

Biblioteca Centrală Regională Hunedoara-Deva

Proletari din toate țările, uniți-vă!



Scînteia tineretului

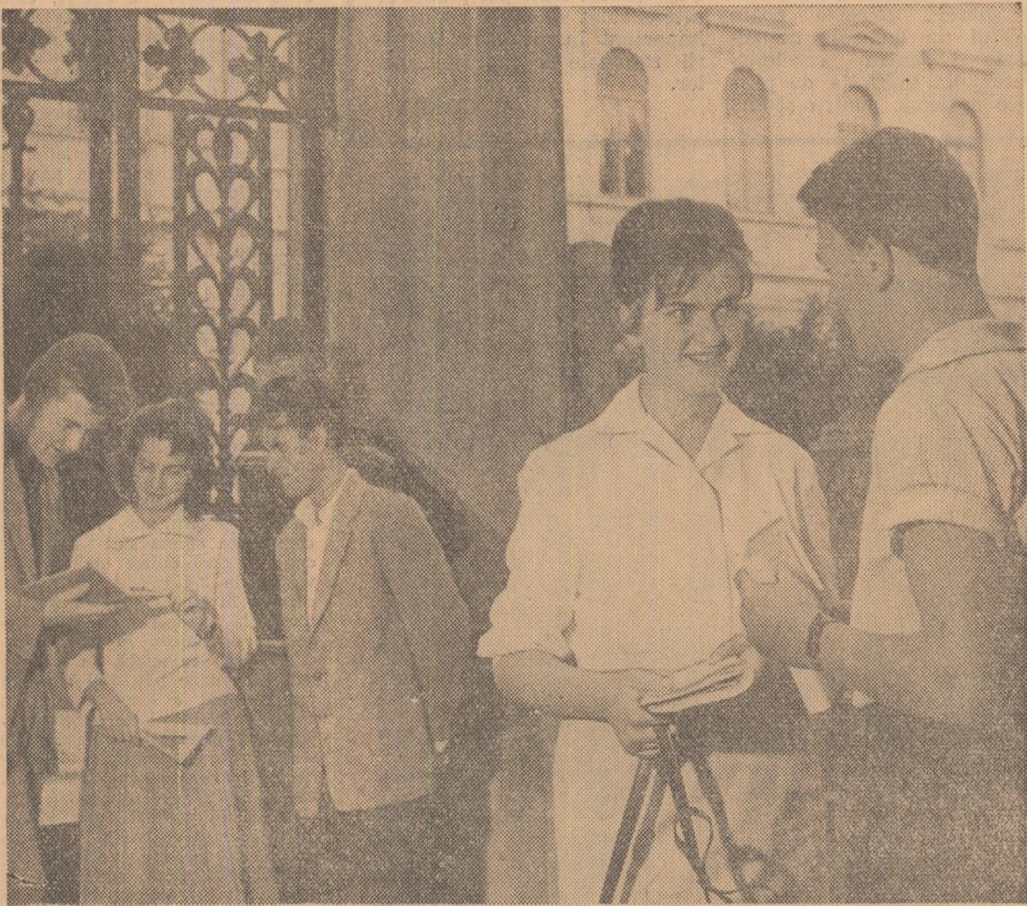


Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XVIII, seria II nr. 4147

4 PAGINI — 20 BANI

Vineri 14 septembrie 1962



Nerăbdare și mai ales... emoții. Viitorii studenți ai Institutului politehnic din Cluj în fața primului examen. Foto: AGERPRES

Citiți

pag. a II-a:

ȘTIINȚA

Iași în preajma noului an universitar

Nu mi-a fost ușor să găsec căminul studentesc C. 4, chiar după ce am ajuns în orașul universitar. Pînă la urmă m-a lămurit o fată: „C.4” este vorba de căminul nou construit. Uite-l acolo, unde-i macaraul mobilă. I-am cerut câteva date suplimentare. Mi-a răspuns la toate.

— Dar de unde le știi?
— Sint din luna august la cursurile de pregătire. Cunosce fiecare colțșor din acest complex.

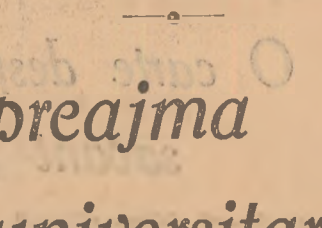
M-am întâlnit cu mulți candidați și studenți în zilele următoare. Unii erau puțin încrunțați, serioși, preocupați de examene, alții veseli, volubili, ca interlocutorii mei. În Iași, pregătirile pentru anul universitar sint pe sfîrșite. Peste tot se observă grîlba cu care sint înconjurați viitorii agronomi, ingineri, profesori, medici. Tîndu-se seamă de numărul sport de studenți vor urma cursurile facultăților și institutelor ieșene, s-a pornit o mare acțiune de construire de cămine, cantine și săli de curs. În următoarele luni vor fi date în folosință alte patru cămine noi, o cantină modernă, pe lângă cele trei construite anul acesta, iar din primăvara viitoare va începe extinderea Universității „Al. Ioan Cuza”.

Despre toate acestea ne-a vorbit tov. rector al universității ieșene, Ion Creangă, care a ținut să sublinieze grija partidului și guvernului pentru tineretul patriei noastre.

— Înființarea Facultății de științe economice — ne-a spus

Aspect din timpul solemnității înmînării unor înalte distincții ale R. P. Romîne

R. P. Romîne



Conferirea titlului de „Erou al Muncii Socialiste din Republica Populară Romînă” tovarășilor Gheorghe Vasilichi, Gheorghe Stoica și Alexandru Sencovici

Prin decrete ale Consiliului de Stat al Republicii Populare Romîne s-a conferit titlul de „Erou al Muncii Socialiste din Republica Populară Romînă” și Medalia de Aur „Secera și Ciocanul” tovarășilor Gheorghe Vasilichi,

Gheorghe Stoica și Alexandru Sencovici, pentru activitatea îndelungată în mișcarea muncitorească și merite deosebite în construirea socialismului.

Solemnitatea înmînării unor înalte distincții ale R. P. Romîne

Joi la amiază a avut loc la Palatul Republicii Populare Romîne solemnitatea înmînării unor înalte distincții ale R. P. Romîne.

La Solemnitate au participat tovarășii Gheorghe Gheorghiu-Dej, Ion Gheorghe Maurer, Chivu Stoica, Ștefan Voitec, membri ai C.C. al P.M.R., ai Consiliului de Stat și ai guvernului.

Președintele Consiliului de Stat al R. P. Romîne, tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej, a înmînat tovarășilor Gheorghe Vasilichi, Gheorghe Stoica și

Alexandru Sencovici diploma de „Erou al Muncii Socialiste din R. P. Romînă” și Medalia de Aur „Secera și Ciocanul”.

De asemenea, a fost înmînat Ordinul „Steaua Republicii Populare Romîne” clasa I artistului popularului George Georgescu, pentru merite deosebite în activitatea artistică de promovare a artei muzicale romînești și ridicarea prestigiului și internațional, cu prilejul împlinirii a 75 de ani de viață, precum și diploma de „Medic emerit al Republicii Populare Romîne” și „Ordinul

Pentru a o sută oară

de Marcel Breslașu

U tovarășii de la „Semănătoarea” au avut în decursul vremii destul de multe întâlniri, dar purtau toate semnul muncii culturale, fie că era vorba de sezoanelor în fabrică, de întâlniri cu clienții de acolo, de concursul „Înșiși cartea”, sau de misiunile scurte în care Filarmonia „George Enescu” și-a deschis intr-un an stagiunea în clubul întreprinderii. Am avut deci prilejul să-i văd pe oameni în straiete lor îngrijite de sărbătoare, alături de soțiile și copiii lor, la ceasul de destindere și îmbogățire sufletească. Trebuie să spun de la început că întâlnirea la care am participat mai zilele trecute a fost cu oameni ieșiți din dîrdora muncii, în hainele lor de fiecare zi, dar dînd același înțeles puternic și tonic de familie strîns unită, de sărbătoare la o răspîntie a cotidianului.

din cite am auzit, perspectiva sarcinilor întregii unități. Ceea ce te izbește din prima clipă la o astfel de ședință la „Semănătoarea” este numărul precumpănitor al tinerilor care dețin munci de răspundere.

O constatare de producție constituie un soi de enciclopedie concretă, pe viu, a noțiunilor noastre despre muncă socialistă, despre trăsăturile ei caracteristice, despre procesul dialectic în care se desfășoară ansamblul activității. Să enumerăm cîteva din aceste aspecte: tradiție și inovație, nu în opoziție ci în conjugare, în contrapunct; teorie și practică, concret și abstract, traducere în viață a planului, unitatea colectivului, desenarea tot mai pregnantă a profilului omului nou, preocupările armonizate pentru calitate, pentru producție și productivitate, pentru asigurarea ritmicității și a fluxului tehnologic, pentru economii, respectul mărcii fabricii; stergerea treptată a deosebirilor între munca manuală și cea intelectuală. Toate acestea nu înseamnă însă că nu ne aflăm în fața unor oameni vii, nu simpli minutori ai principiilor muncii noastre, ci temperamente diferite care aduc unora la adevărate înfruntări, desigur, fiecare pledînd pentru ceea ce i se pare mai adecvat, mai eficient, mai util. Constatarea nu a fost, cum nu este niciodată de altfel, un schimb academic de opinii, un examen făcut la rece a ceea ce s-a realizat și a ceea ce trebuie făcut mai departe, ci o pasionantă dezbateri în care simți că fiecare dintre participanți se învestește cu toată ființa lui, cu întreaga capacitate de discernămint, cu experiența trudnic și îndelung acumulată.

Se pornește de la proiectul de hotărîri din ședința anterioară, investigînd ce și cum s-a realizat, dar stăruind în special asupra acelor decizii luate care nu s-au putut îndeplini pînă la capăt și căutînd să se detecteze în comune cauzele obiective și subiective

Am participat la consfătuirea de producție a sectorului VI preparate, așa cum se desfășoară ea luna de luna. Pentru a o sută oară, (așa cum este locul să intitulez aceste rînduri) alți colectivul pe care l-am întâlnit cit și întreprinderea întreagă și-au îndeplinit planul de muncă pe etapa respectivă depășindu-l la mulți indici, fenomen constant pe ansamblul activității. O sută de luni înseamnă aproape opt ani și jumătate și se poate vorbi pe drept cuvînt de înaltul nivel de conștiință muncitorească al fiecăruia și al tuturor. Circa 60 de oameni erau de față reprezentînd brigăzile de producție ale secției, înfiinșînd problemele specifice și încadrîndu-le în ansamblul problemelor de muncă ale colectivului restrîns în sector, fără a pierde însă,

Prin reducerea consumului de material lemnos

Reducerea consumului de material lemnos printr-o mai atentă gospodărire, ca și înlocuirea în măsură tot mai mare a lemnului de la susținerea galeriilor și abatajelor cu armături metalice și elemente prefabricate din beton armat se inscrie printre realizările de seamă ale minerilor din unitățile trustului „Ardealul”. La fiecare 1 000 tone de cărbune extras în acest an, ei au întreprins cu 6 mc mai puțin lemn de mină decît era prevăzut.



Îndeminare și pricerepere de un adevărat fruntaș, Tînăra rîhuitoare Olimpia Tănase de la Fabrica de încălziminte „Durabil” din Timișoara își depășește zilnic norma cu 35 la sută.



Pînă nu de mult, pe Valea Dimboviței, în dreptul comunei Călbinași din regiunea București, stăpîneau apele și bălărele de tot soiul. Dar voința omului dublată de o tehnică înaintată poate învinge vitregiile naturii. În viitorii ani, aici vor crește mănoase lanuri de cereale, sau grădini înfloritoare. Foto: AGERPRES

Primirea de către tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej a ambasadorului R. P. Ungare la București

Tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej, prim-secretar al C.C. al P.M.R., președintele Consiliului de Stat al R. P. Romîne, a primit miercuri 12 septembrie în audiență de prezentare pe noul ambasador extraordinar și ple-

nipotential al Republicii Populare Ungare la București, tov. Kuti Jenő.

LAZI

Cu planul pe nouă luni îndeplinit

BAIA MARE (de la corespundentul nostru). — Pînă acum, 30 unități economice din regiunea Maramureș au raportat îndeplinirea înainte de termen a planului de producție pe cele 3 trimestre ale anului 1962. Printre întreprinderile frunzose în realizarea înaintea de termen a planului se numără întreprinderea forestieră Vișeu, combinatul „I Mai” din Satu Mare, exploatarea minieră „7 Noiembrie” Nistru, Agrofruct Baia Mare și altele. Pînă la 1 septembrie a.c., muncitorii, tehnicienii și inginerii din unitățile industriale ale regiunii Maramureș au dat peste plan o producție în valoare de aproape 60 milioane lei.

Raionul Orșova complet electrificat

În urma extinderii rețelei electrice și în cătunele Petnic și Globu Craiovei, raionul Orșova a devenit primul raion din regiunea Banat complet electrificat. Cu ajutorul statului popular și unităților agricole socialiste și prin contribuția voluntară a oamenilor muncii de la sate, în acest an rețeaua liniilor electrice de înaltă și joasă tensiune din regiunea Banat a sporit cu peste 300 de km. Acum, energia electrică este folosită pe scară mai largă în diferite sectoare de producție ale unor unități agricole socialiste și pentru uzul casnic.

(Agerpres)

In acțiunea de modernizare a drumurilor

Pe noul drum din bazinul forestier Sădova-Rădăuți, pe șoseaua de pe Valea Bistriței, ca și pe alte drumuri din regiunea Suceava, numeroși cetățeni ajută constructorii la lucrările de întreținere. Pe drumurile regionale, raionale și comunale au fost împrăștiat pînă acum aproape 200 000 mc de pietriș, cu care au fost reparate și întreținute drumuri în lungime de peste 1 800 km.

(Agerpres)

PRIMI PAȘI ÎN UZINĂ

„Nicu Cristea, Constantin Mihache, Elias Horn, Petre Petică”, rînd pe rînd s-au prezentat în fața comisiei de examinare toți cei peste 230 de tineri absolvenți ai școlii profesionale de pe lângă Uzinele „Vulcan” din Capitală. Hotărîrea comisiei suna limpede: toți absolvenții din acest an vor lucra de acum înainte în uzina unde de fapt proaspătii absolvenți au făcut primii pași în meseria pe care și-au ales-o: turnători, lăcătuși, căzangâji, strunțori etc.

Evenimentul a constituit pentru tineretea vîrstare o dublă sărbătoare: terminarea unei etape principale în viața lor — școala profesională, și încadrarea în marea familie a oamenilor muncii.

Prima zi de muncă, ne arăta Constantin Mihache, prezentat la atelierul de cazangerie utilaj industrial — înseamnă, pentru fiecare dintre noi, amintirea cea mai plăcută din viață. Grija și dragostea cu care am fost înconjurați de către muncitorii cu mai multă experiență a constituit un puternic îmbold și totodată o chemare spre a ne însuși și mai mult meseria atît de dragă pe care ne-am ales-o. Prin aceasta vom arăta profundă recunoștință pe care o purtăm partidului și guvernului pentru condițiile minunate de pregătire pe care le-am avut în școală.

De la venirea în uzină a tinerilor absolvenți, comitetul U.T.M. s-a ocupat îndeeaproape de activitatea acestora. Încă din prima săptămînă s-au luat măsuri ca toți cei veniți să fie cuprinși în organizațiile U.T.M. din secțiile unde au fost repartizați să-și desfășoare activitatea în producție. La primele adunări generale ale organizațiilor U.T.M. din secții, la care au participat și tinerii absolvenți, s-a vorbit utemistilor despre grija cu care trebuie îndeplinită de mai tineri muncitori din secție. Totodată în aceste adunări generale au fost stabilite sarcini concrete pentru o serie de tineri absolvenți. Petre Petică, Tănase Mihai, Petre Dumășchi, repartizați la atelierul de montaj armături, au fost cooptați în colectivul postului utemist de control, alții au primit alte sarcini.

— Absolvenții care au fost repartizați la noi anul acesta, spunea tînărul inginer Octavian Szego de la turnătoria de oțel, dovedesc o bună pregătire profesională. Acest lucru ne bucură foarte mult. Însă în același timp, ne abigă la fel de mult. Pe lângă îndrumările practice legate de însușirea meseriei respective, tinerii trebuie urmăriți și ajutați să se formeze ca cetățeni înaintați, cu înalte trăsături morale, specifice muncitorului zilelor noastre.

V. DINULESCU

Obiectivul nr. 1: creșterea producției

TREI URAȘI

Îndeplinirea sarcinilor de mare răspundere care stau în fața agriculturii noastre socialiste este de neconceput fără aportul tot mai substanțial al cercetării științifice.

O parte însemnată a lucrărilor efectuate la Institutul de cercetări de la Fundulea sînt orientate spre cultura porumbului. În perioada anilor 1957-1961 aici s-au experimentat 172 hibrizi străini de porumb, pentru identificarea celor care dau cele mai bune rezultate în țara noastră. De la cel mai bun hibrid s-au realizat producții duble față de soiurile locale. Aceștia au fost recomandați unităților agricole socialiste și, în multe G.A.S. și G.A.C. au fost cultivați pe întreaga suprafață destinată culturilor de porumb.

Paralel cu încercarea hibrizilor dubli importați din alte țări, cercetătorii au desfășurat o intensă activitate și pentru crearea de hibrizi autohtoni. Cei 30 de hibrizi dubli creați din soiurile românești de po-

rumb, care s-au dovedit foarte valoroși, cultivați experimental în condițiile G.A.S. și G.A.C. din diferite zone ale țării, au dat producții de 6.000-8.000 kg porumb boabe la hectar în culturi neirigate, depășind astfel de două și de trei ori producția soiurilor raionale. Actualmente, la Fundulea se cercetează, în total, peste 250 hibrizi simpli și dubli de porumb.

O altă preocupare de seamă a Institutului de la Fundulea a fost producerea de sămînță simplă și dublu hibridă de porumb. Pornind de la ideea că bobul de porumb trebuie să fie de o calitate superioară și să conțină în proporție cât mai mare componentul scotit cel mai important — respectiv proteina, amidon etc. — profesorii N. Săulescu și M. Ionescu de-

la Institutul agronomic „N. Bălcescu”, împreună cu un grup de colaboratori, au studiat variabilitatea compoziției chimice a principalilor hibrizi dubli de porumb, care se cultivă în țara noastră pe suprafețe mai mari.

Autorii lucrării au ajuns la o serie de concluzii care interesează în mod nemijlocit producția agricolă. Ei au de-

favorabile acumulării de proteină, cit și condițiile favorabile acumulării de amidon. Studiul relevă totodată necesitatea stabilirii compoziției chimice a porumbului, în fiecare an și în fiecare gospodărie. Intrucît porumbul formează baza alimentației animalelor, necunoașterea compoziției chimice a acestuia poate duce fie la un deficit,

O parte a răspunsului îl oferă analiza chimică a solului. În țara noastră există multe laboratoare regionale de agrochimie care fac asemenea analize.

Un alt mijloc, tot atît de important pentru elucidarea problemelor nutriției plantelor, o constituie analiza chimică a acestora.

Intr-un referat publicat re-

nosticului nutriției cum sînt: rolul diferitelor forme organice și anorganice ale elementelor în nutriția minerală, posibilitatea folosirii unor metode de determinare a lor, stabilirea unor corelații obiective între compoziția chimică și producția plantelor și în special posibilitatea aplicării metodelor de diagnostic în practica agricolă și în diferite do-

menii ale cercetărilor agricole, vor constitui obiectivele de bază ale viitoarelor cercetări.

După părerea autorilor referatului, activitatea laboratoarelor regionale de agrochimie ar trebui lărgită, pentru ca alături de analizele de sol să se execute volumul necesar de analize chimice ale plantelor, prin metode obișnuite de laborator și prin introducerea metodelor rapide de analiză a plantelor și a solului. Aceasta poate constitui un domeniu de activitate și pentru casele-laborator din unitățile de producție agricolă, pentru școlile

tehnice agricole și de cultură generală unde se pot înființa loturi demonstrative cu diferite regimuri de îngrășare a culturilor, la care să se execute analize de plante și de sol, se pot înființa ierbare cuprinzînd frunze, plante, avînd simptome ale lipsei sau excesului unor elemente.

Diagnosticul nutriției plantelor reprezintă un domeniu larg și de perspectivă de cercetare, de verificare și de aplicare în producție, unde se folosesc cantități din ce în ce mai mari de îngrășăminte.

Alături de metodele preconizate de știință pentru diagnosticul regimului de apă al plantelor, aprecierea rezistenței la ger și alte condiții nefavorabile, dirijarea creșterii și dezvoltării plantelor la diferite factori chimici și fizici, diagnosticul nutriției plantelor este chemat să aducă un aport important în problema folosirii raionale a îngrășămintelor.

A. COSTA

PE TEME AGROTEHNICE

monstrat că prin-o alegere potrivită a hibrizilor și mai ales a zonelor de cultură, se poate produce mai multă proteină, ceea ce corespunde necesităților alimentației omenilor și animalelor, sau, dimpotrivă, mai mult amidon, atunci cînd porumbul trebuie să fie folosit la fabricarea de amidon. Prin experiențele făcute s-au putut determina atît condițiile

fie la o risipă de proteină în alimentație.

Se știe că îngrășămintele au o mare importanță pentru producția agricolă. E de la sine înțeles că, pentru ca plantele să obțină un real folos, îngrășămintele trebuie administrate rațional. După cum arată marele biolog Timiriazev, trebuie să întrebăm plantele ineseși care sînt nevoile lor.

cent, cercetătorii C. Horovitz și O. Petrescu, de la Institutul de cercetări agricole, arată că în laboratorul de fiziologia nutriției plantelor din cadrul institutului s-au început din anul 1961 studii privind bazele teoretice ale diagnosticului nutriției plantelor și posibilitățile de aplicare practică a metodelor existente.

Anumite laturi ale diag-

ȘTIINȚA

O carte despre un mare savant german

Nu de mult, Editura Științifică a publicat în traducere românească cartea lui Vadim Salonov despre viața și bogata operă științifică a lui Alexander Humboldt.

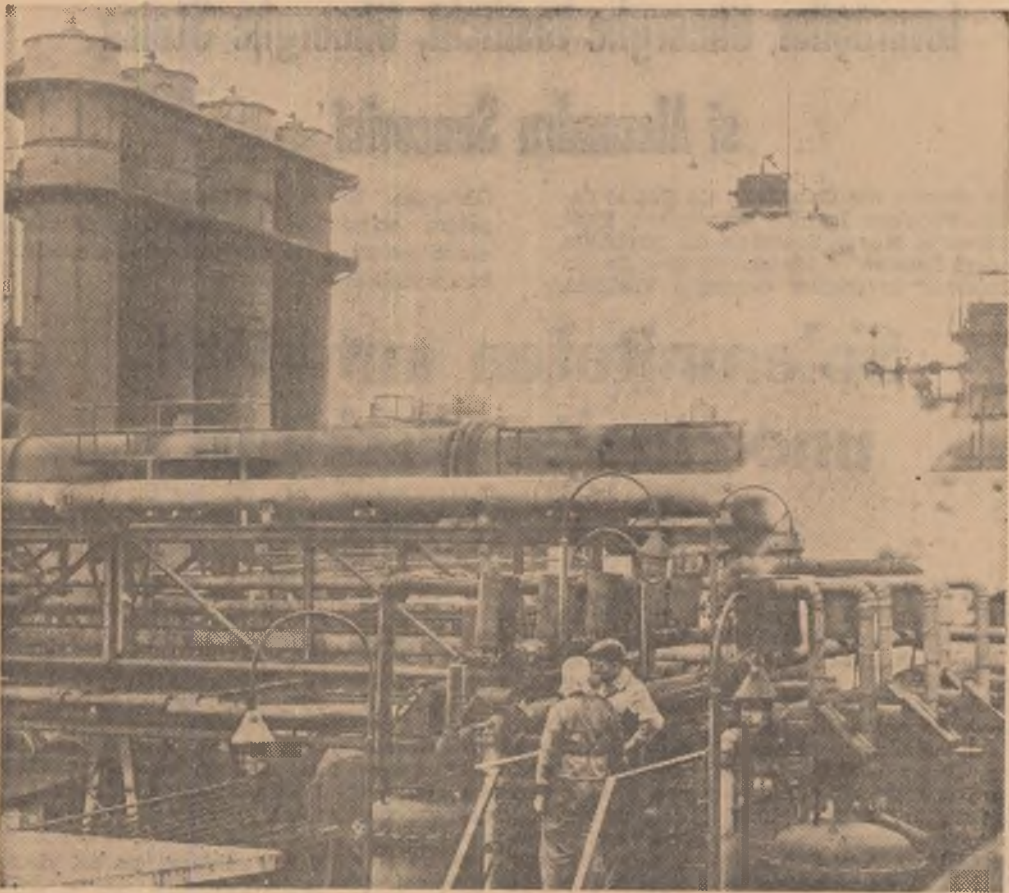
Această lucrare reprezintă una din cele mai interesante monografii scrise cu prilejul comemorării a 100 de ani de la moartea lui Humboldt. Privite în perspectiva unui veac — scrie cu acest prilej publicistul sovietic V. Salonov — viața și activitatea lui Alexander Humboldt se conținează împede ca un fenomen excepțional în istoria culturii. Savantul care a scris 636 de cărți, despre mari descoperiri și fenomene geografice, astronomice, arheologice, e considerat astăzi ca o pilă strălucită a unei munci titanice pusă în slujba progresului științei.

Cartea lui Salonov oferă cititorilor date și lapte concludente pentru înțelegerea personalității și creației lui Humboldt. Căilor neobștite, Humboldt a vizitat seci de țări, făcînd în timpul lungilor sale călătorii observații geodezice și geologice, culegînd plante pen-

tr-un lac și un riu din America, un ghețar din Groenlanda, curentul rece din apropierea coastelor Perului, citeva specii de plante, un mineral și un crater de pe Lună.

Cartea lui Vadim Salonov constituie o lectură atractivă și deosebit de instructivă.

L. CRISTESCU



Vedere parțială a uriașelor instalații ale cocseriei Combinatului de cărbune brun de la Leuchhammer, R.D. Germană. Foto: ZENTRALBILD—BERLIN

Oceanologia și... acustica

Multă vreme adîncurile oceanului erau denumite „împărăția tăcerii” și „numai poezii vorbeau de „glasul” sau de „cîntecul” mării. În ultimul timp însă, oamenii de știință recunosc că de fapt poezii au dreptate. „Oceanul — arată cercetătorul sovietic M. Brechovskich într-un articol consacrat legăturii între acustică și oceanologie — este extraordinar de bogat în sunete emise de numeroși săi locuitori.

nic bazat pe caracteristica meduzelor „de a auzi” înfrăsunetele care preced furtunile. Aparatul, care imită construcția inimii a organismului auditiv al meduzei, se compune dintr-un microfon, un dispozitiv de rezonanță și un amplificator. El prevede cu 15

Cronica științifică

ore înainte furtunile pe mare, precum și drumul lor de propagare. Aparatul va putea fi folosit atît pe bordul navelor cit și în gospodăriile din regiunile de litoral.

Determinînd adîncimea oceanelor

În sfîrșit, prin studii fizico-matematici cu metode științifice sovietice au reușit

să detecteze zonele agitate din scoarța submarină, sediul fenomenelor seismice și a vulcanismului submarin.

Înregistrînd înfrăsunetele produse de mișcările geologice din fundul oceanului sau folosind metoda sondării cu ultrasunete, cercetătorii au putut alcătui adîncime „hărți submarine”. În principiu, măsurătoarea adîncimii constă în emisia unor unde ultrasonore către fundul mării și în recepția undelor reflectate (a „ecoului ultrasonor”). Cunoșcîndu-se viteza de propagare a sunetelor în apa mării și durata dintre plecarea undelor emise și sosirea celor reflectate, se poate determina adîncimea mării.

Recorful acestor cercetări îl definește în prezent nava sovietică „Viteză” cea mai mare și mai complexă navă de cercetări oceanologice din lume.

dr. R. IRIMESCU

Cercetări pentru protecția muncii

În București, pe strada Bucișteanu la nr. 15 se află laboratoarele unui important centru de cercetări științifice pentru protecția muncii din țara noastră. În cele 14 laboratoare dotate cu aparatură modernă și în atelierul de prototipuri, lucrează cadre specializate în descoperirea și generalizarea metodelor și mijloacelor prin care se pot preveni accidentele și îmbolnăvirile profesionale.

— Cercetările noastre — ne-a spus tovarășul ing. Iosif Ionescu, director al Institutului de cercetări științifice pentru protecția muncii al C.C.S., sînt astfel organizate încît să contribuie direct la rezolvarea științifică a problemelor de tehnică securității. Ne preocupăm, în primul rînd ca procesele tehnologice moderne ale noilor mașini și utilităților de înaltă productivitate, să introducă în producție, să asigure oamenilor o muncă neobștitoare și lipsită de pericolul accidentării sau îmbolnăvirii profesionale.

Anul trecut institutul a elaborat, de pildă, un proiect tehnic al unui tunel de vopșire, modern, al cărui principiu constă în trecerea aerului viciat printr-o serie de dispozitive, care asigură evacuarea lui completă. Acest

proiect este destinat întreprinderilor constructoare de mașini unde se efectuează operații de vopșire în spații deschise a unor agregate mari. Sînt gata și proiectele pentru reducerea nivelului de zgomot și pentru evacuarea gazelor produse de motoarele cu ardere internă.

— Cunoaștem că institutul a studiat și rezolvat multe probleme importante privind protecția muncii la diferite locuri de producție... — În cei peste 10 ani de activitate, institutul nostru a realizat circa 200 dispozitive, instalații și prototipuri de protecție a muncii care au contribuit efectiv la îmbunătățirea condițiilor de muncă, la prevenirea accidentelor și îmbolnăvirilor profesionale. Numeroase uzine constructoa-

re, au fabricat mașini dotate cu dispozitive create în laboratoarele institutului — nostru, cum ar fi: ecranele de protecție pentru strung și polizor, limitatorul de sarcină la macarale, dispozitivele de protecție cu ecran pentru presele cu excentric etc. Sînt introduse în fabricație de serie

Interviul nostru cu ing. Iosif Ionescu

directorul Institutului de cercetări științifice pentru protecția muncii al C.C.S.

realizări importante ale institutului nostru ca, de pildă, mașina de încercat la tarajă pietre abrazive, polizorul cu ecran cu acționare automată și iluminat local, aparatul pentru încercarea la strîngere a utilajelor electrice ș.a. Laboratorul de electronică și automatizări a studiat și realizat un aparat electric — electronic portabil, care stabilește concentrația gazelor și

vaporilor inflamabili, emițînd semnale optice și acustice în cazul cînd limita admisă e pe cale de a fi depășită. Aparatul a fost experimentat la Combinatul carbonifer din Valea Jiului, Uzinele „23 August” — București etc. și dat în fabricație industrială.

— Vreți să insistați asupra câtorva din realizările recente ale institutului?

— Pentru îmbunătățirea condițiilor de lucru în întreprinderile textile, mai ales în secțiile de imprimerie, institutul a realizat o instalație care produce o lumină apropiată de lumina naturală a zilei; pentru muncitorii care lucrează la locuri de muncă cu radiații calorice intense (topitorii, furnaliștii, oțelarii ș.a.), institutul a studiat și confecționat un echipament de protecție din țesături metalizate pentru încercarea la strîngere a utilajelor electrice ș.a. Laboratorul de electronică și automatizări a studiat și realizat un aparat electric — electronic portabil, care stabilește concentrația gazelor și

Dinți replantați

În prezent, în U.R.S.S. capătă o răsunătoare tot mai mare metoda replantării care permite salvarea dinților sotiți „fără leac”. Operația nu este de fel complicată, nu necesită nici un fel de instrumente speciale.

Întîi în ce constă operația: după anestezie, dintele bolnav este îndepărtat cu precauție. Cit timp dintele se află în afara organismului, cavitatea

cariată este plombată cu mijlocizate cu ciment și amalgam la fel cu și canalele dinților. Cu o mică linguriță chirurgicală se îndepărtează focarul patologic din fundul alveolei în care se introduce dintele plombat (vindecă). El este acoperit pentru 1-2 ore cu tampon din tifon. Timp de câteva zile se constată dureri neînsemnate, iar apoi inflamația trece și peste câteva săptămîni dintele se prinde complet, iar peste 4-5 luni poate fi chiar folosit ca dinte de sprijin pentru punte.

La policlinica stomatologică republicană din R. S. S. Moldovenească unde se execută astfel de operații încă nu s-a înregistrat nici un caz de dinte replantat care să nu se fi prins.

Dar aceasta nu este suficient... În viitor — scrie I. Adabîșev — pentru construirea barajelor și digurilor gigantice vor fi necesare mașini mai puternice, capabile să transporte pământul nu la o distanță de 3-4 km, ci la 20-30 de kilometri. În prezent, ne anunță Adabîșev, asemenea probleme sînt rezolvabile din punct de vedere tehnic.

În sfîrșit, explozia pasnică la rîndul ei va avea un rol deosebit în salvarea unor asemenea lucrări. „Timp de sute de ani — declară acum citiva timp remarcabilul savant sovietic — academician G. I. Pokrovski — explozia a fost un mijloc de distrugere. În trecut oamenii de știință aveau un singur obiectiv: să mărească puterea exploziei. În secolul al XX-lea știința a atins o asemenea dezvoltare încît se pot obține explozii de o putere practic nelimitată. Astăzi, oamenii de știință declară deschis” că utilizarea super-exploziilor în scopuri militare pune în primădie existența întregii omeniri, a întregului glob pămîntesc.

Întîi de ce în prezent nu poate fi vorba decît despre utilizarea marilor forțe a exploziilor în scopuri pasnice, constructive?”

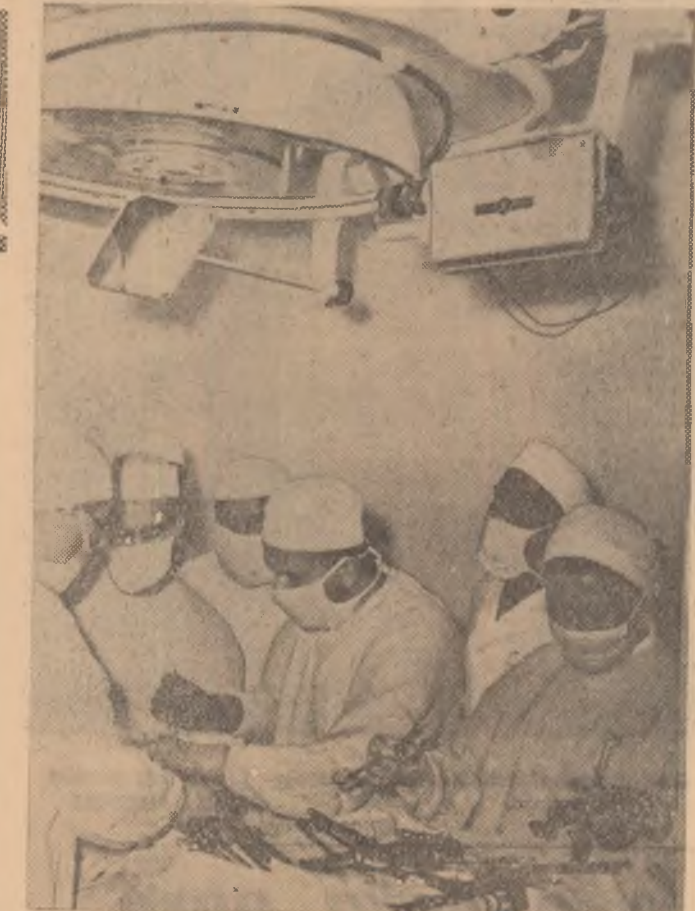
Există în prezent mijloc de dirijare a exploziilor care acționează cu precizie. Încă la începutul deceniului al 4-lea al veacului nostru, constructorii au reușit să realizeze așa-numitele „explozii dirijate”, cu ajutorul cărora pământul cade în locul stabilit dinainte, căpătînd forme geometrice prestabilite. Lucrările de explozie cu o încălțură de 1.000 tone, dau un coeficient mai mare de folosire a energiei decît mașinile de excavat și mașinile cu ajutorul cărora se face hidromecanizarea.

După cum vedem, oamenii de știință lucrează în cele mai diferite compartimente ale cercetării, pregătind toate căile pentru o cit mai rapidă acțiune în viața a marilor planuri de transformare a planetei.

TR. P.

Inventator: meduza...

Meduzele se pare că au „aparatură” cel mai sensibil pentru perceperea înfrăsunetelor, ceea ce le permite să-și ia măsurile de prevenire împotriva furtunii care se apropie. Studiind „înfrăsunetea” meduzelor, biofizicienii Universității din Moscova, au construit recent un aparat electro-



Aparatul de televiziune instalat în lampa din sala de operație de la Clinica chirurgicală nr. 1 din Cluj permite studenților să asiste direct la operații.

Foto: prof. V. ORZA

NOU • NOU • NOU • NOU

Ultrasunetele modifică ereditatea?

Prelucrarea înainte de înfrăsunetare a semințelor de pătăgele roșii cu ajutorul ultrasunetelor modifică ereditatea, accelerează pterea de încolțire și dezvoltarea plantelor.

La această concluzie a ajuns după experiențe îndelungate omul de știință biolog Trofim Zarubailo din Lenin-

„Memorie” uriașă

Oamenii de știință sovietici creează mașini electronice de informație cu o foarte mare capacitate de memorare. Institutul unional de informație tehnico-științifică construiește o mașină electronică de informație chimică.

O asemenea mașină de informație poate răspunde cu o viteză uriașă la cele mai diferite și complexe întrebări.

Remorci etajate

În curînd uzina „Tatra” din Praga va începe fabricarea unui nou tip de remorci de automobile etajate. Prima serie va fi construită cu două etaje, suprafața superioară putînd fi coborîtă și ridicată cu un mecanism. Aceasta va înlesni mult încărcarea remorcii.

Calan; laboratorul de electronică și automatizări a proiectat și construit un aparat denumit Sintezon cu ajutorul cărui se fac experimentări pentru sinteza sunetelor complexe. Cercetările servesc la descoperirea unor noi mijloace de prevenire a surzării în minele de cărbuni și minereu; nu de mult pe unul din strungurile Uzinei „Republica” a fost montată o instalație specială de captare a prafului produs la strîngerea pieselor din fontă. Datorită rezultatelor bune obținute cu prilejul acestei experimentări, instalația realizată la propunerea Ministerului de Metalurgie și Construcțiilor de Mașini de către secția ventilație a institutului nostru va fi introdusă și în alte întreprinderi.

Bineînțeles că aria cercetărilor noastre este mult mai largă. Realizările Institutului nostru devin prezente curente în numeroase sectoare ale economiei socialiste.

C. A.

Foto: AGERPRES

Lucrările Consiliului de Securitate Cuvîntarea reprezentantului R. P. Romîne

NEW YORK 13 (Agerpres). La 12 septembrie s-a întrunit Consiliul de securitate pentru a examina cererile de primire în O.N.U. a celor două noi state independente din regiunea mării Caraibilor, Jamaica și Trinidad-Tobago.

Delegații Marii Britanii și Ghanei au prezentat cîte un proiect de rezoluție, care recomandă primirea Jamaicai și a statului Trinidad-Tobago în O.N.U. Rînd pe rînd, membrii Consiliului și-au exprimat sprijinul pentru aceste proiecte de rezoluție.

Vorbind în calitate de reprezentant al R.P. Romîne, M. Haseganu a spus printre altele:

Proclamarea independenței de stat a acestor două foste teritorii coloniale marchează încă un pas pe calea lichidării sistemului colonial.

Proclamarea independenței de stat a deschis perspective largi pentru prosperitatea națională și asigurarea suveranității și integrității lor teritoriale. Ne exprimăm speranța că cele două noi țări vor reuși

să învingă dificultățile create de încercările puterilor coloniale de a le atrage în alianțe militare.

Guvernul Republicii Populare Romîne — a declarat în continuare M. Haseganu — a recunoscut statele independente Jamaica și Trinidad-Tobago. La sărbătorirea independenței de la Port of Spain, o delegație a Republicii Populare Romîne a avut prilejul să transmită direct poporului și guvernului statului Trini-

dad-Tobago un mesaj de salut din partea poporului romîn.

Animată de aceste sentimente, delegația romînă își va da votul în favoarea proiectelor de rezoluție care recomandă admiterea statelor Jamaica și Trinidad-Tobago în Organizația Națiunilor Unite.

Apoi Consiliul de Securitate a aprobat, în unanimitate cele două proiecte de rezoluție, care urmează a fi prezentate Adunării Generale O.N.U., care se va deschide la 18 septembrie.

La Moscova s-a deschis

Sesiunea Adunării generale a Federației mondiale a oamenilor de știință

MOSCOVA 13 (Agerpres). — La 13 septembrie la Universitatea din Moscova s-a deschis cea de-a VII-a sesiune a Adunării generale a Federației mondiale a oamenilor de știință, la care participă aproximativ 300 de oameni de știință,

reprezentînd peste 200.000 de lucrători științifici din țările Europei, Asiei, Africii și Americii. Sesiunea va discuta problemele curente ale activității federației, sarcinile luptei continue a oamenilor de știință pentru pace, progres și întărirea colaborării internaționale.

În numele oamenilor de știință, participanții la sesiune au fost salutați de acad. Alexandru Oparin, care a declarat că lupta pentru folosirea științei în scopuri pașnice se află în centrul atenției oamenilor de știință din toate țările.

Raportul de activitate al federației a fost prezentat de omul de știință francez Pierre Biard, secretar general al Federației mondiale a oamenilor de știință.

Printre cei care au luat cuvîntul în prima zi s-a numărat și acad. Andrei Oțetea din partea oamenilor de știință din R. P. Romînă.

Vizita delegației economice guvernamentale a R. P. Romîne în Japonia

TOKIO 13 (Agerpres). — În seara zilei de 12 septembrie delegația economică guvernamentală romînă, condusă de tov. Alexandru Birlădeanu vicepreședinte al Consiliului de Miniștri s-a întrunit cu conducerea Asociației de prietenie romîno-japoneză.

Intîlnirea s-a desfășurat într-o atmosferă amicală.

Congresul Federației mondiale a orașelor înfrățite

LONDRA 13 (Agerpres). — În dimineața zilei de 13 septembrie s-a deschis la Coventry cel de-al 4-lea Congres al Federației mondiale a orașelor înfrățite. La acest congres iau parte 200 de delegați din 29 de țări reprezentînd 140 de orașe care au avut de suferit de pe urma barbariei fasciste în timpul celui de-al doilea război mondial. Din partea R. P. Romîne la congres participă președintele comitetelor executiv ale sfaturilor populare ale orașelor Iași și Cluj. Sediința inaugurată a Congresului a fost deschisă de lordul primar al orașului Coventry, A. J. Waugh, care a dat citire numeroaselor mesaje de simpatie primite pe adresa congresului. A luat apoi cuvîntul Jean Chevalier membru al delegației franceze, care în scurta sa cuvîntare a condamnat în termeni virguroși „malthusianismul cultural” manifestat de guvernul englez, care a refuzat viza de intrare a delegațiilor din R. D. Germană. Vorbitorul din R. D. Germană, vorbitorul respins, de asemenea, acuzațiile potrivit cărora Federația mondială a orașelor înfrățite, care grupează 550 de membri reprezentînd 27 de milioane de locuitori, ar fi folosită de unele țări în scopuri politice.

„Nu, rasismului”

LONDRA 13 (Agerpres). — „Albi și negri uniți-o!”, „Nu, rasismului!” Să fie eliberată Anglia de fascism! Aceste lozinci erau scrise pe pancartele purtate la 12 septembrie de peste 300 de mîeri și tinere din Londra — membri ai cluburilor din East-End. Coloana demonstrațiilor s-a îndreptat spre sediința primului ministru Macmillan unde i s-a transmis o scrisoare care cere interzicerea propagandei rasiste și a discriminării.

DIN R. D. GERMANĂ



În vechiul Magdeburg se înalță noi construcții Foto: ZENTRALBILD-BERLIN

IMAGINI BERLINEZE

La prima întîlnire cu Berlinul încerci un sentiment neobișnuit, ciudat. Orașul acesta vast cu străzi ce se întind pe kilometri întregi, cu clădiri ce par o nesfîrșită colecție de stiluri arhitectonice și cu optimistul peisaj al pădurii coșurilor de fabrică, și se înfrîșează asemenea unei vechi cunoștințe. N-ai mai pus niciodată în viață piciorul pe o stradă berlineză, n-ai mai trecut niciodată prin acest oraș cu o viață agitată și totuși te stăpînește simțimîntul revederii. Numele străzilor au o sonoritate familiară, te oprești în fața unor construcții identificîndu-le imediat, fără dificultate. Pe ecranul memoriei revin mereu imagini berlineze pe care le confrunți cu realitatea. Simțimîntul acesta al revederii, care la un moment dat devine coplesitor, nu-i rodul unei miraculoase întîmplări. Există orașe pe care ai impresia că le cunoști încă înainte de a le fi vizitat. Sînt orașele pe care vîltoarea istoriei le-a situat mereu în actualitate, pe care evenimentele le-au adus în permanență în paginile ziarelor și pe ecranele cinematografulor. Berlinul este tocmai un asemenea oraș. Într-un fel, capitala R. D. Germane este un manual de istorie contemporană. Pe sub teii din Unter den Linden am zărit mai întîi poartă apoi masivă, solemnă, aspiră Poarta Brandenburg. Bulevardul acesta simboliză cîndva trufia kaiserului iar mai tîrziu a fost martorul unei epoci singure care îl cărei final îl comemorează o modestă grădiniță pe care tonarșii șișoșmani ne-au semnalat-o. Firul

ierbii era plîpînd dar privind petecul de verdeață aducerile aminte ne-au năpădit. Acolo se afla, cîndva, reședința lui Hitler și tot acolo dementul fuhrer a sfîrșit înghițit otrăv în clipele din urmă ale catastrofei înfrîngeri. La cîțiva pași de granița cu Berlinul occidental, grădinița aceasta are semnificația unui avertisment pe care politicienii „orașului de front” nu ar trebui să-l ignoreze.

Am făcut cunoștință cu Berlinul în primele zile ale toamnei trecute cînd un soare generos polea cu aur orașul. Capitala Republicii Democra-

te Germane cunoaște acea metamorfoză a iunierii pe care numai socialismul o poate săvîrși. Furtuna războiului a lăsat ruine, moloz, durere. Urmele anilor negri sînt înlăturate cu perseverență cu o tenacitate pe care o certifică mulțimea șantierelelor de construcții ce împînzesc Berlinul democrat. Imaginea noilor blocuri de locuințe, peșele de o bogată gamă coloristică, însoțite pe vizitator în toate cartierele orașului. În Trep-tow, 7.000 de locuitori s-au mutat în apartamente noi. Cartierul Weissense s-a îmbogățit cu tabloul tonic al celor 3.200 de apartamente date în folosință („Doar în patru ani” — sublinia ghidul). Bilantul lui 1962 va consemna 25.000 de apartamente în plus

pe harta Berlinului. Zidurile ce iau cu asalt înfrîmîle, macarale ce nu cunosc odihna, freamătul acestia al muncii pașnice — sînt cu adevărat un mesaj al încrederii în prezent și în viitor.

Turistul care va poposi la Berlin peste pușini ani își va odihni privirea admirînd noul ansamblu de construcții al centrului berlinez. Deocămădată, unele din ele sînt doar linii pe foile de calc ale arhitecților. Dar nu va trece mult timp și liniile acestea vor deveni ziduri trănice, masive. Noul centru al Berlinului (observații: cuvîntul nou revine mereu în relatare) va fi situat în Marx-Engels Platz. Vechi monumente arhitectonice vor fi restaurate iar în preajma lor vor apare construcții moderne de importanță publică, simbol al epocii socialiste. O altă înfrîșare a început de pe acum să capete și celebra piață comercială Alexanderplatz către care te întovărășesc șiruri de elegante blocuri policrome.

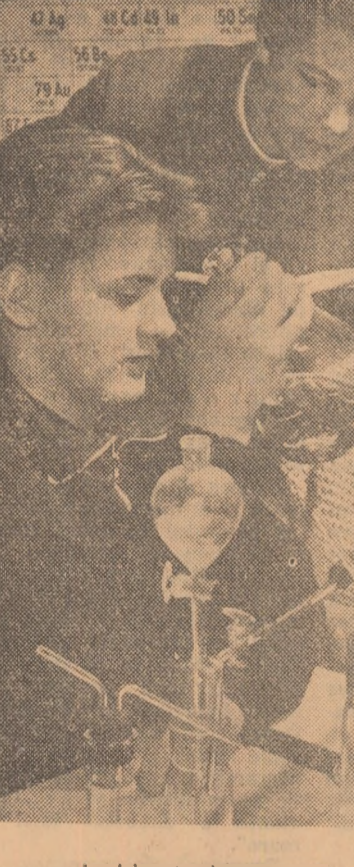
Berlinul democrat nu este însă doar un imens șantier de construcții, ci și inima industrială a republicii. Pe porțile uzinelor sute de mii de oameni pîșesc cotidian. Ei trăiesc ritmul intens al pașanților întreceri socialiste, cunosc nemărginita bucurie a raportării succeselor în producție, dau o aprigă bătălie pentru a economisi fiecare marcă. Iar această epopee a muncii pașnice este scrisă în vecinătatea „orașului de front” la granița căruia răsuna desori împuscături și curge singele unor oameni cinstiți. În calmul locuitorilor Berlinului democrat, în viața bogată, animată a acestuia, deslușești o nemărginită certitudine în viitorul socialist.

Fără îndoială, Berlinul poate fi asemuit cu unul din acele manuale ale cărui pagini sînt un tezaur de învățămînte. Paginile cele mai proaspete și mai luminoase ale acestui manual le scriu cu litere de beton și oțel oamenii muncii care construiesc Berlinul democrat frumusețea incomparabilă a anilor socialişti. Este încă o lecție plină de adînci semnificații.

EUGENIU OBREA

Școală de navigație

BERLIN 13 (Agerpres). — O nouă școală specială de navigație s-a deschis în orașul Wustrow (R.D. Germană). Aici vor fi pregătiți 100 de studenți pentru a deveni căpitani și ofițeri de marină. În clădirea noii școli există 15 săli de clasă, un planetarium, un etaj special construit în forma unei punți de navă, precum și o instalație radar. În turnul școlii a fost instalat un mic observator. Elevii școlii au, de asemenea, la dispoziție o piscină în suprafața de 60 m pătrați, prevăzută cu reflectoare submarine.



În laboratorul unei școli medii din Magdeburg

Răsunetul internațional al declarației agenției TASS

HAVANA 13 (Agerpres). — Declarația agenției TASS continuă să fie în centrul atenției presei, radioului, și a întregului popor cuban. Posturile de radio din Cuba, comenții declarația, subliniază importanța ei istorică pentru menținerea păcii în întreaga lume.

Ziarul de seară „Diario de la Tarde” a publicat numeroase declarații ale unor organizații obștești din Cuba cum ar fi Federația femeilor cubane, Asociația națională a micilor proprietari de pămînt, Comitetul pentru apărarea revoluției, Uniunea tinerilor comunisti, Federația studenților universitari, sindicatele și alte organizații de masă din Cuba, care salută noul pas al guvernului sovietic îndreptat spre întărirea cauzei păcii, și asigură că poporul cuban, însușit de ajutorul frățesc al marelui popor sovietic, nu-și va precupeți forțele, și la nevoie și viața, pentru apărarea libertății și independenței patriei sale.

BOGOTA 13 (Agerpres). — „Măscarea muncitorească, studențească și țărănească” din Columbia a dat publicității un comunicat în care subliniază că Declarația agenției TASS în apărarea Cubei reprezintă „un ajutor și sprijin acordat tuturor popoarelor de pe continentul latino-american”. „Uniunea Sovietică — arată comunicatul — oferă garanția libertății și independenței popoarelor, copiilor, femeilor și bărbatilor”.

DELHI 13 (Agerpres). — TASS transmite: Banarsi Das Caturvedi, membru în Parlamentul indian, a declarat corespondentului TASS: „Avertismentul guvernului sovietic adresat Statelor Unite în legătură cu acțiunile provocatoare și agresive împotriva Cubei este cît se poate de oportun”. Guvernul sovietic, a sub-

liniat el, este îndreptățit să declare că invadezarea asupra Cubei ar duce la declanșarea unui război mondial, care ar avea cele mai catastrofale urmări în actualul secol atomic.

„De aceea, S.U.A. trebuie să gîndească bine înainte de a se hotărî la o asemenea acțiune sinucigase. Opinia publică mondială condamnă cu hotărîre provocările S.U.A. împotriva Cubei”, a spus B. D. Caturvedi.



Una din consecințele transformării Coreei de sud într-o colonie americană este ruina economiei naționale a acestei țări. Șomajul a atins în Coreea de sud proporții uriașe. Iată în fotografie un aspect obișnuit pe una din străzile Seoulului: Tineri șomeri așteptînd zadarnic să capete ceva de lucru.

Conferința țărilor Commonwealthului Guvernul englez violent criticat

LONDRA 13 (Agerpres). — La conferința țărilor Commonwealthului în problema aderării Angliei la Piața comună, miercuri s-au încheiat discuțiile generale în cursul cărora după cum relatează France Presse, guvernul britanic s-a aflat sub focul „artileriei grele” a primilor miniștri ai acestor țări (cu excepția lui Roy Welensky, șeful rasțiilor din Rhodesia). Supărarea de caracter violent al criticilor, relatează aceeași agenție, Macmillan a hotărît să nu rostească miercuri cuvîntarea prin care primul ministru britanic încheie în mod tradițional dezbaterile de deschidere a conferinței. Joi și vineri discuțiile vor continua în patru comitete.

Între timp, lui s-a întrunit cabinetul britanic sub președinția lui Macmillan, pentru a găsi, după cum relatează United Press International, o formulă care să îndulcească pilula amară pe care Commonwealthul va trebui să ia urmă s-o înghiță. Aceasta „pilulă”, precizează în continuare agenția, este adresată, însă, nu numai Commonwealthului, ci, totodată și publicului britanic, care — potrivit sondajelor efectuate — se pronunță în proporție de peste 50 la sută împotriva aderării Angliei la Piața comună.

În ultima zi a discuțiilor generale, guvernul britanic a suferit o grea lovitură din partea țărilor africane membre ale Commonwealthului, care au respins propunerea britanică ca aceste țări să fie „asociate” la Piața comună.

PE SCURT

MOSCOVA 13 (Agerpres). — După încheierea — la 12 septembrie — a lucrărilor simpozionului internațional consacrat problemelor învățămîntului tehnic superior și umanistic, astăzi a avut loc la Moscova o conferință de presă în cursul căreia participanții la simpozion au vorbit despre principalele rezultate ale discuțiilor duse timp de patru zile.

Printre alții, profesorul John Bernal a subliniat că problemele care au trezit cel mai mare interes în timpul discuțiilor s-au referit la știința și viitorul omenirii, locul marxism-leninismului și, în general, al filozofiei în sistemul de învățămînt, raportul dintre disciplinele exacte și cele umanistice în învățămîntul superior.

NEW YORK 13 (Agerpres). — În ședința din după-amiază zilei de 13 septembrie, Comitetul special al O.N.U. pentru examinarea problemei aplicării Declarației cu privire la acordarea independenței țărilor și popoarelor coloniale a încheiat discuția în legătură cu problema acordării independenței Zanzibarului.

În rezoluția prezentată în comun de către delegațiile Etiopiei, Indiei, Mali, Siriei, Tanzaniei, Tunisiei și Ungariei, comitetul recomandă Adunării Generale să propună guvernului Angliei să depună toate eforturile pentru a asigura cît mai grabnic independența Zanzibarului.

Comitetul a trecut apoi la examinarea problemei Kenyei.

PE SCURT

ANKARA — Ziarul turc „Yeni-gun” din 13 septembrie anunță că Statele Unite au instalat pe teritoriul Turciei, în apropierea coastei Mării Negre o bază militară secretă de spionaj.

LENINGRAD. — La Universitatea de Stat din Leningrad se va deschide o facultate de pregătire cu trei secții, unde vor învăța tineri și tînere din numeroase țări noi din Africa, Asia și alte continente. Timp de un an, ei vor fi pregătiți pentru înscrierea la diferite institute de învățămînt superior din U.R.S.S., vor lua cunoștință de viața oamenilor sovietici și vor studia limba rusă.

La Leningrad au sosit primii studenți ai noii facultăți.

ROMA. — După o scurtă pauză, la 12 septembrie a început lupta greviștă a muncitorilor de la Uzinele metalurgice și construcție de mașini din Italia. În cursul dimineții au încetat lucrul 300.000 de muncitori de la întreprinderile acestor ramuri industriale din Milano. Începînd de la 13 septembrie la această grevă se vor alătura 700.000 de muncitori din industria metalurgică și constructoră de mașini din alte orașe ale Italiei.

ALGER. — La 13 septembrie Biroul Politic al Frontului de Eliberare Națională a Algeriei a dat publicității listele de candidați în alegerile pentru prima Adunare Națională a țării.

Pe aceste liste figurează 196 de candidați. Alegerile urmează să aibă loc la 20 septembrie.

Senatul american a aprobat mobilizarea a 150.000 de rezervești

WASHINGTON 13 (Agerpres). — Joi încep în Senatul S.U.A. dezbaterile în legătură cu cererea președintelui de a se acorda impunerile de a se chema sub drapel 150.000 de rezervești. Această cerere, înfrîntă direct împotriva Cubei, a prilejuit noi ieșiri belicoase ale unor senatori americani, care de fapt nu au făcut altceva decît să confirme (dacă ar mai fi fost necesar) justetea măsurilor, de întărire a apărării țării, luate de guvernul cuban.

Supralicînd cererea formulată de Kennedy, senatorul republican Jack Miller a prezentat, în ajutorul deschiderii dezbaterilor din Senat, un amendament în virtutea căruia se cere președintelui să aplice împotriva Cubei doctrina Monroe, adică să dezlanțue o agresiune directă împotriva acestei țări, sub pretextul fanatizării al penetrației pe continentul american a unei puteri străine.

În același timp, săptămîna aceasta a avut loc sesiunea comună secretă a Comisiilor pentru serviciile armate și pentru afacerile externe ale Camerei Reprezentanților, în cadrul căreia a fost audiat secretarul de stat Dean Rusk în legătură cu politica S.U.A. față de Cuba. Reluînd declarațiile făcute de participanții la această sesiune, agenția Associated Press relatează că