

# COORDONATELE CALITĂȚII

Între procedeele tehnice noi, care au intrat în ultimii ani în sistemul de fabricație a materialelor de construcție, fabricarea plăcilor aglomerate impune în mod deosebit. Adică ai luat dintr-o pădure de sălcii lemnul cel mai derizoriu, altădată totalmente neutil în seamă de construcție, îl cioatești în butuci strâmbi, îl introduci în fierăstrăie, îl îmbucătățești, îl treci prin ghilotine ascuțite ca briciul de ras, și transformi în fluturări, și treci prin cazane uriașe și fierbi, și presari pe tăvi mari de aluminiu, și faci din ei niște covoare pufoase. Stropești covoarele de lemn tocat cu clei, le bagi în cuptor și le presezi... Ceea ce rezultă e o excelentă realizare. Scinduri albe, ușoare, trainice, frumoase. Adevărate lespezi de marmură vegetală.

tenție, cea mai mică nerespectare a indicațiilor tehnologice, fie și într-un singur punct pe fluxul descris mai înainte și calitatea e compromisă. Fabrica de plăci aglomerate din Braiila (P.A.L.) este o fabrică modernă înzestrată cu utilaj de înaltă tehnicitate. În fabrică lucrează mulți tineri și unii dintre ei nu prea înțelegeau că tehnica avansată cere și o disciplină și o calificare la un plan superior. „Fabrica e aproape complet automatizată, își ziceau unii.

## Din experiența organizației U.T.M. de la Fabrica de plăci aglomerate din Braiila în mobilizarea tinerilor la îmbunătățirea calității produselor

Drumul plăcilor continuă spre întreprinderile de construcție sau spre întreprinderile de mobilă unde capătă culori și lustru strălucitor, de mobilă fină. În lumea plăcilor aglomerate există însă o terarhie, o diferențiere, rangurile fiind deosebite după calitate. Cunoașterea calității I o poartă acelea care intrunesc toate criteriile calificativului „foarte bine”: suprafețe perfect drepte, perfect netede, licioase, dimensiuni exacte până la zecimi de milimetru, nici o pată, nici cea mai mică umbră pe fețele lor immaculate. Greutatea constă însă tocmai în producerea acestor plăci — plăcile „A”, cum sînt denumite în termeni de specialitate. Cea mai mică ne-

E de ajuns să apeși pe buton și agregatul va funcționa singur”. Sau: „Știe ea mașina să lucreze... ce să-mi bat eu capul?”. Tocmai împotriva unor asemenea concepții a trebuit să lupte comitetul U.T.M. din întreprindere. Sfatuții de birou de partid, tinerii din comitetul U.T.M. au conceput un plan foarte larg de acțiune în care se împleteau laolaltă munca de educație cu activitatea de ridicare a calificării, întărirea disciplinei cu dezvoltarea dragostei pentru fabrică, pentru atelier, pentru mașina la care lucrea fiecare. S-a luat o hotărâre: să se alcătuiască lozinci și chemări din care tinerii să înțeleagă foarte limpede sarcina principală pe care o au. În hala de aschietoare, au apărut astfel două panouri pe care se putea citi un text foarte simplu despre disciplină și urmările acesteia asupra produc-

ximului a mașinilor, au fost combătute chiulul și superficialitatea în muncă. Și iată că azi o întinzera, o lipsă, sînt cazuri foarte rare la secția aschietoare. Un accent deosebit s-a pus pe organizarea cursurilor de ridicare a calificării. Tehnică există în fabrică la cel mai înalt nivel. Un cuvînt a început să circule deosebit prin fabrică: „specialist”. Adică se puneau problema nu numai să știi să dai drumul la o mașină și ea să meargă, ci să cunoști procesul de fabricație cu aceeași competență cu care un medic trebuie să cunoască organismul uman, să știi să intervii repede, precis, să determini mașina să lucreze mai repede, mai bine. În fabrică sînt multe meserii: circulariști, aschietori, ascuțitori, uscători, finisori, laboranți. Toți trebuie să învețe? Da, dar ce? În primul rînd matematică, s-a zis. Da, toți să învețe matematică și

EUGEN FLORESCU  
(Continuare în pag. a V-a)



Așa arată porumbul cultivat de către colectivitățile din Furculești, raionul Alexandria. E viguros, înalt cît stăluț de om. Nu mai încapă nici o îndoială că ei vor obține 5000 kg boabe la hectar.  
Foto: I. CUCU

## Colectivitățile din regiunea București au început secerișul grîului și secerii

În gospodăriile colective din sudul regiunii București a început secerișul grîului și secerii. Pînă acum au și fost recoltate cca. 10.000 hectare din cele 423.000 cultivate cu aceste culturi.

asfel posibilitatea ca în această vară să se recolteze cu mijloace mecanizate aproape 70 la sută din suprafața însămînțată. La recoltare, colectivitățile, îndrumate de inginerii agronomi, acordă o deosebită atenție reușitărilor lucrurilor care vor asigura sîmînța de mare productivitate pentru întreaga suprafață ce se va însămînța cu grîu în toamna acestui an.

## Primirea de către președintele Consiliului de Stat al Republicii Populare Romine, Gheorghe Gheorghiu-Dej, a vicepreședintelui Republicii Dahomey, Sourou-Migan Apithy

La 28 iunie, președintele Consiliului de Stat al R. P. Romine, Gheorghe Gheorghiu-Dej, a primit la Palatul R. P. Romine pe vicepreședintele Republicii Dahomey, Sourou-Migan Apithy, șeful misiunii de bunăvoință a Republicii Dahomey, care ne vizitează țara, împreună cu membrii delegației. Cu acest prilej a fost transmis președintelui Consiliului de Stat, Gheorghe Gheorghiu-Dej, un mesaj de prietenie, colaborare și pace din partea președintelui Republicii Dahomey, Hubert Maga.

La întrevedere au luat parte Ștefan Voitec, vicepreședinte al Consiliului de Stat, Eduard Mezincescu, adjunct al ministrului afacerilor externe, și alte persoane oficiale. Între președintele Consiliului de Stat al R. P. Romine și vicepreședintele Republicii Dahomey a avut loc o convorbire cordială, prietenească. (Agerpres)

## În vacanță

La Bran, Timiș de sus, Dimbu Morii, Zizin, Budila, Săliște și în alte stațiuni din regiunea Brașov, își petrec în aceste zile vacanța de vară peste 3.200 de pionieri și școlari din diferite regiuni ale țării. Odihna lor se îmbină cu o bogată activitate cultural-educativă. În labare, se organizează jocuri distractive, concursuri-ghicitori, seri de basm, întreceri sportive etc. Focurile de tabără, programele artistice, excursiile completează programul zilelor de tabără. În aceste locuri pitorești, anul acesta își vor petrece vacanța de vară aproape 20.000 de pionieri și școlari. (Agerpres)

# Directorul școlii

de Veronica Porumbacu

— Aș fi vrut ca fiu-meu să-și alegă altă profesie. Cariera dinică a gree. Mai ales cum am început-o eu. Căci mi-a fost dat să rămîn singură de cînd el era copil, și să-l trag după mine, cînd la Braza, cînd la Predeal, după cum se muta și căledea. Sînt cuvintele mamei lui Sergiu Davidescu, tînrul director al Școlii de 7 ani din comuna Șoldenu.

Dar să începem cu începutul: Sergiu Davidescu s-a născut în satul Cornu în 1936. Primii ani și i-a petrecut la Braza, unde mama lui, Ștefania Canarache, funcționa ca învățătoare. „Amintiri din copilărie”? Nu scalde la gîrlă, nu băi de soare, nu cerul fără nouri și viața fără griji. Multe a mai uitat copilul din începuturile lui, dar vîlvățile pe care le vedea de pe dealurile Brazei, după zborul avioanelor peste cisternele Cîmpinei, îl mai urmăresc și astăzi în cite un vis: căci înainte de a intra în clasa I primară, înainte de a se bucura de sensul cuvîntului „pace” Sergiu a văzut cu ochii lui ce înseamnă cuvîntul „război”: alarme aeriene, zburatul sîmstru al avioanelor, Valia Prahovei în foc și fum...

Așa a călcat pragul școlii fiul învățătoarei multule de curînd la Predeal, și mai tîrziu, după eli-

berare, înaintată ca directoare a unei școlii elementare din Cîmpina. Sergiu a urmat decii ciclul II în orașul cu cisterne, în valea ce o văzuse în flăcări de sus, de la Braza. Prin clasa a IX-a i s-a înfîlțit un eveniment de seamă. Mama lui fusese chemată grabnic la o ședință cu cadrele didactice și nu mai avusese timp

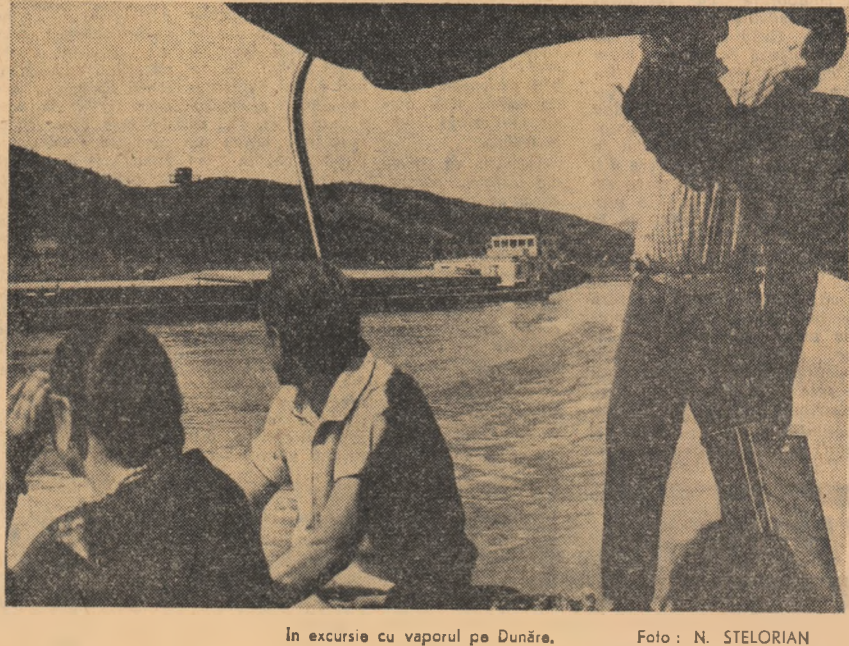
țela decît intra în băncuța școlii medii... „Ați înțeles lecția?” și-a întrebă învățătoarea la întorcerea elevii... „Încă cum!” i-au răspuns copiii, ridicînd care mai de care mina, să-i povestească băbăile domnului moldovean... Acesta a fost debutul carierei lui Sergiu Davidescu. Dar „carierea” avea să înceapă abia mai

## DAMENI ai zilelor noastre

să-și cheme un suplinitor. Ce să facă? Școlarii nu puteau pierde ora de istorie. Elevii clasei a IV-a o așteptau să le povestească luptele lui Ștefan cel Mare cu turcii. Atunci, la ananghie, i-a incredințat lui Sergiu suplinitura. La ședință — tot cu gîndul înagor.

Sergiu crescuse înalt și slăbuț, abia îi mieșa mustața, și îngroșîndu-și vocea ca să pară mai impozant, călcase cu emoție pragul unei clase, în altă cali-

încercat să se prețalească pentru examenele de intrare la Institutul pedagogic „Maxim Gorki”. S-a întors în 1955 la Cîmpina, și n-a părăsit curtea casei toată vara încheiată, ce să-și poată lua examenul de admitere în toamnă. În 1960 a absolvit strălucit Institutul. A primit numirea la Chimigoi cu bucurie. „Adeptarea” la viața de țară nu a fost d problemă, în 1960, cu alți mai mulți cu alți probleme îl preocupau mult mai adînc și pe el și pe mama lui care-î urmăse, intrînd și ea în corpul didactic al școlii de Cîmpina. Pentru învățtoarea obișnuită cu dealurile și munții timp de o viață, părăgenui îi păru curios la început, searbăd chiar, dar și mamă și fiu și-au legat viața de șes, unde au început anul școlar în timpul perioadei de la sfîrșitul colectivității școlii. Zile și nopți, în afara școlii, cei doi profesori și-au închinat forțele muncii de lămurire. Astfel încît s-ar putea spune că, la întemeierea gospodăriei colective din Chimigoi au pus umărul și acești doi profesori care n-au bălăt decît un an drumurile școlii. Căci munca fiului — și în școală și pe țărîm obiștesc — a fost în cu-



În excursie cu vaporul pe Dunăre. Foto: N. STELORIAN

Anul XVIII, seria II-a  
nr. 4082  
6 PAGINI — 30 BANI  
Vineri  
29 Iunie 1962

# Scînteia tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor



Marți, 26 iunie, în întreaga țară au început examenele de maturitate. Ieri, elevii claselor a XI-a au dat a doua lucrare scrisă. În fotografie, un aspect de la examenul de maturitate.  
Foto: O. PLECAN

## TELEGRAMĂ

Congresului al XVIII-lea al Partidului Comunist din Uruguay

MONTEVIDEO

Dragi tovarăși,

Comitetul Central al Partidului Muncitoresc Român trimite un călduros și frășesc salut delegațiilor celui de-al XVIII-lea Congres al partidului dv. și tuturor comunistilor uruguayeni.

Lupta Partidului Comunist din Uruguay pentru înfăptuirea revendicărilor și drepturilor democratice ale clasei muncitoare și ale întregului popor uruguayan, se bucură de simpatia și solidaritatea frățească a comunistilor și a tuturor oamenilor muncii din Republica Populară Romină.

Vă dorim, dragi tovarăși, să obțineți noi succese sub steagul atotbiruitor al marxism-leninismului, în întărirea continuă a rîndurilor partidului, în unirea clasei muncitoare și a tuturor forțelor patriotice și democratice din țara dv., în lupta pentru apărarea intereselor vitale ale celor ce muncesc, pentru pace, democrație și progres social.

COMITETUL CENTRAL AL PARTIDULUI MUNCITORESC ROMIN

# ANCHETA „SCINTEIA TINERETULUI”

## Dragi cititori,

În dorința de a îmbunătăți conținutul și forma de prezentare a ziarului nostru, de a reflecta mai bine preocupările tineretului, activitatea sa în muncă, în învățatură, modul în care-și petrece timpul liber, vă rugăm să ne răspundeți la întrebările de mai jos:

- 1 Ce vă interesează mai mult din ziarul nostru? Ce nu vă place și de ce?
- 2 Care materiale v-au ajutat în mod deosebit în activitatea practică de fiecare zi, în uzine, pe șantiere, în universități, în școli? Ce teme noi credeți că ar trebui să mai abordăm?
- 3 Cum vă ajută ziarul în desfășurarea unei vieți de organizație educative și atrăgătoare?
- 4 Citiți rubricile „Oameni ai zilelor noastre” și „Poșta eroilor noștri”? Cunoașteți oameni care prin viața și munca lor constituie un model pentru tineri? Vă rugăm să ne scrieți despre ei.
- 5 Ce părere aveți despre modul în care sînt abordate în ziar problemele de educație, de morală? Ce teme noi considerați că trebuie să fie dezbătute la rubrica „Să discutăm despre tinerete, educație, răspuneri”? Cunoașteți cazuri și fapte care, dezbătute la această rubrică ar putea să ajute la educarea tineretului? Scrieți-ne despre ele.
- 6 Vă ajută suficient ziarul în ridicarea nivelului de cultură generală, în organizarea activității cultural-artistice de masă, a timpului liber? Ce propuneri aveți în această privință?
- 7 Ce părere aveți despre rubrica de sport?
- 8 Cum apreciați paginile noastre periodice: „Pagina tineretului de la sate”, „Pagina elevului”, „Știință”, „Din viața organizațiilor U.T.M.” și „Viața culturală a tineretului”? Ce sugestii aveți pentru îmbunătățirea acestor pagini?
- 9 Ce aspecte privind viața și activitatea tineretului din alte țări v-ar interesa mai mult? Care dintre problemele vieții politice internaționale ați dori să le cunoașteți mai bine cu ajutorul ziarului nostru?
- 10 Ce părere aveți despre înfățișarea grafică a ziarului (paginație, titluri, ilustrație)? Care numere din ziarul nostru v-au plăcut mai mult din punct de vedere grafic? Ce sugestii ne dați pentru îmbunătățirea aspectului grafic al ziarului?
- 11 Ce forme noi de legătură între ziar și cititori propuneți? Sinteți mulțumiți de răspunsurile primite la scrisorile pe care le trimiteți ziarului?
- 12 Sinteți corespondent voluntar al ziarului nostru? Ce acțiuni organizatorice considerați că ar trebui întreprinse pentru a ridica pe o treaptă și mai înaltă activitatea corespondenților noștri voluntari?

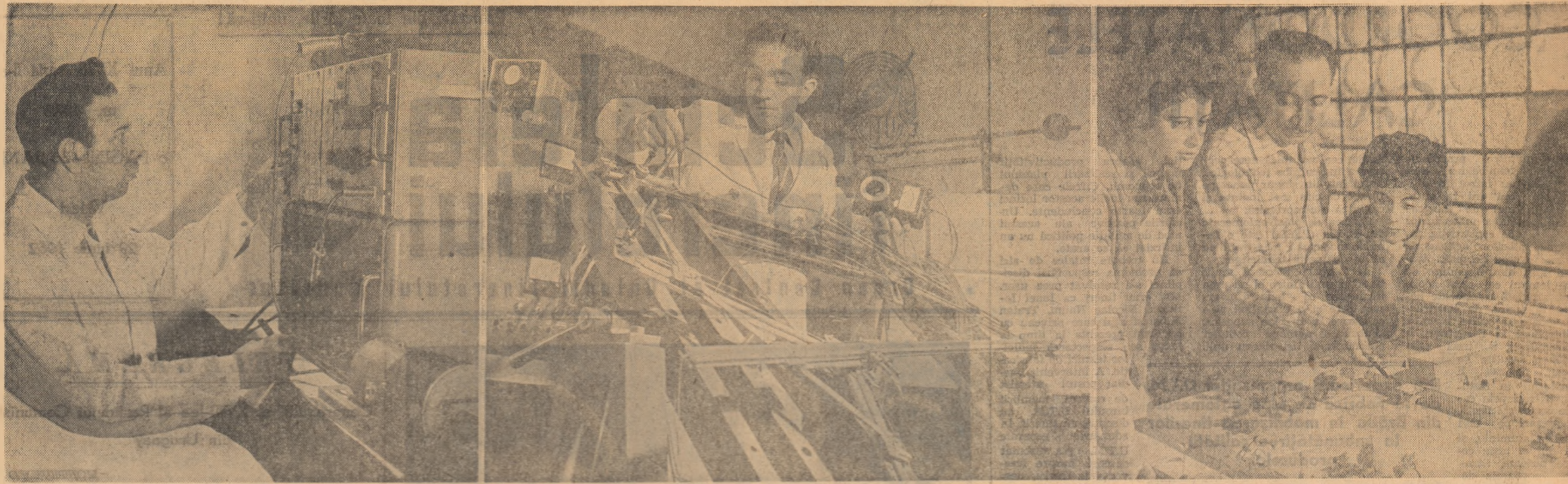
Redacția vă roagă să trimiteți răspunsurile la aceste întrebări (sau numai la o parte din ele), precum și propuneri în legătură cu orice alte probleme pe care le considerați importante pentru îmbunătățirea continuă a ziarului, pe adresa: „Scînteia tineretului”, Piața Scînteii nr. 1 — București.

## Citiți

în pag. a IV-a

## Condițiile de admitere

în școlile profesionale de mecanici agricoli, școlile tehnice de maiștri mecanici agricoli și în școlile tehnice agricole



Din activitatea cercetătorilor noștri științifici: La Institutul de cercetări și studii pentru lucrări energetice (sînga); la Institutul de mecanică aplicată „Traian Vuia” (I. I. I.); la Institutul central de studii, cercetări științifice și proiectare în construcții, arhitectură și sistematizare (dreapta).

Foto AGERPRES

# DIN CRONICA ȘTIINȚEI ȘI TEHNICII ROMÎNEȘTI

## Contribuții teoretice pe plan mondial

**A**ctualmente, o cale de mare importanță prin care se realizează mărirea productivității muncii și mărirea producției este automatizarea, noștrii, prin grija particularului și a guvernului, automatizarea pătrunde în prezent tot mai mult direct în producție și, în același timp, se dezvoltă studiul creatorilor privind teoria automatizării.

E interesant să remarcăm de la început faptul că studiile de automatizare în țara noastră sînt relativ recente. În publicitatea din anul 1953 nu găsim nici un fel de probleme de acest fel. În prezent există, dimpotrivă, numeroase institute în care se studiază probleme de automatizare, legate direct de nevoile industriei noastre socialiste.

În ceea ce privește teoria automatizării, două sînt căile principale pe care se merge în general pe plan mondial, și în particular în țara noastră. Astfel, una din tendințe este aceea de a se utiliza sisteme cu funcționare continuă, cum este, de exemplu, problema răstîrîrii petrolului. Dimpotrivă, în numeroase alte situații avem de-a face cu procese automate, care funcționează pe baza unor comenzi date prin semnale discontinue. Un exemplu la îndemîna tuturor nu este oferit de către telefonul automat.

Aceste două mari tendințe se reflectă în cercetările din țara noastră printr-o serie de lucrări deosebit de valoroase. Este cazul să amintim în special, de așa numita „Școală de la București”, în teoria mecanismelor automate

prof. univ. Edmond Nicolau

cu funcționare discontinuă, școala grupată în jurul acad. Gr. C. Moisil.

În numeroase instalații întâlnim automate în care se utilizează un număr mare de relee. Aceste aparate numite relee sînt niște dispozitive, care în fond închid sau deschid contactele electrice, după anumite semnale de comandă, tot de natură electrică.

Mull timp s-a lucrat în acest domeniu al automatizării cu relee, utilizîndu-se numai metode empirice de proiectare. Studiul acestor instalații era greoi, deoarece, neexistînd metode unitare de studiu, se recurgea numai la procedee adecvate pentru cazuri izolate. Se înțelege ușor că era o operație complicată aceea de a proiecta sau de a verifica funcționarea unei instalații, în care sînt înținute milioane de relee, așa cum este cazul marilor centrale telefonice automate.

La noi în țară, încă de mai mulți ani, acad. Gr. C. Moisil a început studiul sistematic al acestor automate, cu ajutorul unor metode matematice speciale. În această direcție profesorul nostru a publicat o serie întregă de lucrări, dintre care, reține în mod special atenția ultimă sa carte intitulată „Circuite cu tranzistori”. Această lucrare este prima carte care apare pe plan mondial și în care se tratează, cu ajutorul metodelor matematice speciale, circuitele de automatizare realizate cu tranzistori.

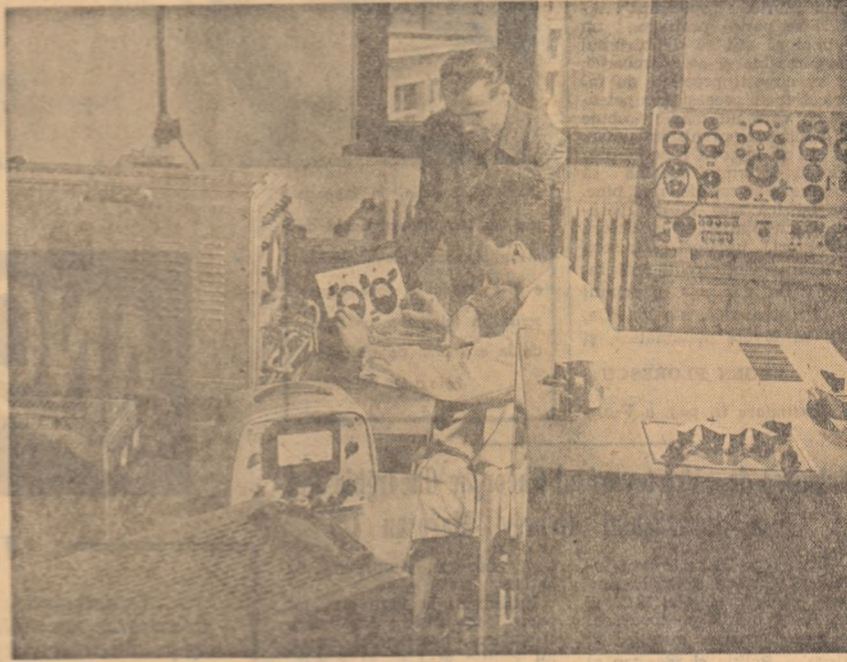
Lucrarea la care ne referim este importantă prin aceea că se face un studiu complet al tuturor circuitelor în care se utilizează tranzistorii în loc de „închizători”. Prin aceasta, se pune la dispoziția inginerilor o serie întregă de scheme, clasificate după funcțiile pe care le realizează.

O altă direcție importantă, în care s-au realizat succese considerabile în țara noastră, este studiul sistemelor automate neliniare. Să explicăm mai puțin pe scurt despre ce este vorba.

Un sistem se numește liniar atunci cînd între cauză și efect există o relație de proporționalitate. Altfel spus, dacă o cauză de automatizare sînt sisteme neliniare.

Se constată însă că aproape toate dispozitivele întâlnite în practică sînt dispozitive neliniare. Într-un caz de mai mult timp și problemele sistemelor automate neliniare au putut să fie abordate cu succes, grație lucrărilor unui tânăr cercetător de la Institutul de Energetică al Academiei R.P.R., care a publicat până acum mai multe studii de specialitate, astfel în revistele de la noi din țară, și în revistele științifice de la Moscova.

Ing. M. Popov a prezentat, de altfel, o valoroasă lucrare în acest domeniu la primul Congres Internațional de Automatizări, de la Moscova. Aceste lucrări de automatizare, realizate în țara noastră, arată o dată mai mult marea vîrstă pe care l-au avut știința și tehnica în țara noastră.



În laboratorul de electronică al Institutului de Fizică al Academiei R.P.R. Foto AGERPRES

În laboratorul de metabolism vegetal al Institutului de biologie din Capitală Foto AGERPRES

## După brevete și invenții originale

**U**zina Petrochimică din Ploiești. Turbulența înaltă, argintiu al atomizorului, instalația de frig cu condensatoarele și de amoniac, D.E.D. (distilator — extracție — detergent) cum este denumită pe scurt coloana de conducte a-mintind de o schemă imensă a atomului, turnurile de apă și rezervoarele de materii prime, totul îți ridică privirea în sus, ca pe un invizibil semn al mirării.

La Petrochim se fabrică după brevete și invenții românești. Astfel, produsele Alba-Lux și Alba-Super, Dero-Lux și Dero-40 — detergenți, agenți acțivi de suprafață care înlocuiesc săpunul și se produc din benzină, nu din produse care ar putea intra în circuitul alimentar, (brevetul inginerului Stelian Anastasiu de la I. C. Chim. — Bucu-

rești) au o mare căutare și calitatea lor deosebită a țară cit și în străinătate portăm în U.R.S.S., Rep. Socialistă Cehoslovacă, etc. De asemenea, aici sînt fabricate după brevete Viorel Robu de la Institutul petrol și gaze București, aici se produc rafinații m (siccativ-vopsele) tot după decedele originale.

Și nu numai atât! Preocuparea permanentă a tînuilor de ingineri și muncitorilor este să realizeze produse originale și să îmbunătățească și să perfecționeze produsele noastre. În acest scop sînt realizate în țara noastră, de la fabricația, de la spori privatează scînd în același timp de cost, nema vorbim de invenții originale. Astfel, inginerul Emil Popov și inginerul Stelian Anastasiu, membri în com. U.T.M., pe care l-am în stația pilot a uisnei. Enescu e un bărbat plăcut și bă, din acea categorie de oameni care te impresionează și te fascinează. Instalația pe care o vedeți este o mare creație.

## LINII DE CIMENT AUTOMATE

**U**zina noastră este un imens șantier de construcții. La tot pasul înținim lucrări de construcții noi, uzine, școli, blocuri de locuințe, case de odihnă și cultură.

În ședința Consiliului de Stat din 25 mai s-au aprobat numeroase noi lucrări de construcție dintre care menționăm 14.000 de apartamente, 210 săli de clasă, cîmine și cantine pentru 2.000 de studenți.

Toate aceste lucrări se bazează pe industria materialelor de construcție care, la rîndul său, trebuie să se dezvolte intens pentru a face față acestor programe. Ne vom ocupa în cele ce urmează de una din principalele industrii din această categorie și anume industria cimentului, unde realizările tehnicienilor noștri sînt deosebit de valoroase.

În urmă cu cîțiva ani, cuplorul de clincher de 300 tîzi fabricat de Uzinele 23 August prezenta un salt important față de capacitățile cuplorilor de ciment mai vechi. Acum, instalația linii de ciment noi în care cuploarea sa o capacitate de 800 tîzi, constituie, de asemenea, de către industria noastră metalurgică. Acestă mîrire a capacității de producție pe linia de ciment este legată și de introducerea unei tehnici evanșante în conducerea acestui proces tehnologic și anume a unei automatizări complexe.

Cuplorul rotativ al liniei de ciment reprezintă utilajul cel mai important și în care au loc fenomenele cele mai complexe din întreg procesul tehnologic de fabricare a cimentului. Acest fenomen este necesar, pentru a se obține o producție maximă și de calitate, numeroase automatizări și dispozitive de control dîntre care vom aminti în cele ce urmează numai pe cele mai importante. Transformarea pastei de clincher se face prin încălzirea diferitelor temperaturi din zona denumită de clincherizare a cuplorului. Trebuie să amintim că un asemenea cuplor are o lungime de 150 m, și că de-a lungul acestei lungimi au loc diferite fenomene care sînt controlate de instalațiile de automatizare. În zona de maximă temperatură poate să treacă de 1300°C și măsurarea acestei temperaturi prezintă dificultăți din cauză că cuplorul este în rotație continuă cu o viteză aproximativă de 1 r/min. Problema care se pune la instalațiile de automatizare este ca să mențină această temperatură acționînd asupra debitului de combustibil gazos și, în plus, să se regleze în așa fel debitul de combustibil

și de aer ca arderea să fie optimă. Pentru ca să se obțină o utilizare cît mai economică a combustibilului este necesar să se regleze temperatura aerului la intrarea în cuplor pentru ca să se obțină o temperatură de 500-600°C, iar temperatura gazelor, la ieșirea din cuplor, să nu depășească 180-250°C.

În tot lungul cuplorului, pasta traversează diferite zone de temperatură în care are loc procesul de clincherizare. Clincherul ajunge la ieșirea din cuplor la o temperatură de 1300°C. Cantitatea de clincher este legată de turația cuplorului. Această turație poate varia între 0,5 și 1,1 r/min și, fiind în seama de aceasta, este necesar ca și debitul de pastă să varieze proporțional. Pentru a realiza o astfel de automatizare cu aparatul complet realizat în țară, studiat și înținat la Institutul de cercetări electrotehnice.

Din cuplorul rotativ clincherul este transportat în depozitul de clincher și apoi în morile de ciment în care în afară de clincher se mai introduc zgură și ghips. Automatizările din acest utilaj cuprind reglarea debitului de alimentare cu clincher, în funcție de încălzirea morii și reglarea debitului de alimentare cu zgură și cu ghips.

Din morile de ciment, cimentul este transportat la silozurile de stocare și înscuit, unde de asemenea se realizează un proces tehnologic condus automat în ce privește circulația cimentului pe conducte, nivelul maxim în silozuri, funcționarea pompelor care asigură transportul cimentului precum și poziția vanelor care asigură golirea unui sau aluia dintre silozuri.

În sfîrșit, în cele din urmă, se face o numărare automată a sacilor pe benzile transportoare. În conducerea modernă a unei fabrici de ciment se prevede actualmente și un post de dispecer la care sînt informati privind temperaturi, debite, presiuni, viteze, nivele din toate părțile unei asemenea fabrici. Dacă ținem seamă că o fabrică are o suprafață de cîțeva hectare, se poate înțelege complexitatea organizării unei asemenea post de dispecer care să conducă și să supravegheze dintr-un punct proces tehnologic la distanță care pot să ajungă de ordinul sutelor de metri.

În fabricile de ciment noi sau în liniile noi de ciment din fabricile existente, un asemenea program de automatizare din care am arătat mai sus numai părțile importante, este în curs de realizare. El se bazează pe studii îndelungate făcute în țara noastră și pe privilegiul științific și tehnologic de construcție și de automatizare și pentru care specialiștii noștri au examinat amănunțit situația în alte țări. În special, a fost de mare folos schimbul de experiență avut cu specialiștii sovietici. La realizarea acestor linii noi cu care se dotază actualmente numeroase fabrici de ciment din țară au contribuit o serie de institute de proiectare de utilaj, tehnologii specialiști de la o serie de uzine, de la cele specializate în automatizări cum este I.C.E.T.

Prin colaborarea tuturor acestora se realizează actualmente în țara noastră producția de ciment cu linii tehnologice moderne care se pot compara cu cele mai bune realizări din alte țări.

Ing. I. PAPADACHE Șeful secției de automatizări din Institutul de cercetări electrotehnice

NICHITA STĂNE

## La Grădina Botanică

## Vie activitate științifică

**G**rădina Botanică nu constituie numai un loc de recreere pentru bucureșteni sau un punct turistic pentru cei sosiți în Capitala țării. În această grădină, de un pitoresc deosebit, se desfășoară o vie activitate științifică.

Astăzi, Grădina Botanică întretine relații de schimb de plante vii, semințe și publicații cu aproape 500 de instituții științifice de peste hotare. Despre activitatea care se desfășoară în acest puternic centru de cercetări științifice privind viața lumii plantelor, l-am rugat să ne vorbească pe tovarășul prof. dr. ION T. TARNAV-SCHI, directorul Grădinii Botanice.

— Grădina Botanică din București, ne spune prof. dr. I. T. Tarnavachi — prezintă o mare atracție prin aspectele ei arhitecturale, horticultivă și prin bogăția de plante variate, cultivate în aer liber și în sere.

Grădina Botanică cu baza ei materială acumulată în decursul unui secol, sporită și îmbunătățită în anii regimului de democrație populară, constituie un mijloc complex de cunoaștere a fenomenelor și particularităților lumii vegetale, oferind multiple posibilități de dezvoltare în rîndul tineretului a dragostei pentru natură, pentru cercetarea științifică. Introducerea unor specii exotice în agricultură și horticultivă românească a preocupat și preocupă pe oamenii de știință. De pildă, plante cîndva „exotice” pentru țara noastră precum sint cartoful, orezul, tutunul, roșiile etc. ocupă astăzi zeci de mii de hectare. În plus, amenajarea oricărui spațiu verde necesită specii lemnoase deosebite. În Grădina Botanică se cultiva un număr mare de specii de plante lemnoase exotice, destinate să împodobească spațiile verzi.

Din cele peste 600 de specii lemnoase exotice cultivate în Grădina Botanică, o mare parte prezintă interes medical, alimentar și ornamental. Introducerea și acimat-



## Cum a apărut viața pe Pămînt

Ce este viața? Cum au apărut primele viețuitoare pe Pămînt? — Iată întrebări pasionante pentru oricare tânăr dîntre să dezlege tainele naturii.

Oamenii de știință din zilele noastre, aduc, an de an, noi și noi argumente care demonstrează că viața — formă superioară de mișcare a materiei — a apărut pe Pămînt în urma unor fenomene evolutive.

Plecînd de la aceste date ale științelor contemporane, PETRE RAICU prezintă masele largi de tinereți cîntori, în broșura „Cum a apărut viața pe Pămînt”, un interesant tablou al planetei noastre din

mint, cum în urma unui îndelungat proces evolutiv, s-au dezvoltat neînumărate specii de plante, animale și microorganisme care de-a lungul secolelor s-au transformat și populează tot globul pămîntesc.

Folosind un limbaj larg accesibil masei larg de cîntori, broșura demonstrează că viața a apărut pe Pămînt în urma unor fenomene evolutive. După un succint istoric al acestei probleme, autorul debăte pe larg ipoteza științifică — ce demonstrează cum a luat naștere viața pe Pămînt.

B. TRAIAN



# CONDIȚIILE DE ADMITERE

## în școlile profesionale de mecanici agricoli, școlile tehnice de maștri mecanici agricoli și în școlile tehnice agricole

**M**ncheierea colectivizării agriculturii cere o permanentă creștere a numărului de cadre de specialiști și a nivelului de pregătire a muncitorilor și tehnicienilor agricoli, capabili să aplice în practică cuceririle științei și tehnicii înaintate.

Pentru anul școlar 1962/1963 în școlile din rețeaua Consiliului Superior al Agriculturii se primesc înscrieri în condițiile prevăzute mai jos pentru următoarele meserii și specialități:

### Mecanici agricoli

Școlile profesionale de mecanici agricoli pregătesc mecanici pentru agricultură. Absolvenții acestor școli vor lucra ca mecanici agricoli în gospodăriile agricole de stat, stațiunile de mașini și tractoare și în stațiunile experimentale agricole.

Școlile profesionale de mecanici agricoli au o durată de trei ani și sunt organizate pe lângă G.A.S., S.M.T. și centre școlare agricole.

Admiterea în anul I se face pe bază de concurs (examen) în ordinea mediilor și în limita locurilor planificate pentru care s-a ținut concursul (examenul).

La concurs se pot prezenta absolvenții ai școlii de 7 (8) ani în vârstă de cel puțin 17 ani, domiciliu de preferință în zona de activitate a unității agricole de stat de pe lângă care funcționează școala, fii ai muncitorilor și salariaților din întreprinderea în care este organizată școala, din alte unități agricole de stat, precum și fii ai țăranilor muncitori membri ai gospodăriilor agricole colective.

În funcție de necesități vor putea fi primiți și tineri din mediul sătesc absolvenți ai școlii de 7 ani în vârstă de până la 25 ani, cu stagiul militar satisfăcut. Cu acești elevi se vor organiza clase separate.

Înscrierea la concursul de admitere se face între 15-30 august 1962, la sediul fiecărei școli din S.M.T., G.A.S. sau la centrele școlare stabilite de către consiliile agricole regionale ca centre regionale de examinare.

Pentru înscrierea la concursul de admitere, candidații vor completa o cerere la care vor anexa următoarele acte:

1. Certificat de naștere (copie legalizată de școala la care se înscrie);
2. Certificat de studii (absolvirea a școlii de 7 (8) ani, în original);
3. Certificat de sănătate eliberat de dispensar, spital sau policlinică, în care se va specifica rezultatul analizei sîngelui, radioscopiei pulmonare și examenul clinic (boli interne, O.R.L., oftalmologie, chirurgie, neurologie);
4. Declarația tip din care să rezulte starea materială a părinților sau a susținătorilor legali.

Nu se primesc înscrieri sub rezerva completării actelor. Cererile nedepuse în termen nu vor fi luate în considerare. În timpul concursului candidații vor avea asupra lor buletinul de identitate.

Examenul de admitere constă din următoarele probe:

- Limba română — scris și oral;
- Matematică — scris și oral.

Candidații care doresc să fie examinați în limba maternă a naționalităților conlocuitoare, vor specifica aceasta în cererea de înscriere la examenul de admitere.

Subiectele probelor scrise și orale se stabilesc de comisia de examinare, din materia prevăzută în programele școlare ale claselor V-VIII (VIII).

Concursul de admitere se ține între 1-10 septembrie după cum urmează:

- Vizita medicală se face în zilele de 1-2 septembrie;
- Probele scrise între 3-4 septembrie;
- Probele orale între 6-10 septembrie.

Afișarea rezultatelor se face imediat după terminarea examinării.

Actele celor care nu au reușit la concurs se eliberează în termen de 2 zile de la afișarea rezultatelor.

Cursurile școlare încep la 15 septembrie. Pe tot timpul școlarizării, elevii admisi în școlile profesionale de mecanici agricoli primesc burse, constând din întreținerea completă în școală.

Elevii admisi în școlile profesionale de mecanici agricoli vor încheia la înscrierea în școală, contracte cu o gospodărie agricolă de stat sau stațiune de mașini și tractoare prin care se obligă ca după terminarea școlii să lucreze minimum 3 ani în unitatea respectivă sau la locul de muncă unde vor fi repartizați.

În cazul nerespectării acestei obligații, elevii, părinții sau susținătorii legali ai acestora, vor restitui cheltuielile de școlarizare.

La absolvirea școlii elevii primesc certificat (diplomă) de muncitor calificat în meseria de mecanic agricol în baza căruia vor fi încadrați ca mecanici agricoli în G.A.S.-urile sau S.M.T.-urile cu care au încheiat contracte la înscrierea în școală.

După o practică de 3 ani în meseria de mecanic agricol în S.M.T. sau G.A.S. și satisfacerea stagiului militar, absolvenții școlilor profesionale de mecanici agricoli se pot înscrie la școala tehnică de maștri mecanici agricoli.

### Maștri mecanici agricoli

Școlile tehnice de maștri mecanici agricoli pregătesc maștri mecanici care vor lucra în gospodăriile agricole de stat, stațiunile de mașini și tractoare și în unitate de reparat utilaj agricol cu ajutorul inginerului la organizarea, îndrumarea și conducerea procesului de producție.

Școlile tehnice de maștri mecanici agricoli au o durată de 3 ani și sunt organizate pe lângă întreprinderile Ministerului Metalurgiei și Construcțiilor de Mașini, precum și pe lângă uzinele de reparat pentru utilaj agricol ale Consiliului Superior al Agriculturii.

Admiterea în anul I se face pe bază de concurs (examen) în ordinea mediilor, în limita locurilor planificate pentru care s-a ținut examenul.

La concurs se pot prezenta absolvenții ai școlilor profesionale de mecanici agricoli, cu o practică în meserie de cel puțin 3 ani, recomandați de gospodăriile agricole de stat, stațiunile de mașini și tractoare, uzinele de reparat pentru utilaj agricol și alte unități agricole de stat productive, dintre cele mai capabile meseriași buni organizatori ai procesului de producție. Cel recomandat trebuie să aibă vârsta de 23-30 ani și să fi satisfăcut serviciul militar.

Înscrierile la concursul de admitere se fac între 15-30 august a.c. la sediul școlilor de maștri mecanici agricoli sau la centrele școlare de examinare stabilite pe regiuni în acest scop de către consiliile agricole regionale.

Pentru înscrierea la concursul de admitere, candidații vor completa o cerere la care vor anexa următoarele acte:

1. Certificat de naștere (copie legalizată de școala la care se înscrie);
2. Certificat de studii — diploma de absolvire a școlii profesionale de mecanici agricoli (în original);
3. Certificat de sănătate, eliberat de dispensar, spital sau policlinică, în care să se specifice rezultatul analizei sîngelui, radioscopiei pulmonare și examenul clinic (boli interne, O.R.L., oftalmologie, chirurgie, neurologie);
4. Declarația tip din care să rezulte starea materială a candidatului;
5. Adevăruș de practică în meserie, eliberat de întreprinderea unde lucrează (S.M.T., G.A.S., uzina de reparat, stațiunea experimentală etc.) din care să rezulte că a lucrat efectiv 3 ani direct în producția ca mecanic agricol;
6. Recomandarea și contractul semnat de întreprinderea unde lucrează;
7. Dovada de satisfacerea serviciului militar (obligărilor militare).

Nu se primesc înscrieri sub rezerva completării actelor. Cererile nedepuse în termen nu vor fi luate în considerare. În timpul concursului candidații vor avea asupra lor buletinul de identitate.

Concursul (examenul) de admitere se dă din materia prevăzută în programele de învățămînt de la școlile profesionale de mecanici agricoli și constă din următoarele probe:

- Matematică — scris și oral;
- Tehnologia meseriei (tractoare și mașini agricole, exploatarea parcului de mașini agricole și tractoare) — examinare orală;
- Desen tehnic (lucrare grafică și citirea desenei) — scris și oral.

Candidații care doresc să fie examinați în limba maternă a naționalităților conlocuitoare vor specifica aceasta în cererea de înscriere la examenul de admitere.

Subiectele probelor scrise și orale se stabilesc de comisia de examinare.

Concursul (examenul) de admitere se ține între 1-10 septembrie după cum urmează:

- Vizita medicală se face în zilele de 1-2 septembrie;
- Probele scrise între 3-4 septembrie;
- Probele orale între 6-10 septembrie.

Afișarea rezultatelor se face imediat după terminarea examinării.

Actele celor care nu au reușit la concurs se eliberează în termen de 2 zile de la afișarea rezultatelor.

În perioada studiilor, elevii școlilor tehnice de maștri mecanici agricoli primesc conform contractului o indemnizație lunară corespunzătoare salariului stabilit pentru meseria de mecanic agricol.

La absolvirea școlii ei primesc diplomă de maștru mecanic agricol după care sînt încadrați în producția la unitatea (G.A.S., S.M.T., uzina de reparat, stațiunea experimentală, etc.) cu care a încheiat contract la înscrierea în școala tehnică de maștri agricoli.

Cel care părăsește școala sau nu se încadrează după absolvirea școlii în producția la unitatea cu care s-a avut contract vor restitui cheltuielile de școlarizare.

### Tehnicieni agronomi, horticultori, veterinari și contabili agricoli

Școlile tehnice agricole, horticultor, veterinare și de contabilitate agricolă pregătesc tehnicieni pentru agricultură în specialitățile respective, care vor lucra în producție ca ajutoare directe ale inginerilor agronomi, inginerilor horticultori, medicilor veterinari și ai cadrelor cu pregătire superioară economică din gospodăriile agricole de stat, stațiunile experimentale, circumscripțiile veterinare sau din alte unități agricole socialiste.

Școlile tehnice agricole au o durată de 4 ani și sînt organizate pe lângă unitățile agricole de stat (G.A.S. și stațiuni experimentale) și în centre școlare agricole.

Admiterea în anul I se face pe bază de concurs (examen) în ordinea mediilor, în limita locurilor planificate pentru care s-a ținut concursul.

La concurs se pot prezenta absolvenții ai școlii de 7 (8) ani din mediul sătesc, din regiunea unde este situată școala și din cele învecinate, care nu au depășit vârsta de 17 ani.

Înscrierile la concursul de admitere la școlile tehnice agricole se fac între 15-30 august 1962 la sediul fiecărei școli sau la centrele școlare regionale stabilite ca centre de examinare de către consiliile agricole regionale.

Pentru înscrierea la concursul de admitere, candidații vor completa o cerere la care vor anexa următoarele acte:

1. Certificat de naștere (copie legalizată de școala la care se înscrie);
2. Certificat de studii (diploma de absolvire a școlii de 7 (8) ani în original);
3. Certificat de sănătate eliberat de dispensar, spital sau policlinică, în care se va specifica rezultatul analizei sîngelui, radioscopiei pulmonare și examenul clinic (boli interne, O.R.L., oftalmologie, chirurgie, neurologie);
4. Declarația tip din care să rezulte starea materială a părinților sau a susținătorilor legali.

Nu se primesc înscrieri sub rezerva completării actelor. Cererile nedepuse în termen nu vor fi luate în considerare. În timpul concursului candidații vor avea asupra lor buletinul de identitate.

Examenul de admitere constă din următoarele probe:

- Limba română — scris și oral;
- Matematică — scris și oral.

Candidații care doresc să fie examinați în limba maternă a naționalităților conlocuitoare vor specifica aceasta în cererea de înscriere la examenul de admitere.

Subiectele probelor scrise și orale se stabilesc de comisia de examinare din materia prevăzută în programele școlare ale claselor V-VIII (VIII).

Concursul (examenul) de admitere se ține între 1-10 septembrie după cum urmează:

- Vizita medicală se face în zilele de 1-2 septembrie;
- Probele scrise între 3-4 septembrie;
- Probele orale între 6-10 septembrie.

Afișarea rezultatelor se face imediat după terminarea examinării.

Actele celor care nu au reușit la concurs se eliberează în termen de 2 zile de la data afișării rezultatelor.

În perioada studiilor, elevii școlilor tehnice agricole primesc burse constând din întreținerea completă în școală.

Parte din elevi vor primi burse de stat.

După absolvirea școlii ei vor fi repartizați în producția la unități agricole de stat.

Pentru așezarea necesarăului de cadre de tehnicieni agricoli, se recomandă consilierii de conducere ale gospodăriilor agricole colective să trimită la școlile tehnice agricole elevii buni organizatori, bursă acestora constând din întreținerea completă în școală pe seama gospodăriei colective. Acești absolvenți se vor întoarce și vor lucra după terminarea școlii în gospodăria colectivă care i-a recomandat.

Elevii admisi în școlile tehnice vor încheia la înscrierea în școală contracte cu o unitate agricolă (G.A.S., G.A.C., sau stațiune experimentală) prin care se obligă ca după terminarea școlii să lucreze cel puțin 3 ani în unitatea respectivă.

În cazul părăsirii școlii sau a neprezentării la locul de muncă la unitatea cu care au încheiat contract sau unde au fost repartizați elevii, părinții sau susținătorii legali ai acestora, vor restitui cheltuielile de școlarizare.

În ultimul an de școală, care este destinat exclusiv practicilor în producție în unitățile agricole productive frunțase, elevii școlilor tehnice agricole vor munci în producție conform specialității, fiind salariați corespunzător cu munca depusă (cu excepția contabililor agricoli).

După terminarea celor 3 ani de studii și a anului de practică, elevii școlilor tehnice agricole vor da un examen de absolvire și vor primi diploma de tehnician în specialitatea respectivă.

### Hidrotehnicieni agricoli

Școlile tehnice de hidrotehnicieni agricoli pregătesc specialiști care vor lucra ca ajutoare directe ale inginerilor hidrotehnicieni agricoli în cadrul întreprinderilor pentru proiectarea și exploatarea sistemelor de irigații și la întreținerea lucrărilor hidrotehnice din G.A.S. și G.A.C.

Școlile tehnice de hidrotehnicieni agricoli au o durată de 2 ani și sînt subordonate Comitetului de Stat al Apelor.

Admiterea în anul I se face pe bază de concurs (examen) în ordinea mediilor, în limita locurilor planificate pentru care s-a ținut concursul.

La concurs se pot prezenta absolvenții ai școlilor mediilor de cultură generală cu și fără examen de maturitate. La note egale vor avea prioritate elevii proveniți din mediul sătesc.

Înscrierile la examenul de admitere la școlile tehnice de hidrotehnicieni agricoli se fac între 10-24 septembrie 1962 la se-

diul fiecărei școli, în baza unei cereri însoțite de următoarele acte:

1. Certificat de naștere (copie legalizată la școala la care se înscrie);
2. Diploma de maturitate sau certificat de absolvire școlii de 11 ani (în original);
3. Certificatul de sănătate cu rezultatul analizei sîngelui, radioscopia pulmonară și examenul clinic (boli interne, O.R.L., oftalmologie, chirurgie, neurologie);
4. Declarația tip din care să rezulte starea materială a candidatului (a părinților sau a susținătorilor legali).

Nu se primesc înscrieri sub rezerva completării actelor. Cererile nedepuse în termen nu vor fi luate în considerare. În timpul concursului candidații vor avea asupra lor buletinul de identitate.

Examenul de admitere se ține între 25-30 septembrie 1962 și constă din următoarele probe:

- Matematică — scris și oral.
- Fizică — oral.

Candidații care doresc să fie examinați în limba maternă a naționalităților conlocuitoare vor specifica aceasta în cererea de înscriere la examenul de admitere.

Subiectele probelor scrise și orale, se stabilesc de comisia de examinare, din materia cuprinsă în programele de învățămînt ale claselor VIII-XI din școlile medii de cultură generală.

Elevii admisi în școlile tehnice de hidrotehnicieni agricoli încheie un angajament cu școala, prin care se obligă ca după absolvirea școlii să lucreze cel puțin 3 ani la locul de muncă unde vor fi repartizați.

În perioada studiilor, elevii școlilor tehnice de hidrotehnicieni agricoli primesc burse în raport cu situația materială și la învățătură.

După terminarea școlii, elevii vor da examen de absolvire și vor primi diploma de hidrotehnician agricol, în baza căreia vor fi repartizați în producție.

### Dispoziții tranzitorii

Potrivit prevederilor Hotărîrii C.C. și P.M.R. și a Consiliului de Miniștri privind dezvoltarea și îmbunătățirea învățămîntului agricol din anul 1962.

A. Școlile profesionale de agricultură, horticultură, viticultură și crescătorie de animale își încetează activitatea la sfîrșitul anului școlar 1961/1962.

Elevii școlilor profesionale care la sfîrșitul anului școlar 1961/1962 au promovat anul I vor fi admisi prin concurs în anul II al școlilor tehnice agricole de aceeași specialitate în limita locurilor planificate pentru anul II. Înscrierile la concurs pentru anul II se fac între 15-30 august a. c., la sediul fiecărei școli, iar concursul se va ține între 1-10 septembrie a. c.

Examenul constă din următoarele probe:

- a) La școlile tehnice agricole și horticultor:
  - Matematica și agrimensura — scris și oral;
  - Agricultură generală — scris și oral.
- b) La școlile tehnice veterinare:
  - Matematică — scris și oral;
  - Anatomia și fiziologia animalelor domestice — scris și oral.

Subiectele probelor scrise și orale se stabilesc de comisia de examinare din materia prevăzută în programele școlare pentru anul I ale școlilor profesionale de aceeași specialitate (la școlile tehnice veterinare din materia prevăzută în programele școlare pentru anul I ale școlilor profesionale de crescătorie de animale). Cel care nu vor reuși la concursul pentru anul II al școlilor tehnice vor fi înscriși din nou în anul I al școlilor tehnice de aceeași specialitate.

Elevii care la sfîrșitul anului școlar 1961/1962 au promovat anul II al școlii profesionale vor fi înscriși direct în anul II al școlilor tehnice agricole de aceeași specialitate.

Elevii care la sfîrșitul anului școlar 1961/1962 au absolvit școlile profesionale agricole precum și absolvenții acestor școli din promoțiile 1961 și mai vechi dar care nu au depășit vârsta de 25 ani vor fi primiți prin concurs în anul III al școlilor tehnice agricole de aceeași specialitate în limita locurilor planificate pentru care se ține concursul.

Înscrierile la acest concurs se fac între 15-30 august a. c. la sediul școlii și oras din materia prevăzută în programele școlare pentru examenul de absolvire din 1959).

Elevii care au rămas repetenți în anul I al școlilor profesionale se pot prezenta la concursul de admitere pentru anul I al școlilor tehnice agricole. Elevii repetenți în anul II și III vor fi înscriși din nou în anul I respectiv în anul II al școlilor tehnice, fără examen.

Elevii din școlile profesionale agricole care își continuă studiile în școlile tehnice agricole beneficiară de aceeași drepturi și cu același obligații ca și elevii înscriși în anul I al acestor școli.

B. Actualize școlii tehnice de maștri agricoli care pregătesc cadre în specialitățile agricultură, horticultură, viticultură și medicină veterinară precum și școlile tehnice cu durata de 2-3 ani (cu absolvirea ai școlilor medii de cultură generală) care pregătesc cadre în specialitățile agricultură, horticultură, medicină veterinară, topografie și contabilitate agricolă nu vor mai primi elevi în anul I în anul școlar 1962/1963, funcționînd în lichidare cu scrierea de elevi în curs de școlarizare.

Lămuriri implementarea se pot primi de la direcțiile controlului școlilor agricole, consiliile agricole regionale, consiliile agricole raionale, gospodăriile agricole de stat, stațiunile de mașini și tractoare și secțiile de învățămînt ale sfaturilor populare regionale și raionale.

N. R. ÎN CURIND ÎN COLOANELE ZIARULUI SE VA PUBLICA REȚEUA ȘCOLILOR PROFESIONALE DE MECANICI AGRICOLI, A ȘCOLILOR TEHNICE DE MAȘTRI MECANICI AGRICOLI ȘI ȘCOLILOR TEHNICE AGRICOLE DIN ÎNTREAGA ȚARĂ.



Întreprinderea de Poduri Metalice și Prefabricate de Beton-Pitești. În secția mecanică de confecționare a stîlpilor pentru linii de înaltă tensiune. Sudorii lucrează la finisarea stîlpilor metalici.

Foto: AGERPRES

A apărut

în limba română în Editura politică nr. 6 (46) pe anul 1962 al revistei

### „Probleme ale păcii și socialismului”

revistă teoretică și informativă a partidelor comuniste și muncitorești.

Acest număr al revistei cuprinde articolele: „P.C.U.S. — partidul întregului popor” de F. R. Kozlov; „Diplomația socialistă — diplomația păcii pe arena internațională” de A. Rapački; „Lupta pentru independență națională și problema dezarmării” de E. Abdelkader; „Partidul Comunist din Canada și interesele naționale ale țării” de L. Morris; „Problemele Israelului, lupta noastră și perspectivele ei” de H. Mikunis; „Problemele integrării economice a Americii centrale” de A. Guerra Borges și E. Mora Valverde; „Automatizarea și omul” de J. Auerhan; „În lupta pentru școală și învățămînt” de F. Glauhauf.

În acest număr sînt publicate comentariile revistei consacrate unor probleme actuale. Rubrica „Serioși, note” cuprinde notele: „Tendințe noi în cinematografia sovietică” de R. Bond; „Atențiune — răzvrăție...” de V. Tomm; „Amestec sub masca compasiunii” de Sh. Javad.

Sînt publicate de asemenea, noi materiale la rubrica „Împotriva represaliilor și persecuțiilor democrațiilor”.

La rubrica „Schimb de păreri” sînt publicate în continuare materiale ale discuției pe tema „Căile de dezvoltare a țărilor care și-au căutat independența națională”.

În cadrul rubricii „Cărți și reviste” este publicată o recenzie asupra cărții „În fruntea maselor” de G. M. Okladnikov, consacrată experienței organizațiilor regionale de partid Harkov, și o recenzie a cărții „Doctrinile economice și țările în curs de dezvoltare” a economistului burghez I. Guelfat, în care acesta recunoaște criza ideologiei burgheze și forța învătării marxist-leniniste.

Rubrica „Serioși, note” cuprinde notele: „Tendințe noi în cinematografia sovietică” de R. Bond; „Atențiune — răzvrăție...” de V. Tomm; „Amestec sub masca compasiunii” de Sh. Javad.

Sînt publicate de asemenea, noi materiale la rubrica „Împotriva represaliilor și persecuțiilor democrațiilor”.

În acest număr sînt publicate comentariile revistei consacrate unor probleme actuale.

Rubrica „În partidele comuniste și muncitorești” conține numeroase materiale informativ-critice privind activitatea unor partide frățești.

### CARTI NOI

● V. I. LENIN — Opere alese, vol III (Editura politică). Volumul cuprinde o serie de scrieri și cuvîntări în care V. I. Lenin tratează probleme legate de apărarea patriei socialiste, de construirea socialismului și comunismului, formulează principiile politicii externe a statului sovietic și indică sarcinile partidului în domeniul activităților culturale și ideologice. Dintre lucrările incluse în volum menționăm: „Revoluția proletară și renașterea Kautskii”, „Stîngismul — boala copilăriei comunismului”, „Sarcinile Unimului „În-nerutul”, „Despre planul economic unic”, „Despre împotz în natură”.

● Sub titlul general „Orașe și priveliști”, Editura Meridiană a inaugurat o colecție de mici albume cu fotografii artistice, care, însoțite de un text introductiv, prezintă principalele orașe, centre muncitorești și regiuni pitorești ale țării. Albumele oglindesc realizări ale construcției socialiste, frumuseți naturale, monumente de arhitectură și artă.

● Au apărut: „București”, „Cluj”, „Valea Prahovei”, „Iasi”, „Băile Herculane” și „Brașov”.

● În Editura pentru literatură a apărut: I. L. CARA.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.

● În Editura pentru literatură a apărut: IGNAȚ CIREȘICA: „Agricultura generală”. Lucrarea cuprinde elemente de climatologie și pedologie, insistîndu-se asupra formării și însușirilor solului. De asemenea, cuprinde noțiuni de tehnica culturii principalelor plante agricole.



Cabana Prislop din masivul Sebeș

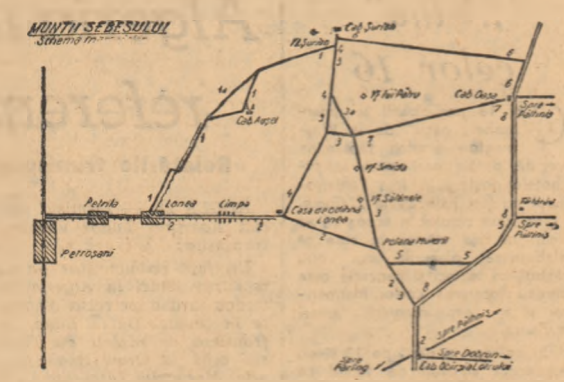
## ITINERARIILE TURISTICE

# ÎN MUNTII SEBESULUI

În partea de nord-vest a orașului Petroșeni, la aproximativ 11 km depărtare de tumultuosul centru minier, se află așezările Peștera Boli, renumită prin uriașul gol ce se deschide în dealul cu același nume, și Băntia cunoscută prin carierele sale de calcar metalurgic și decorul ei rustic. Străbute de dealuri și munți cu coame bogat împădurite, aceste localități și terenul din jurul lor oferă cu darnice nenumărate splendori naturale și vestigiile unor vremi de mult trecute. Nu de mult pe platoul superior al gigantului cu care domină localitatea Peștera Boli, arheologii au descoperit și dezgropat zidurile unei cetăți dacice de pe timpul lui Burebista.

Vastitatea fortificației, tehnica folosită și munca titanică depusă aici de daci, impresionează. Monument al naturii, peștera Boli de la care își trage numele și localitatea, poate fi ușor străbătută. Intrarea orientată înspre sud-est se deschide prin deschiderea sa colosală (45 m). Urmind firul apei care intră în peștera, avem prilejul să admirăm o lume tăcută și puțin cunoscută, în care soarele nu a pătruns nicodată. E de ajuns lumina unui băț de chibrit pentru ca zeci și sute de minuscule vietăți prinse într-o uluitoare mișcare să încrenească speriate și bănuitoare. Vegetația abundentă, potelele odănitoare, plantațiile naturale de liliac sălbatic, care se întind în unele locuri pe mai multe hectare, cit și splendoarea grotelor cu stalactite și stalactite, și concrețiuni diafane, fac ca ținutul să fie mereu frecventat de excursioniști amatori, tineri naturaliști, vânători, pescari etc.

Ascunse între munți, locali-



Munții Sebeșului — schema marșajelor.

luat drumul care întovărășește Jiul de est până la cota 821 (marcaj turistic și indicator spre cabanele Voevodul, Paring și Rășu).

Au luat parte: Anton Breitenhofer, Atanase Joja, Isaac Martin, Roman Moldovan, Maria Rosetti și general de armată Iacob Teclu, membri ai Consiliului de Stat, Constanța Crăciun, Gogu Rădulescu, Corneliu Mănescu, Ioan Constant Manoliu, Voinea Marin, ministri, conducători și unor organizații obștești și instituții centrale, oameni de știință și artiști, generali și ofițeri superiori ai forțelor noastre armate, ziaristi.

Au participat șefii ai unor misiuni diplomatice acreditate la București și alți membri ai corpului diplomatic. Cocteilul s-a desfășurat într-o atmosferă cordială, prietenească.

A. NICHIFOREL

## Parafarea unor acorduri de colaborare între R. P. Română și Republica Dahomey

Joi, 28 iunie a.c., a avut loc la Palatul Republicii Populare Române solemnitatea parafării Acordului de colaborare culturală, a Acordului de colaborare tehnico-științifică și a Programului de schimburi culturale-științifice pe anii 1962-1963 între Republica Populară Română și Republica Dahomey, încheiate ca urmare a tratativelor ce au avut loc între reprezentanți ai celor două țări cu prilejul vizitei făcute în țara noastră de către misiunea de bunăvoință a Republicii Dahomey, condusă de Sourou-Migan Apithy, vicepreședintele Republicii.

Totodată a fost adoptat un comunicat comun cu privire la desfășurarea și rezultatele vizitei misiunii de bunăvoință a Republicii Dahomey în Republica Populară Română.

Documentele menționate au fost semnate din partea Republicii Populare Române de către Ștefan Voitec, vicepreședinte al Consiliului de Stat, iar din partea Republicii Dahomey de către Dl. Sourou-Migan Apithy, vicepreședintele Republicii.

### Cocteil

Vicepreședintele Consiliului de Stat al Republicii Populare Române, Ștefan Voitec a oferit joi seara la restaurantul Pescăruș un cocteil în cinstea misiunii de bunăvoință a Republicii Dahomey condusă de Sourou-Migan Apithy, vicepreședintele Republicii.

Unice prin limpezimea apelor lor, lacurile alpine Cioleacu, Jiul și Izverul Pietros, reprezintă puncte de mare interes turistic. Muncelul Cimpii și Poiana Muierii, vestite prin petrecerile în aer liber care se organizează aici o dată pe vară de către clubul sau un farmec deosebit și prin aceea, că sint smâlnite cu plante și flori a căror mireasmă parfumată inundă aerul de la începutul primăverii și până în toamnă târziu.

Coroborarea se poate face pe traseele turistice marcate, care duc în localitățile Petroșeni și Livezei pe drumurile cele mai scurte.

Tot în cursul zilei de joi, oaspeții au vizitat Muzeul de artă al R. P. Române.

(Agerpres)

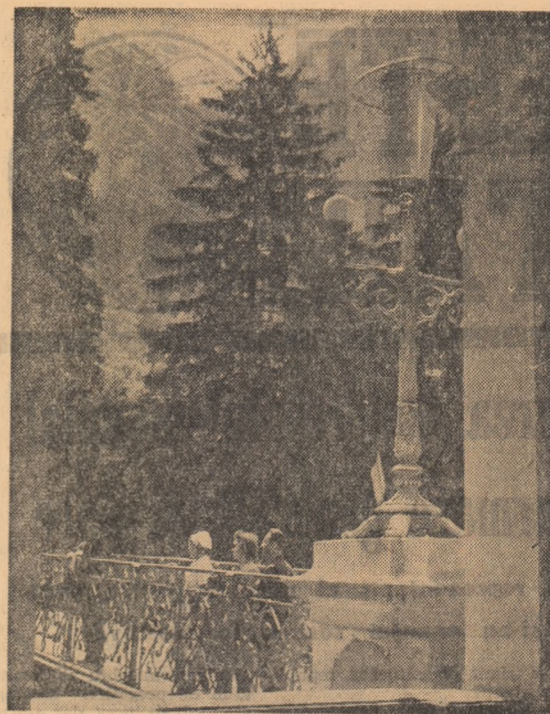
La solemnitate au asistat:

Din partea română: Gogu Rădulescu, ministrul comerțului exterior, Anton Breitenhofer, membru al Consiliului de Stat, Roman Moldovan, membru al Consiliului de Stat și vicepreședinte al C.S.P., general de armată Iacob Teclu, membru al Consiliului de Stat, Eduard Mezincescu, adjunct al ministrului afacerilor externe, Alexe Eugen, vicepreședinte al Consiliului Superior al Agriculturii, Mihai Petri, adjunct al ministrului comerțului exterior, Mateescu Constantin, președintele Centrocop, Dionisie Ionescu, șeful Ceremonialului de Stat și experți.

Din partea dahomeyană: Arouna Mama, ministrul afacerilor interne și al apărării, Alexandre Adandé, ministrul agriculturii și cooperatiei, Solomon Gilbert Chaudon, membru al Adunării Naționale și Pierre Akeke, consilier tehnic al vicepreședintelui.

La solemnitate au rostit cuvântări Ștefan Voitec, vicepreședinte al Consiliului de Stat al R. P. Române și Sourou-Migan Apithy, vicepreședintele Republicii Dahomey.

Convorbirile s-au desfășurat într-o atmosferă cordială și de înțelegere reciprocă.



La Odihna, la Băile Herculane.

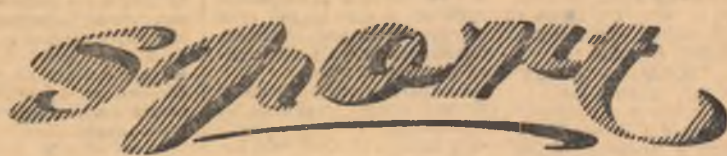
Foto: N. STELORIAN

## INFORMAȚIE

La invitația C.C. al Crucii Roșii din R. P. Română, joi a sosit în Capitală o delegație a Uniunii societăților de Cruce Roșie și Semilună Roșie din

U.R.S.S., condusă de prof. dr. Grigori Miterev, președintele acestei organizații.

(Agerpres)



În campionatele mondiale de lupte U. R. S. S. pe primul loc

## PE SCURT

### Fotbal

● Astăzi în noaptea de la ora 20.30 pe stadionul Republicii echipa de fotbal Rapid București va susține o nouă întâlnire internațională primind replica echipei austriece Admira, din Viena

● Tot astăzi își începe turneul în țara noastră echipa braziliană Metropol care va juca la Cluj cu Știința. Al doilea meci al fotbalistilor brazilieni va avea loc miercuri 4 iulie la Oradea cu Crișana.

● Cu prilejul unui concurs de atletism desfășurat la Paris, cunoscutul campion francez Michel Jazy a stabilit un nou record al lumii în proba de 3000 m plat cu timpul de 7'49"2/10. Vechiul record era de 7'52"8/10 și aparținea lui Gordon Pirie (Anglia) din anul 1956.

### Handbal

● Cel de-al doilea meci dintre echipele reprezentative masculine de handbal în țara noastră, joi seara la Ploiești cu Petrolul. Meciul disputat în prezența a 15000 de spectatori, s-a încheiat cu scorul de 7-3 (4-2) în favoarea fotbalistilor români.

### Atletism

● Pe stadionul Miesel din Oslo a luat sfârșit bicul internațional de atletism dintre echipele selecționate masculine ale Norvegiei și Iugoslaviei. Victoria a revenit atletilor iugoslavi cu scorul de 111-98 puncte. Iată câteva rezultate înregistrate în ultima zi: 200 m Bunes (N) 21"6/10, 1500 m Hellan (N) 3'49"4/10, 110 m

### Sah

● Ultima partidă a turneului candidaților la titlul mondial de sah, "Interrupții" dintre Gheller și Benko s-a terminat cu victoria marelui maestru sovietic care a găsit astfel la punctul pe care îl câștigase în partida de deschidere. Clasamentul definitiv al turneului se prezintă astfel: 1. — Tigran Petrosian (U.R.S.S.) 17,5 puncte; 2-3. — Keres, Gheller (U.R.S.S.) 17 puncte; 4. — Fisher (S.U.A.) 14 puncte; 5. — Korcinn (U.R.S.S.) 13,5 puncte; 6. — Benko (S.U.A.) 12 puncte; 7. — Tal (U.R.S.S.) 7 puncte; 8. — Filip (R. S. Cehoslovacă) 7 puncte. Fîind bolnav, Tal nu a mai jucat partidele din ultimele 7 runde.

Federația internațională de sah a hotărât ca pentru desemnarea locului doi să se dispute un meci de hant între Keres și Gheller. Data și locul vor fi stabilite ulterior.

(Agerpres)

## COORDONATELE CALITĂȚII

(Urmare din pag. 1)

Gheorghe Verchi, care taie coatele la fierăstrău, și Stoica Pîrlog, aschietorul, și ascuțitorii Petre Enăchescu și Stan Anghel și uscătorul Dumitru Pîstă și toți ceilalți. Matematica e necesară fiindcă la P.A.L. se lucrează după rețetă. Dacă nu știi să faci calcule, ai încercat-o. Așa era mai anii trecuți. Unora li se dădea rațeaua, se uitau la ele, dar făceau tot cum știau ei. De aceea multe mașini se "înecau" cu butuci, se rupeau cuțite, ieșeau plăci strimbe. De acum nu mai merge. Deci — matematica!

S-a hotărât apoi ca fiecare în meseria lui să cunoască bine mașina, până la fiecare surub, să-i știe pe dinafară indicii de utilizare, să-i dețină particularitățile, să-l cunoască "pulsul". Deci — tehnologie mecanică!

Și începutul a fost făcut. Tinerii ingineri Constantin Dobrescu, Eduard Erzlig, Cornelia Drăgan, Dumitru Stroe și alii au fost primii care au avut să fie numiți lectori. S-a dus o acțiune de grupare a tinerilor pe meserii, pe grade de pregătire, s-au alcătuit tematici pentru fiecare din cele 10 cursuri de ridicare a calificării. Succesul pe care l-a reperat comitetul U.T.M. în mobilizarea tinerilor se poate citi în caletele de frecvență: cu mirul excepții, aproape toți tinerii au participat la lecții. Succesul se mai oglindește însă și în rezultatele obținute în producție de tineri ca Mihalache Vlad, operator, Răfăuț Minciu și Gh. Mititelu, mașiniști, Ștefan Bălan, laborant, Aurel Verbachin, mecanic, Al. Ghidescu, maistru și mulți alții.

Și iată că însușirea cunoștințelor, munca politică și de organizare, activitatea organizației U.T.M. în vederea întăririi disciplinei etc. n-au rămas fără urmări.

Să facem o socoteală, spunea tovarășul Toma Drăgan, secretarul comitetului U.T.M. În ultimele 5 luni, din punct de vedere tehnic, în fabrică nu s-a produs nici o schimbare. Cu toate acestea procentajul de plăci aglomerate de calitate I (plăci "A") a crescut de la 53 la sută în luna ianuarie (indicele de plan), la 70 la sută în ultimul timp. În primul 6 luni de la începutul anului s-au produs 2.500 de tone plăci aglomerate de calitate I peste plan. Toți ceilalți indici au fost îndepliniți și depășiiți.

Care este izvorul acestor rezultate? Explicația e simplă: mai multă disciplină, mai bună organizare, calificare mai înaltă. Trei dintre coordonatele calității.

**Cu prilejul Reuniunii Generale a Comisiei Electrotehnice Internaționale**

Membrii comitetelor de specialitate ale Comisiei Electrotehnice Internaționale au făcut joi o vizită de studii la uzinele "Electroputere" din Craiova.

În cursul vizitei oaspeții, s-au interesat de produsele care se execută aici. Ei au apreciat nivelul tehnic al produselor, calitatea transformatorilor, mașinilor rotative și a diverselor aparate.

● Joi după-amiază Comitetul executiv al Sfatului Popular al Capitalei a oferit la restaurantul Parc, un cocteil în cinstea participanților la cea de a 27-a Reuniune Generală a Comisiei Electrotehnice Internaționale

## Vizitele dr. B. R. Sen, directorul general al F.A.O.

După vizita făcută în regiunea Dobrogea dr. B. R. Sen, directorul general al Organizației pentru alimentație și agricultură a C.N.U. (F.A.O.) împreună cu experți care vizitează țara au sosit joi dimineața la Institutul de cercetări pentru cereale și plante tehnice de la Fundulea, regiunea București. Oaspeții s-au întâlnit aici cu specialiștii ai institutului. Cu acest prilej, prof. Nicolae Glosan, vicepreședinte al Consiliului Superior al Agriculturii, directorul general al Institutului central de cercetări agricole a prezentat activitatea de cercetare

în domeniul agriculturii în țara noastră, rezultatele obținute de institutul de la Fundulea, și modul de răspundere a acestora în gospodăriile agricole de stat și gospodăriile colective, precum și cu privire la relațiile institutului cu alte instituții similare de peste hotare.

Oaspeții au vizitat apoi climaticele experimentale, culturale de producție și sectorul zootehnic.

Seara, Comitetul național al R. P. Române pentru F.A.O. a oferit oaspeților o masă la restaurantul Lido.

(Agerpres)



Noi blocuri imnicioare pe strada Anton Pam din orașul Roman.

Foto: ZAMFIR ION

**CASA DE ECONOMII ȘI CONSEMNAȚIUNI A REPUBLICII POPULARE ROMÂNE**

face cunoscut că la tragerile la sorți lunare de bază a obligațiilor C.E.C. din 30 iunie a.c. în afara câștigurilor obținute în valoare de 2.000.000 lei, se vor acorda în plus câștiguri suplimentare de câte 25.000 lei și 10.000 lei.

La această tragere la sorți cu câștiguri suplimentare participă toate obligațiile C.E.C. procurate până la 29 iunie a.c. încheiate.

**ANUNȚ**

Trustul minier Deva, regiunea Hunedoara face următoarele angajări:

- 3 ingineri constructori
- 3 ingineri electromecanici
- 4 tehnicieni minieri
- 2 tehnicieni constructori
- 2 tehnicieni electromecanici
- 2 ingineri economiști
- 4 ingineri geologi și geoteghi
- 4 ingineri topografi
- 4 tehnicieni topografi

Pentru Exploatarea Minieră Certeț Săcărâmb:

- 1 inginer electromecanic
- 1 inginer topograf
- 1 tehnician topograf
- 1 tehnician electromecanic
- 1 geolog
- 1 inginer minier
- 8 maitri minieri

Pentru Exploatarea Minieră Muncelul Mio:

- 2 ingineri minieri
- 1 inginer economist
- 1 maistru minier
- 1 inginer geolog
- 1 tehnician topograf
- 2 sudori
- 10 artizieri
- 20 muncitori calificați (minieri, ajutoari minieri)

Pentru Exploatarea Minieră Ghețar:

- 2 ingineri minieri
- 5 maitri minieri
- 60 minieri
- 160 ajutoari minieri
- 120 vagonetari
- 30 muncitori necalificați.

Angajarea se face cu îndeplinirea condițiilor de studii și vechime, conform H.C.M. 1053/1960 pentru personalul tehnic superior, iar pentru maitri conform H. C. M. 1061/1959.

Pentru Exploatarea Minieră Ghețar se asigură cazare în dormitoare comune, iar masa la cantină contra cost.

grășimint au cărat fieruri la Cimo. Dar paralel cu munca petriolică, utemiștii satului își îmbogățesc activitatea culturală: Maria Visan, directoarea cântărilor, lucrează mină în mină cu școala. Există în sat o echipă de teatru, alta de dansuri. Cind s-a dus prima oară Secușii Davidescu la președinție, să cașă sprințului pentru achiziționarea unor costume populare, Dumitru Mihală i-a bătut pe umăr pînă rîncește: Noi n-avem încă o cămin cultural cumsecade: anul ăsta obia mărîm magazinul și d-le vrei dansuri în port național... Mai tirziu, mai tirziu... Cind însă s-a întors de la Sesimea Marii Adunări Naționale, și de la manifestația celor 11.000 de țărani la 1 Mai, Dumitru Mihală i-a chemat el însuși pe director: "Uita ce a, tovarășe. Să fi vort ca înseamnă țărani în port național!"

Echipa căminului va fi deci înzestrată în curînd și cu costume. Dar utemiștii întreprind nu o dată excursii: au văzut șantierul naval din Oltenia, și sint mîndri de portul lor la Dunăre.

Dacă ai întreba-o astăzi pe mama directorului care vrea să-și depună în curînd candidatura la Partid: — Tot ai mai fi vrut ca fiul d-tale, să îmbrățișeze o altă carieră? Poate că răspunsul ei ar fi: — Ar munci mai ușor, dar nici o profesie nu e altă de frumoasă ca educarea copiilor...

(Urmare din pag. 1)

fiind remarcabil de Sfatul regional. Cuzuri. Meditații de 4-5 ore. Cap organizatoric, pasiv, precipere. Astfel încît numai după un an, atunci cînd a fost nevoie de un director nou și entuziasat la Școala de 7 ani din comuna Șoldanu, alegerea s-a oprit asupra acestui cadru tînăr, utemișt încl din 1951 și ales chiar la Chimogî secretar al organizației din comuna. La venirea în acest sat, mulți copii nu cunoșteau ținele alfabetului! La plecarea și-au regăsit profesorul. Iar astăzi, cînd face un drum prin comuna primului său an de învățămînt, li ies școlarii înlîmpinare, saluîndu-l cu bucurie.

— Între Chimogî și Șoldanu, Sergiu Davidescu a făcut un "Iur de ciclism" amator prin țară. Văcanța și-a petrecut-o pe bicicletă, din Chimogî la Breaza, din Breaza la Sîmbia, din Sîmbia la Buzieni (cartierul său general de vară — la o mîtușă!), apoi peste munți la Brașov, la Tușnad, pînă la Izvorul Mureșului... Un drum de-a carmeziiul postului, înainte de prelurarea postului de director al școlii, unde mama și-a început lîngă fiul ei, al 32-lea an de învățămînt.

Cel mai tînăr director din partea locului a început să rînduiească viața școlii întînd și în viața satului. La Șoldanu exista gospodăria colectivă, "Flamura roșie", de 10 ani. Și nu una, ci trei. Sergiu își spunea la început: "nici poji trăi fără grîji, nu ca la

Chimogî". Numai că problemele erau altele: comenii muceau pentru unificarea celor trei gospodării într-una singură, care să îngăduie "specializarea", economizării construcțiilor comune și dezvoltarea celor existente, ca să aducă înlînceite avantaje fiecărei gospodării.

Școala trebuia deschisă, curățată, reparată. A avut sprijinul președintelui gospodăriei, Dumitru Mihală, și al colectivizatorilor, care au muncit volunter pentru școala copiilor lor și sprijinul

Sergiu Davidescu a fost ales, de eurlnd, secretarul comitetului U.T.M. din comuna.

Tinerii colectivști și tinerii învățători, ba chiar și pionierii mai mari au amenajat un parc comunal pe un teren viran, au sădit brazi și flori. Utemiștii îndeplinesc și alte munci patriotice: defilează de rădăcini pămînturi noi, înlocuiesc viața sălbatică de pe alte terenuri, sau o scot cu tobul din pămînt, acum cînd s-au unificat ogoarele celor trei gospodării și harta colectivei trebuie sistematizată. O parte din orele de muncă necesare digului de la Argeș au fost prestare volunter tot de utemiștii, de tineri. Peste 200 de tone de în-

care după veacuri de întineric, porțile școlii s-au deschis larg tuturor copiilor, în catalog nu ar trebui să existe nici o singură absență, în afară de cazurile de boală. Nu se înlîmpîră însă întotdeauna așa: copii care se nasc cu dreptul la învățătură, înscris în Constituție și înfipturi în viață, nu știu totdeauna să-l respecte ei înșiși. Mai trag chiulul, pămîntul înclădă cîleodată ochii. Deci frecvența la școală presupune, înainte de toate, educarea

pămînturilor. Cînd Constanța Smarandă nu vine la ore, și mama Constanței... dă din umeri, iar pe Vasilița Dima o lasă tetelă său, Dima Marin, să lipsească zile întregi de la cursuri, atunci încearcă și directorul, și învățătorul și chiar președintele Sfatului, Petre Turcu, să discute cu părinții: cîți din ei s-au putut bucura de carte în trecut? Și dacă nu ejuță discuția de la suflet la suflet, atunci întîr în acțiune și brigada artistică a școlii. Directorul stă noaptea și scrie. Nu raportează. Nu planuri de lecții. Ci versuri satirice la nevoie. Nu e poet, deși îi place poezia, dar compune "strîgături" care sînt urmate mai mult pe pămînt decît pe copii. Într-o du-

## DIRECTORUL ȘCOLII

care după veacuri de întineric, porțile școlii s-au deschis larg tuturor copiilor, în catalog nu ar trebui să existe nici o singură absență, în afară de cazurile de boală. Nu se înlîmpîră însă întotdeauna așa: copii care se nasc cu dreptul la învățătură, înscris în Constituție și înfipturi în viață, nu știu totdeauna să-l respecte ei înșiși. Mai trag chiulul, pămîntul înclădă cîleodată ochii. Deci frecvența la școală presupune, înainte de toate, educarea

care după veacuri de întineric, porțile școlii s-au deschis larg tuturor copiilor, în catalog nu ar trebui să existe nici o singură absență, în afară de cazurile de boală. Nu se înlîmpîră însă întotdeauna așa: copii care se nasc cu dreptul la învățătură, înscris în Constituție și înfipturi în viață, nu știu totdeauna să-l respecte ei înșiși. Mai trag chiulul, pămîntul înclădă cîleodată ochii. Deci frecvența la școală presupune, înainte de toate, educarea

care după veacuri de întineric, porțile școlii s-au deschis larg tuturor copiilor, în catalog nu ar trebui să existe nici o singură absență, în afară de cazurile de boală. Nu se înlîmpîră însă întotdeauna așa: copii care se nasc cu dreptul la învățătură, înscris în Constituție și înfipturi în viață, nu știu totdeauna să-l respecte ei înșiși. Mai trag chiulul, pămîntul înclădă cîleodată ochii. Deci frecvența la școală presupune, înainte de toate, educarea

care după veacuri de întineric, porțile școlii s-au deschis larg tuturor copiilor, în catalog nu ar trebui să existe nici o singură absență, în afară de cazurile de boală. Nu se înlîmpîră însă întotdeauna așa: copii care se nasc cu dreptul la învățătură, înscris în Constituție și înfipturi în viață, nu știu totdeauna să-l respecte ei înșiși. Mai trag chiulul, pămîntul înclădă cîleodată ochii. Deci frecvența la școală presupune, înainte de toate, educarea

# DE PESTE HOTARE



## În intimpinarea Congresului mondial pentru dezarmare generală și pace

● Peste 2000 de reprezentanți ai mișcării pentru pace  
din 117 țări și-au anunțat sosirea la Moscova

MOSCOVA 28. — Corespon-  
dentul Agerpres transmite: Con-  
gresul mondial pentru de-  
zarmare și pace care va avea  
loc la Moscova între 9 și 14  
Iulie, va fi cea mai reprezenta-  
tivă adunare generală a luptă-  
torilor pentru pace.

Aproape fără întrerupere  
sosește poșta în clădirea ce  
poartă pe frontispiciu inscrip-  
ția în cinci limbi: „Comitetul  
 Internațional de pregătire a  
Congresului mondial pentru  
dezarmare generală și pace”.  
Până la deschiderea congru-  
sului au mai rămas puține zile.  
Pulsul lui se simte de pe acum  
în capitala sovietică. Se pre-  
gătesc hotelurile pentru delegați.  
La Comitetul de pregătire  
ne-au declarat că până în pre-  
zent și-au anunțat sosirea pe-  
ste 2000 de reprezentanți ai  
mișcării pentru pace din 117  
țări. Sînt așteptate delegații  
reprezentative din S.U.A., An-  
glia, Franța. Și-a anunțat ple-  
carea spre Moscova delegația  
japoneză, 31 de țări din Africa

și trimis de asemenea, repre-  
zentanții.

În același timp, lista de con-  
ținut să se completeze. Neîn-  
trerupt în încăperile Comite-  
tului sînt telefoanele: pe fir  
Londra, Paris, Viena, Roma.  
Pînă în prezent și-au exprimat  
asentimentul de a participa  
la congres Cyrus Eaton,  
industriș și fruntaș al vieții  
publice din S.U.A., canonicul  
englez John Collins, Daniel  
Mayer, om politic din Franța,  
Niemiöler, președintele Con-  
siiliului mondial al bisericilor,  
Allan Marshall, scriitor austra-  
lian, Heriberto Jara, general  
mexican și mulți alți fruntași  
ai vieții publice din Europa,  
Asia, Africa, America.

Primii delegați au și sosit.  
Printre cei dintîi a venit la  
Moscova cunoscutul luptător  
pentru pace din Statele Unite  
ale Americii, Rockwell Kent.  
Din Norvegia a venit pastorul  
Ragnar Forbekk, membru al  
Consiliului Mondial al păcii.  
La Moscova se află și Ivor

Montagu, membru al Consiliului  
mondial de păcie.

În același timp, lista de con-  
ținut să se completeze. Neîn-  
trerupt în încăperile Comite-  
tului sînt telefoanele: pe fir  
Londra, Paris, Viena, Roma.

Pînă în prezent și-au exprimat  
asentimentul de a participa  
la congres Cyrus Eaton,  
industriș și fruntaș al vieții  
publice din S.U.A., canonicul  
englez John Collins, Daniel  
Mayer, om politic din Franța,  
Niemiöler, președintele Con-  
siiliului mondial al bisericilor,  
Allan Marshall, scriitor austra-  
lian, Heriberto Jara, general  
mexican și mulți alți fruntași  
ai vieții publice din Europa,  
Asia, Africa, America.

Primii delegați au și sosit.  
Printre cei dintîi a venit la  
Moscova cunoscutul luptător  
pentru pace din Statele Unite  
ale Americii, Rockwell Kent.  
Din Norvegia a venit pastorul  
Ragnar Forbekk, membru al  
Consiliului Mondial al păcii.  
La Moscova se află și Ivor

## Închelarea Conferinței Comisiilor naționale europene pentru UNESCO

SOFIA 28 (Agerpres). — La  
28 Iunie a.c. s-au încheiat la  
Sofia lucrările celei de a  
IV-a Conferințe a Comisiilor  
naționale europene pentru  
UNESCO. Conferința, la  
care au participat delegați  
din 29 de țări europene, a  
ADOPTAT ÎN UNANIMITATE  
LA PROPUNEREA DE  
LEGATILOR R.P.R. și  
U.R.S.S. O RECOMANDARE  
CU PRIVIRE LA ÎNTE-  
NSIFICAREA ACTIVITĂȚII  
UNESCO ÎN DOMENIUL  
EDUCAȚIEI TINERETULUI  
ÎN SPIRITUL PACII, RES-  
PECTUALITĂȚII RECIPROCE ÎN  
TELECOMUNICAȚII ÎNTRE POPOA-

RE, RECOMANDINDU-SE,  
PRINTRE ALTELE, OR-  
GANIZAREA DE CĂTRE  
UNESCO A UNEI REU-  
NIUNI DE EXPERTI ÎN 1963  
PENTRU A PREGĂTI CON-  
FERINȚA INTERNAȚIONALĂ  
ÎN PROBLEMELE E-  
DUCAȚIEI TINERETULUI,  
CARE SE VA ȚINE ÎN 1964.  
Conferința a adoptat, de  
asemenea, și alte recomandări  
privind rolul UNESCO în  
îmbunătățirea contribuției  
UNESCO la dezarmarea  
generală și la stimularea  
schimbărilor și relațiilor  
internationale în domeniul e-  
ducației, științei și culturii.

Sesiunea O.M.U.

## Dezbaterea asupra problemei independenței Rhodesiei de sud

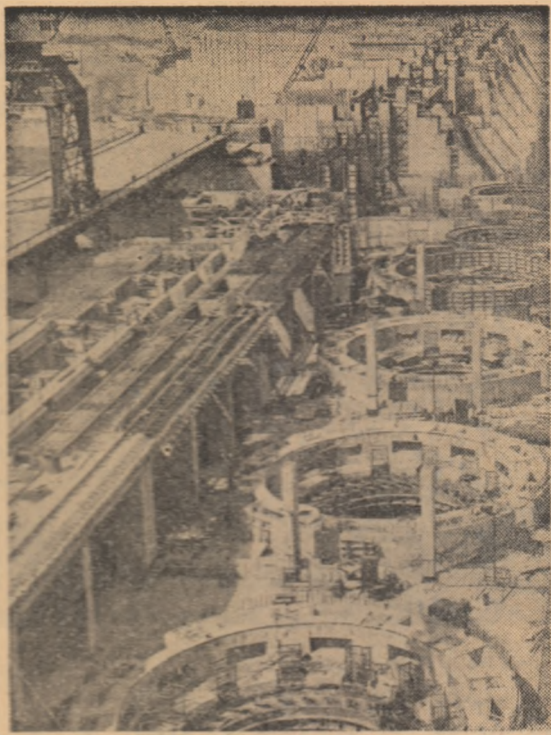
Continuarea reprezentanților R. P. Poemec

NEW-YORK 28 (Agerpres). —  
Lăudat ca fiind cel mai  
plăcut și adresiv Generalul și  
Organizația Națională Unită  
din 27 Iunie în problema  
Rhodesiei de sud, reprezentantul  
R.P. Poemec, M. HASEGANU,  
a declarat printre altele:  
„Declarația noastră nu este  
întru totul nemulțumitoră  
pentru că în mod obișnuit  
nu se discută în mod adecvat  
într-o sesiune de lucru. În  
modul în care au fost aleși  
delegatul și au fost discutate  
diferite aspecte ale dezarmării  
generale și locale.  
La congres vor participa și  
delegatul ai unor organizații  
internationale, Federația Sind-  
catală Mondială, Comitetul In-  
ternțional al Crucii Roșii, Federa-  
ția Mondială a Tineretului  
Democrat, Federația Democra-  
tă Internțională a Femeilor  
și altele.

LONDRA 28 (Agerpres). —  
Comitetul englez de pregătire în  
vederea Congresului mondial  
pentru dezarmare generală și  
pace a anunțat că a ales deja  
peste 100 de delegați care vor  
pleca la Moscova.  
Comitetul a susținut totuși  
acestea care au sosit la agra-  
rea unei delegații atât de largi  
și reprezentative.

cu îndepărtarea de populația afr-  
icană autohtonă, asupra de  
fapt așezării și pe mai de-  
parte a populației de culoare  
de către o minorie de coloniști.  
Reprezentanții Marii Brita-  
nii și cei care îl sprijină au  
insistat în convingerea Adunării  
că independența în Rhodesia  
de sud ar însemna spre li-  
cidența dominației coloniale  
și răscol și alungirea diferen-  
țelor între coloniști și  
populația autohtonă. În  
această situație, Adunarea  
nu poate rezolva problema  
independenței Rhodesiei  
de sud.

Der administrativ este și dispu-  
și să se rezolve în problema  
Rhodesiei de sud nu se referă la  
trăirea actuală, Rhodesia nu de-  
tine un statut de țară în discuție  
proprie și conștientă  
imprimabilă.  
Ceea ce se petrece în mo-  
mentul de față în Rhodesia  
de sud constituie un exemplu  
al unei dorințe de a căuta  
independența prin mijlocul  
forței și al violenței.  
Generalul englez nu numai  
că nu aplică această declara-  
ție, dar încercarea în Rhodesia  
de sud a politicii de  
discrețion și principiilor de  
declarație.  
Comitetul Rhodesiei de sud,  
electorat în 1961 și respin-



Aspect de la lucrările de construire a sălii mașinilor de la marea hidrocentrală Dneprodzharinsk (R.S.S. Ucrainenă) care urmează să intre în funcțiune în anul 1963. La construcția acestei hidrocentrale se folosesc în mare măsură elemente prefabricate de beton armat.

## Vizita cancelarului Austriei în U. R. S. S.

MOSCOVA 28 (Agerpres). —  
TASS transmite: La 28 iu-  
nie a sosit la Moscova într-o  
vizită oficială Alfons Gorbach,  
cancelarul federal al Republi-  
cii Austriei.

Pe aeroportul Vnukovo, Al-  
fons Gorbach și persoanele  
care îl însoțesc au fost întâmpina-  
te de Nikita Hrușciov, An-  
astas Mikoiian și alte perso-  
ne oficiale. Cancelarul fede-  
ral al Austriei a fost salutată  
de reprezentanți ai oamenilor  
munici din capitala sovietică.  
Cu prilejul sosirii înaltului  
oaspete, pe aeroport se afla  
alinată o gardă de onoare.  
Au fost intonate imnurile de  
stat ale Austriei și Uniunii  
Sovietice.

Nikita Hrușciov și Alfons  
Gorbach au rostit cuvîntări  
pe aeroport.  
Cancelarul federal va rămî-  
ne în Uniunea Sovietică pînă  
la 5 Iulie și va întreprinde o  
călătorie la Leningrad, Ir-  
kutsk și Bratsk.

## „Vina” celor 16

Ci sînt participanții „Mar-  
șului păcii” de la West-  
ington arestăți și plătind  
fiscul pentru participarea în  
pistolele postale în Iulie 1963.  
„Vina lor a costat în acest caz  
venit în leje călătorii în care se  
elaborază plagărilor unui  
nou  
război, cu locuri și panacei care  
cresc încetarea cursului hăr-  
milor și a experimentării armii  
nucleare.

Judecătorii a găsit pe 12 tineri  
amerceni vinovați de faptul că  
sînt „ștafă fără nici o treabă” și  
le-a dat un verdict pe un  
termen de șase luni. Unul din  
participanții la marș, H. Williams,  
în vîrstă de 19 ani, care a ob-  
iectat împotriva faptului că este  
judecat a fost trimis la închisoare.

## Amenințări zadarnice...

Încurajarea de dorită  
marșului suedez de a  
participa la Festivalul  
mondial al tineretului și stu-  
denților de la Helsinki, con-  
ducerea Uniunii tineretului  
social-democrat din Suedia a  
hotărît să renunțe la mărșul  
reprezentativ. Ea a adoptat și  
hotărîre în care se prevede  
că participarea la festival  
este incompatibilă cu calita-  
tea de membru al uniunii.  
Conducătorii Uniunii social-  
democrate amenință cu ex-  
cluderea nu numai pe acei  
care vor pleca la festivalul de  
la Helsinki, ci și pe acei care  
„fac agitație pentru partici-  
parea la festival”.

## Algeria în preajma referendumului

Relatările trimisului special al Agerpres

ALGER 28. — Trimisul spe-  
cial Agerpres Tudor Vornicu,  
transmite:

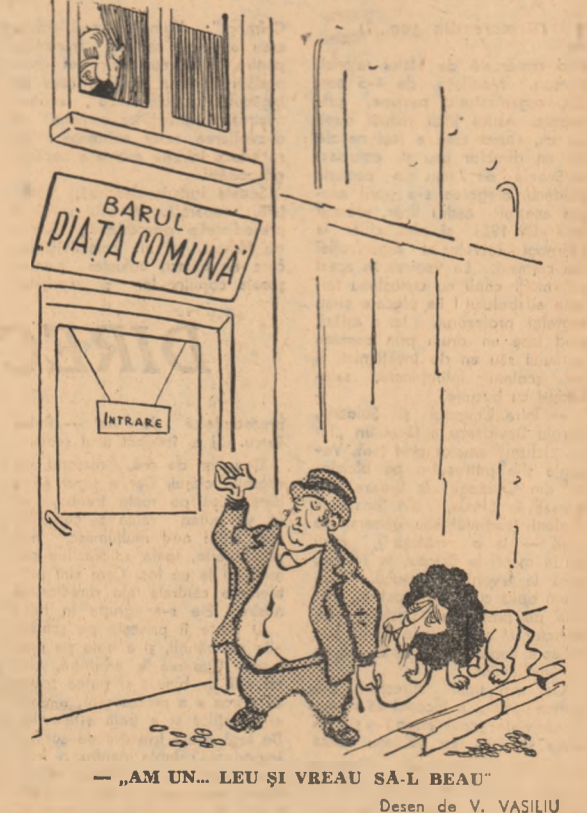
Un fapt îmbucurător s-a în-  
registrat astăzi în Algeria. În-  
treaga țară a petrecut o noap-  
te în liniște. De la Bone, la  
frontiera de răsărit cu Tun-  
isia pînă la Oran și la gran-  
ița Marocului, atentatele și  
acțiunile criminale ale O.A.S.  
nu au încetat aproape cu to-  
tul. Cu trei zile înainte de  
referendumul de autodetermi-  
nare, șefii bandelor O.A.S. de  
la Oran au înțeles, este ade-  
vărat în al 11-lea ceas, că nu  
pot opri mersul Algeriei spre  
independență. Astfel, în zilele  
ce au mai rămas, cei ce au  
semnat teroarea la Oran dis-  
trugînd numeroase clădiri și  
instalații vor profita cu si-  
guranță de aceste zile pentru a  
se refugia în grabă peste  
hotare și în special în Spania.

Se știe că toate aceste amia-  
nțări de război încă recent. Zi-  
dindu-le citiva case, unde numele  
fostului șef al O.A.S., Salan, a  
fost scris de mii de ori, au fost  
acoperite acum citiva zile cu  
vopsea neagră. În schimb, noi  
inscripții — și acestea sînt  
foarte numeroase — fac apel la  
algerieni să vină în fața urnelor  
la 1 Iulie. Citeții mai ales che-  
marea: „Algerienii! Ia-ți da-  
toria! Votază!”. Altele cheamă  
pe cetățeni să răspundă prin  
„da” la această consultare na-  
țională. Și nimeni nu se îndoaie  
că proporția celor ce vor ră-  
punde la 1 Iulie afirmativ va fi  
covârșitoare și, astfel, se va na-  
ște o nouă țară africană liberă și  
independentă.

De pe acum au început pre-  
gătirile pentru sărbătorirea zilei  
independenței naționale a Alge-  
riei. La Alger va fi organizată  
o mare paradă, iar în întreaga  
țară vor avea loc mari serbări  
la care va fi invitată toată popu-  
lația.

TUNIS 28 (Agerpres). — Mini-  
strul informațiilor al guvernului  
provisoriu al Republicii Algeria,  
Yazid, a comunicat la conferin-  
ța de presă de la 27 Iunie că  
guvernul se pregătește să se  
înapoieze în viitorul apropiat  
în Algeria.

Numeroase ziare engleze relevă  
că aderarea Angliei la „Piața comu-  
nă” nu va aduce nimic  
bun Marii Britanii simbolizată, după cum se  
știe, prin faimosul Leu britanic.



— „AM UN... LEU ȘI VREAU SA-L BEAU”

Desen de V. VASILIU

## UN EȘEC AL ADVERSARILOR CONGRESULUI

LONDRA 28 (Agerpres). — La  
27 Iunie, timp de peste trei ore,  
Comitetul executiv național al  
partidului laburist a cercetat  
„cazul” celor patru „rebeli”,  
Lordul Russell, Lordul Charley,  
baroneasa Voolton și canonicul  
Collins, care, în pofida inter-  
dicției de către conducerea de  
dreapta a partidului, au luat  
atitudine în favoarea apropiatului  
congres mondial pentru de-  
zarmare generală și pace.

Din cauza opoziției marelui  
largi ale membrilor de rînd ai  
partidului, a opiniei publice și

presei democratice, Comitetul ex-  
ecutiv nu a culețat și la măsură  
disciplinarea împotriva lor, limi-  
tîndu-se la „condamnarea” activității  
celor patru luptători pentru pace.  
În felul acesta s-a dat o nouă  
lovitură simfioare poziției lui  
Gaitskell și a acoliților lui.

LONDRA 28 (Agerpres). —  
Comitetul englez de pregătire în  
vederea Congresului mondial  
pentru dezarmare generală și  
pace a anunțat că a ales deja  
peste 100 de delegați care vor  
pleca la Moscova.

Comitetul a susținut totuși  
acestea care au sosit la agra-  
rea unei delegații atât de largi  
și reprezentative.



## Provocări ale clicii ciankaiștiste

WASHINGTON 28 (Agerpres). — Recent postul de ra-  
dio Tokio a transmis că în-  
ceputul de la 22 Iunie un mare  
număr de nave militare ame-  
ricane, inclusiv submarine și  
partidoare de avioane, au  
părăsit baza maritimă ame-  
ricană de la Yokosuka, ieșind  
în larg pentru a efectua apu-  
numite aplicații în vederea  
apărării Marii Chinei de sud.  
Referenșul de la planurile  
ciankaiștiste de a invadea  
R.P. Chineză, agenția France  
Presse relevă că „rajișma de  
a fi a guvernului naționalist  
de la Taipei (astfel demone-  
stră agenția că ciankaiștii  
cubari în Taiwan — N.R.)  
este recucerirea comentabilă  
început din octombrie tru-

pele guvernului de la Taipei  
în permanență exercită  
puterea asupra marii și sta-  
tuat major a statului său  
într-o varietate de delimitări pe  
coasta provinciei Taiwan”.

După cum a anunțat la 25  
Iunie ziarul „New York Her-  
ald Tribune”, ciankaiștii au  
anunțat în ultima vreme toate  
concediile în armată, au în-  
terzis programul pregă-  
rit de armată și au creat rezerve  
de armament și muniții, și o-  
mnidul un număr suplimentar  
de nave de debarcare.  
Această activitate susținea  
a ciankaiștilor are loc cu  
cînta S.U.A. Timp de trei  
zile s-a aflat la Taipei P. Fy,  
ministru adjunct al forțelor  
marine militare ale S.U.A.

Vedere parțială a Tîrgului in-  
ternțional de la Poznań, Pa-  
vilionul R.P. Polonia.

## Tineri olandezi refuză să lupte în Irianul de vest

BAGA. Presa relatează des-  
pre cazuri de militari olandezi  
care au refuzat să plece în  
Irianul de vest unde Olanda  
încearcă să-și mențină cu  
forța dominația colonială. În  
prezent, în localitatea Herder-  
ijl (provincia Gelderland)  
se află arestați trei militari  
care nu au executat ordinul  
comandantului, scrie ziarul  
„De Vriesheid”. La Schevenin-  
gen au fost arestați alți cîțiva  
militari care au refuzat să  
plece în Irianul de vest.

## „Revin din mijlocul partizanilor angolezi”

Șpităminalul tuni-  
sian „JEUNE  
AFRIQUE” a  
publicat recent  
sub semnătura  
ziaristului A.  
Herzog următo-  
rul reportaj scris după o  
vizită făcută în mijlocul  
luptătorilor pentru in-  
dependența Angolei.

„În noaptea întunecată,  
printre arborii înălțimea  
de liane, mica colonană s-a  
oprit deodată. Un murmur se răspin-  
dește printre oameni: „Am  
ajuns”. Sîntem în Angola, nu  
prea departe de frontiera con-  
goleză pe care o trecusem.  
Sînt acum prezența în jurul  
meu a angolezilor care m-au  
luciat în primă în Congo și  
m-au însoțit pînă aici. Coloana  
se pune din nou în mișcare și  
în acel moment mi-am pus în-  
trebare: „Ce se întîmplă totuși  
dacă apar portughezii”. Even-  
tualitatea este aproape imposi-  
bilă intrucit naționalii angole-  
zi controlează întreaga zonă  
de frontieră dintre Angola și  
Congo.

În orașele de frontieră situate  
în Congo există 200 000 de  
angolezi care au părăsit țara lor,  
pentru a se pune la adăpost de  
bombele, atacurile cu mitraliere  
și masacrela portughezilor. În  
majoritate sînt femei, hîrtiri  
sau invalizi. Ei mențin contac-  
tul cu cei care luptă, transpu-  
tînd arme sau însoțesc unele  
persoane care, ca și mine, se află  
în posesia unui bilet de liberă  
trecere eliberat de U.P.A. (U-  
niunea Populațiilor din Angola)  
— hîrtie care nu este ușor de  
obținut și care trebuie arătată  
de sute de ori în Angola sen-  
tinelor ascunse în junglă.

În Angola, luptele continuă  
cu intensitate. Angolezii duc  
luptă de arme, de posturi de  
radio, de medici, de medica-  
mente, de o mulțime de lu-  
cruri dar nu de hotărîre. Am  
văzut, după un bombardament

## PE SCURT

DJAKARTA. Președintele  
Sukarno a declarat că Indo-  
nezia este gata să reia trativele  
cu Olanda în problema  
Irianului de vest dar, nu  
mai după ce aceasta se va  
pronunța clar în favoarea  
principiilor care prevăd trans-  
miterea conducerii Irianului  
de vest Indoneziei.

BRUXELLES. După cum re-  
latează ziarul „La Libre Bel-  
gique”, Comisia pentru energia  
atomică a S.U.A. a discutat  
problema transmiterii către  
Belgia a informațiilor secrete  
cu privire la folosirea armel  
nucleare, cu care vor fi înes-  
trăte într-un viitor apropiat  
forțele armate belgiene în ca-  
drul acordului încheiat între  
Belgia și S.U.A.

HANOI. La 28 Iunie a sosit  
la Geneva, la conferința in-  
ternțională pentru Laos, șef-  
ul delegației unite a Laosu-

lui, K. Palsena, ministrul af-  
acerilor externe al guvernului  
de coaliție.

OSLO. — Acum 17 ani, ci-  
fiva cetățeni ai Norvegiei, în-  
captați pe atunci de armata  
hiteristă, și-au riscat viața  
pentru a-și salva pe aviatorii  
sovietici Piotr Smorodîn și  
Iuri Potehin. Președintele  
Sovieticului Suprem al U.R.S.S. a  
decorat cu ordine și medali ale  
Uniunii Sovietice grupul de  
norvegieni care au participat  
la salvarea aviatorilor sovie-  
tici.

Ambasadorul Uniunii Sovie-  
tice în Norvegia, N. M. Lun-  
kov, a înmănat ordinele și me-  
daliile celor doi.

RANGOON. Președintele Fron-  
tului de unitate națională din  
Birmania a publicat o decla-  
rație în care condamnă cu e-  
nergie amestecul S.U.A. în  
treburile interne ale Coreei.  
Cereri privind evacuarea tru-

pele americane din Coreea de  
sud și rezolvarea pașii a  
problemei coreene și au for-  
mulate și de organizația Tîr-  
gului popular din Birmania.

LONDRA. Sistemul de în-  
vălîmint din Anglia este as-  
esinat de o nouă criză so-  
cială — insuficiența eadrelor  
didactice pentru predarea  
științelor tehnice. După cum  
reiese dintr-un raport al co-  
misiunii speciale care studiază  
problema de discipline tehnice  
în școli, în următorii ani vor  
fi necesari un număr suplimentar  
de 45 000 de profesori.

LISABONA. Secretarul De-  
partamentului de Stat al  
S.U.A., Rusk, care întreprinde  
o călătorie prin Europa occi-  
dentală a avut zilele acestea o  
serie de întrevieruri cu re-  
prezentanții guvernului salax-  
rist la Lisabona. După cum re-  
iese din relațiile agențiilor  
de presă, Rusk intenționează  
să exercite presiuni asupra gu-

vernului portughez pentru a  
obține reînnoirea acordului  
prin care Statele Unite și-au  
instalat baze militare în insu-  
lele Azore.

WASHINGTON. — În Sta-  
tele Unite a fost instituit o  
„Medalie a forțelor armate  
care au participat la corpurile  
expedicionare”. Vor fi dis-  
tins cu această medalie sol-  
dații și ofițerii care au făcut  
serviciul în Berlinul occiden-  
tal după 14 august 1961, adică  
în perioada în care proce-  
dările militare americane din  
acest oraș împotriva Repu-  
blicii Democratice Germane  
erau în toi. Medalia va fi  
conferită de asemenea solda-  
ților și ofițerilor încadrîți în  
insulele Quemoy și Matsu.  
Dreptul la obținerea meda-  
liei a fost extins și asupra  
personalului forțelor expedi-  
ționare americane din Laos și  
Vietnamul de sud.