



Scînteia Tineretului



Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XVIII, seria II nr. 4043

4 PAGINI — 20 BANI

Marți 15 mai 1962

HOTĂRÎREA

Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Romîne privind dezvoltarea și îmbunătățirea învățămîntului agricol

Îndeplinirea sarcinilor construcției socialiste în cele trei domenii economice-organizatorice și dezvoltarea sectorului agricol socialist, sporirea continuă a producției agricole, care o permanentă creștere a numărului de specialiști și a nivelului de pregătire a muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor agricoli.

Prin grija permanentă a Partidului și guvernului în vîrstă 15 ani au fost pregătiți pentru agricultură peste 100.000 muncitori calificați în școli profesionale și prin alte forme de pregătire, peste 25.000 de tehnicieni și peste 14.000 de specialiști cu pregătire superioară. În prezent, în școlile și în instituțiile agronomice învață circa 30.000 de elevi și studenți.

Un important mijloc de muncă a nivelului de pregătire agricolă a muncitorilor țărânci l-a constituit învățămîntul agrozootehnic din masă, care în anul școlar 1961-1962 a cuprins peste 570.000 de țărîni. Începînd din anul școlar 1958-1959, s-au introdus în planul de învățămînt al școlii de 7 ani de la sate prevedea unui curs de cunoștințe agricole, evaluat pe tot anul și efectuarea de lucrări practice în agricultură.

Inginerii, tehnicienii și ceilalți specialiști pregătiți în sistemul învățămîntului agricol aduc o contribuție însemnată la rezolvarea sarcinilor mari ale agriculturii.

Rezultatele obținute în învățămîntul agricol nu sînt însă la nivelul cerințelor actuale, pregătirea cadrelor necesare agriculturii făcîndu-se cu numeroase lipsuri. Ministerul Agriculturii nu a avut o concepție și o perspectivă clară asupra numărului, profilului și pregătirii cadrelor necesare agriculturii socialiste.

Cu toate că ritmul de dolare a agriculturii cu tractoare și ustaje mecanice era cunoscut, școlarizarea mecanicilor agricoli nu s-a făcut în număr corespunzător. Pentru a se înalța conștientizarea acestei lipse de prevedere au fost pregătiți prin cursuri scurte tractoriști, cărora nu li s-au putut da suficiente cunoștințe tehnice încît ei să poată asigura buna întreținere și folosirea a tractoarelor.

Numărul de ingineri, medici veterinari, precum și de specialiști cu pregătire medie este, de asemenea, insuficient. În sistemul învățămîntului agricol s-au aplicat, în mod mecanic, tipuri de școli similare celor din industrie. Au fost înființate școli profesionale de ucenici cu durata de 3 ani pentru agricoli, crescători de animale, deși în aceste meserii lucrează milioane de oameni care obțin rezultate remarcabile fără să aibă nevoie de pregătire școlară specială. Au fost organizate școli de maștri (care primesc absolvenți ai școlilor profesionale) pentru pregătirea în specialitățile agriculturii, horticulturii, deși aceste specialități, avînd o tehnicitate mai puțin pronunțată, nu cer o formă de școlarizare atât de lungă și de costisitoare.

Pentru unele cadre de specialiști au fost stabilite profile prea înguste, care nu corespund pe deplin cerințelor agriculturii socialiste. Au fost pregătii ingineri și maștri zootehnicieni specializați numai în alimentația, îngrijirea și selecția animalelor, iar de apărarea sănătății, de prevenirea și combaterea bolilor la animale se ocupau numai medicii și tehnicienii veterinari.

Sănătatea animalelor, condiție esențială pentru sporirea efectivelor și mărirea producției animale, este la rîndul ei condiționată de alimentația și de buna îngrijire a lor. De aceea, acest complex unitar de probleme trebuie să intre în atribuțiile și răspunderea unui singur specialist.

În condițiile actuale ale agriculturii nu corespunde nici profilul inginerilor și tehnicienilor hidromelioratori, în sarcina cărora a fost dată și construcția sistemelor de îmbunătățiri funciare, cît și exploatarea terenurilor irigate. Experiența de pînă acum arată că trebuie pregătii ingineri și tehnicieni pentru proiectarea, construirea și întreținerea sistemelor hidrotehnice din agricultură, iar exploatarea suprafețelor irigate să revină cadrelor specializate în agrotehnică, inginerii și tehnicienii agronomi.

O lipsă esențială a actualului sistem de învățămînt agricol este insuficiența sa legătură cu practica și cu experiența înaintată din marile unități de producție ale agriculturii socialiste. Deși prin hotărîrea Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri din 1955 s-a stabilit ca școlile profesionale de mecanici agricoli să se înființeze pe lângă stațiunile de mașini și tractoare și pe lângă gospodăriile agricole de stat, pentru a se asigura elevilor legătura nemijlocită cu practica efectivă în producție, în numeroase cazuri această hotărîre a fost aplicată, înființîndu-se școli în afara unităților de producție.

Practica în producție a elevilor și a studenților nu a fost organizată astfel încît să cuprindă toate fazele producției agricole care se succed în cursul unui an. Din această cauză, în pregătirea lor rîmîn cu serioase goluri. Desori activitatea practică se desfășoară pe terenuri școlare, în ferme didactice mici. Ca urmare, tinerii nu cunosc condițiile reale din unitățile productive dezvoltate, experiența în producție a marilor gospodării frunțate, nu sînt pregătii pentru a răspunde cu succes cerințelor agriculturii socialiste.

Durata de 5 ani și jumătate, stabilită pentru învățămîntul superior agricol, este prea mare, ea poate fi redusă la 5 ani, printr-o mai judicioasă folosire a timpului de școlarizare.

În planurile și în programele de învățămînt se dă o dezvoltare disproportionată disciplinelor și temelor teoretice, în detrimentul cunoștințelor necesare specialistului în producție. Conducerea Ministerului Agriculturii a lăsat elaborarea acestor documente, hotărîtoare pentru conținutul învățămîntului, numai pe seama aparatului ministerului, care nu a făcut față acestei sarcini.

Lecțiile și cursurile predate în învățămîntul agricol reflectă slab cuceririle științei și ale tehnicii moderne, metodele cele mai noi de sporire a producției, măsurile tehnico-organizatorice care asigură maximum de eficiență economică. Multe cadre didactice nu cunosc progresele din agricultură și nevoie gospodăriilor socialiste mari.

Pentru îmbunătățirea radicală a sistemului de organizare și a conținutului învățămîntului agricol de toate gradele, pentru legarea lui mai strînsă cu practica agriculturii socialiste, în lumina noilor sarcini ce stau în fața agriculturii ca urmare a încheierii procesului de colectivizare,

COMITETUL CENTRAL AL PARTIDULUI MUNCITORESC ROMÂN ȘI CONSILIUL DE MINIȘTRI AL REPUBLICII POPULARE ROMÎNE

Hotărîsc:

I. Învățămîntul agrozootehnic de masă pentru țărînimea muncitoare

1. Pentru ridicarea nivelului de cunoștințe agrozootehnice al țărînilor colectivizii și al muncitorilor agricoli permanenți din gospodăriile agricole de stat și din stațiunile de mașini și tractoare, sfaturile populare regionale și raionale vor organiza cursuri agrozootehnice de masă cu durata de 3 ani, la care vor fi înscriși țărîni muncitori pînă la vîrsta de 40-45 de ani.

Cursurile se vor desfășura anual timp de 3-4 luni în perioada de iarnă, cînd activitatea de producție este mai redusă și vor consta din 2-3 expuneri pe săptămînă, urmate de discuții și demonstrații practice. La încheierea anilor I și II se vor ține seminarii recapitulative, iar la încheierea anului III se va da un

examen, pe baza cărui absolvenții vor primi dovezi de promovare a cursului.

2. Lecțiile cursurilor vor fi recrutate din rîndul specialiștilor din unitățile agricole de producție — ingineri, medici veterinari, tehnicieni agricoli și alte cadre de specialitate.

3. Consiliul Superior al Agriculturii va elabora, pînă la 1 iunie 1962, programe analitice diferențiate (cultura plantelor de câmp, legumicultură, zootehnie) care să asigure cursanților, pe parcursul celor trei ani de studiu, un sistem încheiat de cunoștințe necesare activității de producție.

Pe baza programelor vor fi elaborate manuale care vor servi la predarea și învățarea cursurilor; acestea vor fi redactate în limbă simplă, accesibilă, sub îndrumarea lor va fi legat de problemele producției agricole.

În redactarea manualelor, lectorii vor adapta conținutul manualului la condițiile specifice ale localității respective (natură solului, clima și altele) și îl vor completa cu numeroase exemple cu accente de țărîni din propria lor experiență de producție.

4. Pentru țărîni colectivizii care nu vor putea fi cuprinși în cursurile agrozootehnice de masă cu durata de 3 ani se vor organiza în comunitate, în cadrul cîmînilor culturale, cursuri de conținut agrozootehnic.

II. Predarea obiectului „Agricultura” în școala de cultură generală de 8 ani din mediul sătesc

5. În școlile de cultură generală de 8 ani din mediul sătesc, în clasele V-VIII, se va preda obiectul „Agricultura”, în cadrul cărui conținut vor primi cunoștințe despre soi și agrotehnică, îngrijirea și folosirea bovinelor rațională, cultura cerealelor, horticultura, protecția plantelor, creșterea animalelor, cunoștințe despre mașinile agricole și organizarea producției agricole. Predarea cursului va fi îmbinată organic cu munca practică a elevilor, care se va desfășura în producție în G.A.C. sau G.A.S. din localitate. În acest scop se va prevedea în planul de învățămînt un timp sporit pentru aceste activități.

Practica se va organiza astfel ca elevii să participe în mod sistematic la toate activitățile ce constituie procesul muncii în agricultură.

Examenul de absolvire a școlii de cultură generală de 8 ani din mediul sătesc va cuprinde și obiectul „Agricultura”.

6. Programele și manualele necesare predării acestei discipline, pe fiecare clasă, vor fi elaborate astfel ca, pe parcursul celor patru ani de studiu, elevii să capete un sistem unitar de cunoștințe fundamentale din domeniul producției agricole.

7. Pentru predarea obiectului „Agricultura”, acolo unde este posibil, vor fi atrași profesori din învățămîntul agricol, specialiștii de la stațiunile experimentale și din unitățile agricole de producție.

8. În vederea pregătirii de profesori care să predea „Agricultura” vor fi revizuite și îmbunătățite planurile și programele facultăților de științe naturale din universități și institute pedagogice de 3 ani, astfel ca studenții să-și însușească cunoștințele necesare pentru producția agricolă și să efectueze o perioadă de practică în agricultură. De asemenea, Ministerul Învățămîntului și Culturii va organiza cursuri de perfecționare a profesorilor de științe naturale pentru a preda obiectul „Agricultura”.

III. Pregătirea mecanicilor agricoli

9. În următorii ani, numărul tractoarelor și mașinilor cu care va fi dotată agricultura va crește considerabil. Pentru a se asigura creșterea numărului de mecanici agricoli în ritmul corespunzător dotării agriculturii cu mașini vor fi școlarizați anual în această meserie 15.000 de tineri.

10. Mecanicii agricoli vor fi pregătii în școli profesionale cu durata de 3 ani, în care vor fi primii absolvenți ai școlii de 7 (8) ani în vîrstă de cel mult 17 ani; în funcție de necesități vor fi primii și tineri cu stagiul militar satisfăcut, pînă la vîrsta de 25 de ani.

Școlile profesionale de mecanici agricoli vor fi organizate pe lângă S.M.T., uzine de reparații pentru utilaj agricol, gospodării agricole de stat. Directorii acestor unități vor răspunde de organizarea și de funcționarea în bune condiții a învățămîntului.

Elevii vor fi recrutați din zona de activitate a unității agricole care tutelează școala.

Înstruirea practică a elevilor, pentru care va fi afectat 2/3 din timpul de școlarizare, se va face pe mașinile și în atelierele de reparații ale unității agricole tutelează. Planul de învățămînt va fi astfel întocmit încît, în perioada lucrărilor agricole, elevii din anii II și III să muncească efectiv în producție, conducînd tractoare sub supravegherea mecanicilor și a personalului de specialitate al unității pe lângă care funcționează școala.

11. În cazul cînd în școlile organizate pe lângă unitățile agricole de producție nu va putea fi cuprins întregul efectiv de elevi necesari anual se vor înființa și unele centre școlare în zonele cele mai importante pentru agricultură, unde nevoile de mecanici agricoli sînt mai mari. Elevii vor fi recrutați din regiunile în care vor fi repartizați după terminarea studiilor. Aceste centre școlare vor fi dotate cu tractoare și cu alte mașini necesare însușirii meseriei. Pe lângă centrul școlar va fi înființat un atelier de reparații în care se va face instruirea practică a elevilor, prin executarea de către ei a unor lucrări pentru unitățile agricole din apropiere. Munca practică în producție a elevilor din anii II și III va fi organizată de preferință în acele S.M.T., uzine de reparații pentru utilaj agricol sau G.A.S. în care elevii vor fi repartizați după absolvirea cursurilor.

12. Absolvenții școlilor profesionale de mecanici agricoli vor trebui să cunoască caracteristicile tehnice și modul de funcționare a tractoarelor, motoarelor, mașinilor și instalațiilor agricole, să facă îngrijirile tehnice și să execute toate categoriile de reparații ale acestora; să aibă cunoștințe despre agrotehnică principalilor plante agricole; să știe să execute, cu ajutorul mașinilor, toate lucrările mecanizate din agricultură.

13. Ministerul Transporturilor și Telecomunicațiilor, Ministerul Industriei Construcțiilor și Ministerul Economiei Forestiere își vor pregăti, în școli proprii numărul necesar de mecanici pentru deservirea utilajelor folosite în domeniul lor de activitate.

14. Pentru pregătirea de muncitori în alte meserii care cer o anumită specializare (vîmficatori, pepinieriști, însămînțări artificiale și altele) Consiliul Superior al Agriculturii va organiza, după nevoi, în unitățile de producție dezvoltate sau în stațiunile experimentale, cursuri de specializare de scurtă durată. La aceste cursuri vor fi școlarizați muncitori cu experiență practică și cu bune rezultate în producție.

IV. Pregătirea maștrilor mecanici agricoli

15. Pentru a se asigura ca în anul 1970 în gospodăriile agricole de stat să existe cîte un maștru la fiecare secție și atelier de reparații, iar în S.M.T., cîte unul la fiecare 50 de

tractoare, precum și un număr de 400 de maștri pentru sectorul hidrotehnic și stațiunile experimentale, vor fi școlarizați anual 490 de elevi.

16. Pregătirea maștrilor mecanici agricoli se va face în școli tehnice de maștri cu durata de 3 ani, organizate pe lângă întreprinderile Ministerului Metalurgiei și Construcțiilor de Mașini, precum și pe lângă uzine de reparații pentru utilaj agricol. În aceste școli vor fi admisi, pe bază de examen, absolvenții ai școlilor profesionale de mecanici agricoli, recomandați de S.M.T., G.A.S. și uzine de reparații, dintre mecanicii cei mai capabili, buni organizatori, cu o practică în această meserie de cel puțin 3 ani. Cei recomandați vor trebui să aibă vîrsta de 23-30 de ani și să fi sîntîrit servicii militare.

17. Maștrul mecanic este ajutorul inginerului în organizarea, îndrumarea și controlul executării lucrărilor de întreținere și reparație a tractoarelor și a mașinilor agricole, precum și a instalațiilor de mecanizare și electricitate a proceselor de producție din agricultură. El răspunde de buna funcționare a utilajului mecanic în timpul efectuării muncii agricole. Pentru a-și îndeplini sarcinile, maștrul mecanic trebuie să cunoască toate tipurile de mașini, de tractoare și de instalații folosite în agricultură, tehnologia exploatarea, întreinerii și reparații lor.

18. Practica în producție a elevilor, care va ocupa jumătate din timpul de școlarizare, va fi organizată în parte în atelierele de reparații și întreținere ale întreprinderii care tutelează școala și în parte în unitățile agricole în care elevii vor fi repartizați după absolvirea cursurilor. În timpul practicii, elevii vor participa neremunerat, sub îndrumarea unor maștri pricepuți, la organizarea și la conducerea lucrărilor de reparații.

V. Pregătirea tehnicienilor agronomi, horticultori și veterinari

19. Pentru anul 1970 se prevede să existe:

— în gospodăriile agricole de stat cîte un tehnician agronom la 750 ha de teren arabil, cîte un tehnician veterinar la 200 unități vită mare, cîte un tehnician horticultor la 50 ha de vie sau la 150 ha de livadă sau la 50 de ha grădini de legume.

— în gospodăriile agricole colective cîte un tehnician agronom la 1.000 ha de teren arabil, cîte un tehnician horticultor la 100 ha de vie, sau la 300 ha de livadă sau la 100 ha de grădini de legume.

— în stațiunile experimentale și în unitățile de deservire a agriculturii 450 de tehnicieni agronomi, 1.450 de tehnicieni veterinari și 310 de tehnicieni horticultori.

Ca urmare vor fi școlarizați anual 800 de elevi în specialitatea agronomie, 3.700 de elevi în specialitatea veterinară și 940 de elevi în specialitatea horticultură.

20. Pregătirea tehnicienilor agronomi, horticultori și veterinari se va face în școli tehnice agricole cu durata de 4 ani. În ultimul an elevii vor munci în producție fiind salariați corespunzător cu munca depusă. Școlile tehnice agricole vor fi organizate pe lângă unitățile agricole de stat (G.A.S. și stațiuni experimentale) și vor primi — pe bază de concurs — absolvenți ai școlilor de 7/8 ani din mediul sătesc.

21. Planurile și programele de învățămînt vor cuprinde cunoștințele necesare pentru ca elevii să poată îndeplini în bune condiții, după absolvirea școlii, funcția de ajutorare directă ale inginerilor sau ale medicilor veterinari.

Tehnicianul agronom trebuie să cunoască biologia și agrotehnică tuturor plantelor agricole din cultura mare, inclusiv din culturile irigate, aplicarea îngrășămintelor, protecția plantelor agricole, mecanizarea și organizarea proceselor de producție.

Tehnicianul horticultor, pe lângă cunoștințele de agrotehnie, trebuie să cunoască temeinic biologia și agrotehnică pomilor, viței de vie și legumelor, producerea materialului săditor, procesul de vinificație, folosirea mașinilor și a utilajelor existente în viticultură, pomicultură, legumicultură, precum și organizarea procesului de producție în horticultură.

Tehnicianul veterinar trebuie să cunoască rasele de animale domestice, metodele de alimentație, selecție și reproducție a lor, igiena animalelor și a adăposturilor, prevenirea și combaterea bolilor la animale, exploatarea mașinilor agricole și a agregatelor folosite în zootehnie, precum și organizarea proceselor de producție în acest domeniu.

22. Practica elevilor, pentru care va fi afectat 50 la sută din timpul de școlarizare, va trebui astfel organizată încît aceștia să-și însușească cunoștințele practice referitoare la întregul ciclu de producție din ramura pentru care se pregă-

tesc și cu bune rezultate în producție.

(Continuare în pag. a 3-a)

In numărul de azi:

In pagina a 2-a:

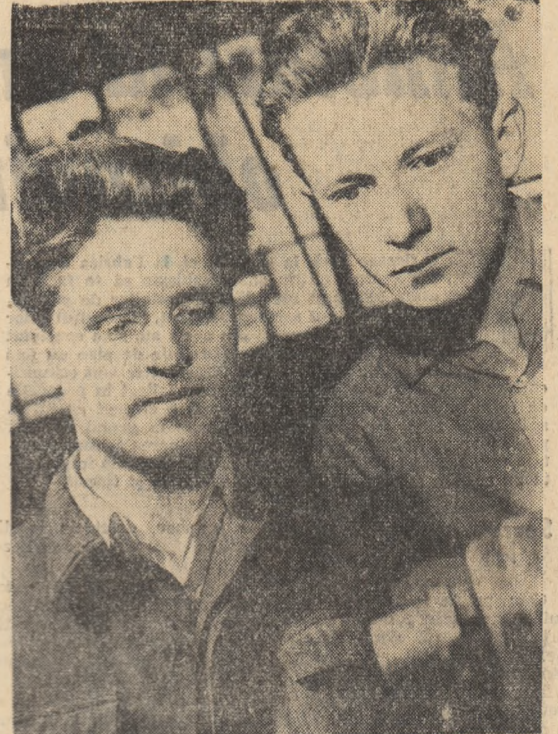
- Adnotări la un bilanț obișnuit.
- Carnet cinematografic: „Cine-i de vin?”.
- Din poșta de ieri.

In pagina a 3-a:

SPORT

In pagina a 4-a:

- Vizita delegației de partid și guvernamentale sovietice în R.P. Bulgaria.
- A fost construită a treia parte a canalului Kara-Kum.
- Conferința pentru dezarmare de la Geneva.



Sfaturile înfîrului strungar Tudor Neagu de la Uzinele de tractoare din Brevoy sînt ascultate cu multă atenție de ucenicul Monaru Ieronim. El își ridică în permanență calificarea profesională.

Foto: I. CUCU

ÎN ÎNTECEREA SOCIALISTĂ

Succese ale constructorilor navali din Galați

Constructorii navali din Galați au adus la bun sfîrșit lucrările de construcție a unei nave de mare tonaj, cea de-a 28-a, cu o capacitate de 2000 tone, care va contribui la dezvoltarea economiei noastre. Cu aproximativ 10 zile înainte de termen ei au mai lucrat la apă în acest an un cârmă de 4500 tone. Acum, datorită experienței cîștigate în folosirea pe scară largă a melodelor înaintate de prelucrare mecanică, de sudură și montaj, colectivul șantierului execută o melosă în un timp mai scurt cu 4-5 luni, iar un cârmă cu aproximativ 8 luni față de primii ani de fabricare a acestor produse.

Constructorii au adus la bun sfîrșit unele perfecționări, vasele pe care le produc. Prin reproiectarea și modernizarea unor subsansemnele greutăți, sarcinilor a fost redusă cu aproximativ 50 de tone. Tot la aceste vase au fost perfecționate instalațiile electrice, cele de încălzire și descărcare a mărfurilor etc. Aceste realizări dovedesc că principalele obiective ale întrecerii socialiste — scutirea termenului de execuție a vaselor și etichetarea lucrărilor de bună calitate se împlinesc cu succes. (Agerpres)

Experiența bună — generalizată

Tînărul Marin Mălișteru, strungar la Uzinele „Timpani noi” din Capitală, are a bogată experiență în recondiționarea șanturilor uzate reușind să aducă în semnate economii.

Procedura lui Mălișteru, cel mai bun strungar, trebuie să fie aplicată de toți tînării din sector, și-au spus membrii birourii U.T.M. în salubritate generală, în școlile de producție operative. Ucenicul Marin Mălișteru a fost înscris în școlile de învățămînt profesional de elevii tineri.

AURELIA POPESCU

TELEGRAMĂ

Domnului ANTONIO SEGNI

Președinte Republicii Italia

Roma

Vă rog să primiți cordiale felicitări cu prilejul alegerii dv. în înaltă funcție de președinte al Republicii Italia. Îmi exprim cu această ocazie speranța că relațiile de prietenie și colaborare dintre R.P. Romîna și Republica Italia vor continua să se dezvolte în interesul ambelor state, al colaborării internaționale și al consolidării păcii.

GHEORGHE GHEORGHIU-DEJ
Președinte Consiliului de Stat
al R.P. Romîne



La gospodăria colectivă din com. la Palaciu, raionul Urziceni, lucrările de întreținere a culturilor sînt în toi. Mecanizatorii, care s-au angajat să depună toate eforturile pentru obținerea unor recolte mari pe terenurile pe care lucrează, acordă acum o deosebită atenție calității lucrărilor (timp optim, adîncime).

Foto: I. CUCU

HOTĂRÎREA

Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Romine privind dezvoltarea și îmbunătățirea învățămîntului agricol

(Urmare din pag. 1-a)

tesc. In producția vegetală, elevii vor efectua direct lucrările agricole, înlocuind pe muncitorii, iar in zootehnie vor îngriji în tot timpul anului, prin rotație, un anumit număr de animale.

Ultimul an de școală va fi destinat exclusiv practicii in producție in unitățile productive frunțate, care pot asigura o temeinică pregătire de specialitate. In această perioadă, elevii își vor însuși problemele de organizare și conducere a muncii agricole. După efectuarea anului de practică ei vor da examenul de absolvire a școlii și vor primi diploma de tehnician.

23. In perioada studiilor, elevii școlilor tehnice agricole vor primi burse constind din întreținerea completă în școală.

Parte din elevii vor primi burse de stat. După absolvirea școlii, ei vor fi repartizați pentru muncă in unități agricole de stat.

Gospodăriile agricole colective vor trimite in aceste școli bursieri proprii, urmind ca după absolvirea școlii aceștia să lucreze in gospodăria colectivă respectivă.

VI. Pregătirea hidrotehnicienilor agricoli

24. In 1970 se prevede să existe cîte un hidrotehnician la 500 ha de teren amenajat pentru întreținerea lucrărilor hidrotehnice din G.A.S.-uri, cîte unul la fiecare din cele 700 G.A.C.-uri situate in lunca Dunării, care dispun de suprafețe mari cu amenajări hidrotehnice, iar pentru exploatarea sistemelor de irigații cîte unul la 2.000 ha de teren amenajate.

Ca urmare, vor fi școlariți anual 190 de hidrotehnicieni agricoli.

25. Pregătirea hidrotehnicienilor agricoli se va face in școli tehnice cu durata de 2 ani, subordonate Comitetului de Stat al Apelor.

In aceste școli vor fi primite, pe bază de examen, absolvenți ai școlilor medii de cultură generală cu diploma de maturitate. In cazul cînd nu se completează numărul de elevi planificat, vor putea fi primii și absolvenți care nu au promovat examenul de maturitate. La note egale vor avea prioritate elevii provenienți din mediul sătesc.

26. Continutul învățămîntului va asigura elevilor pregătirea necesară pentru a-și putea îndeplini cu succes sarcinile ce le revin in producție. Hidrotehnicianul agricol va ajuta pe inginerul hidrotehnic la întocmirea studiilor și proiectelor, la construirea, întreținerea și exploatarea lucrărilor hidrotehnice din agricultura (irigații, deseceări, îndiguiți, construcții pentru combaterea eroziunii solului). El trebuie să aibă cunoștințe de hidrometrie și hidrologie, pedologie și topografie, să cunoască organizarea executării și a exploatarei lucrărilor hidrotehnice.

27. Practica in producție a elevilor va fi organizată in unitățile agricole de stat, pe șantierele de construcții hidrotehnice sau in unitățile ce vor gospodări sistemele hidrotehnice din agricultura, unde vor fi încadrați in muncă și vor executa lucrările corespunzătoare specialității lor sub supravegherea inginerilor.

VII. Pregătirea cadrelor cu studii superioare

28. In vederea asigurării cadrelor cu pregătire superioară pentru gospodăriile agricole de stat, stațiunile de mașini și tractoare, gospodăriile agricole colective, pentru proiectarea, construirea și exploatarea sistemelor de hidroameliorații, precum și pentru organele de conducere a agriculturii, stațiunile experimentale, instituțiile de cercetare științifică, învățămîntul agricol și alte organe care au nevoie de astfel de specialiști, vor fi școlariți anual 920 de studenți in specialitatea agronomie, 410 studenți in specialitatea horticultură și 790 de studenți in specialitatea medicină veterinară. Pentru ceilalți specialiști, a căror pregătire se face in facultăți ce deservesc și alte sectoare ale economiei naționale, planul de școlariți, care va fi stabilit ulterior, va include și pe cei necesari agriculturii.

Ca urmare, gospodăriile agricole de stat vor fi încadrate in 1970 cu cîte un inginer agronom la 1.500 ha de teren arabil, precum și cu ingineri agronomi in funcția de director și de inginer șef pentru producție, cu cîte un inginer horticultor la 200-300 ha de vie, sau 400-500 ha de livadă sau 200 ha de grădina de legume, cu un medic veterinar la 1.500 de vaci, 1-3 medici veterinari la 5.000-15.000 de porci, 4 medici veterinari la fiecare combinat avicol, un medic veterinar la 500 de păsări mătă, precum și cu un inginer mecanic la 50 de tractoare fizice.

50 la sută din gospodăriile colective vor fi încadrate cu cîte un inginer agronom-președinte, cu cîte un inginer agronom la 1.500 ha teren arabil; 500 de G.A.C. specializate in producția de legume, fructe, struguri, vor fi încadrate cu cîte un inginer horticultor-președinte, cîte un inginer va fi încadrat la fiecare din cele 1.000 de G.A.C. care vor avea peste 500 ha de vie sau 1.000 ha de livadă și cîte un medic veterinar la 1.000-1.100 ustății viță mare.

Stațiunile de mașini și tractoare vor fi încadrate cu un inginer mecanic-director, cu cîte un inginer mecanic la fiecare 100 de tractoare in exploatare și cu un inginer mecanic pentru reparări.

29. Cadrele cu studii superioare necesare agriculturii vor fi pregătite in institutele de învățămînt superior, astfel:

- La institutele de învățămînt superior agricol
 - ingineri agronomi
 - ingineri horticultori
 - medici veterinari
- La institutele politice și de construcții
 - ingineri mecanici agricoli
 - ingineri hidrotehnici

Durata studiilor la toate aceste specialități va fi de 5 ani. 30. Inginerul agronom este specialistul de profil larg pentru agricultura, care trebuie să cunoască agrotehnica (inclusiv in condiții de irigare), lucrările de îngrijire a plantelor de câmp, legumelor, pomilor, viței de vie, precum și tehnica creșterii animalelor. El trebuie să aibă cunoștințe privind însușirile biologice ale plantelor agricole și ale animalelor domestice, metodele de cultivare, creștere și ameliorare a acestora, lucrările de îngrijire a culturilor și de combatere a dăunătorilor, solul și tehnica lucrării lui, metodele și mijloacele de menținere și sporire a fertilității solului, alimentația și îngrijirea animalelor, folosirea tractoarelor și a mașinilor agricole, economia și organizarea întreprinderilor agricole socialiste.

31. Inginerul horticultor este un inginer agronom specialist in legumicultură, pomicultură și viticultură. El trebuie să aibă cunoștințe mai temeinice privind însușirile biologice ale plantelor horticoale, ameliorarea lor, lucrările de îngrijire a culturilor legumicole, amenajarea terenurilor pentru plantațiile de vii și pomi, tehnica producerii materialului săditor și a culturilor for-

mate, folosirea și îngrijirea plantațiilor de vii și pomi, folosirea tractoarelor și a mașinilor agricole in culturile de legume și plantațiile de vii și pomi, vinificația, prelucrarea, păstrarea și valorificarea produselor horticoale.

32. Medicul veterinar este specialistul pentru alimentația, îngrijirea, selecția, reproducția și valorificarea rațională a animalelor domestice, precum și pentru prevenirea, combaterea și tratarea bolilor la animale. El trebuie să cunoască anatomia și fiziologia animalelor, rasele de animale, metodele de creștere, de reproducție, însușirile artificiale și selecția, organizarea producției de carne în zootehnie și mecanizarea lor, tehnologia producerii de origine animală, precum și patologia bolilor infectio-contagioase, parazitare, mijloacele de prevenire și tratament al bolilor, economia și organizarea întreprinderilor agricole socialiste.

33. Inginerul mecanic agricol este specialistul in exploatarea, întreținerea și repararea tractoarelor, mașinilor și instalațiilor folosite in agricultura. El trebuie să cunoască toate tipurile de mașini agricole și tractoare, tehnologia exploatarei, întreținerii și reparării acestora, precum și a instalațiilor de mecanizare și electrificare din agricultură, organizarea lucrărilor de reparare și creșterea și copierea. El trebuie să cunoască muncă privind întreținerea și repararea tractoarelor, mașinilor și instalațiilor folosite in agricultura, precum și de efectuarea la timp și in bune condiții a reparărilor acestora.

34. Inginerul pentru hidroameliorații agricole este specialistul in proiectarea, execuția, întreținerea și exploatarea lucrărilor de irigații, deseceări, îndiguiți, construcții pentru combaterea eroziunii solului, alimentării cu apă in agricultura. El trebuie să aibă cunoștințe de agropedologie, hidrologie, geotehnică, energetică și stații de pompare, de organizare și conducere a executării lucrărilor de hidroameliorații.

35. In învățămîntul in domeniul agronomie se va organiza astfel ca in fiecare an practica in producție a studenților să se desfasoare in funcție de calendarul muncii agricole, studenții efectuind direct toate lucrările in localitățile muncitorești. Practica va fi organizată in unitățile agricole de producție și stațiunile experimentale multilaterale dezvoltate, care să satisfacă toate cerințele procesului de învățămînt.

Comitetul Superior al Agriculturii și Ministerul Învățămîntului și Culturii vor stabili de comun acord cu unitățile de producție in care va fi organizată practica studenților, și măsurile care trebuie luate in fiecare unitate pentru asigurarea condițiilor de desfășurare a activității practice.

VIII. Pregătirea cadrelor economice pentru agricultură

36. Pentru rezolvarea cu competență a problemelor privind latura economică a activității de producție, precum și pentru folosirea eficientă a activității in gospodăriile agricole de stat, stațiunile de mașini și tractoare, gospodăriile agricole colective și la stațiunile hidrotehnice, gospodăriile agricole de stat vor fi încadrate cu cîte un economist cu studii superioare, 4 contabili cu studii medii la serviciul de contabilitate și cîte 1 contabil la fiecare secție teritorială. Gospodăriile agricole colective vor fi încadrate cu cîte 1,5 contabili in medie la fiecare, iar celelalte posturi necesare vor fi deținute de colectivități cu experiență, absolvenți ai unor cursuri scurte de calificare (sociotitori). Stațiunile de mașini și tractoare vor fi încadrate cu cîte 1 economist și 3 contabili, iar sistemele hidrotehnice cu cîte 1 economist și 2 contabili.

37. Contabilii agricoli vor fi pregătii prin școli tehnice de contabilitate cu durata de 4 ani, care vor primi absolvenți ai școlilor de 7 (8) ani din mediul sătesc.

38. Contabilul agricol trebuie să cunoască problemele de contabilitate și să pozeze suficiente cunoștințe de statistică, economice și agricultură care să-i permită ca, in afara de ținerea evidenței contabile și de completarea dărilor de seamă statistice, să contribuie la analiza activității economice din unitățile agricole de producție.

IX. Dispoziții finale

39. Consiliul Superior al Agriculturii împreună cu Ministerul Învățămîntului și Culturii și Comitetul de Stat al Planificării vor institui o comisie alcătuită din profesori universitari, oameni de știință, ingineri și tehnicieni din producție care, sub conducerea ministrului învățămîntului și Culturii va reexamina și va îmbunătăți planurile și programele de învățămînt, modal de organizare a pregătirii teoretice și a practicii in producție. Propunerile acestei comisii vor fi supuse aprobării Secretariatului Comitetului Central al P.M.R.

40. Ministerul Învățămîntului și Culturii împreună cu Consiliul Superior al Agriculturii vor elabora manualele necesare pentru școlile profesionale de mecanici agricoli, școlile tehnice și învățămîntul superior agricol.

41. Consiliul Superior al Agriculturii împreună cu Ministerul Învățămîntului și Culturii și Comitetul de Stat al Planificării vor analiza activitatea laboratoarelor și stațiunilor de cercetare științifică și tehnice de învățămînt agricol și vor lua măsurile necesare de creștere a nivelului corespunzător învățămîntului.

42. Consiliul Superior al Agriculturii împreună cu Ministerul Învățămîntului și Culturii și Comitetul de Stat al Planificării vor elabora un plan privind amplasarea in viitor a construcțiilor pentru învățămîntul agricol, urmind apropierea acestuia de bazele de producție agricole.

43. Ministerul Învățămîntului și Culturii va colabora cu Consiliul Superior al Agriculturii la întocmirea planurilor de învățămînt. Consiliul Superior al Agriculturii va asigura condițiile pentru efectuarea practicii in producție a studenților in unitățile agricole.

44. Școlile profesionale de agricultură, horticultură, viticultură și creșterea de animale din subordinea Ministerului Agriculturii și a stațiunilor populare își vor înceta activitatea la sfîrșitul anului școlar 1961-1962.

Elevii care la sfîrșitul anului școlar 1961-1962 vor promova anul I al școlii profesionale agricole își vor continua studiile in anul II al școlii tehnice agricole din aceeași specialitate.

Elevii care la sfîrșitul anului școlar 1961-1962 vor promova anul II al școlii profesionale agricole își vor continua studiile in anul III al școlii tehnice agricole din aceeași specialitate.

Elevii care la sfîrșitul anului școlar 1961-1962 vor absolvi școlile profesionale agricole, pot fi primii in anul III al școlii tehnice agricole.

45. Școlile tehnice de mașini agricole care pregătesc cadre in specialitatea agronomie, zootehnie, horticultură, viticultură și școlile tehnice care pregătesc veterinari și contabili agricoli, nu vor mai primi elevi in anul I, funcționind in lichidare cu școlile de elevi la care se școlariți.

46. Pentru realizarea unei pregătiri care să asigure pregătirea până in 1970 a necesarului de cadre cu pregătire medie și superioară se vor lua măsurile necesare sporirii in mod corespunzător a capacității de învățămînt al școlilor și al institutelor agronomice existente.

Prim-secretar al Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român
Gheorghe Gheorghiu-Dej

Președinte al Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Romine
Ion Gheorghe Maurer

INFORMAȚII

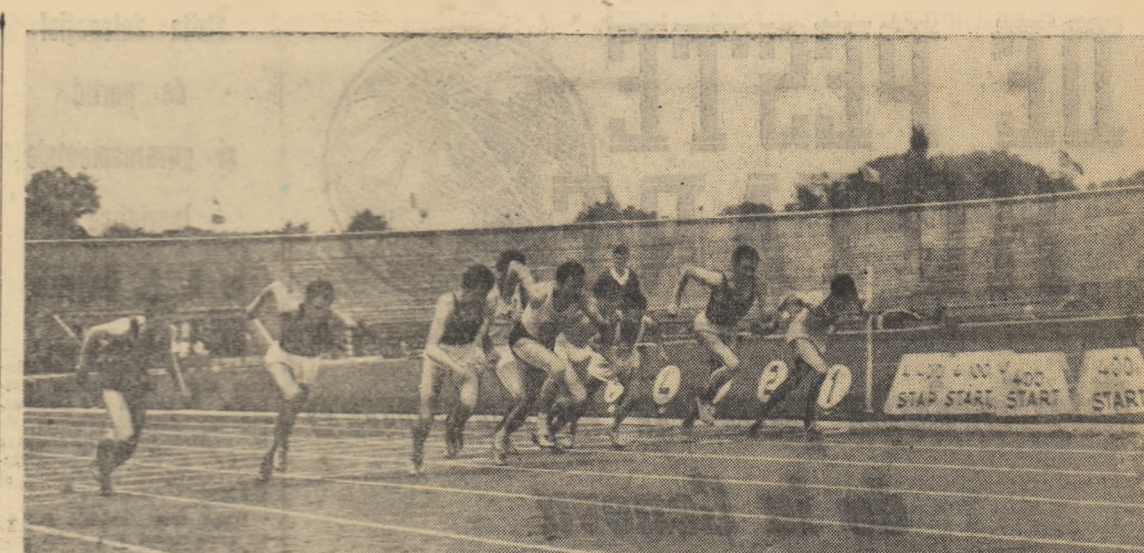
Luni dimineața in str. Vestre Pirvan nr. 12 din Capitală, unde a locuit artista Maria Filotti, a loat dezvoltată o pleoacă comemorativă. Pe pleoacă se află chipul artistei înscrisă: „In această casă a locuit artista populară Maria Filotti, 1983-1956, care a slujit cu abnegație timp de o jumătate de veac tineretului românesc.”

O delegație de ziaristi austrieci, condusă de dr. Franz Stamprecht, redactor șef al ziarului „Wiener Zeitung”, a sosit in Capitală.

Oaspeții au fost întâmpinați, la aeroportul Băneasa, de ziaristi și reprezentanți ai Direcției Presei din Ministerul Afacerilor Externe. A fost prezent dr. Franz Irbingner, înscărcinată cu afaceri ad interim al Austriei la București.

A apărut nr. 2/1962 al „Analelor Institutului de istorie a partidului de pe lângă C. C. al P. M. R.”, cu următorul cuprins:

Cvințarea tovarășului Gheorghe Gheorghiu-Dej la adunarea festivă a tineretului din Capitală cu prilejul celei de-a 40-a aniversări a creării Uniunii Tineretului Comunist din România. EDITORIAL: Patruzeci de ani de luptă a tineretului revoluționar sub steagul partidului marxist-leninist. La rubrica DOCUMENTE, revista publică: „Documente privind miscarea revoluționară de tineret in perioada creării Uniunii Tineretului Comunist din România”. Rubrica ARTICOLE cuprinde materialele: „Activitatea U.T.C. al tineretului muncitoresc in perioada imediat următoare luptelor din ianuarie-februarie 1933”, de GH. UNC, A. SIMON, „Activitatea antifascistă a studenților din



Aspect din timpul desfășurării finalelor campionatelor de atletism pe Centrul universitar București.

Finalele campionatelor de atletism pe Centrul universitar București

Stadionul „Republicii” din Capitală a găzduit, la sfîrșitul săptămîinii, o nouă competiție sportivă de mare amploare: întrecerile finale ale campionatelor de atletism pe Centrul universitar București. Printre sportivi studenți se aflau și o serie de atleți valoroși din loturile republicane de seniori și tineret. Astfel, pe pistele cu zgură roșie ca și la sectoarele de aruncări și sîrituri, au evoluat cunoscuții atleți: Constantin Grecescu, Mircea Ursac, Valeriu Jurcă, Elod Kincses, Ivan Afanase ca și altele: Soava Petrescu, Gabriela Luță, Anca Gurău, Olga Borangie etc.

Prezența acestor sportivi alături de cei care practică atletismul de scurtă vreme a făcut ca întrecerile să se bucure de un deosebit interes și să ofere dispute interesante. De asemenea, a prilejuit unui număr mare de tineri studenți să obțină o serie de rezultate valoroase, printre care 6 noi recorduri ale campionatelor de atletism pe centrul universitar.

Primul record al competiției a fost stabilit de tînăra studentă Maria Budas (I.C.F.) la proba de 80 m garduri cu timpul de 11,8 secunde. Ea a ocupat, de altfel, și primul loc la această probă. Rezultate valoroase au

reputat și studenții Valeriu Jurcă (Universitatea) la proba de 200 m: 21,9 secunde și sîritura in lungime: 7,29; Gr. Marinescu (I.C.F.) la sîritura in înălțime: 1,99 m; Elena Cosac (I.C.F.) la disc: 43,65; Olga Borangie (I.C.F.) la sîritura in lungime: 5,43 m. De subliniat că la aceste probe a participat un număr mare de concurenți. De pildă, la proba de 200 m hîrți s-au întrecut 50 de concurenți, iar la sîritura in lungime fete, au participat 20 de concurențe.

Deosebit de disputate au fost și întrecerile la probele de 800 m, 400 m garduri, 1.500 m, la care a participat și maestrul sportului C. Grecescu, 3000 m obstacole și stafeta 4 x 400 m hîrți. La proba de 800 m lupta pentru primul loc s-a dat între Iosif Biro (I.C.F.), Nicolae Vulpașin (Universitatea) și Vasile Jirjea (Universitatea). Victoria a revenit primului concurent, cu timpul de 1:58"6/10.

Remarcăm din nou frumoasa comportare a tinerii Stancu Rodica, studentă frunțată la Facultatea de matematică (Universitatea), care a concurat la 3 probe. Ea a cucerit titlul de campion pe centrul universitar la proba de 800 m și a clasat pe locul 2 la proba de 400 m. Au mai cucerit titluri de campioni: Sacin Afanase (I.S.E.) la sîritura cu prajina: 4,20 m; Mircea Ursac (I.C.F.) la 100 m garduri: 15 secunde; Nicolae Vulpașin (Universitatea) la proba de 400 m: 51 secunde; Anca Gurău (I.C.F.) la greutate: 13,78 m; Sabina Stoica (I.C.F.) la suliță: 38,03 m.

In clasamentul general pe echipe, la fete, pe primele 3 locuri s-au clasat: Institutul pedagogic cu 71 de puncte, Universitatea cu 61 de puncte și Institutul de științe economice cu 52 de puncte, iar la băieți, primele trei locuri au fost ocupate de: Universitatea cu 84 de puncte, Politehnica cu 81 de puncte și Institutul de construcții cu 62 de puncte.

V. IONESCU

„CUPA PĂCII” LA RUGBI

Inițiată in anul 1959, „Cupa Păcii”, competiție care reunește echipele naționale din R. S. Cehoslovacă, R. P. Polonia, R. D. Germană și R. P. Romîni, se dispută anul acesta între 23 și 27 mai in R. P. Polonă. Cele trei ediții anterioare, cîștigate de „XV-le” român, au demonstrat de fiecare dată creșterea calitatii a gîndului din estul Europei.

In vederea importanței competiției, gîndii romîni se pregătesc cu multă seriozitate dorind să realizeze performanțe din anii trecuți. După cele două jocuri de selecție (18 aprilie și 3 mai), la care au participat peste 40 de jucători, lotul național, restrîns la 23 jucători, a sustinut două jocuri de verificare, primul in compania echipei Dinamo (11 mai), iar in al doilea a primit replica formației Progresul (13 mai). Ultima confruntare și cea mai importantă va avea loc miercuri 16 mai cînd naționala noastră va fi opusă echipei de tineret.

In jocurile de pînă acum s-a pus accentul in special pe omogenizarea echipei și pe perfecționarea transmișiei balonului pe linia de tineretului. Punctul forte al echipei rămîne și de data aceasta pachetul de înaintași in care rolul cel mai mare l are linia a III-a, lată de altfel lotul pregătii de antrenorii N. Pădu-

S. ION

Pe scurt

● NEAPOL: — Calareții romîni au reușit noi victorii in concursul tipic internațional de la Neapole. V. Pinciu a cîștigat pe calul Classic proba de obstacole dotată cu premiul „Banco di Neapoli”. Gh. Lengu, pe calul Rapod, s-a clasat pe locul 3. In cea mai importantă probă a concursului, desfasurată după formula „Cupa Naljuilor”, echipa R. P. Romîni (Bărbulescu, Costea, Lang) a ocupat primul loc cu zero penalități.

● TBILISI: — Turneul internațional de tenis de la Tbilisi, la care au luat parte cei mai buni jucători și junioare din R. S. Cehoslovacă, R. P. Polonă, R. P. Romîni și U.R.S.S., a luat sfîrșit. Proba de simplu masculin a fost cîștigată de tenismanul sovietic Alexandr Metreveli, care l-a învins in finală cu 6-4, 6-3, 6-6-6-0 pe cehoslovacul Stefan Koudek. Reprezentantul nostru Gh. Boaghe s-a clasat pe locul trei

al probei, învingîndu-l cu 3-6; 6-3; 6-3 pe V. Petrov (U.R.S.S.). Gh. Popovici a ocupat locul 6. Proba de simplu feminin a fost dominată de sportiva sovietică Galina Bakseeva. Ea a cucerit primul loc, învingînd in finală pe compatrioata sa Maria Kull cu 6-4; 6-2. Galina Bakseeva împreună cu Maria Kull au cîștigat și proba de dublu fete. La dublu băieți a cîștigat perechea Metreveli-Lang. Dublul român Boaghe-Dron a ocupat locul trei. In ultimul meci, jucătorii noștri au învins cu 6-2; 2-6; 6-2; 6-4 pe rechea poloneză Kubal, Mintzberg.

● PRAGA: — Turneul internațional de șah de la Marianske Lazne a luat sfîrșit cu victoria marele maestru sovietic Mark Taimanov, care a totalizat 8 puncte din 12 posibile. Golitistul român Th. Ghilescu, pierzînd in ultima rundă la Janca (R. S. Cehoslovacă), a ocupat locul 4 cu 7 puncte.

● TBILISI: — Nona Garpindzvil (U.R.S.S.), pretendentă la titlul mondial de șah, conduce in turneul internațional feminin de la Tbilisi cu 4 puncte din totalul posibil. Pe locul doi se află soacina romîncă Alexandra Nicouă cu 3½ puncte. In rundă a 4-a, Nicolae a cîștigat in 21 de mutări la Finia (R. P. Ungară).

„CURSA PĂCII”

Desfășurată contra cronometru pe echipe, cea de-a 11-a etapă a „Curselor Păcii” a fost cîștigată de selecționata U.R.S.S., care a parcurs distanța de 100 km între orașele Opole și Wrocław, in 2h59'50". Pe locul doi s-a clasat echipa R. P. Polonă — 3h04'03" — urmată de R. D. Germană — 3h06'46", R.P. Ungară 3h10'30"; R.P. Romîni — 3h13'55"; Olanda — 3h18'59"; R. S. Cehoslovacă 3h19'15" etc.

In clasamentul general pe echipe continuă să conducă U.R.S.S. Selecționata R.P. Romîne a trecut de pe locul 6 pe locul 5, înaintea echipei Belgiei.



La primul spectacol al ansamblului Moiseev, in Sala Palatului R.P.R.

Foto: AGERPRES

Întîlnire cu Igor Moiseev

Membrii ai Ansamblului de Stat de dansuri populare al Uniunii Sovietice in frunte cu artistul popular al U.R.S.S., Igor Moiseev, s-au întîlnit luni la amiază cu ziaristi și conducători ai ansamblurilor de cîntec și dansuri din Capitală. Au fost de față reprezentanți ai Ministerului Învățămîntului și Culturii, Oficiului de spectacole și turnee artistice, precum și reprezentanți ai Ambasadei Uniunii Sovietice la București.

Igor Moiseev a vorbit despre munca creatoare a ansamblului subliniind că la baza ei stă legătura strînsă cu viața. Conducătorul ansamblului sovietic a răspuns apoi la întrebările ziaristilor referitoare la pregătirea tinerilor artiști, colaborarea cu muzicienii, proiectele de viitor ale ansamblului. El și-a exprimat bucuria pentru reînălțarea cu publicul românesc și a mulțumit pentru primirea călduroasă făcută artiștilor sovietici.

(Agerpres)

Peste 100.000 de vizitatori la expoziția „Victoria socialismului în agricultură”

Expoziția „Victoria socialismului în agricultură”, deschisă la începutul acestei luni in Capitală, se bucură de un deosebit interes din partea vizitatorilor. Peste 100.000 de vizitatori au vizitat de mii de ori, veniți cu trenuri speciale sau autocare. Pînă duminică la prînz s-au înregistrat peste 100.000 de vizitatori. (Agerpres)

DE PESTE HOTARILE

Conferința pentru dezarmare de la Geneva

GENEVA 14 (Agerpres). — La 36-a sesiune a Comitetului celor 18 state pentru dezarmare, care a avut loc la 14 mai sub președinția delegației Canadei, a continuat discutarea problemelor legate, în linii mari, de măsurile din prima etapă de dezarmare. Au făcut declarații reprezentanții Italiei, S.U.A., Indiei și Uniunii Sovietice.

Delegatul Italiei, a pus delegației sovietice o serie de întrebări, la căror sens s-a rezumat al o încercare de a pune la îndoială măsurile din prima etapă de dezarmare, prevăzute în proiectul sovietic de tratat.

Declarația reprezentantului S.U.A. a fost consacrată examinării, după cum s-a exprimat el, măsurilor în domeniul dezarmării în Cosmos, cuprinse în cele două proiecte de documente supuse examinării comitetului.

Reprezentantul Indiei, referindu-se la declarația delegației S.U.A., A. Dean, a

subliniat printre altele că cererea acestuia din urmă ca să fie menținută „structura militară existentă” nu deține niciun fel de importanță din principii de dezarmare asupra cărora s-a căzut de acord. Delegația mea, a spus în această ordine de idei reprezentantul Indiei, nu poate fi de acord cu punctul de vedere că și la sfârșitul procesului de dezarmare trebuie să fie menținută structura existentă a forțelor armate, cu alte cuvinte și arma nucleară trebuie să rămână în arsenal.

În încheierea sesiunii a luat cuvântul reprezentantul U.R.S.S. V. A. Zorin.

În cadrul unei declarații preliminare el a răspuns la întrebările reprezentantului Suediei, în special în legătură cu termenii de realizare a dezarmării și despre așa-numita inspecție pe zone, preconizată de S.U.A.

Ne surprinde, a subliniat

V. A. Zorin, poziția puterilor occidentale, în primul rând poziția Statelor Unite și a Angliei, ai căror reprezentanți în Comitet dezvoltă în insistență ideea că nu trebuie urgentată dezarmarea și afirmă că ar fi cu neputință să se înfăptuiască dezarmarea în termenii propuși de Uniunea Sovietică.

Reprezentantul U.R.S.S. s-a declarat pe deplin de acord cu observația delegației Suediei, care a spus că inspecția pe zone, propusă de Statele Unite, poate fi folosită în detrimentul securității statelor.

Un loc considerabil în discuția din 14 mai a revenit discutării problemei planurilor activității viitoare a Comitetului celor 18 și, în special, înțelesului de noi sedințe neoficiale. După o discuție animată s-a hotărât ca următoarea sesiune neoficială a Comitetului în componență restrânsă să se țină pe 17 mai și să fie consacrată, în primul rând, discutării problemelor litigioase legate de prima etapă de dezarmare.

Urmasoarea sesiunii plenare a Comitetului celor 18 state pentru dezarmare a fost fixată pentru ziua de 15 mai.

Visita delegației de partid și guvernamentale sovietice în R. P. Bulgaria

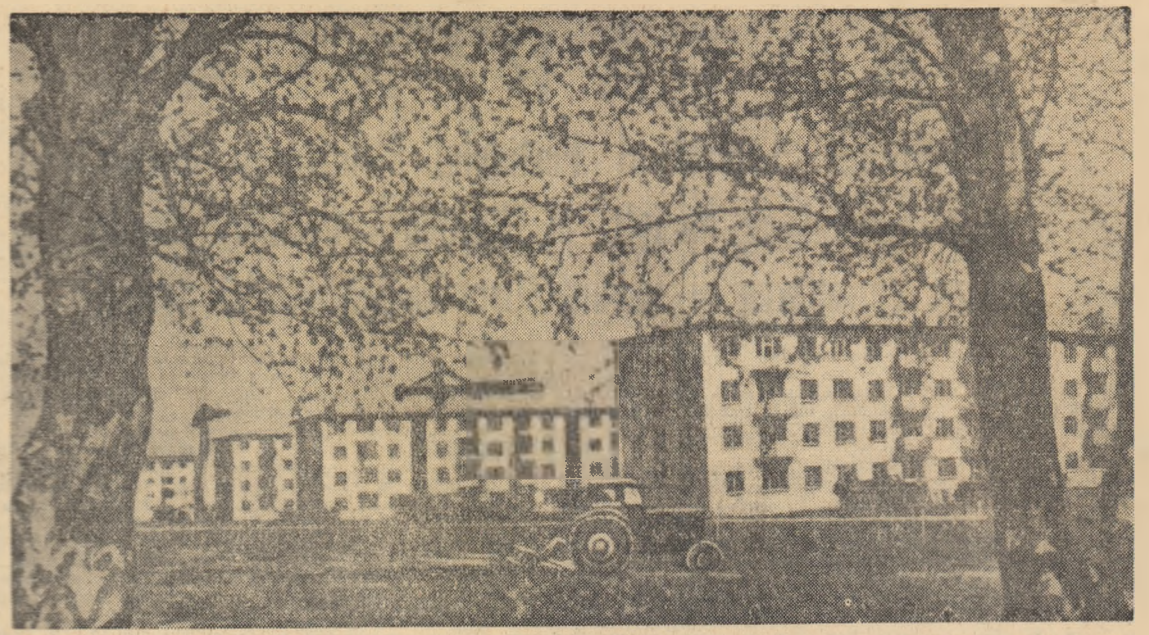
SOFIA 14 (Agerpres). — La 14 mai a sosit la Sofia într-o vizită de răspuns, delegația de partid și guvernamentale sovietice condusă de N. S. Hrușciov, prim-secretar al C.C. al P.C.U.S., președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S.

După cum anunță B.T.A., pe aerodromul din Sofia oaspeții sovietici au fost întâmpinați de conducătorii de partid și de stat bulgari, în frunte cu Todor Jivkov, prim-secretar al Comitetului Central al Partidului Comunist Bulgar, și Anton Iakov, președintele Consiliului de Miniștri, de numeroși reprezentanți ai vieții publice din Sofia, diplomați acreditați în capitala R. P. Bulgaria, stăruind bulgari și străini.

Pe aerodrom se aflau mii de reprezentanți ai oamenilor muncii din Sofia și a satelor apropiate, cu buchet de flori. Pe fațada clădirii aerodromului, erau înscrise cuvintele: „Salut sovietic delegației de partid și guvernamentale a muncii Uniunii Sovietice, un salut cordial iubitelor noastre țări, prieten și frate N. S. Hrușciov”.

La omere, delegația a fost salutăta de Todor Jivkov. A luat apoi cuvântul N. S. Hrușciov, care a rostit o cuvântare de salut.

Pe întregul parcurs de la aerodrom până la rezidența delegației sovietice, mii de populari sovietici au fost salutați cu cântăre de oamenii muncii din Capitala Bulgariei.



Aceste clădiri minunate, destinate locuințelor, au fost construite în sovhozul „Zarea comunistului” din apropierea Moscovei. Primele blocuri au și fost date în folosință.

A fost construită a treia parte a canalului Kara-Kum

AȘHABAD 13 (Agerpres). — Corespondentul din Așhabad al ziarului „Pravda” anunță că constructorii canalului Kara-Kum au reușit să încheie victorie în muncă. Răspunzând la felicitarea C.C. al P.C.U.S. și Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. cu prilejul executării celei de-a doua părți a canalului, el și-a luat angajamentul să contruiască în 8 luni cea de-a treia parte a canalului, lungă de 260 de km și în luna mai să aducă apele Amu Dariei la Așhabad. El are îndeplinit acest angajament.

În zona celei de-a treia părți a canalului au fost deja valorificate pentru semănăturile de bumbac, porumb și alte culturi zeci de mii de hectare de pământ, au fost create 6 sovhozi noi. Până la sfârșitul septenaliului vor fi valorificate 160.000 de hectare de pământ dintre cele mai fertile. Canalul va alimenta, de asemenea, cu apă milioane de hectare de pășuni, creind condițiile pentru dezvoltarea în aceste regiuni a oilor de Karakul.

FIDEL CASTRO: Cauza revoluției a progresat cu succes și continuă să progreseze

HAVANA 14 (Agerpres). — TASS transmite: Zilele acestea în provincia Matanzas a avut loc o plenară a Comitetului provincial al Organizațiilor Revoluționare Integrate din Cuba (O.R.I.), la care a fost examinată situația din această organizație provincială. Cuvântul de încheiere a fost rostit de Fidel Castro, prim-ministru al Cubei și prim-secretar al Conducerei Naționale a O.R.I. Presa cubană a publicat această cuvântare.

Fidel Castro a declarat, printre altele, că după o discuție amplă și amănunțită, Conducerea Națională a O.R.I. a ajuns la concluzia că este necesar ca poporul să fie informat asupra situației create în Organizațiile Revoluționare Integrate. Noi am săvârșit multe greșeli, a spus el. Dar nu se poate spune că ele au exercitat o influență nefastă asupra revoluției. În politica lor, cauza revoluției a progresat cu succes și continuă să progreseze. Castro a subliniat că greșelile au fost folosite de elementele contrarevoluționare pentru a submina încrederea poporului în conducătorii revoluției.

În cuvântarea sa, Fidel Castro a criticat din nou metodele nejuste de conducere folosite de Anibal Escalante, fost secretar pentru probleme organizatorice al O.R.I., care introdusese sectarismul în rândurile O.R.I. și a cerut ca acesta să fie eliminat din funcția sa și să se ocupe de conducerea Națională a O.R.I.

Aplicând în mod just principiile marxiste-leniniste, a spus Castro în continuare, vom putea lupta împotriva sectarismului și a altor fenomene similare. Pentru aceasta trebuie să se ridice nivelul muncii revoluționare în masă. Fidel Castro și-a exprimat convingerea că revoluția nu se

va abate de la drumul său. Trebuie să fim ferm conștienți, a subliniat el, că peste un an vom fi mai puternici și mult mai buni decât astăzi. Este o fetică pentru noi, pentru țara noastră, că greșelile sînt înălturate la timp și vom pași pe calea marxist-leninistă justă a conducerii colective și a legăturilor strinse cu masele.

Partidul Unic al Revoluției Socialiste, în curs de întemeiere, a spus Fidel Castro trebuie să devină o pilă pentru toate popoarele Americii Latine.

I. Kasian despre zborul ființelor vii spre Lună

MOSCOVA 13 (Agerpres). — TASS transmite: „Se poate presupune că primul pasager al unei nave cosmice care va pleca spre Lună va fi un cîine” — a declarat unii corespondent al revistei „Ogoniok” Ivan Kasian, colaborator științific al institutului, care se ocupă de ridicarea ființelor vii la mari înălțimi și unde sînt instruiți viitorii cosmonauți.

Kasian a subliniat că experiențele făcute pe animale au permis elaborarea unui sistem sigur de întoarcere fără pericol a unui cosmonaut pe Pământ. Sistemul este construit, printre altele, în ocuparea cu ajutorul unei parașute din cabina navei, așa cum s-a procedat cu Gherman Titov. El a mai comunicat că zborurile lui Gagarin și Titov au confirmat justetea sistemului de selecționare și pregătire a oamenilor pentru zboruri cosmice, folosit în Uniunea Sovietică.

Hotăriri ale Organului executiv provizoriu din Algeria

PARIS 13 (Agerpres). — Datorită situației încordate care domnește în numeroase orașe algeriene ca urmare a activității criminale a bandiților din O.A.S., Organul executiv provizoriu a luat o serie de hotăriri importante pentru reprimarea O.A.S.-ului. Pentru menținerea ordinii în orașul Alger „forțele locale” de poliție vor fi sporite până la 15.000 de persoane. În Oran vor fi trimise încă 15 batalio-

ne de pașcași algerieni. S-a hotărât, de asemenea, formarea unor noi unități de poliție. Se prevede că la nevoie vor fi completate izvoarele cartierelor locale de europeni și vor fi constituite în cartierele locale de algerieni grupuri de auto-apărare.

Organul executiv provizoriu a hotărât, de asemenea, ca referendumul în problema autodeterminării Algeriei să aibă loc la 1 iulie.

Noi trupe americane la granița Laosului

NEW YORK 14 (Agerpres). — Agenția U.P.I. anunță că primele unități ale flotei a 7-a americane au ocupat poziții în apropierea coastelor laotiene. Citeva mii de soldați din cadrul infanteriei marine însoțesc unitățile navale și sînt gata să debarce în Laos. Ziarul „Washington Star” citează surse informate care au afirmat că „președintele Kennedy a hotărât că trebuie apărută cu toate mijloacele militare, inclusiv folosirea trupelor americane, o linie de-a lungul fluviului Mekong din Laos”. Fluviul Mekong traversează Laosul de la nord spre sud și alcătuiește pe o întinsă porțiune frontiera dintre Laos și Thailanda.

Agențiile anunță iminenta debarcării în Thailanda a unor trupe americane cu un efectiv de 2.000 de oameni. Potrivit agenției Associated Press, în Thailanda se află deja 2.000 de militari americani. Generalul Harkins, comandantul trupelor americane din Vietnamul de sud, a plecat de urgență la Bangkok pentru a discuta cu autoritățile thailandeze noi măsuri militare legate de situația din Laos. Agenția Associated Press relevă că se așteap-

tă ca Harkins să discute la Bangkok coordonarea acțiunilor militare în Asia de sud-est a tuturor membrilor S.E.A.T.O.

La Bangkok s-a anunțat în mod oficial că au fost trimise noi trupe thailandeze la frontiera acestei țări cu Laosul. Comentind ordinul președintelui Kennedy privind la dislocarea de trupe americane la frontierele laotiene, ziarul „New York Times” recunoaște că „aceste exerciții militare sînt legate de consecințele care nu pot fi prevăzute acum”. Ziarul subliniază că opinia publică din Statele Unite nu înțelege măsurile luate de Kennedy.

HANOI 14 (Agerpres). — După cum transmite Agenția Vietnameză de Informații, Consiliul militar național al Laosului a dat publicității o declarație în care condamnă cu asprime încălcarea acordului de către partea adversă. S.U.A. au trimis în Laos un mare număr de ofițeri americani, soldați thailandezi, filipinezi și sud-vietnamezi, rămășițe ale trupelor ciankaiste, precum și o mare cantitate de material de război.

Visita lui I. A. Gagarin în Austria

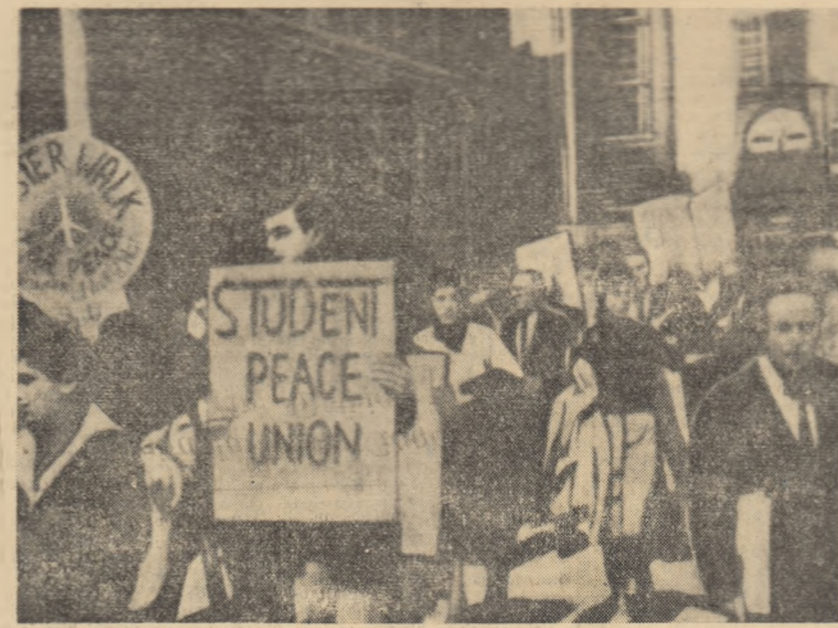
VIENNA 14 (Agerpres). — TASS transmite: Fiul cosmonautului sovietic I. A. Gagarin care se află în Austria se însoțește de doi membri ai echipei sale din ziua de 14 mai din călătoria pe jos.

Ministrul Informațiilor al Austriei, Drimmel a oferit în castelul lui I. A. Gagarin un prînz.

În după-amieza zilei de 14

mai a avut loc o primă la Academia de Științe a Austriei. I. A. Gagarin a fost salutat cu căldură de președintele Academiei de Științe prof. Doctor Richard Meister.

Tot la 14 mai a avut loc înălțarea lui I. A. Gagarin cu membrii Biroului Politic al C.C. al Partidului Comunist din Austria.



Intensificarea cursei înarmărilor în S.U.A. nemulțumim profund pe americani simpli. De curînd la New York a avut loc o puternică demonstrație a partizanilor păcii. Demonstrații s-au pronunțat pentru dezarmare, pentru pace condamnînd politica cercurilor militariste din S.U.A.

Conferința tinerilor metalurgiști vest-germani

BERLIN 13 (Agerpres). — TASS transmite: La Stuttgart (R.F.G.) și-a încheiat lucrările conferința tineretului din Sindicatul muncitorilor metalurgiști, cel mai mare sindicat vest-german. Participanții la conferință, reprezentînd 300.000 de tineri muncitori din industrie metalurgică și de prelucrare a metalelor din R. F. Germaniei, s-au pronunțat în unanimitate împotriva înarmării atomice a Germaniei occidentale și a legislației excep-

ționale antidemocratice pe care o pregătește guvernul de la Bonn. Numeroși delegați care au luat cuvîntul au condamnat prelungirea termenului serviciului militar și s-au pronunțat împotriva limitării drepturilor politice ale tineretului.

Otto Brenner, președintele Sindicatului muncitorilor metalurgiști din R. F. Germaniei, lînd cuvîntul la conferință, a condamnat cu hotărîre intenția liderilor de dreapta ai Uniunii sindicatelor vest-germane de a limita drepturile unor sindicate prin modificarea statutului.

Atentat la viața președintelui Sukarno

DJAKARTA 14 (Agerpres). — În dimineața zilei de 14 mai a fost săvîrșit un atentat la viața președintelui Sukarno. Într-o declarație oficială s-a comunicat că un membru al unei bande rebele înarmate a tras de cîteva ori în Sukarno în timpul unei ceremonii cu prilejul sărbătorii musulmane. Președintele Sukarno a rămas nevătămat, iar criminalul a fost arestat. Au fost rănite 5 persoane care se aflau în proximitate. Președintele Sukarno, în calitate de președinte al Parlamentului colaborerilor, Sukarno, vicepreședinte al Congresului consultativ popular provizoriu, două persoane din garda personală a președintelui și un funcționar de la palatul președintelui.

Pentru un larg front antifranchist Declarația Comitetului Executiv al P. C. din Spania

PARIS 14 (Agerpres). — Ziarul „L'Humanité” a publicat o declarație a Comitetului Executiv al Partidului Comunist din Spania în care se spune că Comitetul Executiv a examinat hotărârile adoptate la 8 mai de Uniunea forțelor democratice din Spania. Comitetul Executiv al Partidului Comunist din Spania consideră aceste hotărîri drept un răspuns pozitiv la chemarea lansată la 6 mai de secretarul general al Partidului Comunist care propunea coordonarea tuturor forțelor antifranchiste pentru elaborarea unei politici unice menită să rezimize o alternativă opusă regimului Franco, pentru extinderea și intensificarea luptei în mod curajos de minerii din Asturia, extinsă apoi în numeroase regiuni din Spania și sprijinită de studenți.

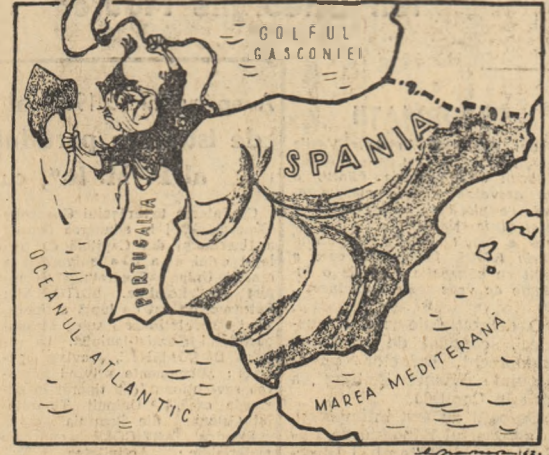
Comitetul Executiv al Partidului Comunist a hotărît să ia măsurile necesare pentru a stabili contacte cu grupurile care fac parte din Uniunea forțelor democratice cu scopul de a examina împreună cu ele condițiile de luptă ale tuturor partidelor democratice și antifranchiste și a întări astfel, și mai mult solidaritatea cu muncitorii și studenții greviști, a organiza unirea tuturor grupurilor de opoziție în vederea schimbării actualului regim din Spania.

MADRID 14 (Agerpres). — În Spania oamenii muncii continuă lupta pentru satisfacerea revendicărilor lor. Lupta grevistă ia un caracte-

ter tot mai înverșunat în regiunea Bilbao unde numărul greviștilor se ridică la 50.000. Catalonia este de asemenea cuprinsă de grevă, iar cei peste 15.000 de greviști din Asturia în ciuda măsurilor polițienești au declarat că sînt hotărîți să continue lupta pînă la satisfacerea revendicărilor lor.

Se semnalează, de asemenea, intrarea în grevă luni dimineața a peste 4.000 de mineri de la minele de plumb din bazinul Saragosa. De asemenea în provincia Biscaya continuă greva cu 45.000 de muncitori, în ciuda promisiunilor autorităților de a le satisface revendicările.

MOSCOVA — La 12 mai Comitetul organizațiilor de tineret din U.R.S.S. a dat publicității o declarație în care își exprimă solidaritatea frățoasă cu toți tinerii și tinerete din Spania care iau parte activă la puternica mișcare grevistă care a cuprins numeroase regiuni industriale din țară.



Harla politică a Spaniei. Desen de: M. ABRAMOV

PE SCURT

PRAGA. — Răspunzînd invitației C.C. al P.C. din Cehoslovacia și a guvernului R. S. Cehoslovacie, la 14 mai a sosit la Praga o delegație de partid și guvernamentale a R.D.G. condusă de W. Ulbricht, prim-secretar al C.C. al P.S.U.G., președintele Consiliului de Stat al R. D. Germaniei.

Pe aeroport delegația a fost întâmpinată de conducătorii de partid, de stat și de fruntași ai vieții publice din R. S. Cehoslovacia în frunte cu A. Novotny, prim-secretar al C.C. al P. C. din Cehoslovacia și președintele R. S. Cehoslovacie.

Pe aeroport A. Novotny și W. Ulbricht au rostit cuvîntări.

MOSCOVA. — La 14 mai în sala Sverdlov din Kremlin — anunță TASS — au fost remise laureații pentru arta din 1962 în domeniul literaturii și artelor diploma și medaliile de onoare.

Cunoscutul poet Nikolai Tihonov, președintele Comitetului pentru premiile Lenin, a felicitat cu căldură pe cei distinși. Luînd cuvîntul în fața reprezentanților vieții publice din Moscova, intruși în sala Sverdlov, laureații au adus

mulțumiri pentru înalta apreciere acordată creației lor.

PRAGA. — În parcul de cultură și odihnă „Julius Fucik” din Praga s-a deschis cea de-a treia expoziție internațională de ceramică contemporană, organizată sub auspiciile Academiei internaționale de ceramică.

La standul R.P. Romine se remarca deosebit de expozite lui Al. Benczedi, Spiru Chirilă, Vasile Ciolpan, Pavel Codîță, Paul Erdos, Mioara Milulescu, Olga Porumbaru.

Expoziția va fi deschisă pînă la 30 iunie.

MOSCOVA. — Volumul total al schimburilor de mărfuri dintre U.R.S.S. și Cuba va reprezenta anul acesta aproximativ 750 de milioane de dolari, ceea ce va depăși cu aproape 40 la sută volumul livrărilor reciproce din cursul anului 1961.

LISABONA 14 (Agerpres). — Cercurile largi ale opiniei publice democratice din Portugalia își continuă acțiunile în apărarea studenților împotriva cărora au fost dezlănțuite represalii brutale pentru a-și să renunțe la poziția hotărîtă pe care au luat-o în a-

pararea revendicărilor lor juste.

La 13 mai, 100 de arhitecți din Lisabona au dat publicității o declarație în care protestează împotriva acțiunilor poliției salazariste. În sprijinul mișcării studențești din Lisabona și din alte orașe ale Portugaliei s-au pronunțat 150 de cunoscuți scriitori, actori și artiști plastici portughezi.

BRUXELLES 13 (Agerpres). — La 11 mai, la minele carbonifere din apropiere de Charleroi, la o adîncime de 950 de metri, a avut loc o surprare în urma căreia opt mineri au rămas îngropați. Doi dintre aceștia au reușit să fie salvați. Lucrările pentru salvarea celorlalți continuă.

WASHINGTON. — Comisia americană pentru energia atomică a anunțat că la 14 mai Statele Unite au efectuat o nouă explozie atomică în atmosferă în apropierea insulei Christmas din Oceanul Pacific. Aceasta este a 11-a explozie din seria curentă începută în Oceanul Pacific.