



Scînteia Tineretului



Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XV, seria II-a nr. 3303

4 PAGINI — 20 BANI

Sîmbătă 26 decembrie 1959

**Analizindu-și munca în lumina hotărîrilor Plenarei C.C. al P.M.R.
din 3-5 decembrie a. c. tinerii de la Uzinele „23 August” din Capitală**

Extind mișcarea de inovații

Uzinele „23 August”. În aceste zile de sfîrșit de an în toate secțiile uzinei, muncitorii, inginerii și tehnicienii își fac bilanțul muncii, studiază cu atenție expunerea tovarășului Gh. Gheorghiu de la Plenara C.C. al P.M.R. din 3-5 decembrie a.c., reflectează la căile prin care vor putea îndeplini sarcinile sporite din Planul de Stat pe 1960.

Recenta plenară a partidului a subliniat necesitatea ridicării permanente a nivelului tehnic, dezvoltarea largă a mișcării de inovații, factor important în continuarea ridicării a producției muncii.

Cu cîțiva ani în urmă, uzina avea foarte puțini tineri inovatori. Tinerii munciau cu pasiune, își îndeplineau sarcinile de plan, dar manifestau prea puțin interes pentru studiul tehnicii.

Alții au fost premiați din fondul suplimentar. Eficacitatea economică a inovațiilor era de asemenea din ce în ce mai mare. Multe iluzii a realizat o inovație privind schimbarea procedurii de turnare a saboajilor trinei, prin care se economisesc peste 9000 lei. Totuși, lordan prin cele 4 inovații ale sale a adus întreprinderii economii de peste 90.000 lei. Dar lista poate fi continuată pînă la cifra de 110 (numărul tinerilor inovatori). S-ar afla în acest caz la loc de frunte și numele tinerilor ingineri Mayor Gheorghie, Iulius Lupescu și Vasile Velcescu care au introdus și extins sudura automată aducînd economii de 60.000 lei.

Aplicînd inițiativa tinerilor de la fabrica „Encsel Mauriciu” numărul tinerilor inovatori de la

inițiativa aceasta nouă îmbrățișată de tinerii Uzinelor „23 August”, despre nomenclatura de participare la concurs, despre angajamentul de a realiza în acest an prin inovații economii de 1.000.000 lei. Concursul a trezit interesul tinerilor pentru studierea tehnicii, pentru realizarea inovațiilor. În prima etapă a concursului ei au făcut cabinetele tehnice 46 de propuneri de invenții. 9 dintre cele mai bune, printre care cele realizate de tinerii Ionescu Iordan, Albescu Adina, Răducanu Dumitru și

Uzinele „23 August” s-a dublat în acest an față de 1958. Prin aplicarea a 67 de inovații din cele 157 propuse, inovatorii au adus uzinei economii antecalculabile în valoare de 1.734.152 lei. Deocamdată anulul a fost îndeplinit și depășit.

Ce i se cere inovatorului

Inovațiile sînt rodul unui studiu aprofundat, al cunoașterii mașinii, al stăpînirii meseriei, al pasiunii pentru muncă și al îndeplinirii. Dar inovator nu poți deveni așa... peste noapte. Ca să înveți trebuie să privești munca, mașina cu ochii critice, să cauți neobșit, să stai aplicat peste ocazie albă de hirtie umplînd-o cu calcule, cu schițe. Ca să înveți trebuie să fii diriz, perseverent.

„Mi-a răpit mult timp studiul. Doream din suflet să reușesc. Zile întregi urmăream cum se ambuțau fundurile țagărelor de la grupul de sprînzor al cuplorului rotativ de ciment”. Lăcătușului exangiu Constantin Rada nu s-a fost ușor să ajungă la inovație: a trebuit să studieze, să învețe, să se sfătuiască. De aici o părere, de dincolo un sfat, din cărțile tehnice cu noștințele ce-i lipseau, și a realizat inovația. În curînd ambuțarea se va face cu ajutorul matritelor, ceea ce va însemna

Valoarea economiilor prin inovații

1959 — 1.734.000 lei

1960 — 3.500.000 lei

cu calcule, cu schițe. Ca să înveți trebuie să fii diriz, perseverent.

— Mi-a răpit mult timp studiul. Doream din suflet să reușesc. Zile întregi urmăream cum se ambuțau fundurile țagărelor de la grupul de sprînzor al cuplorului rotativ de ciment”.

Lăcătușului exangiu Constantin Rada nu s-a fost ușor să ajungă la inovație: a trebuit să studieze, să învețe, să se sfătuiască. De aici o părere, de dincolo un sfat, din cărțile tehnice cu noștințele ce-i lipseau, și a realizat inovația. În curînd ambuțarea se va face cu ajutorul matritelor, ceea ce va însemna

cu calcule, cu schițe. Ca să înveți trebuie să fii diriz, perseverent.

— Mi-a răpit mult timp studiul. Doream din suflet să reușesc. Zile întregi urmăream cum se ambuțau fundurile țagărelor de la grupul de sprînzor al cuplorului rotativ de ciment”.

Lăcătușului exangiu Constantin Rada nu s-a fost ușor să ajungă la inovație: a trebuit să studieze, să învețe, să se sfătuiască. De aici o părere, de dincolo un sfat, din cărțile tehnice cu noștințele ce-i lipseau, și a realizat inovația. În curînd ambuțarea se va face cu ajutorul matritelor, ceea ce va însemna

cu calcule, cu schițe. Ca să înveți trebuie să fii diriz, perseverent.

— Mi-a răpit mult timp studiul. Doream din suflet să reușesc. Zile întregi urmăream cum se ambuțau fundurile țagărelor de la grupul de sprînzor al cuplorului rotativ de ciment”.

Lăcătușului exangiu Constantin Rada nu s-a fost ușor să ajungă la inovație: a trebuit să studieze, să învețe, să se sfătuiască. De aici o părere, de dincolo un sfat, din cărțile tehnice cu noștințele ce-i lipseau, și a realizat inovația. În curînd ambuțarea se va face cu ajutorul matritelor, ceea ce va însemna

cu calcule, cu schițe. Ca să înveți trebuie să fii diriz, perseverent.

— Mi-a răpit mult timp studiul. Doream din suflet să reușesc. Zile întregi urmăream cum se ambuțau fundurile țagărelor de la grupul de sprînzor al cuplorului rotativ de ciment”.

Lăcătușului exangiu Constantin Rada nu s-a fost ușor să ajungă la inovație: a trebuit să studieze, să învețe, să se sfătuiască. De aici o părere, de dincolo un sfat, din cărțile tehnice cu noștințele ce-i lipseau, și a realizat inovația. În curînd ambuțarea se va face cu ajutorul matritelor, ceea ce va însemna

cu calcule, cu schițe. Ca să înveți trebuie să fii diriz, perseverent.

— Mi-a răpit mult timp studiul. Doream din suflet să reușesc. Zile întregi urmăream cum se ambuțau fundurile țagărelor de la grupul de sprînzor al cuplorului rotativ de ciment”.

Lăcătușului exangiu Constantin Rada nu s-a fost ușor să ajungă la inovație: a trebuit să studieze, să învețe, să se sfătuiască. De aici o părere, de dincolo un sfat, din cărțile tehnice cu noștințele ce-i lipseau, și a realizat inovația. În curînd ambuțarea se va face cu ajutorul matritelor, ceea ce va însemna

cu calcule, cu schițe. Ca să înveți trebuie să fii diriz, perseverent.

— Mi-a răpit mult timp studiul. Doream din suflet să reușesc. Zile întregi urmăream cum se ambuțau fundurile țagărelor de la grupul de sprînzor al cuplorului rotativ de ciment”.

Lăcătușului exangiu Constantin Rada nu s-a fost ușor să ajungă la inovație: a trebuit să studieze, să învețe, să se sfătuiască. De aici o părere, de dincolo un sfat, din cărțile tehnice cu noștințele ce-i lipseau, și a realizat inovația. În curînd ambuțarea se va face cu ajutorul matritelor, ceea ce va însemna

cu calcule, cu schițe. Ca să înveți trebuie să fii diriz, perseverent.

— Mi-a răpit mult timp studiul. Doream din suflet să reușesc. Zile întregi urmăream cum se ambuțau fundurile țagărelor de la grupul de sprînzor al cuplorului rotativ de ciment”.

Lăcătușului exangiu Constantin Rada nu s-a fost ușor să ajungă la inovație: a trebuit să studieze, să învețe, să se sfătuiască. De aici o părere, de dincolo un sfat, din cărțile tehnice cu noștințele ce-i lipseau, și a realizat inovația. În curînd ambuțarea se va face cu ajutorul matritelor, ceea ce va însemna



Brigada de montare a tractoarelor condusă de maestrul D. Vișan, se numără printre brigăzile fruntașe ale Centrului de reparație a tractoarelor din Tecuci.

Brigada reușește prin metodele sale de lucru să reducă timpul de montare a tractoarelor și folosește în bună parte piese reconșituate în loc de piese noi.

După vizita în R. P. Ungară

Delegația C. C. al U. T. M. s-a înapoiat în Capitală

Vineri dimineața s-a înapoiat în Capitală delegația Comitetului Central al U.T.M. condusă de tov. Nicolae Roman, secretar al C.C. al U.T.M., care la invitația UTC, din R.P. Ungară, a făcut o vizită în țara vecină și prietenă.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

Pentru o bună organizare a Pomului de iarnă și a Revelionului

Peste cîteva zile, oamenii muncii din patria noastră încheie încă un an de muncă rodnică, de noi și importante succese obținute sub conducerea Partidului Muncitoresc Român în construcția socialistă.

Aplicînd în viață hotărîrile plenarei C.C. al P.M.R., din noiembrie 1958 și iulie 1959, muncitorii, inginerii, tehnicienii și funcționarii din întreprinderi și instituții au muncit cu entuziasm pentru îndeplinirea și depășirea planului de stat. Ca rezultat al eforturilor depuse de oamenii muncii în dezvoltarea industriei și agriculturii, precum și al economiilor realizate peste plan, a fost posibil să fie luate de către partid și guvern importante măsuri pentru îmbunătățirea condițiilor de viață ale celor ce muncesc.

Toate aceste rezultate fac ca oamenii muncii din patria noastră să împlinescă anul nou, să sărbătorească Revelionul și Pomul de iarnă într-o atmosferă de bucurie și voie bună, animată de dorința arzătoare de a traduce cu succes în viață hotărîrile plenarei C.C. al P.M.R. din 3-5 decembrie 1959, cu încredere nestrămătată în politica justă a partidului și guvernului și în perspectivele luminoase ce se deschid țării noastre pe calea victorioasă a socialismului.

Apreciind rezultatele pozitive însemnate obținute de către oamenii muncii în dezvoltarea economiei în anul 1959 și considerînd că, în pragul noului an în care intrăm, este necesar să se bucure nu numai cei care au contribuit la obținerea acestor rezultate, ci și copiii lor — schimburi de bine al generației viitoare — Biroul Politic al C.C. al P.M.R. și Consiliul de Miniștri al Republicii Populare Romine au pus la dispoziția sindicatelor pentru Pomul de iarnă suma de 30.000.000 lei.

În vederea organizării cît mai bine a Pomului de iarnă pentru copii precum și a Revelionului, Prezidiul Consiliului Central al Sindicatelor și Biroul C.C. al U.T.M. au stabilit un plan de măsuri în care sînt prevăzute sarcini concrete pentru comitele sindicale din întreprinderi și instituții precum și pentru organizațiile U.T.M.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

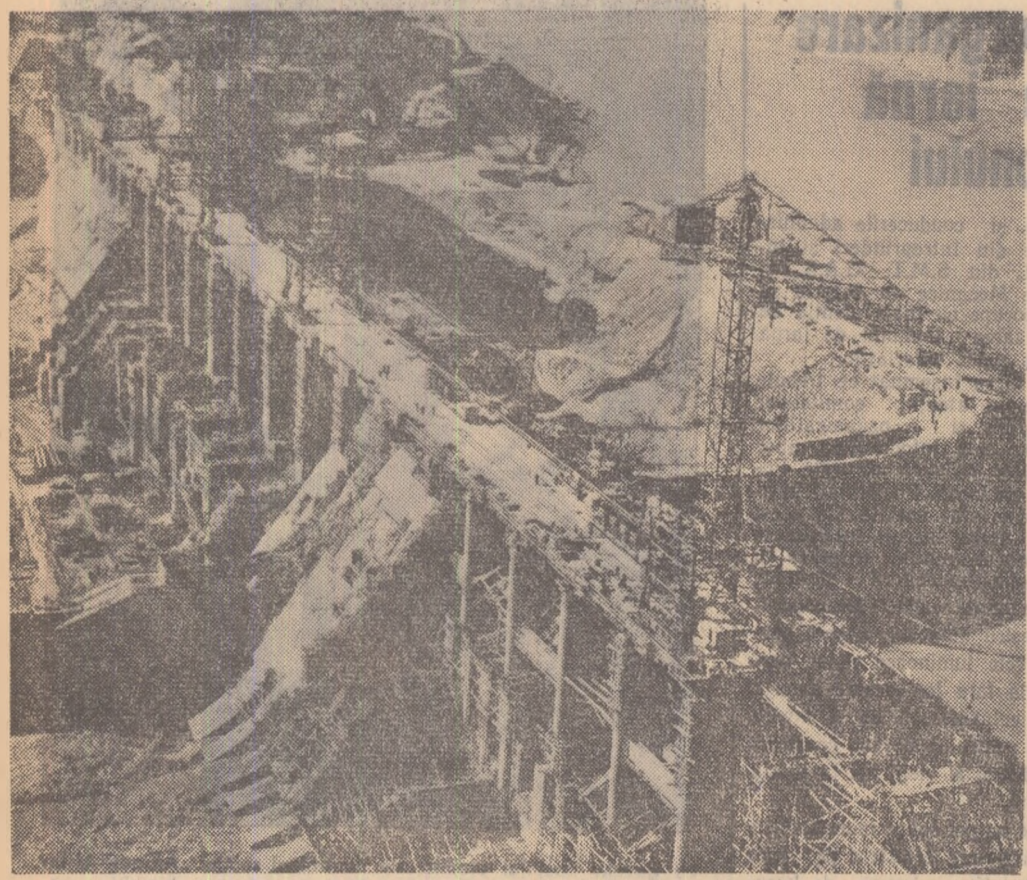
— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus Ștefan Bardea, Utemiștii au plecat apoi și s-au întors peste puțin timp aducînd cu ei diferite materiale: scinduri, șindră, cuie etc. Toți trei s-au urcat pe casă și au început să lucreze la acoperișul casei, au cercetat gurdurile. Bătrîna era nedumerită.

— Organizația de bază U.T.M. ne-a trimis să facem unele reparații la casa domnilor, a spus



Lucrările pentru terminarea barajului de la Sanmen de pe fluviul Golben sînt pe terminate. În fotografie un aspect de pe uriașul șantier.

Foto: CHINA NOUA

„Astronomia amuzantă”

Literatura de popularizare a științei s-a îmbogățit cu încă o carte valoroasă: este vorba de traducerea lucrării cunoscutului om de știință sovietic I. I. Perelman „Astronomia amuzantă”, publicată în Editura Tineretului.

Cartea ridică probleme diverse de astronomie pe care autorul le rezolvă împreună cu cititorul. Acolo unde intervine aparatul matematic, expunerea rămîne accesibilă oricărui cititor care deține cunoștințe de matematică elementară.

Pentru început lucrarea dă date elementare, dar utile pentru cultura noastră generală, ca: stabilirea duratei zilei, succesiunea lor pe glob etc.

Un copil izbucit și hîrne venit este cel care se ocupă de studiul Lunii. Aici, Perelman semnalează particularități ale mișcărilor Lunii și reliefului ei.

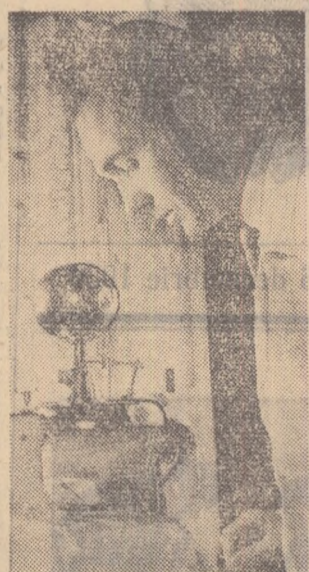
Cititorii de toate vârstele vor găsi în această lucrare o serie de interesante amănunți pentru înțelegerea mărețelor lucrări ale științei, ce se desfășoară sub ochii noștri.

A. CHIȚU

Știință

Căi noi în tehnică

Simulatorii electronici anticipează viitorul



La Institutul de fizică tehnică din R. Cehoslovacă se fac intense cercetări asupra feritelor care au un rol important în electrotehnica, în construcția mașinilor de colțuit, în radiotelefonie etc. În fotografie: un aspect din laborator.

Explorare biogeochimică

În Uzbekistan s-a elaborat o eficientă metodă biogeochimică de explorare a zăcămintelor, aplicabilă la condițiile deșertului, semidesertului și regiunilor muntoase din Asia centrală.

În prealabil a fost cercetată compoziția chimică a plantelor care cresc pe cîmpurile de mine, reuri deja cunoscute și a fost alcătuită o listă a ierburilor, tuișurilor și arborilor care posedă o capacitate selectivă specifică față de unele metale sau altele.

Oamenii de știință au pregătit un îndreptar pentru folosirea practică a plantelor indicatoare, care a fost pus la baza explorării biogeochimice ce se desfășoară pe teritoriul oazei Zeravșan și în regiunile învecinate din Uzbekistan.

se pot pierde în mod ireparabil. Aici nu este loc de experiențe.

Marile progrese ale electronicii au făcut posibil ca aceste probleme să-și găsească o rezolvare favorabilă.

În ultimii ani, oamenii de știință au pus la punct dispozitive electronice complexe, asemănătoare parțial cu mașinile electronice de calcul, destinate să rezolve probleme legate de experimentarea sistemelor tehnice complexe. Este vorba de tehnica modelării electrice, care a dus la crearea simulatorilor electronici.

Cum funcționează de pildă un simulator de avioane?

El conține o serie de montaje electronice care reprezintă fiecare cîte o parte a avionului: aripile, fuselajul, cîrmele, motoarele. Aceste circuite sînt reglate pentru fiecare tip de avion în parte și funcționează împreună.

În timpul zborului simulat se introduc în circuitele simulatorului diferite curente electrice care reprezintă comenzile date de pilot, viteza și poziția avionului înălțimea de zbor etc. Aparatul calculează reacțiile avionului în funcție de aceste date. În acest fel se pot simula fără nici un risc situațiile cele mai periculoase care ar putea duce la rușea sau prăbușirea avionului. Aceste „catastrofe” nu se întîmplă însă în realitate, ci sînt citite pe cadranele indicatoare și pe benzile de înregistrare ale simulatorului.

Astfel încercarea unui avion costă de sute de mii de ori mai puțin și nu pune în pericol nici o viață omenească.

După acest principiu se pot imita cele mai variate și complicate procese, construindu-se adevărate „mașini de evitat catastrofe”.

De curînd inginerii sovietici au realizat un nou mare succes în domeniul simulatorilor electronici, construind prima mașină electronică de calcul care poate determina rezervele oricărui zăcămint petrolifer, precum și metodele cele mai raționale de exploatare pentru fiecare caz.

Folosind mostrele de rocă procurate din cîteva sonde, mașina realizează un model al întregului zăcămint. Simulatorul stabilește apoi cu exactitate locurile de concentrare ale șteiului, punctele unde trebuie forate sondele, precum și regimul de exploatare al acestora.

În sfîrșit, cea mai recentă realizare o constituie simulatorul pentru rețele de curent alternativ realizat la Institutul de electronică al Academiei de Științe a R.S.S. Armene.

Prin punerea la punct a tehnicii simulatorilor electronici știința a pus la dispoziția omeniului un formidabil instrument de accelerare a progresului tehnicii.

Ing. F. VIȘINESCU

Electronica... feroviară

Acceleratul gonește prin noaptea. Mecanicul se află în cabină, dar miștile sale nu ating nici unul din complicatul dispozitive de comandă. Iată, în depărțate lîcștește acum semnalul roșu al semaforului; peste cîteva minute garnitura trebuie să fie oprită, deoarece linia din fața ei este blocată. Cu toate acestea feroviarul nici nu se gîndește să execute această manevră ci continuă să privească liniștit spre panourile cu instrumente ale dispozitivului de conducere automat. Dar deodată, în ultimele secunde înainte de a ajunge în dreptul semaforului, locomotiva își încetinește singură viteza și garnitura se oprește exact la locul stabilit.

Cum se explică această minunată realizare?

Foarte simplu. În aceste locuri acționează așa numitele „autostopuri” electronice care opresc trenul automat. În acest scop, în fața semafoarelor se instalează aparate speciale de emisie care încep să genereze oscilații electromagnetice imediat ce apare semnalul roșu. Pe locomotivă există o instalație de recepție, care, la apropierea trenului de emițătorul de pe linie recepționează semnalul acestuia și pune automat în funcțiune sistemul de frînare. Acest dispozitiv permite să se evite accidentele, în special pe ceașă sau ninsoare.

Un mare nod de cale ferată trăiește o viață la fel de agitată ca un important aerodrom sau un port maritim. În permanență trec pe aici numeroase garnituri de călători și de marfă și se formează trenuri noi.

În special în stațiile mari, munca controlorilor de vagoane cere un mare volum de muncă. Nu s-ar putea remedia această situație?

Ba da! Soluția a și fost pusă în aplicare la stația de triaj Liubliino, una din cele mai mari din împrejurimile Moscovei. Aici, în ultimul timp, controlorii de vagoane poartă pe spate radiorecepționatoare ușoare și deosebit de comode. Cu ajutorul acestor mici stații de emisie, toți controlorii sînt în permanență în legătură radio-electrică cu dispecerul de serviciu și pot transmite toate datele necesare „din mers”, în timp ce lucrează la formarea garniturilor. Locomotivele de manevră au fost de asemenea înzestrate cu radio-emiiatori-receptivi, astfel încît mecanicii reprocere de la dispecer ordinele și transmit rapoartele prin radio, în minimum de timp și fără nici o deplasare.

De altfel, dispecerul de manevră de la Liubliino dispune și de o instalație de televiziune deosebit de interesantă. Cu ajutorul acestui aparat dispecerul poate urmări pe un uriaș ecran de pe biroul său întreaga activitate din triaj.

Ing. V. PETRAȘCU

„De cînd Copernic a aruncat o sidare autorității bisericicii în explicarea naturii — scria cunoscutul astronom sovietic acad. V. A. Ambarțumian într-un recent articol — astronomia a început să cucerească treptat o poziție după alta, izgonindu-l pe Dumnezeu din toate sferile lumii materiale. Dezvoltarea științei în zilele noastre a dus ateismului triumful definitiv. Ideea existenței lui Dumnezeu, ideea creării lumii a suferit o înfrîngere totală.”

Intr-adevăr, oricît de mult s-ar plînge teologul american protestant C. P. Henry într-o recentă lucrare publicată la New York („Science and Religion” în culegere „Contemporary Evangelical Thought”) că „ruptura dintre știință și religie este una din caracteristicile culturii noastre” iar de pe urma acestei „plăgi periculoase” — „religia este aceea care are cel mai mult de suferit”, acesta este totuși adevărul.

Știința dobîndește zi de zi noi și noi succese ce dovedesc tuturor acelor care-și pleacă ochii la marile idei ale veacului, toată absurditatea a primitivelor și aberanțelor ideii mistice cu privire la structura Universului, cultivate cu atîtă ostinție și în zilele noastre de cei interesați în menținerea poporului în întuneric.

Urloșul cazan care va furniza aburul pentru prima turbină c termocentrală de la Lübenau (R.D. Germană)

Foto: ZENTRALBILD

Matematica în medicină

de prof. univ. dr. E. Repciuc

excitația scoarței creierului asupra zahărului din sînge. La o excitare de aceeași țărîre, creșterea concentrației de zahăr nu va fi totdeauna aceeași, ci va varia după animal, așa cum variază orice însușire a unei ființe vii. Nu numai alit. Concentrația zahărului din sînge este variabilă chiar la animalul normal, necălit. Care este atunci mijlocul potrivit de a decide problema, de a hotărî dacă efectiv excitația scoarței cerebrale a influențat concentrația zahărului din sînge? Trebuie să întrebăm metode matematice ceva mai compli-

rate alte metode matematice decît cele întrebunțate în experimentarea biologică și în controlul medicamentului. Ca să ne facem mai bine înțelegi, să luăm și aici un exemplu. Să presupunem că dorim să cercetăm eficacitatea unui medicament (să zicem o sulfamidă) întrebunțat în vindecarea erizipelului. Noi știm că erizipelul se vindecă și de la sine într-un număr destul de mare de cazuri. Întrebunțăm medicamentul, numărăm acelaș creșter. Dar numărul de vindecări „naturale” dintr-o colectivitate nu este niciodată același, chiar dacă exprimăm procentual. De asemenea, efectul medicamentului variază după individ și după condițiile de mediu în care se găsește. Cum să judecăm atunci eficacitatea medicamentului în aplicația la bolnav? Matematica ne pune la dispoziție metode speciale, relativ simple, care permit rezolvarea cu succes a acestei probleme și a altora asemănătoare. Iată prin urmare că instrumentul matematic îi este necesar și medicului în activitatea sa practică de vindecare.

Ceea ce am expus în rîndurile de mai sus sînt aplicațiile obișnuite ale matematicilor la biologie, de felul aceluia — să zicem — pe care le face inginerul existent în calculele sale pentru planșe. Există de asemenea o sumedenie de alte preluări, foarte variate de altfel, în care biologul și medicul pot avea nevoie de instrumentul matematic. Iată un singur exemplu din multe altele: legile excitabilității nervului în funcție de timp au nevoie de un aparat matematic destul de complicat, în care intră ecuații diferențiale care nu pot fi integrate decît prin urmare o aproximare, reprezentînd ele înșele prin urmare o dificultate de ordin matematic, nu numai una de ordin biologic.

Această pătrundere a instrumentului matematic în practica și cercetarea biologică se ogîndește și în literatura noastră științifică. În cadrul Institutului de Control și Cercetare a Medicamentului, doi cercetători au scris o carte în care se discută metodele matematice necesare în această ramură de activitate medico-farmacologică. Pe de altă parte, în cadrul Institutului de Endocrinologie un alt cercetător a scris o lucrare cuprinzătoare despre aplicațiile matematicilor în biologie. Ediția a VII-a a Farmacopeii Romîne prescrie metodele matematice care se vor folosi în controlul și dozarea biologică a medicamentului.

Marele fiziolog I. P. Pavlov a prevăzută că biologia va merge — întocmai ca și fizica și chimia — pe drumul unei matematizări din ce în ce mai cuprinzătoare, pe măsură ce vor înainta cunoștințele din domeniul său propriu. Cuvintele lui Pavlov se verifică astăzi din plin.

Cronica științei romînești

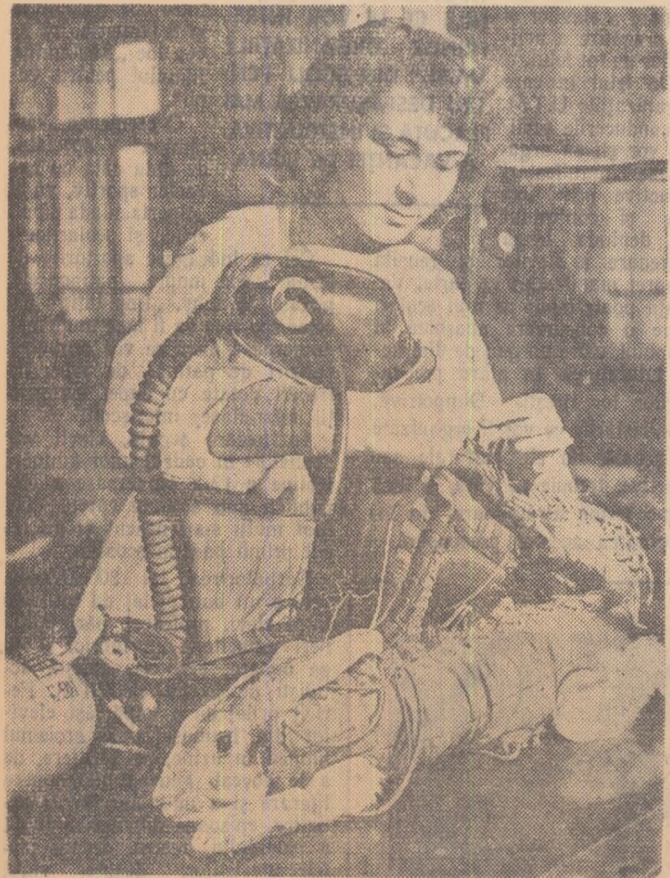
cate, pe care ni le pune la îndemînă așa-numitul calcul al probabilităților. Cu ajutorul acestor metode vom putea spune întotdeauna dacă o eventuală modificare obținută experimental se datorează într-adevăr experimentului sau se datorește numai variabilității animalelor. Aceste metode se întrebunțează pe scară largă în Institutul de Endocrinologie, de Biochimie și în alte institute ale Academiei R.P.R. și ale ministerelor. Institutul nostru dispune astăzi de cadre de specialiști capabili să rezolve astfel de probleme.

Metodele matematice au căpătat putere de lege, privind toate problemele de control și de dozare biologică a medicamentului. Astăzi fiecare cercetător din aceste institute își însușește cunoștințele necesare pentru a mînuși cu precizie instrumentul matematic în control și cercetare. În acest scop Societatea Științelor Medicale a înființat un cerc de biomatematică, foarte frecventat de aceste cadre.

Practica medicală, întrucît este legată de cercetare, are și ea nevoie de instrumentul matematic. Problemele sînt de fapt asemănătoare cu cele arătate mai sus și au același caracter practic ca și acolo. Totuși există aici un specific, care face să fie prefe-

Laboranta pregătește un cîine și un iepure pentru „ridicarea le mari înălțimi”.

Foto: TASS



Aflați că

...fiziologul Hall, care a trăit în secolul al XVIII-lea conșidera că limita longevității omului este de 200 de ani. Cercetătorii longevității posibile a omului au considerat că moartea care survine înainte de 100 de ani se datorește bolilor, surmenajului, insuficienței de igienă individuală sau socială.

...se poate spune că în general îmbătrînirea atrage după

șine o reducere a numărului de celule în toate organele. Din această cauză se produce o scădere a volumului și greutății corpului. De pildă, greutatea medie a răcheliului este de 99,78 g, iar a răcheliului sting este de 105,8 g. Scăderea volumului și greutății se observă și la creier care se zburcăște și nu mai umple cutia craniană. Glandele endocrine (cu secreția internă) suferă de asemenea transformări pronunțate. Glanda tiroidă se micșorează, greutatea ei scade de la 20—25 g. la adult, pînă la 10 g. la bătrîni.

...oameni de știință cîntăză o plantă arborescentă, dragoșul, care ar fi atîns vârsta de 8.000 de ani. Măștrul lui Platon din împrejurimile Ateinei are mai mult de 2.000 de ani.

UNIVERSUL

Iată cîteva citate din străvechea carte a Bibliei care par cu siguranță ridicole, și pentru un copil de școală care a venit în contact cu cele mai elementare noțiuni științifice: „La început Dumnezeu a făcut cerurile și pămîntul”.

„Dumnezeu a zis: — să fie niște luminători în întinderea cerului ca să despărță ziua de noaptea, ele să fie niște semne care să arate vremile, zilele și anii”.

„Și stelele au căzut din cer pe Pămînt cum cad smochinele din pom cînd este scuturat de un vînt puternic”.

Cu tot ridicolul lor, reprezentările religioase despre lume găsesc mereu asidui susținători care în dorința lor de a menține masele largi populare din țările capitaliste în întuneric, pentru a le putea cîm mai bine exploata, cultivă cu ostidie astăzi în vechel energeticii nucleare și a rachetelor cosmice cele mai primitive legende cu privire la originea lumii.

Știi cum socot propovăduitorii misticismului, că s-a format Universul? După ei este foarte simplu. Există multe „foști” mistice cu privire la originea Universului. Unul din cele mai răspîndite basme despre „facerea lumii” este cel cuprins în Biblie, după care lumea a fost creată în 7 zile, astfel încît în prima zi Dumnezeu a făcut cerul și pămîntul și a despărțit lumina de întuneric, în ziua a doua a despărțit apele, în cea de a treia a făcut să crească plantele, în a patra a făcut soarele, luna și stelele...

Aceste concepții mistice despre originea lumii înconjurătoare sînt în totală contradicție cu cele mai elementare date ale știin-

este format din miliarde de stele. Soarele nostru este una din cele aproximativ 150 de miliarde de stele care compun Galaxia noastră.

Dar cu Galaxia noastră (popular numită Calea Laptelui) se termină granițele Universului? Nicidecum. Oamenii de știință înarmați cu puternice telescoape au reușit să descopere numai pînă acum sute și sute de sisteme de stele asemănătoare Galaxiei noastre. Aceste îngrămădiri de stele se găsesc la depărțări pe care lumina (cu toți acei 300.000 km pe care li străbate pe secundă) le parcurge în

Știința și religia

milioane și chiar miliarde de ani.

Peste tot, nenumărate sisteme stelare. Oriunde ne îndreptăm telescoapele ne apare infinitatea Universului. Oricît de mult ar dori reprezentanții misticismului, nicăieri nu vor putea da de o margine a Universului pentru că această margine nu există.

Prin descoperirea în secolul trecut a unei metode de analiză chimică a stelelor (spectroscopia) s-a demonstrat de asemenea faptul că aștri cerești sînt alcătuiți din aceleași elemente din care este alcătuit și Pămîntul. Iată deci cum în poftă do rînelor reprezentanților misticismului, în Univers nu există nici cîieri loc pentru zei, oricare nu mere ar purta ei, că „cerul”, Universul, este un spațiu infini în care acționează legi naturale ce pot fi tot mai bine cunoscute de oameni.

Un rol important în întregirea cunoștințelor noastre despre U-

nivers, în zdrobirea misticismului, o confirmare strălucită a justelei concepții materialist-dialectice despre lume. I-au avut mărețele succese obținute în ultimii ani de oamenii de știință sovietici pe calea cuceririi Cosmosului.

Intr-adevăr primul satelit artificial al Pămîntului, prima planetă artificială a sistemului solar, primul corp ceresc făcut de mîna omului care a ajuns pe cerul ceresc, fotografierea reversului Lunii — nu numai că a depășit și cele legile fundamentale ale Universului pot fi folosite în practică, nu numai că constituie o dovadă a puterii infinite a rațiunii omenești dar au dat o lovitură zdrobitoare miturilor biblice, afirmațiilor mistice despre „limitele cunoașterii umane”, despre facerea lumii de către o ființă supranaturală.

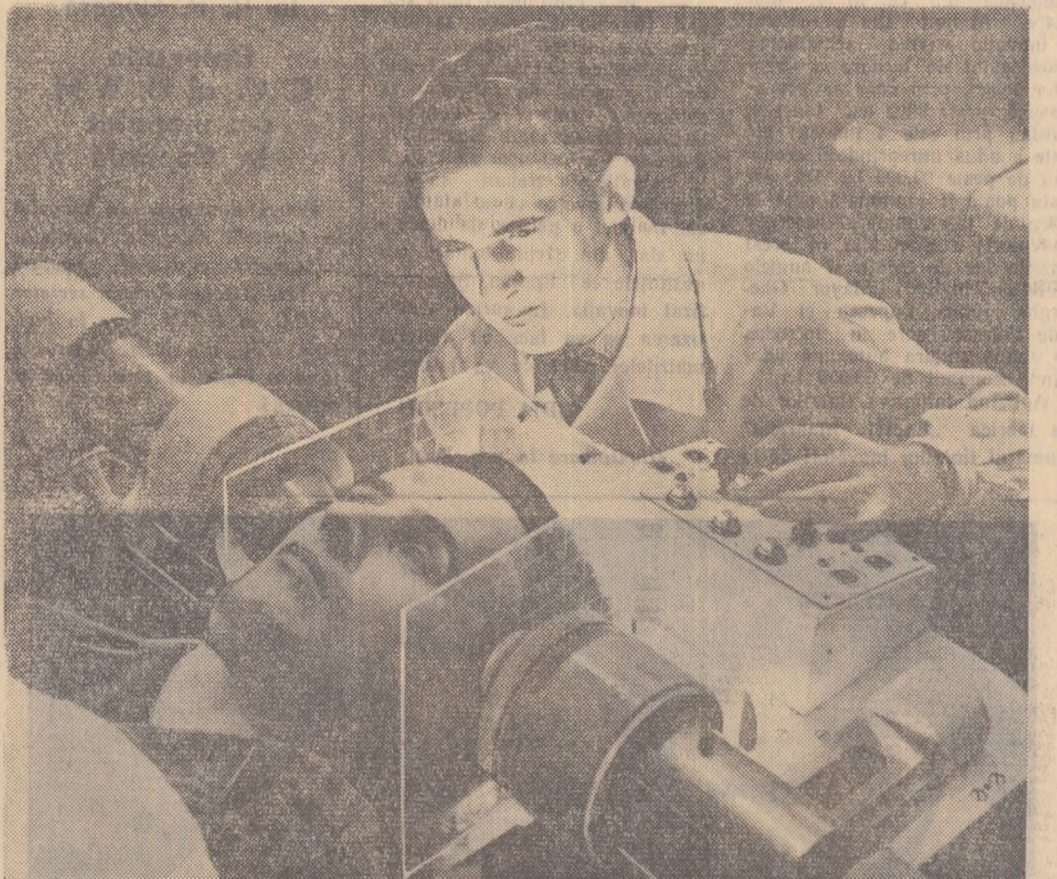
Mărețele cuceriri ale științei pe calea cuceririi Cosmosului, constituie cea mai elocventă dovadă că lumea nu este creată de o așa-zisă forță supranaturală că ea este eternă, că universul este infiniit; sateliții și planetele artificiale dovedesc justetea interpretării de către oameni a legilor care guvernează materia în Univers. Lansarea în Cosmos a unor corpuri cerești artificiale a dat o lovitură decisivă concepțiilor mistice după care omul este legat pentru totdeauna de pămînt. Primele corpuri cerești au dovedit posibilitatea oamenilor de a părăsi planeta noastră, de a cuceri cu ajutorul științei și tehnicii spațiile interplanetare.

„De cînd Copernic a aruncat o sidare autorității bisericicii în explicarea naturii — scria cunoscutul astronom sovietic acad. V. A. Ambarțumian într-un recent articol — astronomia a început să cucerească treptat o poziție după alta, izgonindu-l pe Dumnezeu din toate sferile lumii materiale. Dezvoltarea științei în zilele noastre a dus ateismului triumful definitiv. Ideea existenței lui Dumnezeu, ideea creării lumii a suferit o înfrîngere totală.”

Intr-adevăr, oricît de mult s-ar plînge teologul american protestant C. P. Henry într-o recentă lucrare publicată la New York („Science and Religion” în culegere „Contemporary Evangelical Thought”) că „ruptura dintre știință și religie este una din caracteristicile culturii noastre” iar de pe urma acestei „plăgi periculoase” — „religia este aceea care are cel mai mult de suferit”, acesta este totuși adevărul.

Știința dobîndește zi de zi noi și noi succese ce dovedesc tuturor acelor care-și pleacă ochii la marile idei ale veacului, toată absurditatea a primitivelor și aberanțelor ideii mistice cu privire la structura Universului, cultivate cu atîtă ostinție și în zilele noastre de cei interesați în menținerea poporului în întuneric.

S. IOACHIM



Encefalometru cu raze gama realizat în Uniunea Sovietică.

Foto: TASS

„Cit mai multe economii pentru înflorirea patriei noastre socialiste“

Răsfând scrisorile corespondenților voluntari

În ultimele două săptămâni la redacție ne-au sosit numeroase scrisori în care corespondenții voluntari ne scriu despre rezultatele obținute de tinerii muncitori în lupta pentru sporirea economiilor.

După studierea expunerii tovarășului Gh. Gheorghiu-Dej la Plenara C.C. al P.M.R. din 3-5 decembrie, tineretul patriei noastre, mobilizat de organizațiile U.T.M., sub conducerea organizațiilor de partid, a intensificat mișcarea de masă pentru economisirea și gospodărirea judicioasă a materiei prime și a materialelor de orice fel. „Cit mai multe economii pentru înflorirea patriei noastre socialiste“, scriu pe steagul de întrecere al brigăzilor de producție ale tineretului.

Tinerii muncitori, ingineri și tehnicieni de pe șantierul de la Onești au trecut la studierea posibilităților existente pentru ieșirea din construcții.

La fabrica de sodă, de pildă, tinerii trăiesc zile de căutări intense, de discuții interesante despre această problemă. La cabinetul tehnic, numai în ultimele zile au fost prezentate de către tinerii 14 propuneri de inovații și raționalizări.

„Eolierii“ Postolache a înmănată prin modificarea unor piese sistemul de ventilație, inovație care va aduce anual economii de 652.000 lei. Tănarul Constantin Munteanu a modificat sistemul de spălare și control la blocul de decarboxizare, iar tinarul Crișan Octavian și Navrod Cornel au făcut unele modificări la fundațiile de la electroliză și la stația principală de distilație. Prin aceste modificări se vor obține economii de peste 140.000 lei.

La Onești, ca și pe toate șantierul de construcții din patria noastră, tinerii obțin economii mari nu numai prin aplicarea inovațiilor, ci și prin luptă permanentă împotriva risipei, prin gospodărirea chibzuită a materialelor de construcție.

La Uzinele „Semenătoarea“ din București a prins viață o inițiativă deosebit de valoroasă și interesantă, care contribuie la însușirea metodelor avansate de muncă de către toți tinerii muncitori și deci în ultimă instanță la creșterea productivității muncii și reducerea prețului de cost.

Este vorba de „Ziua experienței înaintate“. O asemenea zi

s-a organizat de curind la atelierul de debitaj tablă și profile din oțel. Acolo s-a experimentat metoda de croire complexă pe un lot de 100 combin. Această metodă s-a dovedit deosebit de eficientă și a fost însușită de aproape toți muncitorii atelierului. Rezultate bune a obținut tinarul Marin Dumnică, care folosind această metodă a economisit 80 tone tablă.

În ultimul timp aproape în toate atelierul Uzinelor „Semenătoarea“ au fost organizate astfel de zile. Metodele înaintate de muncă devin pe zi ce trece un bun al tuturor. Noile metode experimentate au dat peste tot rezultate neașteptat de frumoase, obținându-se importante economii de materiale.

După plenara C.C. al P.M.R., în toate secțiile și atelierelor „11 Iunie“ din Rimnicu Vilcea s-au ținut ședințe de producție, unde s-au analizat în amănunt rezultatele obținute și sarcinile care revin fiecărui muncitor pentru reducerea consumurilor specifice de materiale și deci sporirea economiilor.

Organizația U.T.M., îndrumată de organizația de partid, a inițiat de curind „Săptămâna celor mai mari economii“ care a trezit și mai mult la tinerii interesul pentru descoperirea și folosirea a noi și noi rezerve interne în lupta pentru sporirea economiilor. La atelierul de croit și stantă, tinerii au pornit o pasionantă întrecere. Iată și câteva frumozități: Dumitru Grădinaru a reușit să facă până acum o economie de 67,08 m.p. piele; Paraschiva Sandu, a economisit 48,70 m.p. piele; Georgeta Tapu 33,48 m.p. piele.

Ritmii încreșterii crește de la o zi la alta. Tinerii de la fabrica de prete și încălțăminte din Rimnicu Vilcea sînt hotărâți să traducă în viață sarcinile reieșite din recenta plenară a partidului.

Am ales doar câteva scrisori de ale corespondenților voluntari și am redat doar o parte din marea luptă, din entuziasmul cu care au pornit tinerii să îndeplinească sarcinile frumozite de partid în ceea ce privește obținerea de cit mai mari economii.

MONICA VERDEȘ

(După scrisorile soșite în cadrul concursului de la corespondenții voluntari Nicolae Nichifor, Ion Ristea și Bădica Gheorghie).

Brigăzile științifice în mijlocul țărănilor muncitori

De curind câteva brigăzi științifice din orașul Turnu-Severin s-au deplasat în comunele și satele din raionul Tr. Severin și chiar în satele altor raioane ale regiunii, pentru a face cunoscute țărănimii muncitoare o serie de probleme științifice și culturale.

Una dintre brigăzi s-a oprit săptămîna aceasta în comuna Căcoșu din raionul Vinju Mare.

La căminul cultural din comună țărăni muncitori s-au adunat în număr mare, dornici să asculte expunerea medicului

Moisiu, care a vorbit simplu pe înțelesul tuturor despre unele aspecte ale îngrijirii copiilor, făcînd și câteva consultații.

Numeroși țărani au început apoi să pună întrebări pe marginea expunerii.

După o scurtă pauză, brigada artistică de agitație care a însoțit brigada științifică a prezentat un scurt program artistic, program alcătuit pe baza faptelor din comună.

ARISTICA BĂGHINA
corespondent voluntar

Dubla întâlnire de volei dintre echipele R. P. Romîne și Uniunii Sovietice

Peste 3.500 de spectatori au urmărit vineri în sala sporturilor de la Floreasca dubla întâlnire internațională de volei dintre echipele selecționate masculine și feminine ale R.P. Romîne și Uniunii Sovietice. În primul meci, redevabila echipă feminină a U.R.S.S. a întrecut cu 3-0 (13, 8, 11) echipa țării noastre. O impresie deosebită a lăsat în special jucătoarea sovietică, Konovalova. Din echipa noastră au jucat bine Ana Mocanu și Sonia Colceriu.

În continuare s-a disputat partida masculină. Echipa romînă a confirmat cu acest prilej progresul înregistrat în ultima vreme, repunînd o victorie de prestigiu cu 3-0 (10, 7, 8) în fața puternicei formații sovietice. Jucătorii noștri au demonstrat de data aceasta un joc eficient de la fileu, furnizînd în compania voleibalistilor oaspeți o partidă de un înalt nivel tehnic. În decursul meciului s-au remarcat din echipa noastră Nicolae, Drăgan și Corbeanu, iar de la oaspeții Forzpu și Konovalov.

Revanșele celor două întâlniri se vor disputa duminică după-amiază tot în sala sporturilor de la Floreasca.

PE SCURT

● Astăzi de la ora 20.30 în sala sporturilor de la Floreasca se dispută una din cele mai importante întâlniri din cadrul campionatului republican masculin de handbal în 7 (jasa oraș București). Este vorba de întâlnirea dintre echipele C.C.A. și Dinamo, neînvinșe pînă acum. Înaintea acestui meci, amatori de handbal vor putea urmări de la ora 16.30 alte jocuri din campionat: Rapid — Conșțea (f), Știința — Rapid (m), Constructorul — Cetatea-Bucur (f) și Politehnica — Centrul Sportiv Școlar (m).

● În sala clubului sportiv al Armatei din Cluj s-a disputat joi seara primul meci dintre echipele selecționate de box ale regiunilor Cluj și Stalin conținînd pentru finala competiției „Cupa 30 Decembrie“. Pugiliștii clujeni au terminat învingători cu scorul de 23-17.

● În continuarea turneului pe care-l întreprinde în Indonezia, echipa sovietică de fotbal Zenit-Leningrad a jucat la Djakarta cu o selecționată a armatei indoneziane. Fotbaliștii sovietici au terminat învingători cu scorul de 4-0.



Ședința Comisiei de validare a Marii Adunări Naționale

În ziua de 25 decembrie a.c., Comisia de validare a Marii Adunări Naționale s-a întrunit în ședința de lucru pentru a verifica alegerea parțială de deputați în Marea Adunare Națională care au avut loc în ziua de 17 mai 1959.

Comisia a întocmit raportul care urmează a fi supus Marii Adunări Naționale în sesiunea care se deschide la 28 decembrie a.c.

(Agerpres)

Pe șantierul fabricii de rolan de rolan

La Săvinești, în apropierea Uzinei de fire și fibre sintetice rețel, se ridică într-un ritm susținut construcția fabricii de rolan, fibră sintetică încolțitoare a unei fabrici care va avea o capacitate anuală de producție de 5.000 tone.

Pe șantier se desfășoară lucrările la o mare parte din obiective. Unele clădiri, printre care cele ale secțiilor de acțiune și de fabricare oxidului de carbon, sînt gata să primească sub acoperișul lor utilajele.

Măsurile luate de constructorii de pe acest șantier, ca asigurarea instalațiilor pentru încălzirea betonului și a mortarului, crearea condițiilor de lucru în interiorul unor secții, le permit acum să-și desfășoare nestingherit activitatea și pe timp friguros.

Pentru o bună organizare a Pomului de iarnă și a Revelionului

(Urmare din pag. 1-a)

Lucrînd cu pricepere, inițiativă și dragoste, activul sindical și de U.T.M., trebuie să facă din serbarea Pomului de iarnă o sărbătoare a bucuriei copiilor, cu mare efect educativ, ce va rămîne multă vreme în amintirea lor.

În planul de măsuri al Prezidiului C.C.S. și al Biroului C.C. și U.T.M., sînt prevăzute sarcini și în ceea ce privește organizarea Revelionului pentru oamenii muncii.

Mulți oameni ai muncii s-au obișnuit să întîmpine Anul Nou în colectiv. Planul de măsuri recomandă ca în funcție de condițiile existente, comitele sindicale și organizațiile U.T.M., în colaborare cu conducerea administrativă din întreprinderi și instituții, să organizeze revelioane ale oamenilor muncii, folosind sălile de cantină, sălile de festivități ale cluburilor întreprinderilor și instituțiilor, precum și alte spații corespunzătoare.

Ministerul Comerțului a dat indicații ca în cazul cînd lipsesc asemenea condiții să fie puse la dispoziție unitățile rețelei de alimentație publică, pentru ca în felul acesta colectivele de oameni și muncii să poată sărbători Revelionul împreună.

Pentru pregătirea Revelionului în bune condiții secțiile comerciale ale sfaturilor populare au datoria să asigure aprovizionarea cu produse alimentare a cantinelor din întreprinderi și instituții unde se organizează sărbătorirea Anului Nou. În așa fel încît meniurile servite să fie cit mai bune, mai variate și la prețuri accesibile.

Una dintre preocupările însemnate în organizarea Revelionului o constituie alcătuirea programului artistic. Cele mai bune cîntece despre patrie, partid, despre muncă, interpre-

tate de către corurile întreprinderilor și instituțiilor, poeziile despre frumozta în muncă, recitate de către cei mai buni recitatori, cuplete, textele originale alcătuite și prezentate de către brigăzile artistice de agitație, toate acestea pot da serbării Revelionului un caracter plăcut și interesant și totodată educativ. Fără îndoială că artiștii profesioniști nu vor refuza invitația oamenilor muncii de a petrece noaptea Anului Nou împreună cu ei, în mijlocul lor, contribuind cu talentul lor la buna reușită a programului.

Seara Revelionului oferă un frumos prilej oamenilor muncii de a-și exprima bucuria pentru însemnatele realizări obținute sub conducerea partidului, toastînd pentru frumozta în producție, pentru întregul colectiv de oameni ai muncii, pentru fericirea lor și a familiilor lor, pentru înflorirea patriei noastre, pentru pace.

Oamenii muncii vor sărbători Pomul de iarnă și Revelionul în veselie și voie bună, cu hotărîrea ca în noul an să lupte cu și mai multă însuflețire pentru înfăptuirea importantelor sarcini trasate de către partid și guvern, pentru dezvoltarea economiei naționale și ridicarea continuă a nivelului de trai al celor ce muncesc.

SPECTACOLE

Flacăra, N. Bălcescu; N. Ș. Hrușcov în America (film în culori) și S.O.S. în Cosmos; Patria, Elena Pavel, Gh. Doja și Mizerabilii (seria 11-a) — cinema-scoop; Republica, V. Alessandri, București, Miorța, 1 Mai; Hălădușii din Rio Frio; Magheru, 23 August; Unde eierne; I. C. Frimu, V. Roată; Întîlnire cu viața; Lumina; Andreicoa; G. Cosbuc; Trei fete la timona; Central; Pe drumul înșelă (seria 111-a); Victoria; Cartea junglei; Maxim Gorki; Nunta lui Figaro; 13 Septembrie; Întîlnire la bal, 60 de zile în sudul Asiei; Timpu Noul (rulează în continuare de la 10-21); Program de filme documentare și de desene animate; Tineretul, Volga; Lady Hamilton; Înfrîntare între poezie, 30 Decembrie; Mizerabilii (seria 1-a — cinema-scoop); Alex. Popov (rulează în continuare de la 10-21); Anunțuri fermecate; Grivița; Misiunea periculoasă; Unirea; Fata cu uciuroi; G. David; Surpriza pe stradă; Alex. Sahia; Prăvăliara; Arta, G. Băcova; În căutarea comorilor; Munca; Pe șantierul îndepărtat; T. Vladimirescu; Zboară cocorii; Donca Simo, Libertății; Stelute; Ilie Pintilie; Simpaticul nostru dobor; Popular; Serenada străzii; Olga Bancic; Torentul; B. Delavrancea; Casa părintească; M. Eminescu; Neavasta mea cîntă; 8 Mai; Koclubi.

Pe scenele teatrelor de la 28 decembrie 1959 la 3 ianuarie 1960

- Teatrul de Operă și Balet al R. P. Romîne:**
Carmen — luni (orele 19,30); Dama de pică — miercuri (orele 19,30); Răpirea din Serai — joi (orele 19,30); Coppelia — vineri (orele 19,30); Lakme — sîmbătă (orele 19,30); Trubadur — duminică (orele 11); Călin — duminică (orele 19,30).
- Teatrul Municipal (sala „Filimon Sîrbu“):**
Moartea unui comis voiajor — marți (orele 20), joi (orele 19); Omul care aduce ploaie — miercuri (orele 20); Vlaicu și feciorii lui — vineri, duminică (orele 20); Soțul ideal — sîmbătă (orele 20), duminică (orele 15); Take, Ianke și Cădir — duminică (orele 10).
- Teatrul de Stat „C. Nottara“ (sala Libertatea):**
Fotoliul 16 — marți, sîmbătă (orele 20); Vrajitoarele din Salina — miercuri, vineri (orele 20); Filomena Marturano — joi, duminică (orele 20); În căutarea bucuriei — sîmbătă (orele 16 — cedat), duminică (orele 10 — cedat); La telefon Tainirul — duminică (orele 16).
- Teatrul de Stat „C. Nottara“ (sala din str. „C. Millo“):**
Nota zero la purtare — luni, marți (orele 20); Scurtă convorbire — miercuri, vineri (orele 20); Nora — joi (orele 20), duminică (orele 10); Ferestre deschise — sîmbătă (orele 20); Hagi Tudose — duminică (orele 15); Brigada 1-a de cavalerie — duminică (orele 20).
- Teatrul Tineretului:**
Hofii — luni (orele 19,30); Partea leului — marți, duminică (orele 20); Mult zgomot pentru nimic — miercuri (orele 20); Nita — joi (orele 19,30), sîmbătă (orele 20 — cedat), duminică (orele 15,30 — cedat); Britannicus — vineri (orele 20); Viforul — sîmbătă (orele 15,30 — cedat); Înșir-le mărgărite — duminică (orele 10).
- Teatrul Muncitoresc C.F.R. Giulești:**
Nevestele vesele din Windsor — marți, duminică (orele 19,30); Aristocrații — miercuri (orele 19,30); Răzeșii lui Bogdan — joi (orele 19,30); Domnișoara Nastasia — vineri (orele 19,30); Rapsoada țigănilor — sîmbătă (orele 19,30).
- Teatrul Evreiesc de Stat:**
Tineretea părinților — marți (orele 20); O revistă cu Aha-veroș — premieră — miercuri, joi, vineri, sîmbătă, duminică (orele 20).
- Teatrul Tăndărică (sala Orfeu):**
Păcală — marți, joi (orele 10), sîmbătă, duminică (orele 17); Ala-bala — porcolaca — miercuri (orele 15), sîmbătă, duminică (orele 11); Mina cu 5 degete — sîmbătă, duminică (orele 20,30).
- Teatrul Tăndărică (sala Academică):**
Punguța cu 2 bani — marți, miercuri (orele 15); Sîmbătă (orele 11), duminică (orele 11,30); Îsprăvile viteazului Hercule — miercuri, joi (orele 10), sîmbătă duminică (orele 17),
- Teatrul de Operă și Balet al R. P. Romîne:**
Carmen — luni (orele 19,30); Dama de pică — miercuri (orele 19,30); Răpirea din Serai — joi (orele 19,30); Coppelia — vineri (orele 19,30); Lakme — sîmbătă (orele 19,30); Trubadur — duminică (orele 11); Călin — duminică (orele 19,30).
- Teatrul Municipal (sala „Filimon Sîrbu“):**
Moartea unui comis voiajor — marți (orele 20), joi (orele 19); Omul care aduce ploaie — miercuri (orele 20); Vlaicu și feciorii lui — vineri, duminică (orele 20); Soțul ideal — sîmbătă (orele 20), duminică (orele 15); Take, Ianke și Cădir — duminică (orele 10).
- Teatrul de Stat „C. Nottara“ (sala Libertatea):**
Fotoliul 16 — marți, sîmbătă (orele 20); Vrajitoarele din Salina — miercuri, vineri (orele 20); Filomena Marturano — joi, duminică (orele 20); În căutarea bucuriei — sîmbătă (orele 16 — cedat), duminică (orele 10 — cedat); La telefon Tainirul — duminică (orele 16).
- Teatrul de Stat „C. Nottara“ (sala din str. „C. Millo“):**
Nota zero la purtare — luni, marți (orele 20); Scurtă convorbire — miercuri, vineri (orele 20); Nora — joi (orele 20), duminică (orele 10); Ferestre deschise — sîmbătă (orele 20); Hagi Tudose — duminică (orele 15); Brigada 1-a de cavalerie — duminică (orele 20).
- Teatrul Tineretului:**
Hofii — luni (orele 19,30); Partea leului — marți, duminică (orele 20); Mult zgomot pentru nimic — miercuri (orele 20); Nita — joi (orele 19,30), sîmbătă (orele 20 — cedat), duminică (orele 15,30 — cedat); Britannicus — vineri (orele 20); Viforul — sîmbătă (orele 15,30 — cedat); Înșir-le mărgărite — duminică (orele 10).
- Teatrul Muncitoresc C.F.R. Giulești:**
Nevestele vesele din Windsor — marți, duminică (orele 19,30); Aristocrații — miercuri (orele 19,30); Răzeșii lui Bogdan — joi (orele 19,30); Domnișoara Nastasia — vineri (orele 19,30); Rapsoada țigănilor — sîmbătă (orele 19,30).
- Teatrul Evreiesc de Stat:**
Tineretea părinților — marți (orele 20); O revistă cu Aha-veroș — premieră — miercuri, joi, vineri, sîmbătă, duminică (orele 20).
- Teatrul Tăndărică (sala Orfeu):**
Păcală — marți, joi (orele 10), sîmbătă, duminică (orele 17); Ala-bala — porcolaca — miercuri (orele 15), sîmbătă, duminică (orele 11); Mina cu 5 degete — sîmbătă, duminică (orele 20,30).
- Teatrul Tăndărică (sala Academică):**
Punguța cu 2 bani — marți, miercuri (orele 15); Sîmbătă (orele 11), duminică (orele 11,30); Îsprăvile viteazului Hercule — miercuri, joi (orele 10), sîmbătă duminică (orele 17),



La biblioteca din comuna Dala, raionul Giurgiu se desfășoară o vie activitate. Aici vin numeroși colecțiviști și țărani întovărășiți pentru a citi sau împrumuta cărți. În fotografie: biblioteca Vica Albu recomandînd cărți elevilor Constantin Roșu și Florea Constantin.

Extind mișcarea de inovații

(Urmare din pag. 1-a)

anual economii de 50.000—60.000 lei.

Inovatorului i se cere în primul rînd o profundă cunoaștere a meseriei, a tehnicii. De aceea comitetul U.T.M., în colaborare cu comitetul de întreprindere și serviciul personal și învățămînt, au organizat 39 de cursuri de minim tehnic frecventate de peste 1000 de tineri, 2 cursuri de specializare pentru sudorii autogeni și 4 cursuri de citit desen pentru tinerii proiectanți. Popularizarea cărților tehnice, a revistelor de specialitate a trezit la tinerii interesul pentru studiu. Aproape 2000 de tineri frecventază azi biblioteca tehnică. Eficace este de asemenea măsura ca majoritatea conferințelor tehnice să fie ținute la locul de muncă, și să se trimită în secții buletine cu noutățile tehnice.

Alți tineri vin săptămînal pentru a acumula noi cunoștințe pe care le dau inginerii tineri Constantin Fulga, Dumitru Vlaicu și alții în orele de consultații. Mulți vorbitori au subliniat însă necesitatea ca în viitor, organizațiile U.T.M., șefii de secții, de echipă, inginerii, să acorde o mai mare atenție calificării tinerilor muncitori,

cu o înaltă calificare tehnică, care a vorbit simplu pe înțelesul tuturor despre unele aspecte ale îngrijirii copiilor, făcînd și câteva consultații. Numeroși țărani au început apoi să pună întrebări pe marginea expunerii. După o scurtă pauză, brigada artistică de agitație care a însoțit brigada științifică a prezentat un scurt program artistic, program alcătuit pe baza faptelor din comună.

Analizînd succesele obținute, tinerii au discutat și despre cauzele care încă mai înrează mișcarea de inovații. Una din aceste cauze este incertitudinea cu care se rezolvă uneori inovațiile. Iată numai câteva cazuri. Communistul Alexandru Vasilescu a conceput un dispozitiv pentru ca la schimbarea tabloanelor de robotază să nu se mai rupă cuțitele. Cit a durat inovația pînă să se rezolve? 4 luni. În acest timp dosarul s-a plimbat de la secția cazare la cabinetul tehnic, apoi cabinet-serviciu tehnologic-utilaj cabinet tehnic, iar cabinet tehnic-serviciu tehnologic etc. Inovatorul însă n-a mai așteptat și și-a pus în aplicare inovația. Rezultatul? Înainte zilnic se rupeau 7-10 cuțite. Acum, în trei luni s-au folosit abia două. Inovația însă nu este nici acum scrisă pe depunerea de invenție. Ce dovedește acest lucru, decît faptul că prin unele birouri mai sînt funcționari care și-au acoperit nasul cu dosare și care rezolvă să vadă că inovația este bună, că aduce beneficii uzinei. Birocrații îl poartă pe inovator de la Ana la Caiafa, ba că n-are calcul economic, ba că una, ba că-i alta, în vreme ce de mult pusă în practică, inovația se

dovedește a fi foarte utilă și valoroasă! Sau un alt caz, unul în consfătuire de tinarul inginer Corneliu Rizeșcu. Ingerul Constantin Opris a realizat două inovații privind realizarea oțelului de inlocuire. Propunerile au fost admise pentru experimentare și a fost lansată și comanda. Dar ce folos; de mai bine de 6 luni se lărgăduie aplicarea lor. Iată dar ce se întîmplă cînd își face loc birocrăția. Întreprinderea este păgubită de importante rezerve interne, eelanul tinerilor inovatori scade.

Cînd își face loc birocrăția

Analizînd succesele obținute, tinerii au discutat și despre cauzele care încă mai înrează mișcarea de inovații. Una din aceste cauze este incertitudinea cu care se rezolvă uneori inovațiile. Iată numai câteva cazuri. Communistul Alexandru Vasilescu a conceput un dispozitiv pentru ca la schimbarea tabloanelor de robotază să nu se mai rupă cuțitele. Cit a durat inovația pînă să se rezolve? 4 luni. În acest timp dosarul s-a plimbat de la secția cazare la cabinetul tehnic, apoi cabinet-serviciu tehnologic-utilaj cabinet tehnic, iar cabinet tehnic-serviciu tehnologic etc. Inovatorul însă n-a mai așteptat și și-a pus în aplicare inovația. Rezultatul? Înainte zilnic se rupeau 7-10 cuțite. Acum, în trei luni s-au folosit abia două. Inovația însă nu este nici acum scrisă pe depunerea de invenție. Ce dovedește acest lucru, decît faptul că prin unele birouri mai sînt funcționari care și-au acoperit nasul cu dosare și care rezolvă să vadă că inovația este bună, că aduce beneficii uzinei. Birocrații îl poartă pe inovator de la Ana la Caiafa, ba că n-are calcul economic, ba că una, ba că-i alta, în vreme ce de mult pusă în practică, inovația se

dovește a fi foarte utilă și valoroasă! Sau un alt caz, unul în consfătuire de tinarul inginer Corneliu Rizeșcu. Ingerul Constantin Opris a realizat două inovații privind realizarea oțelului de inlocuire. Propunerile au fost admise pentru experimentare și a fost lansată și comanda. Dar ce folos; de mai bine de 6 luni se lărgăduie aplicarea lor. Iată dar ce se întîmplă cînd își face loc birocrăția. Întreprinderea este păgubită de importante rezerve interne, eelanul tinerilor inovatori scade.

dovedește a fi foarte utilă și valoroasă! Sau un alt caz, unul în consfătuire de tinarul inginer Corneliu Rizeșcu. Ingerul Constantin Opris a realizat două inovații privind realizarea oțelului de inlocuire. Propunerile au fost admise pentru experimentare și a fost lansată și comanda. Dar ce folos; de mai bine de 6 luni se lărgăduie aplicarea lor. Iată dar ce se întîmplă cînd își face loc birocrăția. Întreprinderea este păgubită de importante rezerve interne, eelanul tinerilor inovatori scade.

Cînd își face loc birocrăția

Analizînd succesele obținute, tinerii au discutat și despre cauzele care încă mai înrează mișcarea de inovații. Una din aceste cauze este incertitudinea cu care se rezolvă uneori inovațiile. Iată numai câteva cazuri. Communistul Alexandru Vasilescu a conceput un dispozitiv pentru ca la schimbarea tabloanelor de robotază să nu se mai rupă cuțitele. Cit a durat inovația pînă să se rezolve? 4 luni. În acest timp dosarul s-a plimbat de la secția cazare la cabinetul tehnic, apoi cabinet-serviciu tehnologic-utilaj cabinet tehnic, iar cabinet tehnic-serviciu tehnologic etc. Inovatorul însă n-a mai așteptat și și-a pus în aplicare inovația. Rezultatul? Înainte zilnic se rupeau 7-10 cuțite. Acum, în trei luni s-au folosit abia două. Inovația însă nu este nici acum scrisă pe depunerea de invenție. Ce dovedește acest lucru, decît faptul că prin unele birouri mai sînt funcționari care și-au acoperit nasul cu dosare și care rezolvă să vadă că inovația este bună, că aduce beneficii uzinei. Birocrații îl poartă pe inovator de la Ana la Caiafa, ba că n-are calcul economic, ba că una, ba că-i alta, în vreme ce de mult pusă în practică, inovația se

dovește a fi foarte utilă și valoroasă! Sau un alt caz, unul în consfătuire de tinarul inginer Corneliu Rizeșcu. Ingerul Constantin Opris a realizat două inovații privind realizarea oțelului de inlocuire. Propunerile au fost admise pentru experimentare și a fost lansată și comanda. Dar ce folos; de mai bine de 6 luni se lărgăduie aplicarea lor. Iată dar ce se întîmplă cînd își face loc birocrăția. Întreprinderea este păgubită de importante rezerve interne, eelanul tinerilor inovatori scade.

tehnic, ea rezumîndu-se la luarea unor situații privind creșterea numărului tinerilor inovatori.

Dezbaterile din consfătuire au dovedit că există încă rezerve, care valorificate pe deplin vor ridica pe o nouă treaptă mișcarea de inovații. În consfătuire s-au propus măsuri concrete pentru creșterea numărului tinerilor inovatori și pentru sporirea eficienței inovațiilor. Printre măsurile preconizate pentru anul 1960 se numără: reorganizarea brigăzilor de inovatori, înființarea de noi cursuri de minim tehnic în funcție de specificul fiecărei secții și de nevoile care s-au semnalat, organizarea la începutul anului a unei consfătuiri cu tinerii ingineri și tehnicieni în care să se dezbate sarcinile ce le revin în sprijinirea tinerilor muncitori inovatori, delimitarea etapei a II-a a concursului și popularizarea inovatorilor frumozii. Consfătuirea a stabilit ca perioadă în fiecare organizație de bază U.T.M. să se analizeze rezultatele obținute în mișcarea de inovații și să se stabilească împreună cu conducerea administrativă măsurile necesare pentru continuarea ei dezvoltare.

Analizînd posibilitățile pe care le au la îndemînă, tinerii s-au angajat ca în anul 1960 să realizeze prin inovații economii în valoare de 3.500.000 lei.

Anul 1960 a fost declarat de consfătuire „Anul inovatorului tinar“.

De peste holare

Guvernul sovietic este de acord ca intalnirea la nivel inalt sa aiba loc la Paris si propune ca date 21 aprilie sau 4 mai 1960

Scrisoarea președintelui Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. N. S. Hrușciiov, adresată președintelui S.U.A., D. Eisenhower

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: La 25 decembrie, ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S. Andrei Gromiko, a trimis ambasadorilor celor trei puteri oc-

cidentale răspunsul președintelui Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciiov, la scrisorile președintelui D. Eisenhower, primului ministru H. Macmillan și președintelui Ch.

de Gaulle în problema înținerii la nivel înalt.

Iată textul scrisorii adresate de N. S. Hrușciiov lui D. Eisenhower:

Stimate domnule președinte,

Am primit scrisoarea în care confirmați că sînteți gata să participați la conferința la nivel înalt a celor patru puteri și comunicați că între dv., primul ministru Macmillan și președintele de Gaulle s-a ajuns la o înțelegere în această problemă.

În primul rînd, vreau să-mi exprim profunda satisfacție în legătură cu faptul că dv., primul ministru Macmillan și președintele de Gaulle considerați de doriți ca pentru discutarea principalelor probleme internaționale să aibă loc din timp în timp conferințe la nivel înalt în țările participante la aceste conferințe.

Guvernul sovietic nu poate decât să salute această declarație. Am considerat întotdeauna că tocmai pe calea întrevederilor personale la cel mai înalt nivel ale oamenilor de stat se pot soluționa în mod cel mai eficient problemele internaționale urgente.

Guvernul sovietic declară că este de acord ca înțineria la nivel înalt să aibă loc la Paris.

Regrețăm că, data acestei înținerii propusă pentru 27 aprilie 1960 este inacceptabilă guvernului sovietic. În legătură cu aceasta, am vrea să propunem ca eventualele date ale acestei înținerii zilele de 21 aprilie sau 4 mai 1960.

Guvernul sovietic speră că una dintre aceste date va conveni guvernului S.U.A., precum și guvernului Marii Britanii și Franței și că această propunere a sa nu va crea nici un fel de dificultăți în fixarea datei definitive a înținerii șefilor de guvern.

Sper, domnule președinte, că aceste considerații vor fi acceptabile pentru dv.

Cu sincer respect N. HRUȘCIOV

Moscow, Kremlin 25 dec. 1959.

N. S. Hrușciiov a adresat scrisori similare primului ministru al Marii Britanii, H. Macmillan, și președintelui Republicii Franceze, Ch. de Gaulle.

Scrisoarea lui N. S. Hrușciiov primită cu satisfacție la Washington, Londra și Paris

WASHINGTON 25 (Agerpres). — Comentînd scrisoarea adresată de N. S. Hrușciiov președintelui D. Eisenhower, în care șeful guvernului sovietic își exprimă convingerile pentru organizarea din timp în timp a conferințelor la nivel înalt și propune noi date pentru convocarea primelor conferințe la nivel înalt la Paris, purtătorul de cuvînt al Departamentului de Stat a declarat că scrisoarea lui N. S. Hrușciiov adresată lui Eisenhower a fost remisă de către Departamentul de Stat Casei Albe unde se traduce în limba engleză.

Reprezentanții oficiali ai Departamentului de Stat și-au exprimat satisfacția pentru faptul că N. S. Hrușciiov a fost de acord cu înțineria conferințelor la nivel înalt. În ce privește datele conferințelor la Paris, aceleași persoane au declarat că această problemă nu prezintă o importanță deosebită și au exprimat speranța că ea va fi reglementată.

LONDRA 25 (Agerpres). — Purtătorul de cuvînt al Ministe-

rului Afacerilor Externe al Angliei, comentînd scrisoarea președintelui Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciiov, în care se exprimă asertivitatea guvernului sovietic privind convocarea la Paris a conferințelor șefilor de guvern ai marilor puteri, a declarat la 25 decembrie: „Sîntem mulțumiți de faptul că dl Hrușciiov a acceptat convocarea la Paris a conferințelor la nivel înalt și — ca o consecință — de descurge de aici — seria de conferințe la nivel înalt. În ceea ce privește data, fără îndoială că se poate ajunge la o soluție”.

Comentoriul diplomatic al agenției Press Association comentează cu satisfacție faptul că N. S. Hrușciiov a acceptat ca înțineria cu șefii de guvern ai puterilor occidentale să aibă loc la Paris.

Știrea primită din Moscova, declară agenția, a fost imediat transmisă prin telefon primului ministru Macmillan și ministrului Afacerilor Externe, Selwyn Lloyd, care erau plecați din oraș.

PARIS 25 (Agerpres). — Agenția France Presse relatează că purtătorul de cuvînt al Ministerului de Externe al Franței a anunțat la 25 decembrie că guvernul francez este satisfăcut de răspunsul președintelui Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciiov.

Purtătorul de cuvînt a făcut cunoscut că în cel mai scurt timp între cele trei puteri occidentale vor începe consultări diplomatice.

Vizita delegației A.R.L.U.S. în U.R.S.S.

MOSCOVA 25 — Corespondentul Agerpres transmite: Timp de zece zile delegația A.R.L.U.S., condusă de Marin Florea Ionescu, vicepreședinte al Consiliului General A.R.L.U.S., a vizitat Uniunea Sovietică la invitația Asociației de prietenie sovieto-române. Pretutendea, delegația a fost primită cu multă căldură de oamenii sovietici.

La Moscova, reprezentanții A.R.L.U.S. au vizitat Uzina de rulmenți nr. 1, șantierul Combinatului de piine, o întreprindere ce va fi dotată cu instalații de automatizare completă, combinatul „Horoszevski” pentru construcția de locuințe, care produce piese prefabricate din beton armat pentru 3.360 de apartamente pe an.

O emoționantă înținerire au avut membrii delegației la Școala nr. 201, care poartă numele Zoiei Kosmodemienskaja. Oaspeții s-au înținerit cu mama eroinei, Liubov Timofeevna Kosmodemienskaja, cu directorul, profesorii și elevii școlii.

Delegația a vizitat timp de câteva zile R.S.S. Armeană.

În cinstea oaspeților, la Universitatea din Erevan a avut loc un însulețit miting al studenților și profesorilor. Delegația a vizitat colhozul „Sverdlov”. O puternică impresie a produs asupra oaspeților hidrocentrala subterană de pe rîul Razvan, cu o putere de 70.000 kW.

Revenind la Moscova, membrii delegației au avut o însulețită înținerire cu muncitorii, inginerii și funcționarii tipografiei „Krasnii Proletarii”, care este membră colectivă a Asociației de prietenie sovieto-române.

Cu prilejul vizitei în U.R.S.S. a delegației A.R.L.U.S., tovarășul Mihail Dalea, ambasadorul R.P.R. la Moscova, a oferit un cocktail la care au participat: E. Afanasev, ministrul Invățămîntului al R.S.F.S.R., președintele Asociației de prietenie sovieto-române, N. Oblonski, membru corespondent al Academiei de Științe a U.R.S.S., membru în Consiliul de conducere al A.P.S.R., T. Zueva, vicepreședinte al Prezidiului Consiliului de conducere al Asociațiilor sovietice de prietenie și relații culturale cu țările străine, G. Sotnikov, vicepreședinte al Consiliului Economiei Naționale al orașului Moscova, și numeroși alți fruntași ai vieții științifice, culturale și obștești din U.R.S.S.

Lucrările Plenarei C.C. al P.C.U.S.

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

La 25 decembrie 1959 au continuat lucrările Plenarei Comitetului Central al P.C.U.S. S-a discutat în continuare problema dezvoltării continue a agriculturii (măsurile pentru îndeplinirea hotărîrilor Congresului al XXI-lea al P.C.U.S. și Plenarei din decembrie 1958) a C.C. al P.C.U.S.).

În ședința de dimineață au luat cuvîntul tovarășii: V. V. Mașkevi (ministrul Agriculturii al U.R.S.S.), T. D. Lisenko (academician, directorul Institutului de genetică al Academiei de Științe a U.R.S.S.), F. G. Kirilenko (șeful secției de selecționare a grîului de la Institutul unional de genetică și selecție), A. S. Danov (directorul sovh-

zului „Kommunar” din ținutul Stavropol), A. M. Smirnova (șefa de brigadă din colhozul „Hrușciiov”, raionul Luik, regiunea Volin), I. V. Spiridonov (secretar al comitetului regional Leningrad al P.C.U.S.), A. I. Eremova (președinta colhozului „Kirov”, raionul Șilovo, regiunea Riazan), A. I. Kozlov (directorul sovhuzului „Cistiakovo”, regiunea Kazahstanul de nord), P. A. Prozorov (președintele colhozului „Krasnii Oktjabr”, raionul Kulîn, regiunea Kirov), D. D. Karaev (prim-secretar al C.C. al Partidului Comunist din R.S.S. Turkmene).

În ședința din seara de 25 decembrie la Plenara C.C. al P.C.U.S. a rostit o cuvîntare tovarășul N. S. Hrușciiov, prim-secretar al C.C. al P.C.U.S. și președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S.

Plenara a adoptat în unanimitate o hotărîre în problema discutată.



Membru al Ununii Tineretului Cehoslovac lucrînd la punerea în valoare a unor terenuri mlăștinoase aflate lângă Ostrava.

VEȘTI DESPRE TINERETUL LUMII
U.T.L. German condamnă procesul de la Dortmund

BERLIN 25 (Agerpres). — Consiliul Central al Uniunii Tineretului Liber German a adresat tuturor organizațiilor de tineret din Germania Occidentală o scrisoare în care condamnă cu hotărîre procesul de la Dortmund împotriva membrilor fostului comitet din Germania Occidentală pentru pregătirea festivităților tineretului și studenților.

În scrisoarea se arată că în Germania Occidentală tinerii patrioți, care se pronunță împotriva înarmării atomice a Bundeswehrului și pentru menținerea păcii și pentru înțelegere reciprocă, sînt supuși tot mai des persecuțiilor și represaliilor. Cercurile dominante din R.F.G., se arată în scrisoarea, nu sînt interesate în desînterzarea încordărilor internaționale și, după cum confirmă procesul de la Dortmund, continuă politica „războiului rece”.

Afirmativ reprezentanții acuzării în cadrul procesului la Federația Mondială a Tineretului Democrat ar amenința existența R.F.G. dovădă că acest proces este îndreptat împotriva înțelegerii reciproce dintre tineretul vest-german și milioanele de tineri — membri ai F.M.T.D.

Uniunea Tineretului Liber German, se subliniază în scrisoarea, protestează cu hotărîre împotriva procesului de la Dortmund și cheamă toate organizațiile de tineret din R.F.G. să caare imediată lui încetare.

Lupta tineretului japonez împotriva revizuirii „tratatului de securitate” japoano-americane

TOKIO 25 (Agerpres). — La 24 decembrie a avut loc la Tokio o conferință a reprezentanților tineretului și studenților din Japonia organizată de Consiliul național pentru lupta împotriva revizuirii „tratatului de securitate” japoano-americane în forma revizuită.

Conferința a hotărît de asemenea ca organizațiile de tineret și cele studențesc să sprijine lupta muncitorilor pentru satisfacerea revendicărilor lor.

Conferința a adoptat două apeluri, unul adresat tineretului și studenților din Japonia, iar celălalt tineretului și studenților din întreaga lume.

În primul apel se subliniază necesitatea de a se împiedica prin toate mijloacele călătoria lui Kiși în S.U.A.

În cel de-al doilea apel, care exprimă solidaritatea tineretului japonez cu tineretul din întreaga lume, se arată că tineretul japonez va continua lupta pînă cînd se va pune capăt încercării de revizuire a „tratatului de securitate” japoano-americane și pînă ce tratatul însuși va fi abrogat. „Noi, se spune în apel, considerăm lupta noastră ca o parte integrantă a luptei mondiale a popoarelor pentru coexistență pașnică și dezarmarea totală”.

În 25 de prefecturi din Japonia au fost constituite comitete unite de luptă ale tineretului împotriva revizuirii „tratatului de securitate” japoano-americane.

Organizații vest-germane se pronunță pentru destinderea internațională

BERLIN 25 (Agerpres). — În ajunul noului an diferitele organizații din Germania Occidentală au făcut declarații în care cheamă la destinderea încordărilor internaționale și la rezolvarea problemelor litigioase pe calea tratativelor. După cum anunță agenția A.D.N., organizația din Bavaria a Uniunii sindicatelor din Germania Occidentală subliniază importanța schimbului de vizite dintre reprezentanții celor două mari țări — Uniunea Sovietică și Statele Unite ale Americii. Ea remarcă că acest schimb sădește în oameni speranța că politica „războiului rece” va fi înlocuită treptat prin politica înțelegerii reciproce.

Organizația din Bavaria a Uniunii sindicatelor din Germania Occidentală declară că va continua lupta pentru întezirerea armei atomice. Organizația „Friedenskreis” din Stuttgart a adresat locuitorilor acestuia o rașă în care subliniază necesitatea ca Germania Occidentală să-și aducă contribuția la opera de dezarmare, consolidare a păcii și destinderea încordărilor internaționale. „Friedenskreis” cere guvernului vest-german să renunțe la înarmarea atomică și la

bazele de rachete și să sprijine crearea unei zone denuclearizate în Europa, să sprijine încetarea imediată a înarmării și recrutării pentru Bundeswehr, să strînească pentru îmbunătățirea relațiilor cu țările socialiste.

In țările socialiste

Planul economiei naționale pe 1960 a R. Cehoslovace

PRAGA 25 (Agerpres). — După cum anunță ziarul guvernului Cehoslovaciei a discutat zilele acestea proiectul planului economiei naționale pe 1960 — ultimul au al celui de-al doilea cincinal.

În fațura sarcinilor noi și importante stabilite pentru anul care vine va constitui un pas important pe calea dezvoltării continue a economiei naționale a Cehoslovaciei. Planul prevede creșterea producției industriale cu 10,2 la sută în decurs de un an. Industria constructoare de mașini — principala ramură industrială a țării — își va sporii producția cu 14 la sută, iar ponderea ei în volumul global al producției industriale va reprezenta 30 la sută. Producția industriei metalurgice va crește cu 13 la sută.

În 1960 întreprinderile siderurgice vor produce 6.800.000 tone oțel și peste 4.500.000 tone laminale. Producția industriei chimice urmează să crească cu peste 12 la sută. În anul următor

tor centralele electrice vor produce 24.260.000.000 kWh energie electrică — cu 10,4 la sută mai mult decît în anul acesta. În 1960 va fi terminată electricificarea tuturor centrelor populare. A fost elaborat un vast program de lucrări capitale, al căror volum va crește cu peste 11 la sută. În 1960 vor fi construite numeroase întreprinderi noi. Oamenii muncii vor primi aproximativ 79.000 apartamente.

În ultimul an al celui de-al doilea cincinal volumul comerțului exterior va crește cu 9,8 la sută. Cota-parte a țării la războiului socialist în volumul global al producției industriale va reprezenta 30 la sută. Producția industriei metalurgice va crește cu 13 la sută.

În anul 1960 se va înregistra o nouă creștere a bunăstării materiale a oamenilor muncii. Salariul lor real va crește cu 20 la sută în comparație cu 1955.

Guvernul a discutat și aprobat de asemenea proiectul bugetului de stat pe 1960.

Inchiderea lucrărilor Sesiunii Adunării Populare a R. P. Bulgaria

SOFIA 25 (Agerpres). — La 25 decembrie s-a încheiat lucrările cea de-a 4-a sesiune extraordinară a Adunării Populare a R.P. Bulgaria. Sesiunea a durat cinci zile.

Deputații au dezbătut și adoptat legea cu privire la planul de dezvoltare a economiei naționale pe anul 1960 și legea cu privire la bugetul de stat al Republicii Populare Bulgaria pe anul 1960.

Planul pe anul 1960 prevede noi sarcini importante în ce privește dezvoltarea accelerată a economiei naționale a Bulgariei, ridicarea nivelului de trai material și cultural al oamenilor muncii. În anul 1960 producția industrială va spori cu 15,3 la sută în comparație cu anul 1959, producția agricolă — cu 32 la sută, venitul național va crește cu 21,5 la sută. Venitul real al oamenilor muncii va

crește cu aproximativ 18 la sută.

În cadrul sesiunii deputatul Todor Jivkov, prim-secretar al C.C. al Partidului Comunist Bulgar, a rostit o amplă cuvîntare în care s-a referit la probleme economice interne și la probleme internaționale.

Sesiunea a adoptat legea cu privire la modificarea structurii unor ministere și comitete de pe lângă Consiliul de Miniștri. Ministerul Comerțului se împarte în Ministerul Comerțului Exterior și Ministerul Comerțului Interior. Pe lângă Consiliul de Miniștri se creează Comitetul pentru problemele progresului tehnic și Comitetul pentru problemele arhitecturii și urbanisticii.

Adunarea Populară a adus o serie de amendamente și adăugiri la legea cu privire la pensi.

Inchiderea lucrărilor sesiunii Adunării Populare a R.P. Albania

TIRANA 25 (Agerpres). — Cea de-a 4-a sesiune a Adunării Populare a Albaniei și-a încheiat lucrările. Deputații Adunării Populare au dezbătut și au aprobat în unanimitate planul de dezvoltare a economiei naționale a R. P. Albaniei pe anul 1960, precum și bugetul de stat pe anul 1960.

În comparație cu anul 1959, producția industrială din 1960 va crește cu 11 la sută, producția agricolă cu 33 la sută. Extracția de petrol va spori în această perioadă cu 40 la sută, de minerul de crom cu 17 la sută, de minerul de fier cu 47 la sută, producția de energie electrică cu 15 la sută.

Legea cu privire la bugetul de stat adoptată de Adunarea Populară prevede la capitolul veniturii 27.540 milioane leka, iar

la capitolul cheltuieli 26.540 milioane leka.

Adunarea populară a dezbătut raportul lui Behar Shylla, ministrul Afacerilor Externe al R. P. Albaniei, cu privire la situația internațională și politica externă a R. P. Albaniei. Apelul Sovietului Suprem al U.R.S.S. adresat parlamentelor tuturor țărilor lumii cu privire la restabilirea unității naționale a Coreei. Deputații au aprobat în unanimitate politica externă a guvernului și s-au solidarizat cu Apelul Sovietului Suprem al U.R.S.S. și scrisoarea Adunării Populare Supremă a R.P.D. Coreene.

Pe scurt

HAVANA. După cum transmite corespondentul din Havana al agenției China Nouă, poliția din Cuba a descoperit un grup contrarevoluționar și a arestat 40 de persoane. După cum arată presa italiană, această hotărîre a fost luată în urma noii acțiuni a diferendului italo-austriac din cauza regiunii de frontieră Alto-Adige (Tirolul de sud).

ROMA. Guvernul italian a interzis intrarea în țară a secretarului de stat al Ministerului Afacerilor Externe al Austriei, Geschnitzer. După cum arată presa italiană, această hotărîre a fost luată în urma noii acțiuni a diferendului italo-austriac din cauza regiunii de frontieră Alto-Adige (Tirolul de sud).

În spiritul „războiului rece” Pacea și prietenia — delice în Germania occidentală

BERLIN 25 (Agerpres). — În Germania Occidentală se continuă persecutarea elementelor democratice care se pronunță pentru pace și prietenie între popoare. După cum anunță agenția A.D.N., Ministerul Cultelor din Bavaria a început cercetări împotriva profesorului Frantz Paul Schneider, fruntaș al vieții publice din R.F. Germană, membru al Biroului Consiliului Mondial al Păcii, cunoscut prin atitudinile sale împotriva politicii înarmării atomice.

În legătură cu aceasta, prof. Schneider a făcut o declarație în care a subliniat că este învinuit de participare activă la pregătirea Festivalului Mondial al Tineretului și Studenților, precum și de participare la Comitetul luptătorilor pentru pace din R.F. Germană, la organizații progresiste „Frankischer Kreuz” și „Deutscher Kulturgart”. Această activitate a prof. Schneider autoritățile vest-germane încearcă să

o înfățișeze ca „anticonstituțională” și „antistatală”. După cum anunță agenția A.D.N., prof. Schneider respinge categoric toate învinuirile și declară că lupta pentru dezarmare, coexistența și reunificarea Germaniei. El consideră că singura cale spre reunificarea Germaniei este crearea conferințelor celor două state germane.

Planuri de înarmare made in S.U.A.

SEUL 25 (Agerpres). — Povărit relatărilor presi din Seul, șeful statului major al armatei terestre lisinmaniste a declarat într-un interviu acordat presei la 23 decembrie că guvernul lui Li Sin Man intenționează să aducă în Coreea de Sud în cursul anului viitor proiectele teleghidate, noi tipuri de tancuri, tije pentru transmisiuni, precum și diferite tipuri de arme din S.U.A. în vederea întăririi armatei terestre sudcoreene.

După cum s-a mai anunțat, autoritățile sudcoreene au dezvoltat la 21 decembrie un plan pentru aducerea în Coreea de Sud de proiectile teleghidate, a celor mai noi tipuri de distrugătoare și alte nave militare. La 18 decembrie, șeful statului major al aviației sudcoreene a menționat existența unui plan pentru aducerea de proiectile teleghidate de tip „Sidewinder” și de noi tipuri de avioane de vînătoare.

ORAȘUL MOSCOVA ȘI REGIUNEA ECONOMICĂ LENINGRAD AU ÎNDEPLINIT PLANUL ANUAL

N. S. Hrușciiov, prim-secretar al Comitetului Central al P.C.U.S. și președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., a felicitat pe oamenii muncii din orașul Moscova cu prilejul îndeplinirii înaintea termenului planului de stat pe anul 1959.

La 17 decembrie întreprinderile din Moscova au îndeplinit planul pe primul an al septenlului în ceea ce privește producția globală și la majoritatea celor mai importante produse.

Cu prilejul îndeplinirii înaintea termenului planului anual, C.C. al P.C.U.S. și Consiliul de Miniștri al U.R.S.S. au adresat un mesaj și oamenilor muncii din regiunea economică Leningrad, din care fac parte regiunile Leningrad, Novgorod și Pskov.

Întreprinderile din regiunea economică Leningrad au îndeplinit planul anual înainte de termen, la data de 18 decembrie.

UN PARLAMENTAR ENGLEZ ARESTAT ȘI EXPULZAT DIN SPANIA

Deputatul englez, Robert Edwards, secretar general al Sindicatului muncitorilor din industria



Din toate colturile lumii

chimică din Anglia, a plecat la Madrid pentru a organiza procesul intentat unui grup de democrați spanioli (Julio Ceron și alții). Autoritățile franchiste l-au arestat pe Edwards și l-au expulzat din Madrid. Înspădură se în Anglia, parlamentarul englez a declarat că „Franco nu ar putea exista nici cinci minute fără mari forțe armate și fără ajutorul american”.

MESAJUL LUI NEHRU CU PRILEJUL INAUGURĂRII UZINEI SIDERURGICE DE LA BHLAI

În legătură cu inaugurarea ciclului siderurgic complet în uzina siderurgică de la Bhlai, primul ministru al Indiei, Jawaharlal Nehru, a adresat un mesaj constructorilor acestei uzine.

O dezmințire a ministrului Afacerilor Interne al Irakului

BAGDAD 25 (Agerpres). — TASS transmite: Postul de radio Bagdad relatează că, în unele zăilele iraniene au apărut știri potrivit cărora, la frontiera dintre Iran și Irak au loc confruntări de trupe irakiene, iar în apele fluviului Satt-El-Arab patrulăază nave militare irakiene. În legătură cu aceasta Ahmed Mohammed Yahia, ministrul Afacerilor Interne al Republicii Irak, într-o convorbire cu un corespondent al agenției Irak News Agency a dezințit categoric aceste știri ale zărilor iraniene și a declarat că Irakul este un stat pașnic care respectă tratatele și acordurile internaționale și consideră că divergențele dintre țări trebuie să fie rezolvate pe cale pașnică.

MANIFESTAȚII POPULARE ÎN INSULA MARTINICA

În ultimul timp în orașul Fort de France (insula Martinica) au avut loc manifestații ale populației care cere acordarea autonomiei politice insulei. În timpul manifestațiilor au avut loc ciocniri între manifestații și poliție. După cum relatează ziarul francez, la 21 decembrie gardienii din așa-zisele „detachamente ale securității republicane”, încercînd să împărie o manifestație, au deschis focul și au ucis doi oameni. Ca răspuns, participanții la manifestație au construit bariade pe străzile orașului Fort de France și au incendiat câteva sedii ale circumscripțiilor de poliție.

Guvernul francez, alarmat de evenimentele din Martinica, a trimis în grabă acolo întăriri militare din Guadelupa. Cruciașorul francez „De Grasse” a primit ordin să intre în portul Fort de France.