop electronic sovietic vor fi în curînd făcute noi descoperiri uluitoare în numeroase domenii de activitate științifică, deoarece să nu uităm că microscopia electronică și-a găsit o largă aplicare aproape în toate cercetările moderne.

Ing. I. GEORGESCU

Atomul în slujba vieții

Marile progrese realizate în ultimele decenii în domeniul științelor și mai ales în fizica nucleară au deschis largă perspectivă pentru aplicația lor practică în toate sectoarele activității omenești.

Astăzi, utilizarea izotopilor radioactivi în medicină a devenit una din principalele arme cu care omul susține lupta împotriva unor boli pînă de curînd incurabile. Metodele noi de diagnostic, de tratament și de cercetare inițiate cu ajutorul izotopilor radioactivi dau pe zi ce trece rezultate tot mai evidente.

Editoria tineretului a publicat o lucrare cu caracter de



largă popularizare „Atomul în slujba vieții” de Ilie Sarf și Nicolae Voiculesc care vine să prezinte celor mai largi mase de cititori aplicațiile izotopilor radioactivi în cele mai diferite domenii ale cercetării medicale.

Din această lucrare, scriu cu multă competență de cei doi autori, un medic și un biochimist, tinerii cititori vor afla foarte multe lucruri interesante despre folosirea descoperirilor fizicii nucleare moderne în domeniul apărării sănătății.

Sub titluri sugestive „Vă prezentăm eroul acestei cărți”, „Atomul și viața”, „O armă împotriva suferinței”, „Izotopii radioactivi veghează” — autorii tratează într-o formă deosebit de atrăgătoare cîteva din aspectele folosirii energiei nucleare în medicină.

Ing. N. DIACONESCU

MAREA EXPOZIȚIE DE LA MOSCOVA

Expresie a geniului creator al poporului sovietic

Acum cîteva zile s-a deschis la Moscova ediția 1959 a Expoziției Realizărilor Economiei Naționale a U.R.S.S., expresie a științei puse în slujba păcii și buneii stări a omului, a tehnicii celei mai moderne, a inițiativii înaintate. Am selectat — din mulțimea de informații apărute în presa sovietică în ultimele zile — cîteva relații care relevă amploarea deosebită a cercetării științifice și avîntul creației tehnice din U.R.S.S.

Pe o întindere de 211 ha. sînt amplasate 17 pavilioane cu o suprafață de 120.000 metri pătrați; 18 din ele fiind din nou construite. Mai mulți vizitatori străini au remarcat amploarea și caracterul universal al acestei manifestări: ea întrece ca suprafață și număr de exponate expozițiile mondiale de la Paris și Bruxelles. Numai în pavilioanele industriei și transporturilor sînt expuse 36.000 diferite noi mașini-unelte. Pavilionul Academiei de Științe, pavilioanele republicilor unionale vorbesc despre uriașă activitate creatoare care se desfășoară în întreaga Uniune Sovietică. Expoziția e o măreață imagine a realizărilor întregului popor sovietic în munca pentru realizarea prevederilor planului septenal pe drumul construcției desfășurate a comunismului.

Un interes deosebit îl prezintă pavilionul Academiei de Științe al U.R.S.S. Realizările epocale ale geniului științific al oamenilor sovietici — înfrunghiat în spumă și racheta cosmică — vorbesc din plin despre marile biruinți ale științei sovietice pe calea cuceririi spațiului cosmic.

Pavilionul Academiei de Științe rezervă un spațiu considerabil prezentații mașinilor electronice și schemei de automatizare. O mașină automată găsește regimurile tehnice cele mai favorabile pentru procesele tehnologice din industria chimică sau metalurgică. Sînt expuse aici soluțiile automatizării și telemecanizării unei întreprinderi de prelucrare a petrolului și a unui blumling. Numeroasele mașini electronice de calcul și informații își vor găsi aplicarea în toate ramurile științei și tehnicii. Întrebuințările mașinilor electronice pîtrund și în medicină: aparatul A.I.K.-2, totalizînd informațiile date de bolnav, pune diagnosticul în cazul a cîtorva zeci de boli.

Iată macheta unei uzine automate din Saratov. Aceasta uzină produce 2.500.000 m.p. sticlă pe an. De la pupitura de comandă privind imaginile de pe ecranul televizorului, dispecerul află tot ceea ce se petrece în uzină.

În sălile pavilionului Academiei de Științe sînt expuse mașini-unelte care lucrează pe scheme principale absolute noi; aparatul de sudură cu ajutorul ultrasunetelor este o soluție cu un efect tehnico-economic cu totul excepțional.

Alături de pavilioanele existente deja, în acest an au apărut pavilioane noi: Electricitatea U.R.S.S., Radioelectronica, Cartea sovietică și altele.

Iată pavilionul de radioelectronica. Sînt expuse aici cele mai noi realizări tehnice din domeniul reglării automate, a tehnicii radioului și televiziunii. Un mic aparat de luat vederi în formă de cilindru este luat de scafandru care coboară sub apă. Totul, reglarea iluminării, schimbarea sistemelor optice, centrarea se face de la distanță, de către inginerii care stau la suprafață. Receptoare de televiziune în culori sînt expuse alături de instalații de televiziune care permit controlul unei întregi uzine. Iată un alt aparat prezentat la pavilionul de radioelectronica: o instalație fototelegrafică cu ajutorul căreia desene tehnice, schițe sau planuri pot fi reproduse la ori-

ce distanță. Transmiserea se face prin radio sau prin cablu.

La pavilionul „Electricitatea U.R.S.S.” este expus, alături de machetele, datele și realizările ultime ale energiei sovietice, „omul electric” — creație a tinerilor tehnicieni din Călovasc.

„Omul electric” este o stație electrică de recepție-emisie în stare să execute cîteva ordine: „omul electric” merge, dă mina, poate lua un obiect, vorbește și cîntă chiar.

Chimia — această ramură care cunoaște un avînt deosebit în Uniunea Sovietică — este reprezentată prin noile fibre sintetice cu calități excepționale (enanul și perlargonul), materiale plastice cu calitate deosebită care permit folosirea lor în industrie ca înlocuitori ai otelului sau fontei.

Mașinile agricole — în număr impresionant — 900 mașini și unelte agricole, 180 tipuri de diferite aparate — standurile care prezintă succesele agriculturii socialiste (sînt expuse 260 culturi și 1.660 soiuri) întinsele sautiere de construcție care vin să demonstreze cele mai înaintate metode de construcție cu toată tehnica modernă aplicată în acest domeniu, pavilioanele transportului aerian, etc. sînt numai cîteva aspecte din această impresionantă expoziție. Două

olădări ale expoziției sînt consacrate folosirii pașnice a energiei nucleare — această măreață cucerire a geniului uman. Vizitatorii expoziției pot vedea în funcțiune o instalație de cercetări termocentrale, machetele unor instalații termocentrale și machetele a două centrale atomice de 400.000 kw.

Și nu numai atît. În afară de marile realizări ale tehnicii și științei, expoziția reprezintă o adevărată universitate populară unde se face un imens schimb de experiență.

Expoziția Realizărilor Economiei Naționale a U.R.S.S. este mărturia convingătoare a marilor înfăptuiri ale Uniunii Sovietice. Sutele de mii de exponate ilustrează avîntul uriaș al muncii popoarelor sovietice pe drumul construcției desfășurate a comunismului.

Aflați că

MARIANA GELAO

Sub conducerea lui Grigore Ștefănescu a fost creat în 1882 un birou geologic care a tipărit pentru prima dată o hartă geologică a Romîniei. Chimistul Petru Poni a cercetat sistematic componența chimică a țigăii din diferite regiuni ale țării, iar Gr. Cobălcescu a studiat în amănunțime reacțiile petrolifere ale țării descriindu-le în lucrări care își mențin și astăzi valoarea.

Acum 2.000 de ani, chinezii au săpat sonde cu diametrul de 12—15 centimetri, pentru a extrage apă sărată. Siguranța se făcea prin izbirea cu un instrument asemănător unor dăți mari și grele, legat de frînghie de bambus.

Prima sondă de țefei din lume a fost săpată de tehnicienii lumii F. A. Semenov la Bibi-Eibat lângă Bacu în anul 1848. După 13 ani la Mosoară, lângă Tirgu Ocna, s-a săpat prima sondă din țara noastră.

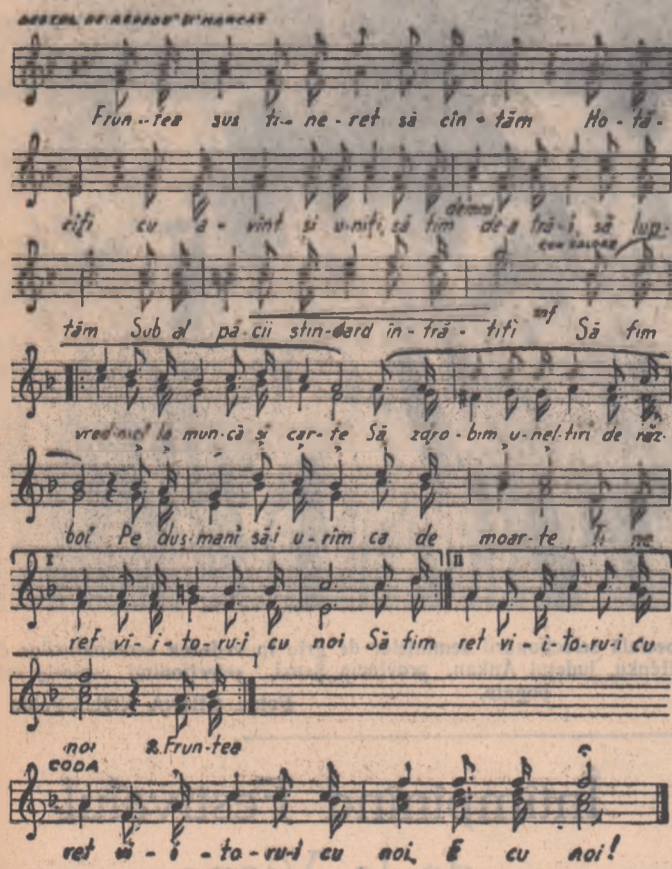


Un oceanolog pregătește pentru lansare un aparat pentru luarea unor probe din adîncul oceanului

Fruntea sus, tineret

Versuri: EMIL ZELDEA

Muzică: LIVIU IONESCU



Fruntea sus, tineret, ai cântăm
Hotărâți, cu avânt și unii
Să fim demni de-a trăi, să luptăm
Sub ai păcii standard înfrățim!

Refrani

Să fim vrednici la muncă și carle
Să zdrobim umețirile de război
Pe dusmani să-i urim ca de moarte.
Tineret, viitoru-i cu noi.

Fruntea sus tineret muncitor
Să-nțărăm patria noastră meru
Azi Partidul ne-e-nvățător
Către fapte frumoase și marl.

Pentru-al patriei scump viitor
Să-nțărăm patria noastră meru
Tinerete, viteaz luptător
Pentru tine nimic nu e greu.

Consfătuirea cultivatorilor de bumbac

Zilele acestea a avut loc la Că-
lărași o consfătuire a cultivatorilor
de bumbac din țara noastră orga-
nizată de Ministerul Agricultu-
rii și Silviculturii.

La consfătuire au participat I.
Cozma, ministrul Agriculturii și
Silviculturii, Gh. Necula, prim
secretar al Comitetului regional
București al P.M.R., Eugen Alexe,
adjunct al ministrului Agriculturii
și Silviculturii, V. Mateescu, pre-
ședintele Statului popular al re-
giunii București, directori de gos-
podărie agricole de stat, președinți
de gospodărie agricole colective,
ingineri, tehnicieni și brigadierii
specialiști în cultura bumbacului
din unitățile agricole socialist-coo-
peratiste.

Au participat de asemenea mem-
brii delegației de agronomi din
R.P.D. Coreeană care se află în
țara noastră în schimb de expe-
riență.

Ing. Jean Keis, director general
în Ministerul Agriculturii și Silvi-
culturii, a prezentat un raport cu
privire la rezultatele obținute în
cultura bumbacului în țara noastră
și perspectivele de dezvoltare
a acestei valoroase culturi.

La discuții au luat cuvântul nu-
merosi participanți la consfătuire
care au împărtășit din experiența
lor în cultivarea bumbacului.

(Agerpres)

Deschiderea Constăturii științifice romino-sovietice

Joi, 25 Iunie a.o., în aula Aca-
demiei R. P. Romine au început
lucrările Constăturii științifice
romino-sovietice privind problemele
filosofice ale științelor naturii,
constătură inițiată de Institutul de
studii romino-sovietice.

În prezidiul constăturii au luat
foc tovarășii: acad. A. Joja, vice-
președinte al Consiliului de Mi-
nistri, academiicii Iorgu Iordan,
I. S. Gheorghiu, vicepreședinte al
Academiei R. P. Romine, acad.
G. I. Naan, vicepreședinte al Aca-
demiei de Științe a R.S.S. Estone,
academiicii M. Rales, I. Murgu-
lescu, V. Malinșchi, P. Constanti-
nescu-Iași și Gr. Moisil.

La lucrări participă academi-
cieni și membri-correspondenți ai
Academiei R. P. Romine, cercetă-
tori din institutele Academiei,
cadre didactice din învățământul
superior.

Au asistat V. F. Nikolaev, șef
cabinetului cu afaceri ad-interim al
Uniunii Sovietice la București,
I. S. Ilin, prim-secretar al Amba-
sadei, precum și prof. V. P. Cer-
kov, de la Institutul de filosofie
al Academiei de Științe a U.R.S.S.

Lucrările sesiunii au fost deschi-
se de tov. acad. I. Iordan, care a
subliniat importanța constăturii și
a problemelor ce vor fi tratate.

În prima ședință a constăturii
au fost prezentate următoarele co-
municări: acad. G. Vranceanu și
prof. A. Popovici — „Despre unele
probleme ale teoriei relativității”,
acad. G. I. Naan — „Despre
structura și viesta universului
în lumina datelor celor mai recente
ale astronomiei extragalactice”,
prof. V. Vilcoș — „Asupra
fundamentelor mecanicii”, acad.
Gr. Moisil — „Logica matematică
și tehnica modernă”.

Comunicările au fost urmărite cu
vin interes.

Lucrările constăturii științifice
romino-sovietice continuă.

(Agerpres).

Turneul ansamblului de stat bielorus

Ansamblul de stat bielorus de
clătece și dansuri populare, care
întreprinde un turneu în țara
noastră a prezentat joi seara în
orașul Roman un frumos program
artistic.

Publicul a răsplătit cu îndelungi
aplauze pe solii artei din R.S.S.
Bielorusă.



Elevii școlii de meserii din Timișoara acordă o mare atenție pregătirilor practice. Iată în fotografia noastră un grup de eleve pregătindu-se în atelierul de croitorie al școlii sub conducerea profesoarei Stela Ruseanu

Foto: S. NICULESCU

INFORMAȚII

Incheierea lucrărilor Comitetului permanent pentru standardizare

Joi s-au încheiat la București
lucrările sesiunii anuale de lucru
a Comitetului permanent pentru
studii științifice ale standardizării
(S.T.A.C.O.) din cadrul
Organizației Internaționale
de Standardizare (I.S.O.).

La lucrări au luat parte repre-
zentații ai organizațiilor de stan-
dardizare din Anglia, Franța, Ger-
mania, India, Olanda, R.P. Polonă,
Portugalia, S.U.A., Suedia, U.R.S.S.
și R.P. Romină.

În cadrul sesiunii membrii co-
mitetului au fixat scopurile ac-
țiunii de standardizare, au făcut
progrese în stabilirea terminologiei
de bază folosite în domeniul stan-
dardizării internaționale și au ela-
borat o lucrare cuprinzând rezolu-
țiile asupra principiilor științifice
ale standardizării, destinată co-
mitetelor de specialitate ale Organi-
zației Internaționale de Stan-
dardizare. Au făcut de asemenea pro-
puneri pentru promovarea folosirii
metodelor de statistică matematică
în lucrările de normalizare.

Lucrările sesiunii au fost con-
duse de d-l Albert Caquot, mem-
bru al Institutului Francez, preșe-
dinte S.T.A.C.O.

La stațiunea experimentală stu-
ficolă Maluc din Delta Dunării
au început joi lucrările constăturii
științifice interregionale privind
problemele medico-sanitare în stu-
ficultură și piscicultură. Constătu-
rea este organizată de Ministerul
Sănătății și Prevederilor Sociale,
Societatea Științelor Medicale din
R. P. Romină și Filiala Constanța
a Societății Științelor Medicale.

La lucrările constăturii partici-
pă reprezentanți ai Ministerului
Sănătății și Prevederilor Sociale,
ai Ministerului Industriei Petrou-
lui și Căminii, ai Societății Știin-
țelor Medicale din R. P. Romină
cadre medicale, didactice și știin-
țifice, medici igienizări din întreaga
țară.

În prima zi a constăturii au
fost expuse printre altele referate
cu privire la probleme sanitare în
planul de dezvoltare și sistemati-

zarea al Deltei Dunării, alimentația
cu apă de fântână în Delta, igie-
na muncii în exploatarea și pre-
lucurarea stufului.

Lucrările constăturii continuă.

Joi după-amiază s-au deschis lu-
crările celei de-a 5-a sesiuni a
Statului Popular al Capitalei.

Sesiunea analizează activitatea
Comitetului executiv în domeniul
muncii culturale de masă în pe-
rioda aprilie 1958 — mai 1959
și sarcinile de viitor.

Raportul Comitetului executiv a
fost prezentat de tov. Letitia Ionescu,
vicepreședinte al Statului
Popular al Capitalei. Deputatul
Eugen Frunză a prezentat apoi
raportul Comisiei permanente de
deputați pentru problemele cultu-
rale.

Lucrările sesiunii continuă.

Cu prilejul Zilei solidarității in-
ternaționale cu poporul coreean,
ambasadorul extraordinar și plen-
potențiar al R. P. D. Coreeană la
București, Kim Ben Dik, a vorbit
joi seara la postul de televiziune
despre lupta poporului coreean
pentru unificarea pașnică a Co-
reei.

Joi a părăsit Capitala plecând
spre Moscova acad. prof. Șt. S.
Nicolau, directorul Institutului de
infirmități al Academiei
R. P. Romine pentru a discuta cu
specialiștii sovietici problema orga-
nizării unor cursuri internaționale
de virologie.

La invitația Academiei R. P.
Romine a sosit în Capitală acad.
Nemeth Gyula, membru al Aca-
demiei de Științe a R. P. Ungare,
care va întreprinde împreună cu
specialiștii de la Institutul de
lingvistică al Academiei R. P. Ro-
mine unele studii în saletle cu
populație turcă și tătară din Do-
brogea.

Unele organizații U.T.M. au în-
locuit munca politică de mobili-
zare generală a tineretului pentru
realizarea de economii, cu o ac-
tivate formală, birocratică, altele
n-au înțeles că e vorba de o che-
mare care cuprinde toate domeni-
le de activitate, că este vorba de
realizarea economiilor de orice na-
tură folosind toate posibilitățile
interne. Vina principală o poartă
însă Comitetul orășenesc U.T.M.
Pitești care nu a întreprins nimic
organizat pentru popularizarea și
extinderea chemării tinerilor regi-
știi.

În lichidarea acestei situații tre-
buie pornit în primul rând de la
faptul că această chemare a tiner-
ilor regiștii înmănușează numeroase
câșturi pentru realizarea de
noi economii în producție, printre
care cele principale sînt: gospo-
dăria cu grijă a metalului, redu-
cerea consumurilor specifice la
alte materii prime și auxiliare,
colectarea fierului vechi, reali-
zarea de inovații și raționaliza-
ri, activitatea brigăzilor tineret
de muncă patriotică, precum și al-
te căi specifice și că e priveste
ori care domeniul de activitate
economică. Acest lucru trebuie
să-l cunoască comitetele orga-
nizațiilor de bază U.T.M., care
la rândul lor să mobilizeze tinerii
la realizarea de economii, desfa-
rînd o temeinică muncă politică
de masă — condiție esențială în
realizarea de economii pe toate
căile.

Cît mai multe economii pentru înflorirea patriei noastre socialiste

desvoltării mișcării inovatorilor.
Comitetul U.T.M. n-a dat sprijin
acestei mișcări.

N-a văzut să stimuleze munca
tinerilor inovatori, să ajute munca
de ridicare a calificării tinerilor,
să păstreze o strînsă legătură cu
comisia de inovații. Pe de altă
parte, conducerea fabricii n-a
avut nici măcar preocupările
obligatorii pentru problemele
inovatorilor. Comisia de inovații
instaurată după toate regulile
nu s-a intrunit niciodată și anali-
zeze micar propunerile existente.
Comitetul U.T.M. de aici
a neglijat în general problemele
legate de chemarea regiștilor iar
această cale însemnată pentru eco-
nomii, călea inovațiilor a fost pi-
răsită total.

Economii se fac,
dar numai într-o
singură direcție

La fabrica de încălăminte „Tu-
dor Vladimirescu” tinerii fac nu-
meroase economii la materie primă
(și anume la pielea), reducînd con-
sumurile specifice. La croit în
piele există o întrecere pentru
titul de cel mai bun croitor. Ca
rezultat al acestei întreceri,
tinerii dispută între ei și în-
ținatatea în realizarea de economii
la d.p. de piele. Dacă știți să croi-
ieți bine o să ai economii. Acest
lucru se vede în special la brigada
condusă de Alexandru Nanu. Pe
luna mai, ea a realizat o economie
de 13.690 d.p. de piele. Pe în-
treaga fabrică consumul specific
de piele a înregistrat o scădere

continuă. Un exemplu: pentru bo-
canii nr. 32-35 consumul de piele
era la începutul anului de 20,40
d.p. de piele la pereche. Acum
se consumă a ajuns la 19,60 d.p.

Da, în afara acestor economii
tinerii nu mai fac altele. O serie
de alte posibilități sînt neglijate
sau uitate cu desăvîșire. Comite-
tul U.T.M. se ocupă doar de pro-
blemele economice de piele uitate
că răspunsul la chemarea regiștilor
implică o preocupare generală
pentru descoperirea și folosirea
tuturor căilor care conduc la
economii. Comitetul U.T.M. a desfa-
șurat mai mult o muncă de eviden-
țiere (fără îndoială și ea
importantă dar nu primordialisă) și
nu a făcut cunoscut masei de ti-
neri printr-o muncă politică sus-
ținută însemnată economiilor pen-
tru economia țării și faptul că
pentru realizarea lor trebuie mobi-
lizate toate resursele. Și astfel co-
mitetul U.T.M. de la „Tudor Vla-
dimirescu” a atras un număr însu-
ficient de tineri (tinerii din întreprin-
dări sînt harnici și economii) și
se încadrează în bătălia pentru
economii.

Am văzut că datorită muncii po-
litice dînsă de comitetul U.T.M.,
la întreprinderea de poduri metale
și prefabricate din beton, este
înțeleasă chemarea regiștilor și
tinerii îi răspund din plin pe mă-
sură posibilităților ce le oferă în-
treprinderea. În alte întreprinderi
ale greșului, comitetele U.T.M. au
mobilizat nesatisficător, masele de
tineri. În întreprinderi care n-au
profil metalurgic chemarea nici
măcar nu a fost popularizată de
comitetele U.T.M. Este cazul fabri-
cilor „Tudor Vladimirescu” și tex-

desvoltării mișcării inovatorilor.
Comitetul U.T.M. n-a dat sprijin
acestei mișcări.

N-a văzut să stimuleze munca
tinerilor inovatori, să ajute munca
de ridicare a calificării tinerilor,
să păstreze o strînsă legătură cu
comisia de inovații. Pe de altă
parte, conducerea fabricii n-a
avut nici măcar preocupările
obligatorii pentru problemele
inovatorilor. Comisia de inovații
instaurată după toate regulile
nu s-a intrunit niciodată și anali-
zeze micar propunerile existente.
Comitetul U.T.M. de aici
a neglijat în general problemele
legate de chemarea regiștilor iar
această cale însemnată pentru eco-
nomii, călea inovațiilor a fost pi-
răsită total.

Economii se fac,
dar numai într-o
singură direcție

La fabrica de încălăminte „Tu-
dor Vladimirescu” tinerii fac nu-
meroase economii la materie primă
(și anume la pielea), reducînd con-
sumurile specifice. La croit în
piele există o întrecere pentru
titul de cel mai bun croitor. Ca
rezultat al acestei întreceri,
tinerii dispută între ei și în-
ținatatea în realizarea de economii
la d.p. de piele. Dacă știți să croi-
ieți bine o să ai economii. Acest
lucru se vede în special la brigada
condusă de Alexandru Nanu. Pe
luna mai, ea a realizat o economie
de 13.690 d.p. de piele. Pe în-
treaga fabrică consumul specific
de piele a înregistrat o scădere

continuă. Un exemplu: pentru bo-
canii nr. 32-35 consumul de piele
era la începutul anului de 20,40
d.p. de piele la pereche. Acum
se consumă a ajuns la 19,60 d.p.

Da, în afara acestor economii
tinerii nu mai fac altele. O serie
de alte posibilități sînt neglijate
sau uitate cu desăvîșire. Comite-
tul U.T.M. se ocupă doar de pro-
blemele economice de piele uitate
că răspunsul la chemarea regiștilor
implică o preocupare generală
pentru descoperirea și folosirea
tuturor căilor care conduc la
economii. Comitetul U.T.M. a desfa-
șurat mai mult o muncă de eviden-
țiere (fără îndoială și ea
importantă dar nu primordialisă) și
nu a făcut cunoscut masei de ti-
neri printr-o muncă politică sus-
ținută însemnată economiilor pen-
tru economia țării și faptul că
pentru realizarea lor trebuie mobi-
lizate toate resursele. Și astfel co-
mitetul U.T.M. de la „Tudor Vla-
dimirescu” a atras un număr însu-
ficient de tineri (tinerii din întreprin-
dări sînt harnici și economii) și
se încadrează în bătălia pentru
economii.

Am văzut că datorită muncii po-
litice dînsă de comitetul U.T.M.,
la întreprinderea de poduri metale
și prefabricate din beton, este
înțeleasă chemarea regiștilor și
tinerii îi răspund din plin pe mă-
sură posibilităților ce le oferă în-
treprinderea. În alte întreprinderi
ale greșului, comitetele U.T.M. au
mobilizat nesatisficător, masele de
tineri. În întreprinderi care n-au
profil metalurgic chemarea nici
măcar nu a fost popularizată de
comitetele U.T.M. Este cazul fabri-
cilor „Tudor Vladimirescu” și tex-

Joi d.
C.C.S. din
adunare pe
Consiliul C.
Comitetul naț.
păcii din R.
romină de prie-
din Asia și Africa,
de 25 Iunie, Ziua so-
ternaționale cu poporul

La adunare au luat parte
roși oameni ai muncii din Co-
reia, oameni de cultură, activiști
sindicalilor, membri ai comite-
lor de luptă pentru pace, repre-
zentații ai Ligii romine de prie-
tenie cu popoarele din Asia și A-
frica.

Au luat parte reprezentanți ai
Ambasadei R. P. D. Coreeană la
București.

La adunare a luat cuvîntul
tov. Mihai Mușic, secretar al Consiliu-
lui Central al Sindicatelor, vice-
președinte al Comitetului național
pentru apărarea păcii din R. P.
Romină care a spus printre altele:

La 25 Iunie se împlinește 9 ani
de cînd a fost dezlănțuită agre-
siunea imperialistă împotriva po-
poului coreean. Această zi a de-
venit Ziua solidarității internațio-
nale cu poporul coreean.

Lupta dreaptă pe care o duce
acum poporul coreean pentru re-
tragerea trupelor americane din
Coreea de Sud și unificarea pașnică
a țării este sprijinită călduros
de toate țările socialiste frățești,
de toți oamenii iubitori de pace și
progres din întreaga lume.

În numele Consiliului Central al
Sindicatelor, al Comitetului național
pentru apărarea păcii din R. P.
Romină, al Ligii romine de prie-
tenie cu popoarele din Asia și
Africa și al întregului nostru po-
păr muncitor — a spus vorbitorul
— ne solidarizăm cu toată hotărâ-
rea cu lupta dreaptă pe care o
duce poporul coreean pentru uni-
ficarea pe cale pașnică a patriei
sale, pentru libertate și progres
social.

În continuare, vorbitorul a evo-
cat luptele eroice ale poporului
coreean sprijinit de voluntarii
chinezii pentru apărarea patriei
sale împotriva agresiunii imperia-
liste. Alături de cauza dreaptă a
poporului coreean s-au găsit core-
poarele puternicului lagăr al so-
cialismului în frunte cu Uniunea
Sovietică și toate forțele iubitoare
de pace de pe întreg pămîntul.

În cei 6 ani care au trecut de
la încetarea războiului, poporul
R. P. D. Coreeană a jucat rolul
de toate popoarele țării socialis-
te, a depus o muncă uriașă de
refacere a rănilor pricinuite de
război, pentru construirea socia-
lismului. Sub conducerea înțelep-
tă a Partidului Muncii din Coreea

Participanții la adunare au ad-
resat un mesaj către C.C. al Sin-
dicatelor unile din Coreea, Comi-
tetul național coreean pentru apă-
rarea păcii și Comitetul coreean
pentru solidaritatea cu popoarele
Asiei și Africii în care se spune
printre altele: „Poporul romin își
afirmă cu putere solidaritatea sa
cu lupta poporului coreean pentru
unificarea pașnică a Coreei, pen-
tru întărirea păcii în Extremul
Orient și în lumea întreagă.”

Ferm convins că problema uni-
ficării Coreei va fi rezolvată de
înșiși poporul coreean, sprijinit
de forțele păcii de pretutindeni și
animat de cele mai profunde sen-
timente de solidaritate frățească,
vă urăm din toată inima, dragi
tovarăși și prieteni, succes deplin
în lupta voastră dreaptă.”

Au fost prezentate apoi filmele
„Războiul just” și „Reconstrucția
orașului Phenian”, producții ale
studioului de filme documentare
din R. P. D. Coreeană.

(Agerpres)

Sport

Dinamo București — Alessandria: 5—0

Spectatorii bucureșteni veniți în
număr mare ieri pe stadionul „23
August” se așteptau să asiste la
desfășurarea unei întâlniri dinami-
ce și spectaculoase în meciul de
fotbal dintre echipa italiană Ales-
sandria și Dinamo București, do-
rință care însă nu le-a fost satisfă-
cută decît în parte. De la primele
secunde de joc echipa bucureștea-
nă a început să se desfașoare și a
apropiat în trombă de poarta di-
namovistă inițind cîteva acțiuni
subtile și periculoase. Riposta di-
namovistilor nu s-a lăsat însă mult
așteptată și după 5 minute de joc
în urma unui atac bine inițiat de
echipa noastră, Szoke a deschis
scorul printr-un șut fulgerant și
plăsat de la cea. 20 de metri. Gol
însușește echipa bucureștea-
nă care începe să se desfașoare
acțiuni din ce în ce mai dese la
poarta Alessandriei bazate pe pase
rapide și deschideri lungi pe extre-
me unde Vasile Anghel în special
a făcut cîteva curse impresionante
creînd panica în rîndul apăra-
torilor adversari. În vîrva de joc
atletul dinamovist își crează numeroase
ocazii de gol, jucătorii italieni ri-
postind însă cu energie și din pri-
lejele spectatoriilor să le admire buna
pregătire tehnică individuală.

Deși în această repriză jocul a
fost oarecum echilibrat dinamovi-
știi au avut totuși mai mult timp
inițiativa reușind să mai marcheze
un gol prin Vasile Anghel care a
înscris spectaculos în urma unei
pase precise primite de la Ene.
În repriza a II-a fizionomia jocului
s-a schimbat radical. Beneficiind
de aportul lui Constantin în linia

de atac bucureștenii stăpînesc cu
autoritate terenul reușind să în-
scrie încă trei goluri și ratînd nu-
meroase ocazii de gol.

După col de al cincilea gol dina-
moviștii au slăbit ritmul lăsîndu-se
antrenați în jocul lent al oșpeților.
Față de desfășurarea jocului scorul
de 5—0 (2—0) nu este nici-
decum exagerat, echipa dinamovi-
știlor dovedind și cu acest prilej o
formă și omogenitate remarcabilă.
Prin introducerea lui Constantin în
repriza a II-a potențialul atacului
dynamovist a crescut simțitor;
Constantin (care de altfel a înscris
un gol de toată frumusețea după
ce a driblat și portarul) a-a dove-
dit un coordonator inteligent, cre-
dînd numeroase ocazii de gol parte-
nerilor săi din linia de atac. Din
păcate însă Ene care în prima re-
priză se comportase excelent, în
cea de a doua a slăbit surprinzător

tînd nu mai puțin de trei ocazii
de a marca.

Jucătorii Alessandriei care vin la
noi în țară cu o frumusețe carte
de vizită, au făcut o primă repriză
bună comportîndu-se însă foarte
slab în cea de a doua cînd jocul
a fost la discreția dinamovistilor.
Am reținut buna lor pregătire
tehnică individuală manifestată
din păcate în dauna jocului co-
lectiv, din care cauză foarte puține
din acțiunile lor au reușit să tre-
acă de linia de 16 metri sau să se
încheie cu șuturi la poartă. Victo-
ria dinamovistilor (care n-a fost
nici un moment periclitată) se con-
firmă încăodată că accepta se gă-
sesse într-o formă bună, fapt care,
la prima întâlnire internațională
după un an de silo, le complexea-
ză palmaresul cu o frumusețe și
categorică victorie.

E. PITULESCU

PE SCURT

● Joi dimineața a părăsit Capita-
la plecînd cu avionul în Suedia
echipa selecționată de fotbal a ti-
neretului din R.P. Romină care
va întîlni duminică în orașul Fe-
lin echipa națională de tineri a
Suediei. Din lot fac parte Tudor,
Grawu, Tabacaru, Drida, Ene II,
Mateanu, Giripoi, Ivanusc și alții.

● Echipa de luptă liberă a
S.U.A. care se află în turneu în
U.R.S.S. a înținat joi la Kiev re-
prezentativ R.S.S. Ucrainene.
Luptătorii sovietici au demonstra-
tă o înaltă măiestrie, reperînd victo-
ria cu scorul de 7½ la ½ puncte.

● Numeroase surprise au fost
consemnate în primele reușite
de box din cadrul festivalului de
ale campionatului R.P.R. de la
Constanța, Orașul Stalin, Craiova
și Cluj.

La Craiova, boxerul de categoria
„super” Stan Bogoi l-a eliminat
din cursă pe I. Demeter, iar E.
Moldoveanu a dispus clar la
puncte de Șt. Mihăilescu. La catego-
ria mijlocie, Petre Deca a
boxat foarte bine întrecîndu-l la
puncte pe tânărul Ion Monea. În
zona de la Cluj la categoria pană,
Șt. Aurică a dispus la puncte de
experimentatul Gh. Loche, iar
campionul european feroviar A.
Morăruș s-a revanșat în meciul cu
G. Popa obținînd o meritată de-
cisie la puncte. Dobro Pavel a dis-
pus prin K.O. în rundă II de V.
Neagu, iar C. Văduș a câștigat în
prima repriză meciul cu Teodor
Lucian.

În reuniunea de la Constanța,
P. Zăinescu a dispus la puncte de
D. Fieraru, iar C. Gheorghiu, care
a trecut de la categoria cocoș la
pană l-a eliminat pe puternicul
boxer gălățean Nicu Popa. Cu o
mare surpriză s-a încheiat meciul
dintre E. Spulber și O. Silberman,
primul câștigînd victoria prin
K.O. în ultima repriză.

Alte rezultate mai importante sînt
Craiova: A. Drăgan b.p. I. Dinu
Eugen; C. Stoian b.p. C. Kiss;
A. Cristea b.p. C. Peterman; Cluj:
C. Toma b.p. Filigeanu; M. Tra-
că b.p. M. Lupu; V. Ionescu b.p.
P. Viziști; Constanța: V. Schiopu b.p.
Marin; Cluj: M. Ionescu b.p. Stoian-
escu; Predeal b.p. Boianu; A. Gă-
nescu b.p. N. Niță; Orașul Stalin:
M. Coanță b.p. Militaru; Toib
b.p. D. Prunoiu; Gh. Deac b.p.
D. Negroș.

(Agerpres)

Incheind la
ADAS
ASIGURARI
DE VIATA
realizati:

- prevedere pentru voi și familiile voastre
- economie
- participati la tragerile lunare de amortizare

Spectacole

CINEMATOGRAFE: Cîntărețul
mexican — Patria, București, Gră-
dina 13 Septembrie, Gh. Doja,
Grădina Dinamo (Calea Floresceni
20—22), Alex. Sahia; Săcuză al-
bastardă — Republica, I. C. Frimu;
Jean Broquin se însoară — Ma-
gheru, Maxir Gorki, Înfrățirea
între popoare; Fata în negru —
V. Alecsandri, T. Vladimirescu, Li-
bertății; Frunze roșii, Lumina,
Gh. Cosbuc; Alina și granița
Central, Vasile Roșii, 23 August;
Fata din Kiev (seria a II-a) — Vi-
ctoria, Miorița (sala), Moșilor (gră-
dina); Trenul prieteniei — 13 Sep-
tembrie (sala); Program de filme
documentare — Timpu Noi, Alex.
Popov; Taijua la Nagasaki — Ti-
neretului, Olga Bancic; Articolul
420 — 8 Martie; Fata din Kiev
(seria I-a) — Cultural; Melba —
Unirea; Trapez — Voliga, I. Mal
(grădina); Răsăritul — Grivița;
Cîntecul matriozilor — 30 Decem-
brie; Lumea tăcerii — Arta (gră-
dina); Umbrela sfîntului Petru —
I. Mal, Flacăra; Zboară coruții
8 Mai, N. Bălcescu; Favoritul
18 — C. David, Muzica; Edez
Anna — Arta; B. Delavrancea;
Dorința — Clubul „Boleslav Bie-
roca”; Morinarul îndrăgostit —
Donca Simo; Cei 44 — Popular;
Oteko Dundici — Ilie Pîntîlie, G.
Bacovia; Pădăria lui Anadol — M.
Eminescu; Icar cel Groaznic (se-
ria a II-a) — Aurel Vlaicu;
Richard al III-lea — Drumul Se-

Lucrările Plenarei C.C. al P.C.U.S.

Declarația guvernului sovietic

Declarația guvernului sovietic

Guvernul sovietic salută declarațiile guvernului albanian și înscăunarea păcii în regiunea Balcanilor și Mării Adriatice...

Guvernul sovietic salută declarațiile guvernului albanian și înscăunarea păcii în regiunea Balcanilor și Mării Adriatice...

Congresul Partidului Comunist Francez

Cuvîntarea lui M. A. Suslov

PARIS 25 (Agerpres). — TASS transmite: La ședința din 25 iunie a Congresului Partidului Comunist Francez...

Viață între baionete în Spania lui Franco



Madrid 1939. O imagine obișnuită, cotidiană. Străzile principale ale orașului sînt împănate de poliști, de militari, de falanșisti în uniformă...

Lucrările Plenarei C.C. al P.C.U.S.

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite Comunicatul Informativ cu privire la Plenara Comitetului Central al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice...

In ședința de dimineață Plenara Comitetului Central al P.C.U.S. și-a continuat lucrările...

In ședința de după-amiază au luat cuvîntul A. I. Hovorostuhin (secretarul Comitetului regional Tula al P.C.U.S.), A. M. Tarasov (președintele Consiliului economic național al Bielorusiei)...

Plenara C.C. al P.C.U.S. și-a continuat lucrările.

În apărarea lui Manolis Glezos

Libertate lui Manolis Glezos! Acad. ALEXANDRU ROSETTI

Sorala lui Manolis Glezos trimite pe orice cîștit din întreaga lume. Asupra eroului de la Acropole planează o mare primejdie. Am aflat în aceste zile, cu o profundă indignare...

ATENA 25 (Agerpres). — Un număr tot mai mare de organizații și frunțiși ai vieții publice din Grecia...

BERLIN 25 (Agerpres). — Membrii brigăzii de muncă socialistă „Manolis Glezos”, inițiată la întreprinderea pentru producția de mașini agricole din Leipzig...

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: Ziarul „Komsomolskaia Pravda” din 25 iunie a publicat noi date despre lupta și moartea membrilor „Tinerei Gărzi”...

Pe scurt

MOSCOVA. — La 25 iunie, N. S. Hrușciov, prim-secretar al C.C. al P.C.U.S. și președinte al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., a primit la Kremlin pe membrii delegației Asociației pentru prietenia chineză-sovietică...

MOSCOVA. — Nikita Hrușciov, Frol Kozlov, Anastas Mikolain și Ateksei Kosișhin au participat la 25 iunie la recepția oferită de Liaquatyn Thompson, ambasadorul S.U.A. în cinstea onorabilului om politic american Averell Harriman...

MOSCOVA. — La 24 iunie C.A. Jukov, președintele Comitetului de stat pentru legăturile culturale cu țările străine, a oferit la Moscova o recepție în cinstea lui Averell Harriman...

BAKU. — În Marea Caspică, în apropiere de Baku, a început lucrările unei sonde de explorare cu o adîncime de 5.000 m. Potrivit calculului geologilor, în această regiune, sub fundul mării se află straturi bogate în petrol și gaze...

VARSOVIA. — La invitația Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Uni Polonez și a guvernului R. P. Polone, la 25 iunie a sosit cu avionul la Varșovia o delegație de partid și guvernamentală a Republicii Populare Bulgară...

HANOI. — Agenția Vietnameză de Informații anunță că la 24 iunie președintele Republicii Indonezia, Sukarno, a făcut o vizită oficială președintelui Republicii Democratice Vietnam, Ho Și Min...

DELHI. — Reprezentanții guvernului indian și ai ambasadei U.R.S.S. la Delhi au semnat la 23 iunie în acest oraș, un acord cu privire la livrarea de utilaj sovietic pentru construcția termocentralei...



In R. P. Chineză se dă o atenție specială selecționării semințelor de grâu în vederea semănturilor de toamnă. În fotografie: Tineri din Henku, județul Ankan, provincia Șensi, selecționind spicele mai bogate.

Întîmpinînd Festivalul de la Viena

Tinerii argentinieni se pregătesc pentru Festival

Buenos Aires 25 (Agerpres). — La Festivalul Mondial al Tineretului și Studenților care va avea loc la Viena, vor lua parte 120 de tineri argentinieni...

150 tineri cubani vor veni la Viena

NEW YORK 25 (Agerpres). — Ziarul „Noticias de Hoy” a publicat proclamația către tineretul cuban a Comitetului național de pregătire din Cuba...

La Festival vor participa și tineri cambodgieni

NOI DATE DESPRE LUPTA ȘI MOARTEA MEMBRILOR „TINEREI GĂRZI”

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: Ziarul „Komsomolskaia Pravda” din 25 iunie a publicat noi date despre lupta și moartea membrilor „Tinerei Gărzi”...

Tinerii partizani au fost arestați de către Vasili Podtînni. Încă în prima noapte au fost arestați 18 tineri. Podtînni a declarat că toți membrii „Tinerei Gărzi”, fără excepție, au fost torturați și schingiați.

Democrația americană în căutarea „perfecțiunii”

(Urmasa din pag. 1-a)

scundă și nepoită dintr-o mică așezare de negri de la marginea de nord a orașului, acolo unde se termină străzile pavate, o mamă bătrînă și patru frați mai tineri și plîng pe Parker. În zăre s-a făcut soseala că cu Parker, statul Mississippi deține recordul lîngșurii în S.U.A. (nepedește bineînțeles!) : 578 cazuri.

In zilele cînd cazul Parker stîrnea furtună, s-a mai înregistrat un viol. De astă dată real. Patru studenți albi din Florida răpiseră sub amenințarea revoluționarilor și violaseră pe o studentă de culoare. În Florida, răpirea și violul sînt pedesite cu moartea. Cei patru albi erau cu deșăvîșire calmi (jurații au cerut elemente — amuța agonia „Reuter”). Normal. Nici un alb care a violat o negră nu a fost adus încă pe scunul electric, deși curările de acest gen au fost numeroase. Scunul electric o rezervat doar pentru negri...

Rasismul e o problemă acută pentru S.U.A. A fost nevoită să recunoască aceasta și o înaltă personalitate americană care i-a îndemnat însă pe negri să renunțe la lupta contra discriminării rasiale și să... aștepte. Afirma într-un amestec de cinism și

ridicol că S.U.A. „nu au ajuns la perfecțiune” în aplicarea principiilor constituționale. „Perfecțiunea” deci nu a fost atînsă, dar... e pe aproape. Însă, mă rog, în ce constă această perfecțiune? Înalta personalitate americană a fost discretă. O să ne luăm permisivitatea să amintim câteva lucruri care poate nu sînt plătute de spus la Washington dar care-si au semnificația lor: Little Rock, cazul Parker, sălbăticia viol din Florida, împușcarea din automobil a unor tineri negri din Richmond, statul Virginia... Adunaj toate acestea la un loc, stabițiți totul și veți vedea ce înseamnă că S.U.A. „nu au ajuns la perfecțiune” în aplicarea principiilor constituționale. Cu alte cuvinte, e ceva, dar nu-i destul în materie de rasism lăgărat pe seara de serviciu... E o imperfecțiune care jeneză. Nu din pricina suferințelor negrilor. Nu. Jeneză doar pentru că strînată și revoltată de genocidul practicat în S.U.A. Perfecțiunea presupune nu schimbarea atitudinii — gîndesc dirigitorii ai poliției americane — ci doar a decurului. Mai multă finețe, rafinament. Dar încă puțin și „perfecțiunea” va fi atînsă. Cele 18 milioane de negri americani se gîndesc cu groază la această „perfecțiune”. Acum, cînd „perfecțiunea” e încă

departe doar se întîmplă atîtea. Pastorul Twombey de la Universitatea catolică din New Orleans declară unui ziarist că în statele americane din sud „un cetățean rîscă și fie bătut, este amenințat fizic dacă se ridică împotriva segregăției: libertatea de expresie nu există în sud în această problemă, care constituie un scandal monstruos al societății americane și al întregii societăți occidentale”.

Pastorul catolic are dreptate: ceea ce se petrece acum este un scandal monstruos. Demnitatea umană e schilodită, adevărul e batjocorit, omul e supus morții nenovinat doar pentru că e negru. Un genocid fătis. O îngrozitoare tragedie este prezentul negrilor americani. Dar miine? Miine ce se va petrece? Ce se va întîmpla în ziua cînd autoritățile americane vor atinge... „perfecțiunea” în materie? La întrebarea aceasta se pregătește să dea răspuns „marele dragon” al Ku Klux Klanului, A. C. High-tower, care după ce s-a lăudat recent că salbatiza organizație rasistă „și-a făcut datoria în trecut și și-o va face din nou în viitor”, a anunțat... intensificarea operațiunilor. Oamenii în glugi întîmpineză să stabilizeze perfecțiunea în domeniul rasismului. Spre admirația Washingtonului.