

Cit mai multe economii pentru înflorirea patriei noastre socialiste

Cum își îndeplinesc angajamentele tinerii reșițeni

Chemarea tinerilor reșițeni privind realizarea a „Cit mai multe economii pentru înflorirea patriei noastre socialiste” a avut un larg ecou în multe întreprinderi din țară. Se înțelege că ea a dat cu atât mai mult un puternic avânt muncii tinerilor comunisti metalurgici — inițiatorii chemării. Gospodăria de grijă metalului, participând la munca patriotică, reducând rebuturile, creând noi inovații, tinerii reșițeni obțin zi de zi rezultate tot mai bune. Din cele 19.565.000 lei, sumă pe care s-au angajat tinerii reșițeni să o economisească în tot cursul anului 1959, în primul trimestru s-au realizat aproape 7.500.000 lei.

Pentru a constata felul cum muncesc tinerii reșițeni pentru realizarea de economii, pentru îndeplinirea angajamentelor luate, am făcut zilele trecute un raid-anchetă prin sectoarele combinatului.

Gospodăria de grijă metalului

La sectorul de forjă al combinatului lucrează la un loc tinerii și vîrstnici.

La cele 56 de tone de metal economisite pînă acum tinerii din atelier au adus o contribuție valoroasă.

Prin ce metode realizează tinerii forjorii economii de metal?

În atelier, brigada lui Leucuş Damaschin e cunoscută și apreciată foarte mult pentru calitatea lucrărilor sale. În curînd, după cum spune secretarul organizației U.T.M., această brigadă de tineri se va transforma în brigadă de calitate. Mijlocul principal prin care brigada realizează economii de metal este forjarea la toleranțele minime prevăzute în procesul tehnologic. În afară de faptul că această ceră o calificare superioară, sistemul implică o atenție deosebită, deoarece forjindu-se la toleranțe minime cea mai mică gre-

șeală duce la rebutarea piesei. În schimb însă, este una dintre cauzele cele mai eficiente de economisire a metalului în sectorul forjă. O altă metodă de economisire a metalului la echipa lui Leucuş este folosirea integrală a materialului laminat. Întotdeauna, la capetele barelor rămîne cîte o bucată de material. Înainte, aceste bucate se aruncau la troacă și mergeau la replot. Tinerii lui Leucuş le pun însă frumos de o parte și cînd le vine o comandă de piese mici, pe măsura capetelor rămase, nu mai cer alt material. Așa s-a înfăptuit la replot pentru Oțelăria Siemens Martin, la roțile pentru macarale, inele etc.

Acum, la orice loc de muncă din atelierul de forjă, fiecare tînar este preocupat de a găsi metode prin care să contribuie la realizarea economiilor de metal. În atelier se vorbește mult despre asemenea tineri ca Petre Radivoi, Nicolae Lucan, Nicolae Chiriac, care gospodăresc cu grijă metalul. Organizația U.T.M. a dus o intensă muncă politică în rîndurile tineretului, educîndu-l în spiritul atitudinii socialiste față de muncă. În cercurile de învățămînt politic, în discuțiile individuale li se explică tinerilor ce înseamnă economisirea metalului pentru înflorirea patriei noastre socialiste. Așa se face că tinerii forjorii duc o luptă organizată, conștientă pentru a găsi noi mijloace de economisire a metalului. Și e normal ca atunci cînd sînt pentru ce economisesc metalul să obțin și rezultate din ce în ce mai mari. Păcat numai că — deși s-ar putea cu oarecare eforturi — nu se ține

Întreținerea culturilor — o sarcină actuală

Au terminat prima prășia la sfecla de zahăr

TIMIȘOARA (de la corespondentul nostru). — Tinerii mecanizatori de la G.A.S. Aradul Nou din regiunea Timișoara, mobilizați de organizația U.T.M., sub conducerea organizației de partid, cu sprijinul activ al tehnicienilor și inginerilor din gospodărie, au început imediat ce timpul a permis lucrările de întreținere a culturilor de sfecla de zahăr, floarea soarelui și porumb.

Asfel, pe întreaga suprafață de 50 hectare însămînțată cu floarea-soarelui a fost executată prășia mecanică. De asemenea, cele 120 hectare însămînțate cu sfecla de zahăr au fost prășite, iar pe o suprafață de peste 80 hectare s-a executat și răritul.

La cultura porumbului, tinerii mecanizatori au început de asemenea prășitul cu sapa rotativă pentru distrugerea buruienilor și spargerea crustei. Immediat după ce se termină această operație mecanizatorii vor începe prășitul mecanic pe cele 485 hectare însămînțate cu porumb.

Fruntași la întreținerea culturilor sînt tinerii mecanizatori Gall Emeric, Vinesar Petru, Elek Iuliu și Szegedi Adalbert.

În via și livada G.A.S.

PITEȘTI (de la trimisul nostru). Timpul primăriei din ultimele zile a permis efectuarea lucrărilor de întreținere a culturilor într-un ritm rapid în întregul raion Pitești. Gospodăria de stat din comuna Ștefănești se numără printre unitățile agricole socialiste fruntașe la lucrările de întreținere a viței de vie și a pomilor fructiferi.

Pînă acum a lăsat sărșit prășia întia la cultura viței de vie și muguroiului unei suprafețe de 25 hectare de viță de vie plantată anul acesta, precum și lucrările de stropire în livezile de pomi fructiferi, care ocupă o suprafață de peste 400 hectare.

În cadrul acestor lucrări o prețioasă contribuție au adus tinerii Constantin Vasilescu, Marin Dobeanu și Udrea Mindor.

Succesele echipei de tineret

TC. MUREȘ (de la corespondentul nostru). Sfecla de zahăr de pe ogărele colectiviștilor din Sintona de Mureș a răsarit frumos. De curînd colectiviiști au terminat prima prășie. La floarea-soarelui și porumb lucrările de întreținere sînt în toi. Echipa de tineret din brigada a doua de cîmp, condusă de tînărul comunist Cosma Floarea a fost printre echipele fruntașe la însămînțări și ocupă acum un loc fruntă și la muncile de întreținere a culturilor. Echipa are în primărie 5,14 hectare cu porumb, aproape 1 hectare de floarea soarelui, 4,43 hectare sfecla de zahăr și alte culturi. Tinerii au lucrat și de zi la întreținerea culturilor, terminînd de citivă vreme prima prășie la toate culturile încredințate, de pe care s-au angajat să obțină recolte sportive față de cele planificate. La sfecla de zahăr, de pildă, ei vor să realizeze o producție la hectar de cel puțin 35.000 kg. Toți cei 20 de tineri din echipă și în mod special tovarășii Cosma Floarea, Rozalia Baco și Pastor Tonder au lucrat cu multă înzestrare, executînd lucrări de cea mai bună calitate.



La G.A.S. Cluj brigada de tineret a ieșit la prășii în grădina de legume. Foto: N. STELORIAN

Recent la Birlad s-a ținut o adunare. Au participat peste 300 de tineri și tinerete. Cineva a propus ca aceasta să se încheie cu cîntec. Prima strofă a fost cîntată frumos. Era cunoscută de către tineri. Strofele următoare ale cîntecului au constituit o neașteptată surpriză. Mulți nu le cunoșteau. Gîndeam totuși că e un accident. Este posibil, mi-am zis — ca un anumit cîntec să fie mai puțin cunoscut de către tinerii din această adunare. M-am dus însă la Fabrica de rulmenți în atelierul de reparări mecanice. Utemistul Ștefan Isac e unul dintre cei mai buni băieți de aici, harnic, frumos, cu o înaltă calificare.

— Tovarăș Isac, cite cîntecul știi dumneaei? Care îți place mai mult? — De plăcut îmi plac multe. Dar de știu, sincer să fiu, nu știu nici unul. Același răspuns l-am primit și din discuțiile purtate cu alți tineri. Organizația de bază U.T.M. din atelier nu se preocupă

ca tinerii să învețe cîntec. În secția rectificării secretar al organizației de bază U.T.M. Nr. 1 este tov. Tuveanu. În urmă cu două luni s-au cîntat 30 de broșuri cu cîntec și au fost împărțite utemistilor, cu scopul ca ulterior să se organizeze acțiunea de învățare a cîntecelor de masă. Dar odată cu împărțirea broșurilor, acțiunea a fost dată uitării și nu s-a mai făcut nimic. De asemenea la întrec-

intr-adevăr în oraș nu sînt prea mulți profesori de muzică. Dar poate constituită această piedică de netrecut pentru a organiza învățarea cîntecelor patriotice și revoluționare de către tineret? Să luăm, de pildă organizația de cartier Podeni. Nu este nici un „specialist” aici. Este însă utemistul Rodica Iova, care face parte din formația artistică a Casei de cultură din oraș. Desori, la înce-

putul și sfîrșitul admînistrării, sau cînd la sediu se strîng mai mulți tineri. Rodica Iova îi învață pe cîntec. Au învățat astfel „Imnul F.M.T.D.”, „Sub steagul partidului”, „Sub al pacii standard” etc. Acesta-i un exemplu. Dar să crețem mai departe, să vedem dacă într-adevăr nu are cine să-i învețe pe tinerii birlădeni să cînte. Tasia Tudor, Ion Macovei, Eugenia Anghel, Atena Răduș, Petre Neacșu de la întreprinderea industrială de interes local, cîntă în ansamblul artistic al Casei de cultură. Pe lîngă

preocupă organizațiile de bază U.T.M. din Birlad de traducerea în fapte a acestei prețioase indicații a planului a III-a a C.C. al U.T.M.? Explicația trebuie căutată în faptul că biroul comitetului orașenesc U.T.M. a cautat să se convingă pe el însuși că „nu sînt condiții”, încetînd în felul acesta de a mai desfășura o activitate concretă pentru organizarea învățării cîntecelor de către tineret. Că o asemenea „justificare” este cu totul neîntemeiată, s-a do-

Sub paravanul motivelor „obiective”

În Birlad sînt cîteva mii de tineri și tinerete care obțin rezultate tot mai bune în activitatea profesională. Sint de asemenea 62 brigăzi utemiste de muncă patriotică. Membrii acestora, peste 2000 la număr, desfășoară o activitate rodnică. Desori îi poți vedea plecînd sau venînd la muncă, mergînd împreună în excursii. Cu toții vor să cînte, vor să învețe cîteva cîntecuri de masă. La complexul școlar este un cor numeros. Acolo sînt și profesori de muzică. Atunci de ce nu se

Comitetul orașenesc U.T.M. Birlad nu organizează învățarea cîntecelor de masă de către tineret

Tineri săteni string fier vechi

În acțiunea patriotică de strîngere a fierului vechi, sătarii de tinerii din fabrici și uzine s-au încadrat activ și tineretului satelor.

În satele și comunele raionului Brăila, de exemplu, cu citiva vreme în urmă, tinerii, mobilizați de organizațiile U.T.M., au desfășurat o largă acțiune pentru depistarea și colectarea fierului vechi din curți, de pe locurile virane. Sute și mii de tineri elevi și țărani, organizați în brigăzi utemiste de muncă patriotică, s-au angajat într-o întrecere înfulșată pentru strîngerea celei mai mari cantități de fier vechi.

Dis de dimineață, în fiecare duminică, pe ulițele fiecăruia se treceau cîte 5-6 căruțe care se opreau din fața în poartă și colectau fierul strîns gramadă de către pionieri și tineri țărani, pe care apoi îl depozitau la cooperativa sau la școala.

Pînă la ultimul bilanț al acestor acțiuni, în fruntea întrecerii se situau tinerii din comuna Latin, care strînseseră un vagon și jumătate de fier vechi. Urmasii apoi cei din Movila Miresei, Chitcani, Tudor Vladimirescu și altele.

Din situația raportată de organizațiile de bază U.T.M. comitetului raional U.T.M. rezultă că pînă acum citiva zile tinerii din satele raionului Brăila colectaseră peste 10 vagoane de fier vechi. Acțiunea continuă.

S. NICOLAE



Ioan Szvidovics de la fabrica „Solidaritatea” din Oradea este cel mai bun croitor. În acest an el a economisit cca. 5.000 dm. p. piele fețe. În timpul liber el arată tovarășilor săi secretul succeselor: încadrarea rațională a tiparelor pe suprafața pielei.

Cei mai buni tineri muncitori în învățămîntul seral și fără frecvență

În secția noastră — secția mecanică a uzinelor „23 August” din București — lucrează mulți tineri strungari, frezori, lăcătuși, ajustori, electricieni. Sarcina noastră, a membrilor comitei de selecționare a tinerilor ce vor fi îndrumați spre cursurile învățămîntului seral, a fost dintr-un bun început plină de răspunderi. Hotărîrea partidului și guvernului privind învățămîntul seral și fără frecvență subliniază din nou necesitatea pregătirii, pe scară tot mai largă, de intelectuali proveniți din rîndurile clasei muncitoare, cu o înaltă calificare și cu un nivel de cultură generală ridicat, corespunzător necesităților dezvoltării continue a economiei și culturii. De aceea, munca noastră, a membrilor comitei de selecționare a început printr-o atență cercetare, discutînd despre soarta unui viitor elev cu toți tovarășii din jurul său. Criteriile pe care le indică Hotărîrea au fost la baza muncii noastre de selecționare. Am căutat ca tinerii propuși să urmeze cursurile serale să fie dintre cei mai buni în producție, cu o comportare și un profil politic sănătos, care răspund chemărilor și acțiunilor de folos obște, și dovedesc dragoste pentru învățatură.

Pe tînărul strungar Petre Bădulescu comisia noastră l-a selecționat printre primii. El, pe lîngă faptul că e fruntaș în muncă, își îndeplinește cu dragoste sarcinile organizației U.T.M.

În fața comitei noastre a venit și Gheorghe Vasu. Maistrul din schimbul său ne-a vorbit despre modul în care acest tînar conduce

brigada de economii de la ajustaj. Muncitor destoinic, se remarcă în același timp ca un tînar avizat de cultură, cu o mare dorință de a cunoaște, de a fi în pas cu cele mai noi cuceriri ale științei și tehnicii mondiale.

Comisia noastră a selecționat pentru învățămîntul superior și pe controlorul tehnic Carol Pavel. El este un tînar serios, care dovedește multă conștiințiozitate în muncă. E vesnic preocupat de noutățile tehnice — au spus tovarășii de muncă despre el.

În fața comitei noastre de selecționare s-au prezentat însă și tineri care nu merită încă să urmeze cursurile școlii serale. Secretarul organizației de bază U.T.M. ne-a arătat despre electricianul Gheorghe Duțu că la locul său de muncă acest tînar se bucură de o proastă reputație. „E indisciplinat, lipsede de la lucru; tovarășii de muncă îl consideră nerosier și le-neș”. Cum putem să trimitem un asemenea tînar la școala serală?

Ilie Iohim de la strungărie se „bucură” de aceleași calificative. „Pe deasupra — ne-a spus dis-

pecerul secției — cu el toți au ne-cazuri. Dă piese de proastă calitate și chiar rebuturi.”

Sigur că pe acești doi tineri și pe alții ca ei, comisia nu i-a selecționat pentru învățămîntul seral. Ca să merite să fie trimiși la școală, ei vor trebui să se transforme, să-și schimbe comportarea.

Cei mai mulți dintre tinerii secției mecanică au trecut însă cu bine examenul în fața comitei noastre. Pînă acum noi am selecționat 43 de tineri pentru școala medie serală și 10 pentru învățămîntul superior.

Sîntem siguri că atît la cursurile de pregătire, care vor începe în curînd, cit și la toamnă, cînd va începe propriu zis marșul atît de frumos și luminos spre învățatură ei vor fi printre cei mai buni elevi și studenți ai școlii serale sau ai facultății.

Din partea comitei de selecționare din secția mecanică a uzinelor „23 August”-București.

VICTOR MEREUȚA

Trecerea prin țara noastră a tovarășului Toi En Ghen, președintele Prezidiului Adunării Populare Supreme a R. P. D. Coreene

După vizita de prietenie făcută în R. Cehoslovacă, în drum spre R. P. Bulgaria, tovarășul Toi En Ghen, președintele Prezidiului Adunării Populare Supreme a R.P.D. Coreene, împreună cu persoanele care îl însoțesc, a trecut prin țara noastră.

La frontieră, la Episcopia Bihorului, înaltul oaspete a fost întâmpinat de tovarășii Victor Bologan, prim-secretar al Comitetului regional Oradea al P.M.R., Iuliu Ghișu, președintele Sfatului popular regional Oradea, și alți reprezentanți ai organelor locale.

Erar prezenți tov. N. Șerban, director ad-interim al Protocolului din Ministerul Afacerilor Externe, precum și ambasadorul R.P.D. Coreene în R. P. Romîni, Kim Ben Dik, care îl însoțesc pe înaltul oaspete pe teritoriul țării noastre.

Joi dimineață, trenul special cu care călătorește tovarășul Toi En Ghen și persoanele care îl însoțesc a trecut prin Capitală.

În Gara Băneasa, în întâmpinarea, au venit tovarășii: Emil Bodnăraș, membru al Biroului Politic al C.C. al P.M.R., vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, Constantin Pirvulescu, membru al Biroului Politic al C.C. al P.M.R., președintele Marii Adunări Naționale, Gheorghe Stoica, secretarul Prezidiului Marii Adunări Naționale, Petre Drăgănescu, vicepreședinte al Marii Adunări Naționale, Florian Dănilache, prim-secretar al Comitetului Orașenesc București al P.M.R., Gh. Calcan, vicepreședinte al Sfatului Popular al Capitalei, Dionisie Ionescu, șeful Ceremonialului de Stat.

Au fost de față și ambasadorul R. P. Bulgaria la București, Stoian Pavlov, precum și membrii Ambasadei R.P.D. Coreene.

În Gara Băneasa tovarășul Toi En Ghen și persoanele care îl în-

soțesc s-au întreținut cordial cu tovarășii veniți în întâmpinare. Din București, în drum spre R. P. Bulgaria, tovarășul Toi En Ghen a mai fost însoțit de ambasadorul R. P. Bulgaria, Stoian Pavlov.

(Agerpres)

GH. NEAGU

Daruri pentru Festival



Utemiștii Stelian Călărășan, Nicuț Constantin și Zamfir Lungu de la Atelierele „23 August” din Constanța lucrează cu mîgălă la desăvîrșirea darurilor pe care le pregătesc pentru Festival. Foto: D. F. DUMITRU

Știință

Planeta Marte are sateliți artificiali?

Presă din ultimele zile a anunțat că nu de mult cunoscutul om de știință sovietic I. S. Sklovski, doctor în științe fizico-matematice, a enunțat o nouă ipoteză cu privire la originea sateliților planetei Marte.

Publicăm în pagina de astăzi câteva fragmente din declarațiile făcute de savantul sovietic în cadrul unui interviu acordat unui redactor al ziarului „Komsomolskaia Pravda”.

Marte, a spus dr. Sklovski, are doi sateliți mici — Phobos și Deimos. Ambele minuscule — „lune” se mișcă pe planul ecuatorului marteian.

Sateliții planetei Marte se deosebesc de sateliții celorlalte planete ale sistemului solar, în primul rând prin dimensiunile lor cu totul neînsemnate, (asemenea „lunelor” mici, exceptând sateliții artificiali ai Pământului, nu are nici una din planete) în al doilea rând prin marea lor apropiere de planeta.

Toate ipotezele cosmogonice, care s-au succedat, n-au putut explica originea acestor străni sateliți.

Unul dintre sateliții marteieni mai are o deosebire simțitoare față de ceilalți sateliți din sistemul solar.

Conform calculului făcut în 1945 a reieșit că numai în câteva decenii Phobos a înaintat pe orbita sa de la punctul calculat cu 2,5 grade! Acest fapt inexplicabil, constituia pur și simplu un scandal în mecanica cerească!

Schimbarile în caracterul mișcării lui Phobos sînt atât de mari încît se poate spune cu siguranță: asistăm la „agonia” acestui corp ceresc. După aproximativ 15 milioane de ani, Phobos trebuie să cadă pe Marte. Din punct de vedere astronomic aceasta este o perioadă foarte scurtă.

Răspunzând la întrebarea prin ce explica astronomii frînarea lui Phobos, savantul sovietic a arătat că s-au enunțat două cauze posibile ale acestei frînări. În primul rând, rezistența mediului care înconjoară sateliții — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

unei cutii de conserve din care s'a scos conținutul.

Poate oare un corp cosmic natural să fie găunos? Nu, hotărît nu! În consecință Phobos are o proveniență artificială. În consecință Phobos este un satelit artificial al lui Marte. Cuziozitățile proprietăților lui Deimos, deși mai puțin frapante decît la Phobos, permit să se presupună că și el are o proveniență artificială.

Sateliții artificiali ai lui Marte au dimensiuni destul de considerabile. Masele lor pot fi aproximativ de sute de milioane de tone și chiar mai mari. Crearea însă a unor asemenea sateliți nu constituie o problemă inginerescă de nereșolvat pentru ființe înzestrate cu rațiune. Nu poate exista nici o îndoială că în perspectiva următoarelor veacuri asemenea sateliți gigantici vor fi creați și în jurul Pământului.

Natura actuală a lui Marte este natura unui platou frigid și sărat la o înălțime de 13 km, deasupra suprafeței terestre. În atmosfera lui aproape că nu există oxigen. Sint convins că acolo există o viață superioară. Poate că acolo există numai plante dintre cele mai simple, ca mușchi și licheni. După cât se pare însă cu 2-3 miliarde ani în urmă situația era alta. Numeroși astronomi consideră că atunci în atmosfera lui Marte exista oxigen, iar pe suprafața lui se întindeau uriașe ochiuri de apă — mări și oceane. Probabil, că atunci au și apărut pe Marte ființe, înzestrate cu rațiune care au atins un înalt nivel de cultură. Nu încerc să-mi închipii forma lor concretă, nici ceea ce s'a întâmplat cu ele, dar într-o anumită etapă a dezvoltării, ei trebuia neapărat să iasă dincolo de limitele planetei lor.

Este posibil, a spus deasemenea, să se dovedească experimental că sateliții lui Marte au o proveniență artificială. Cea mai bună verificare o va constitui debararea nemijlocită pe ei a astronautilor de pe Pământ.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

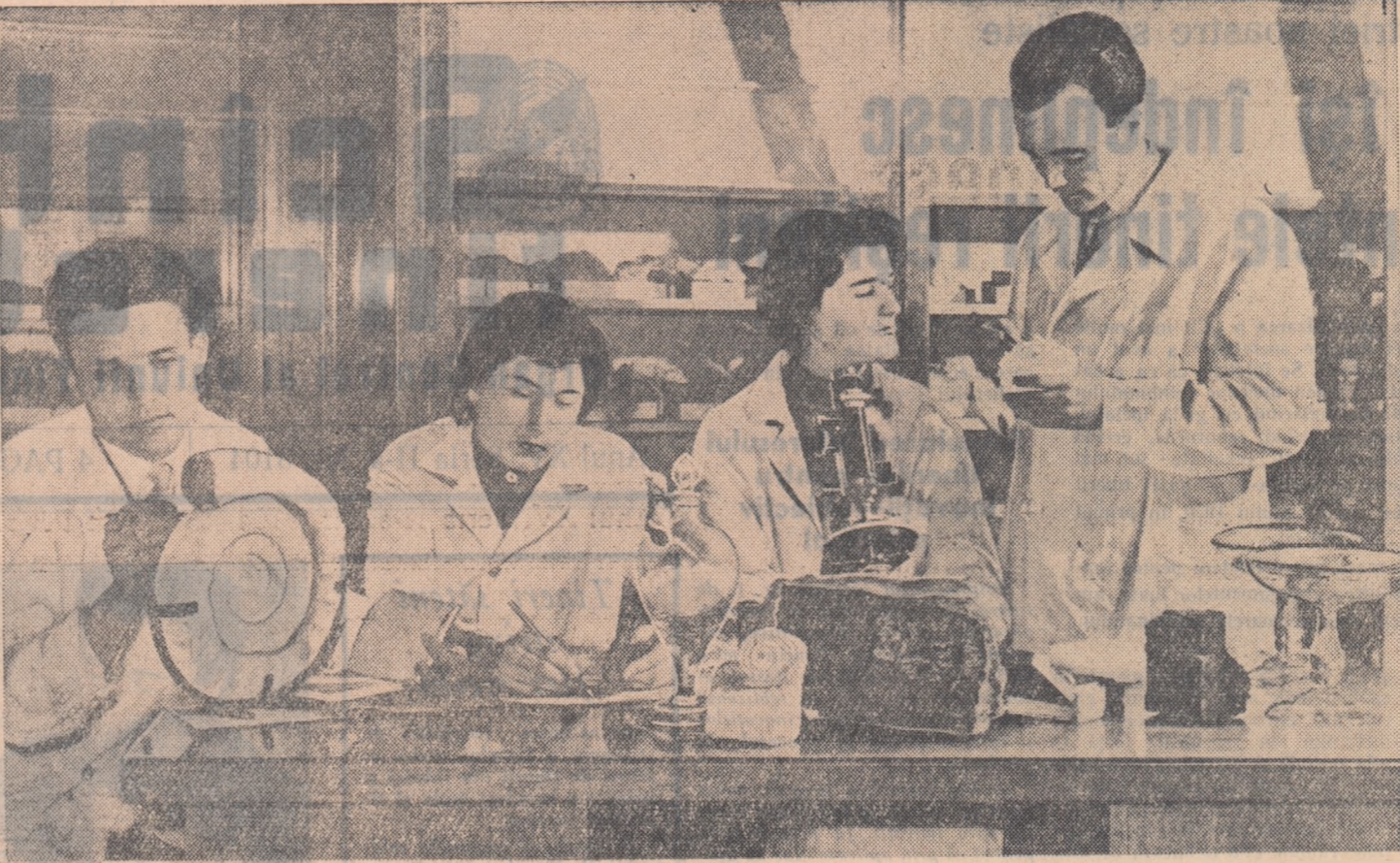
Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.

Pe lângă aceasta, a spus dr. Sklovski, există o altă cauză posibilă de frînare a sateliților — aceeași cauză care determină frînarea sateliților artificiali ai Pământului. Dacă acest mediu este substanțial interplanetar este inexplicabil de ce ea nu acționează și asupra lui Deimos.



Fotoreporterul nostru a prins pe peliculă un grup de tineri geologi bucureșteni care studiază cu atenție roadele campaniei de prospecțiuni geologice. Foto: N. STELORIAN

Aparate electronice în... organismul omului

Radioemițătorul pilulă

Aparate de radio de mărimea unei cutii de chibrituri, amplificatori electronici care încap în rama unor ochelari, laboratoare cu cel mai modern utilaj al căror volum încapă comod în câteva cutii...

Ne-am obișnuit în ultimii ani cu continua tendință de miniaturizare a pieselor de radio, cu transistorii minuscule și circuitele imprimate pe o foaie de hirtie sau cu alte elemente care au permis realizarea celor mai mici aparate imaginabile vreodată.

Se pare însă că nici în domeniul aparatelor minuscule nu există o limită. Oamenii de știință au depășit recent tot ce s-a realizat până acum, construind aparate electronice de o precizie uluitoare și atât de minuscule încît ele pot fi introduse cu ușurință în organismul omului. În numărul de astăzi vă prezentăm „pilula emițător” realizată în R. D. Germană.

„Trebuie să fac un tubaj, emițătorii industriali de radiodifuziune. Dar și această cerință a fost îndeplinită cu deosebit succes prin realizarea unor surse de alimentare „microscopice” ca de pildă microbateriile sau acumulatorii de rezervă care permit funcționarea constantă a pilei în interiorul organismului timp de câteva ore, fără întrerupere.

Imediat după înghițire, pilula emițător, „fără fir” unei instalații de recepție exterioară a unor adevărați rapoartaj din traiectul stomac-intestin. Datele științifice emise se referă atât la mărimea presiunii în interior, cît și la temperatura și, lucru deosebit de prețios alt pentru medic, dar mai ales pentru pacienții care vor scăpa pentru totdeauna de tubajele foarte neplăcute — datele emise furnizează informații complete și asupra p.H.-ului.

După cum se știe, p.H.-ul măsoară concentrația ionilor liberi de hidrogen într-o soluție apoasă și această mărime este concludentă pentru numeroase procese chimice și biologice și deosebit de importantă în medicina modernă.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

Receptorul folosit pentru captarea mesajelor pilulei se compune dintr-o instalație prin care oscilațiile extreme de constante produse de un aparat din exterior se suprapun cu oscilațiile emise de pilulă a căror frecvență variază din cauza presiunii, temperaturii și p.H.-ului din interiorul organismului. Din suprapunerea celor două oscilații rezultă o altă oscilație.

ZGURI PREȚIOASE

La fiecare tonă de fontă, furnalul dă o mare cantitate de zgură, societăți în general deșeu. Cercetătorii sovietici au pus la punct metode de folosire integrală a zgurei. Ce se poate face din zgură?

Prin răcirea ei rapidă se obține un material granulat, din care se pot face cărămizi, și care poate înlocui cu succes piatrul la prepararea betonului. Din zgură măcinată se fabrică un excelent ciment, îngrășămintă, materiale de construcții etc.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

Din cele 30 milioane tone zgură, obținute în timpul planului septenlătr, industria sovietică va putea fabrica 50 milioane tone ciment, sau 40 milioane tone materiale termoizolante, sau 26 milioane metri cubi materiale de construcții de foarte bună calitate.

S. V. Lebedev

S-a împlinit zilele acestea un sfert de veac de la moartea unuia din străluciții reprezentanți ai științei sovietice, unul din fruntașii luptei pentru smulgerea a noi și noi secrete naturii, în scopul continuării îmbunătățirii a vieții omului — academicianul S. V. Lebedev.

Intemeietor al școlii chimicilor sovietici care lucrează în domeniul cauciucului sintetic și al combinațiilor macromoleculare, numele academicianului Serghei Vasilievici Lebedev este strîns legat de dobîndirea unor strălucite succese științifice care au deschis drumuri largi chimiei.

Născut la 13 Iulie 1874 în orașul Lublin, S. V. Lebedev a absolvit în 1900 Universita-

Calendar

tea din Petersburg lucrînd din anul 1902 în cadrul ei. Puterea sovietică deschide savantului largi perspective creatoare. Începînd din 1925 Lebedev conduce laboratorul de cauciuc sintetic creat din inițiativa sa. În 1928 a fost ales membru corespondent al Academiei iar din 1932 membru al Academiei de Științe.

Principalele lucrări ale lui Lebedev sînt consacrate studiilor proceselor polimerizării combinațiilor continue.

În 1910, Lebedev a obținut pentru prima oară în lume, o mostră de cauciuc divinil sintetic. Lucrarea lui S. V. Lebedev „Cercetări în domeniul polimerizării hidrocarburilor dietilenici” a constituit baza științifică pentru sinteza industrială a cauciucului.

S. V. Lebedev împreună cu un grup de oameni de știință a elaborat metoda recunoscută drept cea mai bună de obținere a cauciucului de naftură-divinil. În anul următor Lebedev a elaborat rețetele de bază pentru producția obiectelor de cauciuc sintetic. În 1931 la uzina experimentală din Leningrad s-a obținut primul bloc de cauciuc sintetic cu o greutate de 260 kg., iar în 1932, a fost creată în U.R.S.S. pentru prima oară în lume o industrie a cauciucului sintetic la baza căreia a fost pusă metoda lui Lebedev.

Prin marile sale succese, S. V. Lebedev se înscrie ca unul din cei mai străluciți reprezentanți ai chimiei sovietice.

Ing. A. PASARURU

„Vă scriu din gara cosmică”

A apărut de curînd un reportaj cosmologic asupra celor „văzute și scrise” de „astroreporterul” D. Șt. Andreescu, în timpul unei excursii pînă la un cosmopolit aflat dincolo de atmosfera terestră și de aici, mai departe, pînă la Lună.

Autorul cărții, inginer specialist în tehnica rachetelor, bine documentat în problema de astrofizică, avînd o puternică fantezie dar și temeinice cunoștințe de specialitate, prezintă oseroimii, plin de amănunțime, toate etapele călătoriei cosmice „într-o zi”.

„Vă scriu din gara cosmică” este o carte interesantă și ușor de citit, care prezintă o imagine de ansamblu asupra activității științifice în domeniul cosmonauticii.

Prin apariția acestei cărți, tineretului nostru entuziasmat de minunatele realizări sovietice în asaltul cosmosului are prilejul de a cunoaște multiplele aspecte ale vieții asupra viitorului astronaut, ajungînd pînă la plimbările prin orașul cosmic în care sînt așezate laboratoarele prezonizate rezolvarea acestor fantastice probleme.

Prof. ing. I. PASGĂRU



La Institutul de cercetări pentru mecanizarea și electricificarea agriculturii, tinerii cercetători își dedă toate eforturile creării unor noi mașini pentru continuul progres al agriculturii noastre. Foto: S. NICULESCU

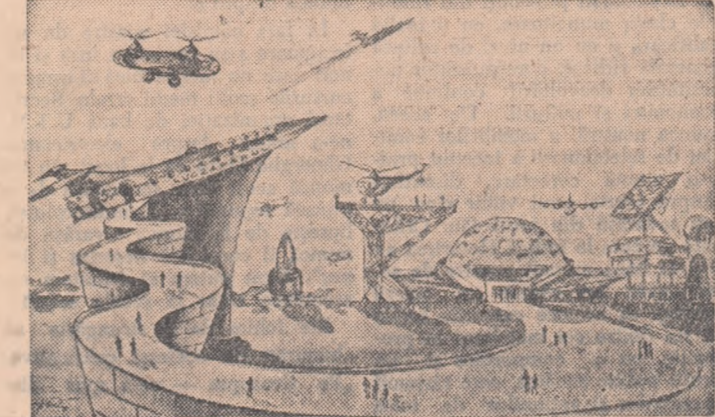
Aflați că

● Meritul invenției roții se atribuie egiptenilor. În veacul al XV-lea i.e.n., egiptenii au montat roțile pe o osie, pe osie au așezat o cutie și aceasta a fost căruța.

● Numele lui I. P. Culibin stă alături de numele celor mai mari inventatori și mecanici ruși. În creațiile sale Culibin, a depășit realizările ulterioare străine în domeniul construcției și al diferitelor moduri de comunicație etc. Lista lucrărilor sale este vastă și variată: un proiect de pod cu arcade construit peste Neva, un telescop optic, o navă fluvială, o mașină pentru prelucrarea sării, o semănătoare, o trăsură automatizată construită încă în anul 1791.

● Prima trăsură cu aburi a apărut numai după ce genialul mecanic rus I. I. Polzunov a creat mașina cu aburi universală de acțiune continuă. Mașina lui Polzunov a fost concepută în 1763 și realizată de inventator către sfîrșitul anului 1765.

● În 1823 mranii ruși frații Dubinin au construit în apropierea orașului Mzodoc o fabrică pentru distilarea petrolului brut și obținerea gazului lampant. Abia după șapte ani s-a reușit în străinătate să se realizeze același proces de distilare a petrolului și numai în condiții de laborator.



O aerogară a viitorului

Desen de B. GHEORGHE

La 50 de ani de la apariția cărții lui Lenin „Materialism și empiriocriticism”

Știința a dovedit inepuizabilitatea materiei

De vorbă cu acad. prof. ȘERBAN ȚIȚICA

Se împlinesc zilele acestea 5

Când colectivul este lipsit de combativitate

Faptul dacă un colectiv are sau nu dreptul să intervină în viața personală a unuia din membrii săi atunci când comportarea acestuia constituie o sfidare a celor mai elementare norme de conduită morală, nu mai poate fi discutat. Intervenția colectivului — în asemenea cazuri — nu e numai un drept, ci o obligație. De ce? Pentru că în societatea noastră nouă nici unui om cinstit nu-i poate fi indiferentă comportarea tovarășului lângă care lucrează. Și aceasta cu atât mai mult în aceste cazuri — când răbunesc pe alocuri manifestări ale putredii morale burgheze — a căreia fi devin tributari chiar unii oameni care până la un moment dat puteau fi citați conștiințioși și corecți în muncă și în viață.

În cazul de față este vorba de toleranță și indiferența colectivului de funcționari de la întreprinderea metalurgică din Pitești față de manifestările imorale ale tânărului Ion Chirea. Despre ce este vorba?

Tânărul Ion Chirea, prin munca și comportarea sa în întreprindere și-a câștigat într-un timp aprecierea tovarășilor săi. Căsătorindu-se în 1937 cu Elena Șerban, Ion Chirea și-a format o familie pe temelile dragostei sincere, a încrederii și respectului reciproc. Bineînțeles, creditul moral de care se bucură

Se discută despre tineret, educație, răspundere

Chirea în ochii tovarășilor săi a crescut. În articolul „O însuță în oceanul vieții noi” a apărut la această rubrică s-a arătat cit de dăunătoare poate fi pentru viața unui colectiv indiferența și nepăsarea față de abaterile de orice natură ar fi ele. În acest articol se arată că tolerarea reciprocă a lipsurilor, împăciunitorismul, amănarea forța colectivului, iar în atmosfera viciață de aerul îmbibit al împăciunitorismului, găsească cu ușurință teren prielnic pentru a încolți buruienile otrăvite ale moralei burgheze.

De ce, cum explică tovarășii săi de muncă o asemenea atitudine tolerantă față de terfelirea de către un tovarăș al lor de muncă a celor mai elementare obligații morale? „Ce să mă amestec în viața omului!” — zis unii. „În definitiv, Chirea

își vede conștiința de treabă la serviciu, iar în viața lui personală nu mă privește!” — și-au zis alții. „Deh, mai greșește și el, ca omul, doar e tânăr” — și-au zis în gând „prietenii” lui Chirea și-au închis ochii. Și astfel de păreri au fost fluturate de tinerii ca Pleșan Ion, Vasile State, Ion Marin etc. Că această atitudine împăciunitoristă a lor nu are nimic comun cu adevărata prietenie este clar.

Collectivul de tineri în mijlocul cărui trăiește Chirea trebuie să înțeleagă că de obicei, în viață, toți acei care au atitudine împăciunitoristă, toleranță față de abaterile de la principiile moralei noastre, sint ei înșiși oameni corecți cu morala noastră.

Firește că pentru faptele sale este răspunzător în primul rând Ion Chirea. Să fie Chirea un om slab? Să fie această comportare o slăbire a unui caracter iocor, de om cu două fețe? Sint întrebări pe care aveam datorită să și le pună colectivul în mijlocul cărui trăiește Chirea, întrebări cărora acest colectiv trebuie să le dea la timp răspunsul cuvenit. Dacă ar fi intervenit la timp colectivul, indiferent de cauza care a generat fapta rușinoasă a lui Chirea, el ar fi simțit la timp adevărata adevăraților săi tovarășii și ar fi fost în stare — cu ajutorul lor — să-și salveze demnitatea de om.

Nici acum nu este târziu ca tovarășii săi de muncă să-l ajute să devină un om demn.

M. DOBRIGESCU

INFORMAȚII

Între 6 și 11 mai 1959 are loc la București prima sesiune ordinară a Comisiei mixte pentru aplicarea Convenției de pescuit în apele Dunării.

La lucrările sesiunii participă delegații R. P. Bulgariei, R.P.F. Iugoslaviei, R. P. României și U.R.S.S.

Prima sesiune ordinară va discuta și adopta statutul Comisiei mixte pentru aplicarea Convenției de pescuit în apele Dunării și totodată va discuta problemele legate de sporișirea rezervelor de pește în apele Dunării, de reglementarea pescuitului și studiile ce urmează să se întreprindă în comun în acest scop.

Parlamentare a Partidului Socialist-Democrat din Germania

compusă din deputații Marta Schanzbach, membru în Prezidiul P.S.D.G., Karl Wittrock și Willy Muller, însoțiii de Harry Arnold Schleicher, corespondent al serviciului de presă al P.S.D.G. la Belgrad, a făcut o vizită în orașul și regiunea Ploestii.

Oaspeții au fost însoțiii de tov. Anton Breitenhofer, deputat în Marea Adunare Națională și de Chiricu Panait, vicepreședinte al Comitetului Executiv al Statului popular al regiunii Ploestii. Oaspeții din R. F. Germană, care se află în țara noastră ca invitații ai grupului român al Uniunii Interparlamentare, au vizitat uzina de utilaj petrolifer „1 Mai”, șchea petroliferă Băicoi și au făcut o călătorie pe Valea Prahovei.

Rezultatele concursului formațiilor artistice studențești

În urma desfășurării concursului formațiilor artistice de amatori ale caselor de cultură studențești din centrele universitare București, Cluj, Iași și Timișoara, juriul concursului a stabilit următoarele rezultate:

La teatru. locul I și titlul de laureat au fost atribuite colectivului dramatic din Timișoara. Tot locul I și titlul de frunțaș au revenit colectivului casei de cultură a studenților din București. Pe locul II s-a situat casa de cultură din Cluj.

Au fost distinși, de asemenea, cu titlul de laureat instructorii formațiilor teatrale ale caselor de cultură din București și Timișoara, precum și doi interpreți. Alți 8 interpreți au primit titlul de frunțaș și mențiuni.

La formațiile corale. locul I și titlul de laureat au revenit corurilor caselor de cultură din București și Cluj, iar locul II și titlul de frunțaș celor doi Iași și Timișoara.

Orchestrale de muzică populară din București și Iași s-au clasificat, de asemenea, pe locul I, fiind distinse totodată și cu titlul de laureat. Orchestra casei de cultură din Cluj s-a situat pe locul II și a primit titlul de frunțaș, orchestra de mandoline de la Timișoara, tot pe locul II, iar orchestra de muzică populară de la aceeași casă de cultură pe locul III.

IN EDITURA POLITICĂ

a apărut:
V. I. LENIN: „Materialism și empiriocriticism” (ediția a II-a), 372 pag. 6 lei.

Manifestări cu prilejul zilei independenței de stat și a victoriei asupra fascismului german

Cu prilejul aniversării a 82 de ani de la proclamarea independenței de stat a României și 14 ani de la victoria asupra fascismului german, în Capitală și în țară au loc numeroase manifestări.

La Casa de cultură a tineretului din raionul Tudor Vladimirescu, la adunarea care a avut loc, generalul locotenent în rezervă N. Cambrea, a vorbit tinerilor despre „Frația de arme romino-sovietică pe frontul antihitlerist”.

Adunări asemănătoare au mai avut loc la Casa de cultură a tineretului din raionul Nicolae Bălcescu, la Casa de cultură armeană, la uzinele Timpuiri Noi, I.O.R., la clubul întreprinderii „Adesgo”, la sala I.S.B., precum și la alte cluburi din întreprinderi, instituții și unități militare.

În fața muncitorilor, inginerilor și tehnicienilor de la Șantierul naval maritim Constanța, ofițerul de marină Anton Bejan a vorbit despre „9 Mai, ziua victoriei și independenței de stat a României”.

În întreprinderi, în școli și la căminele culturale din această regiune s-au organizat întâlniri ale oamenilor muncii și tineretului cu participanți la războiul antihitlerist, care au vorbit despre frația de arme romino-sovietică, despre lupta comună dusă de popoarele sovietic și român pentru eliberarea țării noastre de sub jugul fascist.

Multe organizații de U.T.M. și pionieri au luat sub îngrijire monumentele eroilor sovietici și români din cuprinsul regiunii.

(Agerpres)

La dansuri, locul I și titlul de laureat au fost atribuite echipei casei de cultură din București, tot locul I și titlul de frunțaș — formației de dansatori de la Cluj, locul II — celei de la Timișoara, iar locul III — dansatorilor de la Iași.

Au mai fost, de asemenea, distinși cu titlul de laureat 7 soliști vocali, instrumentiști, dansatori, precum și recitatori. Alți 9 soliști au primit titlul de frunțaș, iar 25 — mențiuni.

Juriul a acordat mențiune specială colectivului casei de cultură din Timișoara care a prezentat la concurs procesul literar pe marginea romanului „Șteț” de Titus Popovici, precum și două mențiuni speciale, în afară de concurs, orchestrelor semimoniale ale caselor de cultură studențești din Cluj și București.

Pe baza rezultatelor totale obținute la concurs, Comitetul executiv al Uniunii Asociațiilor Studențești din R. P. Română a acordat premiul I casei de cultură a studenților din București, premiul II celei din Cluj, premiul III celei din Timișoara, iar premiul IV celei din Iași.

(Agerpres)

Cum își îndeplinesc angajamentele tinerii reșițeni

(Urmare din pag. 1-a)

cu mult entuziasm la munca voluntară. Imi amintesc că numai într-o duminică, de pildă, prin februarie, aproape 300 de tineri din hala noastră au ieșit la muncă voluntară. Brigada utemistă de muncă patriotică a frezorilor și cea a lăcătușilor au efectuat odată 300 de ore la plantatul puieților. Acesta sint realizări importante.

— Noi mai avem un obiectiv important, declară secretarul după o mică pauză: colectarea fierului vechi. Pînă acum tinerii din brigăzile de muncă patriotică din hala noastră au colectat 467 tone fier vechi. În tot cursul anului avem de colectat 800 tone fier vechi și se vede deja că ne vom depăși angajamentul.

— Dar în privința participării tineretului la munca patriotică aveți vreun angajament?

— Desigur. Acest angajament nu e în lei dar este în ore. Brigăzile din hala noastră s-au angajat să efectueze, toate la un loc, 450 ore pe lună. Pe an aceasta înseamnă 5.400 de ore muncă voluntară. Și noi pînă acum am realizat deja 4.500 ore. Sînt deci foarte bine.

— După cum se vede planificarea n-a jînut cum se posibilizați.

— Ba, angajamentul a fost bine chibzuit la început și reflecta în mod obiectiv posibilitățile noastre. Entuziasmul cu care au participat tinerii la munca voluntară a depășit însă toate asteptările noastre și planurile au fost depășite Nicolae Panacea, Viorica Lungu, Ioan Trică, Traian Haragea, Ilie Robaru, Gheorghe Sandu s-au evi-

Comemorarea lui A. S. Popov la Academia R. P. R.

Academia Republicii Populare Romine a jînut joi după-amiază o ședință consacrată comemorării marelui fizician rus A. S. Popov, cu prilejul împlinirii a 100 de ani de la nașterea și a 64 de ani de la experimentarea primului aparat de radio din lume.

Au luat parte academicienii,



Vai de bietul Urechilă! A încăput pe mina copiilor din căminul izni- nei „Klement Gotwald” din Capitală.

Foto: Agerpres

dențiat în mod deosebit la toate acțiunile de muncă patriotică.

Cele relate în rîsul-anchelă de mai sus nu reflectă decît în mică măsură elanul de care dau dovadă tinerii muncitori din Combinatul Metalurgic Reșia în înlăptuirea chemării lansate de ei în întreaga țară. Mai putem aminti despre activitatea minunată ce o due tinerii 0elari din schimburi tineretului, condus de maestrul comunist Lazăr Borduz, care au realizat în primul trimestru de economie de peste 1.600 tone de metal, despre rezultatele obținute de brigăzile de producție de la secția laminatoare, de la secția bandaje și altele în economisirea altor materii prime și materiale auxiliare.

Faptul că tinerii combinatului au realizat pînă acum peste 7 milioane de lei economii din angajamentul luat se datorează însă în primul rînd muncii politico pe care au desfășurat-o organizațiile U.T.M., îndrumate îndepărzite de organizațiile de partid, în rîndurile tinerilor muncitori. Organizațiile U.T.M. de la jîntiaș, de pildă, întrecerea dintre brigăzile sub lozina „Nici un rebut pe ziua de azi”. Ele au arătat însă totodată tinerilor că „nici un rebut” înseamnă a da patriei cantități sporite de metal, că aceasta înseamnă ieftinirea produselor furnizate. Organizația U.T.M. de la utilaj electric, al cărui secretar este Marin Golețanu, desfășoară de asemenea o intensă muncă politică în rîndul tinerilor muncitori. Drept rezultat tinerii din brigada condusă de Ștefan Török au realizat economii însemnate prin revalorificarea unor materiale. Ei au avut inițiativa de a aduna cablurile subterane care au rezultat după demolarea oțelării vechi. Refolosirea acestor cabluri la alte lucrări a adus o economie de peste 30.000 lei.

— Exemplele pot continua. Tinerii reșițeni știu că economiile realizate de ei servesc patriei, ajută construcția socialistă, duc la creșterea nivelului de trai al oamenilor muncii.

(Agerpres)

Încă 300 brigadierii sosiți pe șantierul de la Onești

În ultimele 3 zile pe șantierul național al tineretului de la Onești a sosit un nou lot de 300 de brigadierii din regiunile București, Cluj și Regiunea Autonomă Maghiară.

Consfătuire despre munca culturală de masă desfășurată de instituțiile noastre muzicale

La Ministerul Învățămîntului și Culturii a avut loc miercuri o consfătuire în cadrul căreia s-a luat în discuție problema muncii culturale de masă desfășurată de instituțiile noastre muzicale, a stragerii în viața muzicală a oamenilor muncii tineretului din întreprinderi, școli, universități. La consfătuire au participat directorii și secretarii muzicali ai filarmonicilor, teatrelor muzicale și ansamblelor din întreaga țară, responsabilii culturali ai cluburilor marilor întreprinderi din Capitală, reprezentanți ai Uniunii Tineretului Muncitor, Consiliului Central al Sindicatelor, statuiilor populare regionale, interpreți, critici muzicali.

În referatul prezentat de Direcția muzicii din Ministerul Învățămîntului și Culturii s-a relevat în primul rînd ritmul vieii pe care l-cunoaște dezvoltarea vieții muzicale în țara noastră, caracterizat prin creșterea numărului instituțiilor muzicale, prin succesele unor interpreți în țară și peste hotare, prin îmbunătățirea repertoriului și afirmarea unor talente tinere din rîndurile oamenilor muncii.

În cadrul discuțiilor s-a făcut propuneri menite să contribuie la stringerea legăturilor dintre instituțiile muzicale și muncitorii din întreprinderi, oamenii muncii de la șate, studenți, elevi.

(Agerpres)

Sîmbătă 9 mai

PREMIERA

la cinematografele

REPUBLICA

și

EL. PAVEL

0 PRODUȚIE A STUDIOURILOR CINEȘLOVACE.



CEI 44

cu

JURAJ SARVAS

ELENA PAPPOVA

ADAM MATEJKA

DUSAN BALKOVICI

VILIAM ZABORSKY

Scenariul și regia:

PALO BIELIK

Muzica: MILAN NOVAK

Spectacolul de gală va avea loc azi, orele 20,30 la cinematograful „Patria”.



În raionul Jibolă se desfășoară mari lucrări de hidroameliorații menite a contribui la creșterea rapidă a producției agricole. Întreaga lucrare se va realiza prin munca patriotică a cetățenilor din raionul Jibolă, ceea ce înseamnă realizarea unei economii de 23.200.000 lei. Spre sfîrșitul acestui an vor fi redade agriculturii 35.127 ha. În fotografie: Colectiviztii din G.A.C. „Grivița Roșie” din Gârpinș pe șantier.

Foto: AGERPRES

Din zilele aprigelor lupte împotriva fascismului

Cînd toate tunurile marilor armate sovietice și ale celor 30 de divizii românești aflate pe frontul dintre Carpații răsăriteni și pînă la marginea de apus ale Banatului au început să bubue, la începutul lui octombrie 1944, vestind începutul marilor ofensive pentru eliberarea Ardealului de nord, niă aflam pe frontul din Transilvania în fruntea unei companii de infanterie. Atunci nu-mi era ușor să îmbrățîșez, în toată amploarea, desfășurarea unor afit de importante acțiuni militare cum era marea ofensivă din podul Transilvaniei care la rîndul ei, constituia brațul de nord al grandioasei ofensive sovietice ce urma să împingă frontul victoriei spre cîmpinele Ungariei și pe Dunărea pentru eliberarea Budapestei. Vieni și să cadă în coasta sudică a armelor hitleriste din Germania fascistă ca să culmineze cu uriașă încercuire și zdrobire a acestor forțe chiar în biroul fascist de la Berlin.

Noi, militarii armatelor I și IV romine, încadrăți în frontul II Ucranean, eram mîndri că luptăm alături de glorioasa armată sovietică care nimicea prin lovitură zdrobitoare și victorii răsunătoare frontul fascist de la Oceanul Înghețat de Nord și pînă în Balcani și Alpii austriezi.

Nu odată, în clipele de răgaz dintre lupte, ne aruncam ochii minții peste harta Europei pentru a ne întîmpări comunicative de război ale Comandamentului Suprem Sovietic. Nu odată ni s-a întîmplat să trăim cu intensă bucurie și cu nesusuz entuziasm sentimentul că și noi sîntem o parte însemnată a aceluia mare front sovietic care dădea peste cap, pe întîinderi uriașe, infernală mașină de război hitleristă, că și noi, alături de frații noștri de armate sovietici, participăm la făurirea victoriei asupra fascismului.

Ostașul nostru de pe front era

foarte conștient, știa pentru ce lupta, știa contra cui lupta și alături de cine lupta. El știa că lupta împotriva fascismului era o luptă care hotărîa însuși viitorul patriei, independența sa. Soldatul român năzua spre cîndului social democratic în țară și era însuși, fit de chemării P.C.R. Soldatul de pe front, simplu în aparență, era foarte interesat în a cunoaște nu numai mersul luptei în fișia lui de teren, ci ardea și de dorința de a cunoaște repede rezultatele întregului front sovietic de luptă din timpul războiului. Și acest lucru se înlăptua cu regularitate, așa cum cu regulăritate se înscriau pe drumurile de luptă victoriile armatelor sovietice alături de care luptam și noi.

Voi încerca să redau prin pris, ma amintirilor personale de pe front și prin filtrul cunoștințelor ce mi le-am complotat pînă azi, unele episoade din marea istorie a făuririi victoriei asupra fascismului, victorie pe care o sărbătorim în fiecare an la 9 mai.

Cu regimentul nostru de infanterie, unul dintre zecile de regimente ale armatelor I și IV romine am plecat la luptă contra fasciștilor chiar din noaptea de 23-24 august 1944, în Dobrogea, la Constanța. Marile lupte am început să le dăm însă în Ardeal.

Ploua cu găleata cînd comandantul ne dădea ordinul de atac în tranșeea plină cu apă de la postul lui de comandă de la piciorul dealului Singiorgiu, lângă Iernut, pe Mureș. Era o ploaie rece de octombrie. Prin pliza ploii de abia zăream poziția dușmană. Ici colo, răbunau obuze, fîșiau gloanțe. Apa smorțăia în bocanci, simțeam rece în spate. Noroi mult aveam pe față și pe mîini, pe mantă și foi de cort.

Puștile și automatoarele, încercate virf cu gloanțe, erau strîns cu dragoste la piept de toți ostașii.

Pe ele le feream de ploaie și noroi.

Și a sosit și clipa, marea clipă a plecării la atac. Au plesnit rachetele roșii în picuri de foc ce s-au topit ușor în urzeala ploii. Am țîșnit din tranșee și am pornit în fugă spre creastă. Un singur gînd ne sfredlea creierul: să scăpăm din potopul de foc al barajului de artilerie hitlerist. Ti-ai găsit, însă! Prăpădul se întindea peste tot. Ne trînteam la pămînt în gropile afimate, proaspăt făcute de artilerie. Ne ridicam înainte și iar ne bușeam de pămînt. Cădeau multe obuze printre noi.

Și totuși înlaintm. Sergentul Ciurea, sprinten, în fruntea plutonului se apropia amenințător de un cub de foc dușman. Sergentul Mănescu cu soldații lui se țîrșeau print-o vîroagă spre o cazemată. Acest băiat înalt cu ochi nesuspe de mari, cîrpi, limpezi, cu casca pe spate de sub care țesea un smoc de păr negru, revărsat pe frunte, era pionier din compania de pionieri a regimentului. Cu trotil, mult trotil el și ai lui, au reușit să ajungă lîngă cazemată fascistă. Au aruncat grenatele în sîngă și în dreapta, au tras cu automatele ca să-i reducă la tăcere pe fasciștii care îi împiedicau cu foc să se apropie de cazemată.

În același timp, pămîntul se cutremura, gloanțele hitleriştilor se repezeau asupra noastră buluc, mușcua noroiul și se opreau și prin piepturile ori frunțile unora din tovarășii mei...

Deodată, spre înălțimi s-a ridicat un nor de fum bolovănos, fum negru brădat de limbi strălucitoare de foc.

— Ura! Ura! Ura! Ura!... Toată compania mea s-a avîntat trăgînd din mers asupra poziției fasciste. Nu ne mai împiedica jocul blestematei cazemate. Ea fusese aruncată în aer de sergentul Mănescu. Dar... O! Este cumplit de dureros să-mi amintesc... Odată cu cazemata a sărit în aer și Mănescu. Cu prețul vieții lui și-a îndeplinit misiunea.

Mulți ostași de talia sa au fost în regimentul nostru, în armata noastră.

Bravura, curajul de care au dat dovadă ostașii noștri care au luptat într-o căldă tovarășie de arme alături de ostașii sovietici, au fost immortalizate și în Comunicatul asupra operațiilor din 9 octombrie 1944.

În Transilvania de centru trupele romine, în legătură cu cele sovietice au trecut, în dimineața zilei de 9 octombrie la un atac general și înlîngînd peste tot rezistențele inamice, au pătruns adînc în dispozitivul său.

În sectorul Cluj, o divizie de vîntorii de munte, împreună cu trupe sovietice, a pătruns, după lupte îndirjite, pe dealul Felea-cului”.

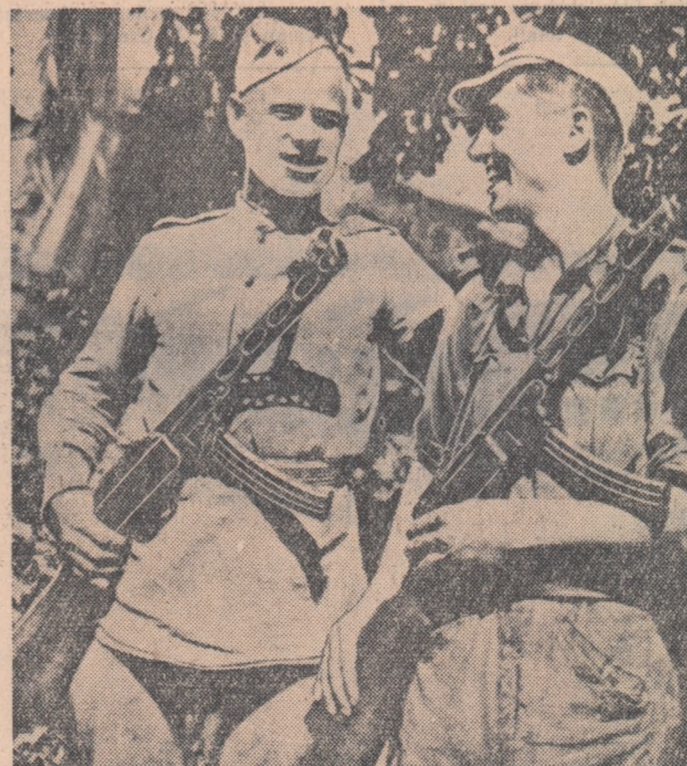
Clujul a fost eliberat. Luptele au continuat zi și noapte pînă la eliberarea completă a Ardealului de nord. Și atunci prin ordinul de zi nr. 392 al Armatei a IV romine s-a arătat printre altele: „Printo ploii, printo noroai și drumuri desfundate, zi și noapte, ați luptat cu un dușman dirz și l-ai învins. Pe cei care au căzut la datorie lor va fi scris în cartea de aur

a poporului român. Luînd pîldă de la cei ce au pus patria mai presus decît viața, continuăm lupta!”.

Și am continuat lupta. A trecut iarna. Adierea dulce a primăverii se înlăta nevătășită de jos, de la poalele inverzite ale

colinelor Moraviei către vrîrurile de vîinele armîrilor Beschizi pe care îi trecusem doar cu câteva zile în urmă.

Erăm în luna mai și în aer, în sufețele noastre, simțeam pluta lină a sfîrșitului războiului, simțeam victoria.



Clipe de răgaz în luptele dure umăr la umăr împotriva hitleriştilor în munții Tatra.

ION PANĂ

Locotenent colonel în rezervă

De peste hotare

În preajma Conferinței de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe

Poporul german cere încheierea Tratatului de pace cu Germania

BERLIN 7 (Agerpres). — În preajma Conferinței miniștrilor Afacerilor Externe de la Geneva, populația Republicii Democratice Germane, tonie cerurile iubitoare de pace și progresiste din Germania Occidentală cer ca această conferință să contribuie în mod practic la desinderea încordării internaționale, la rezolvarea problemei încheierii Tratatului de pace cu Germania și a problemei Berlinului, la pregătirea conferinței la nivel înalt. Aceste cereri își găsesc expresie în numeroase rezoluții, scrisori, telegrame care sosesc pe adresa guvernului R. D. Germane, a Consiliului Național al Frontului Național al Germaniei Democratice și a delegației R. D. Germane care va participa la conferința de la Geneva.

Un grup de 11 cunoscuți frunți

ai vieții publice din Germania Occidentală au adresat președintelui Consiliului de Miniștri al R. D. Germane, Otto Grotewohl, un memorandum în care subliniază că poporul german așteaptă ca conferința de la Geneva să dea rezultate care să contribuie la menținerea și întărirea păcii.

Luind cuvântul în cadrul unui miting la Berlin, H. Seige-Wasser, vicepreședinte al Consiliului Național al Frontului Național al Germaniei Democratice, a cerut participanților la conferința de la Geneva să sprijine încheierea Tratatului de pace cu Germania.

Mii de berlinezi care au participat la miting au cerut conferinței miniștrilor Afacerilor Externe să ia hotărâri corespunzătoare revindicării tuturor germanilor iubitori de pace.

Otto Grotewohl a primit delegația R. D. Germane care va pleca la Geneva

BERLIN 7 (Agerpres). — Departamentul presei de pe lângă președintele Consiliului de Miniștri al R.D.G. relatează că Otto Grotewohl, președintele Consiliului de Miniștri al R.D.G., a primit la reședința sa delegația R. D. Germane la Conferința de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe.

O. Grotewohl, președintele Consiliului de Miniștri, a ascultat raportul lui Lohar Bols, conducătorul delegației guvernamentale, cu privire la pregătirile în vederea conferinței de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe.

O. Grotewohl a făcut o expunere amănunțită a sarcinilor delegației care, în conformitate cu interesele întregului popor german și ale tuturor celorlalte popoare, au drept scop încheierea imediată a Tratatului de pace cu Germania, pregătirea conferinței de pace și rezolvarea pașnică a problemei Berlinului Occidental.

Președintele Consiliului de Miniștri a subliniat că numeroasele saluturi, declarații și angajamente primite de delegația R.D.G. de la toate părțile populației constituie o dovadă grăitoare a încrederii în politica de pace a guvernului R.D.G. care este apreciată și susținută și de toți cetățenii iubitori de pace din Germania Occidentală.

Consiliul de Miniștri a declarat O. Grotewohl, delegația noastră, credincioasă principiilor politicii de pace a R.D.G., va depune toate eforturile pentru a apăra în mod eficient la Geneva interesele naționale ale poporului german.

În numele guvernului, O. Grotewohl a urat membrilor delegației succes în activitatea lor.

Politicienii vestgermani caută să torpileze Conferința

BERLIN 7 (Agerpres). — Potrivit de manevrele politice urmând torpilarea apropiatei Conferințe a miniștrilor Afacerilor Externe de la Geneva, guvernul R.F. Germane întreprinde acțiuni în domeniul militar pentru a înfăptui cel mai grabnic înarmarea atomică a Bundeswehrului și pentru a pune astfel noi piedici în calea desinderei încordării internaționale.

Agenția ADN anunță că imediat după întoarcerea sa din S.U.A., ministrul de Război al R.F. Germane, Strauss, a pus la dispoziția Bundeswehrului o nouă unitate de bombardiere de vânătoare alcătuită din 50 avioane americane de tip „F-84”, care pot transporta și bombe atomice.

În prezent, Bundeswehrul dispune de patru unități; de aviație de acest fel cu aproape 200 de avioane de luptă de tip „F-84”. La începutul lunii octombrie a.c., Bundeswehrul va primi încă o unitate de avioane de acest tip.

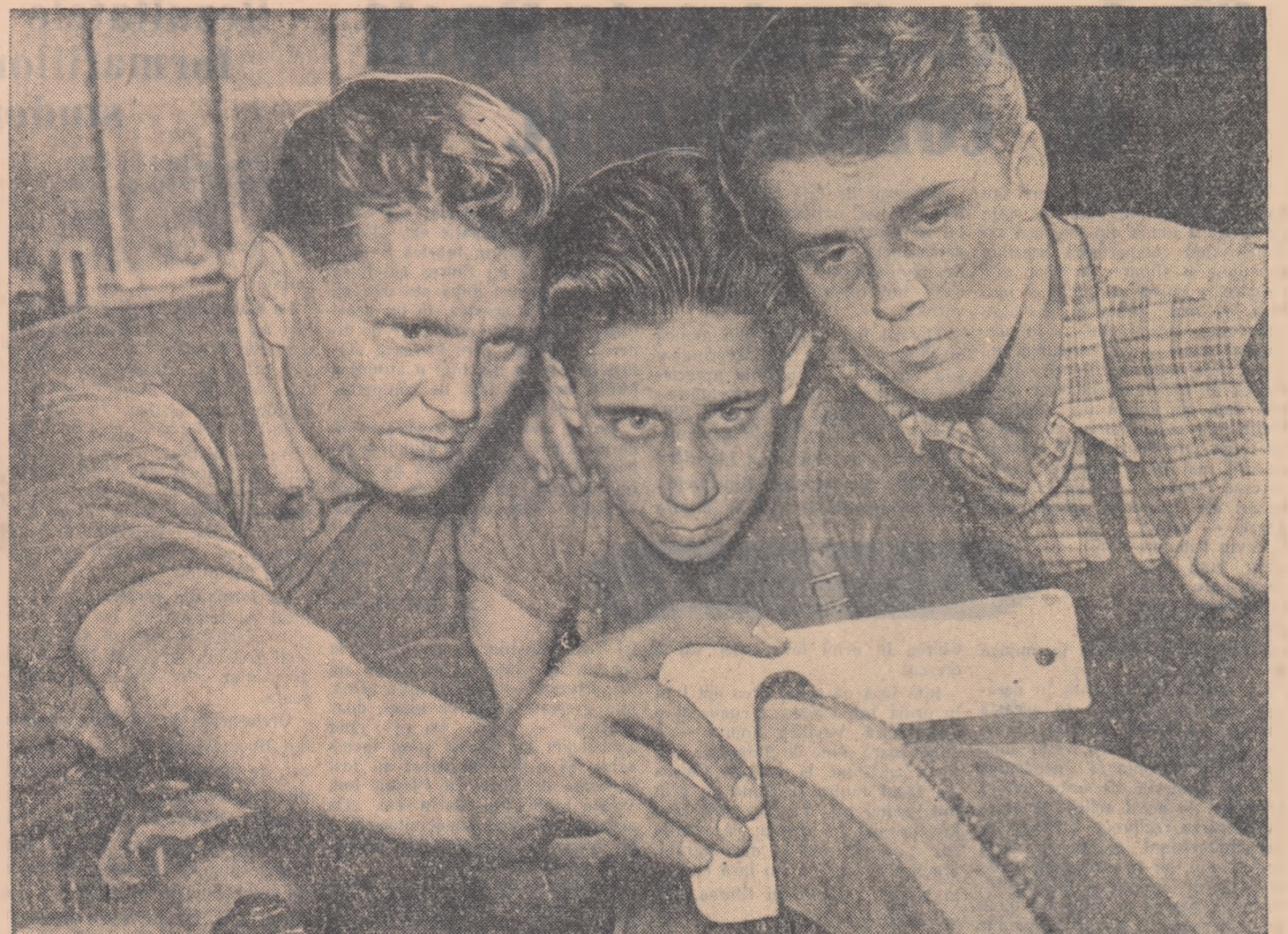
Deschiderea expoziției de artă populară românească la New-York

NEW YORK 7 (Agerpres). — La 5 mai a avut loc la New York, în localul Muzeului american de istorie naturală, deschiderea oficială a expoziției „Arta populară în România”. Expoziția este organizată sub egida Institutului român pentru relațiile culturale cu străintătatea și are loc în cadrul schimburilor culturale romino-americeane în baza cărora, în 1958, a fost organizată la București și în alte orașe din R. P. Romînia o expoziție americană de arhitectură.

La festivitate au participat Allan Lightner, subsecretar adjunct al Departamentului de Stat, James O'Brien, consilier al municipalității New Yorkului, Robert Dowling, președintele Academiei naționale a teatrelor și artelor, dr. Albert Parr, președintele Muzeului de istorie naturală, oameni de cultură și artă, scriitori, numeroși ziariști, reprezentanți ai posturilor de radio și televiziune și ai publicațiilor de artă și revistelor ilustrate.

Au fost de asemenea de față Mihai Magheru, reprezentant permanent al R. P. Romînia la O.N.U., șefii unor reprezentanțe permanente la O.N.U. și membri ai corpului diplomatic.

La deschidere au vorbit dr. Harry Shapiro, directorul Muzeului, Silvin Brucan, ministrul R. P. Romînia la Washington, Allan



Tineri elevi germani urmăresc cu atenție explicațiile maestrului strungar din uzina de reparații de vagoane din Berlinul democrat. În întreprinderea care patronează școala lor, ei își însușesc temei noi cunoștințele tehnice.

De ziua eliberării Germaniei de sub jugul fascist

Astăzi se împlinesc 14 ani de când eroicii ostași sovietici zdrobind fascismul, au adus libertatea atât țării lor copleșite de hitlerism cât și poporului german însuși. După înfringerea hitlerismului, puterile aliate au hotărât prin acordul de la Potsdam — ca fascismul să fie stărpit din rădăcini pe teritoriul german și să se creze condiții în care Germania să poată fi restabilită ca stat unitar, democratic și iubitor de pace. Principiile acordului de la Potsdam au fost și sînt respectate numai în partea de răsărit a țării, unde oamenii muncii, conduși de partidul clasei muncitoare au creat pentru prima oară în istoria poporului german un stat liber, democratic și pașnic — Republica Democrată Germană.

În R. F. Germană, cu sprijinul activ al imperiaștilor din S.U.A., cercurile conducătoare duc o politică revanșardă și agresivă; vechii militariști fasciști sînt din nou înarmați, armata vest-germană urmînd să fie înzestrată cu arme atomice americane. Evenimentele ce se petrec în

Germania occidentală trezesc pe bună dreptate îngrijorarea tuturor popoarelor din Europa.

În scurtul timp de la eliberare, R. D. Germană a obținut multe realizări importante în toate domeniile: industrial, agricol, cultural, al bunăstării poporului. R. D. Germană promovează în mod consecvent o politică conform intereselor și aspirațiilor naționale ale poporului german, fiind seamă de interesele păcii și securității în Europa. Poporul german a primit cu căldură propunerile Uniunii Sovietice privind rezolvarea pașnică a problemei germane, a încheierii Tratatului de pace cu Germania și a lichidării foratului primejdios pentru pace din Berlinul occidental. Poporul R. D. Germane cere insistent și luptă pentru înfăptuirea grabnică a acestor propuneri.

Cu prilejul celui de-a 14-a aniversări a eliberării poporului german de sub jugul hitlerist, tineretul român, alături de întregul popor, îi transmite poporului german un călduros salut, urîndu-i succes în lupta pentru o Germania unită, pașnică și democratică.

Entuziaști constructori ai socialismului

Cuvîntul „Wische” înseamnă „luncă” și își are originea în limba germană vorbită în regiunea de nord-vest a țării. Aceasta regiune este situată în preajma localității unde Elba cotește spre nord-est, în jurul orașelor Werben, Seehausen și Osterburg. Pe jumătate din cele 40.000 ha. de teren agricol util al acestei regiuni de nord-est a Elbei se întind lunci și pășuni. Din cauza reușărilor Elbei, în fiecare an în luna iulie, 18.000 ha. teren agricol se află sub apă. În zilele ploioase, tractoarele și căruțele cu cai se scufundă în glod. Din cauza umezelii, solul devine acid, fapt care aduce mari pagube șepitelului.

Tărâni din luncă au încercat să îmbunătățească calitatea solului luncii. Măsurile de gospodărire a apelor sînt însă costisitoare, fapt care nu le-a permis să facă față acestor cheltuieli, cu atât mai mult cu cît guvernul german dinainte de 1945 n-au aplicat niciodată urechile la nevoile țărănilor.

Lucrurile s-au schimbat însă fundamental după ce în răsăritul Germaniei, muncitorii și țărăni au luat soarta țării în propriile lor mâini. Datorită existenței unui guvern ce exprimă interesele muncitorilor și țărănilor, a fost posibil ca țărăni din luncă să vadă ziua când pentru dezvoltarea regiunii lor s-a elaborat un grandios program (valorarea lui se ridică la 200 de milioane mărci), a cărui înfăptuire a și fost începută.

Programul prevede amenajarea de 900 km. de canale. În conformitate cu hotărîrea Consiliului regional Magdeburg, S.M.T.-urile și gospodăriile agricole de stat din luncă urmează să fie înzestrate cu o tehnică nouă, necesară pentru efectuarea acestor lucrări. Hotărîrea mai prevede, de asemenea, construirea și lărgirea de șosele și poduri, amenajarea a 7 școli elementare, construirea unei școli profesionale și a unui spital la Osterburg, înființarea de grădinițe și creșe de copii etc.

Deși se bucură de tot sprijinul, totuși țărăni din luncă n-ar putea înfăptui ei singuri acest mare proiect. „Wische vă cheamă! Ajuțați-o!” — astfel sună apelul adresat de partidul clasei muncitoare — de P.S.U.G. — tineretului din regiunea Magdeburg, iar tineretul a răspuns cu entuziasm la această chemare. Organizația „Tineretul Liber German” a declarat luncă „Șantier al tineretului”. În primele zile ale lunii mai din anul trecut, în satele din luncă au apărut primele brigăzi de tineret. Tineretul din fiecare raion al regiunii patronează cite unul dintre cele 22 de sate de luncă.

În comuna Beuster am întâlnit o brigadă de tineret din raionul Halberstadt. Brigada era alcătuită din 22 de băieți și o fată. Condu-

cătorul brigăzii este cazangiu Wolf-gang Nitzke.

La Neukirchen am găsit — pe lângă tinerii muncitori și studenți — și tineri artiști.

Peste tot am găsit numai elan și entuziasm. Tinerii brigadierilor dorința de muncă s-au familiarizat cu lunca și s-au împrietenit cu locuitorii ei. Numeroși tineri s-au hotărât să se stabilească pe aceste locuri. Iată-o pe Dorothea Brückner, o tinăruță textilistă de la fabrica de confecții din Burg, care de acum încolo va lucra în satul de luncă Werben. Și Joachim Meissner din raionul Schönebeck, membru al T.L.G., se va muta împreună cu familia lui, la Neukirchen, unde va lucra ca mulgător în cooperativa agricolă de producție. Și Siegfried Bachmann din Halberstadt se va muta cu familia lui la G.A.S. din Beuster, iar Günther Hundt, care a mai fost cîndva muncitor agricol specialist, va trece de la fabrica de mașini din Magdeburg ca brigadier agricol la cooperativa agricolă de producție din Neukirchen. L-am întrebat ce-l determină să se mute definitiv în luncă. El mi-a răspuns: „Agricultura, și îndeosebi lunca noastră, are nevoie de brațe de muncă. Știu că muncă aici este grea, totuși tocmai pentru acest motiv voi rămîne aici!”

Asistînd la cele ce se petrec în luncă, îți dai seama că toată regiunea Magdeburg participă la această acțiune, dar nu numai prin numeroasele brigăzi de tineret ci și prin darurile care sosesc în luncă din toate colțurile regiunii Magdeburg. Muncitorii întreprinderii populare „Elbin” din Calbe au trimis un aparat de televiziune pe care l-au construit peste plan prin muncă patriotică. Întreprinderea populare — Fabrica de mașini de lină din Schönebeck — a trimis 50 de pătură pentru grădinițe de copii din comuna Neukirchen, pe care o patronează. Sind de vorbă cu tov. Rudi Fiedler, conducătorul colectivului de conducere al Șantierului tineretului

Băieții și fetele, membri ai Tineretului Liber German, care au venit în aceste locuri au în permanență în fața ochilor înfăptuirea pe care o va avea lunca lor în anul viitor sau peste doi ani. Dar nu numai ei sînt preocupați de viitoarea înfăptuire a luncii. Bișevski, agronomul raional, ne-a spus în această privință: „Mîine, lunca va fi o grădiniță înfloritoare, mai rodnică decît șesul din Magdeburg. Recoltele bogate nu vor mai fi distruse de nici o inundație. După planurile noastre, pînă-n 1960 producția-marfă a luncii noastre va crește cu aproape 75 la sută. Tînutul din jurul orașelor Werben, Osterburg și Seehausen va deveni cel mai puternic centru zootehnic din regiunea Magdeburg. Vom extinde creșterea păsărilor și a păsărilor de apă și vom planta fructe, îndeosebi mere!”

Tinerii din R.D.G., mobilizați de T.L.G., sub conducerea P.S.U.G. participă cu entuziasm la toate construcțiile socialismului. Aceasta se poate constata cu ușurință la construcția Centralei electrice din Trattendorf, la construcția Combinatului de cărbune brun „Schwarze Pumpe”, la construcția portului maritim Rostock, precum și la multe alte construcții.

HERBERT THOR
activist al Comitetului Central al T.L.G.

„Cursa Păcii”

După o zi de odihnă, participanții la „Cursa Păcii” Berlin-Praga-Varsavia, au luat joi startul în etapa a 5-a Karl Marxstadt-Karlovy Vary (137 km.). Desfășurată pe un traseu muntos, această etapă a prilejuit afirmarea ciclistilor romîni Constantin Dumitrescu și Gabriel Moiceanu. Dumitrescu s-a clasat cu regulăritate între primii trei la sprinturile de cățărare, arătînd prin aceasta că se află într-o puternică revenire. Ca și pînă acum Gabriel Moiceanu s-a menținut tot timpul în platonul fruntar, reușind să câștige peste 3 minute italianului Zorzi și germanului Eckstein și să intre din nou în primii 10 clasări. De pe locul 11 pe care-l ocupa după etapa a IV-a,

Moiceanu a trecut pe locul 9. Egon Adler (R.D.G.) bate sprintul final urmat de Trape (Italia) și Kapi-tonov (U.R.S.S.). Acești trei concurenți împreună cu toți componenții plutonului în care se aflau Moiceanu și Dumitrescu au fost cronometrați cu timpul de 3 h 48' 44". Ion Vasile a sosit după 3 h 48' și Stoica și Voinea la 6'30", iar Brăbaru la 12'20".

În clasamentul pe țări pe primul loc a trecut echipa R. D. Germane. Echipa R. P. Romînie ocupă locul 6 în urma Olandei și înaintea formației R. P. Bulgariei. Astăzi se desfășoară etapa a VI-a. Karlovy Vary — Pnaga (175 km.).

Ce va cuprinde expoziția sovietică de la New-York

MOSCOW 7 (Agerpres) TASS transmite: La 7 mai, la Comitetul de Stat pentru legăturile culturale cu țările străine a avut loc o conferință de presă pentru ziorizării sovietice și străine, în cadrul căreia a luat cuvîntul Alexei Manjulo, directorul general al Expoziției sovietice de la New York.

Expoziția, consacrată realizărilor Uniunii Sovietice în domeniul științei, tehnicii și culturii se va deschide la New York, la 30 iunie. Ea este organizată în conformitate cu acordul cu privire la schimbul de expoziții dintre U. R. S. S. și S.U.A.

Vorbînd despre scopul expoziției de la New York, directorul general al acesteia a spus că ea va face cunoscut poporului american cum trăiesc oamenii sovietici, cum muncesc, cum învață și cum se odihnesc, îi va arăta realizările U.R.S.S. în domeniul științei, tehnicii și culturii, creșterea bunăstării poporului. Exponatele vor da o idee despre perspectivele dezvoltării în anii septenaliului.

La expoziție, a declarat Alexei Manjulo vor fi prezentate aproximativ 10.000 de exponate. Expoziția va cuprinde următoarele secții:

știința, energia atomică, radio-electronica, industria și agricultura, învățămîntul, ocrotirea sănătății, cultura și construcția de locuințe.

Alexei Manjulo a subliniat în mod deosebit că la expoziția de la New York se va afla o secție de frunte a succesorilor științei sovietice în studierea spațiului cosmic.

O secție specială este consacrată folosirii energiei atomice în scopuri pașnice.

Răspunzînd la întrebările ziariștilor, Alexei Manjulo a subliniat că la expoziția din New York va fi prezentat un mare număr de exponate și materiale care nu au fost prezentate încă nicăieri.

Unul din corespondenții americani a întrebat dacă cu prilejul deschiderii expoziției va pleca la New York vreunul din conducătorii sovietici. Alexei Manjulo a răspuns că deocamdată acest lucru nu a fost stabilit. Expozițiile, a adăugat el, se organizează pe bază de reciprocitate. Expoziția americană de la Moscova va fi deschisă de vicepreședintele S.U.A., Nixon.

Probabil că expoziția de la New York va fi deschisă de unul din conducătorii guvernului sovietic.

Succesul Filarmonicii de Stat „George Enescu” la Varșovia

VARȘOVIA 7. — Corespondenții Agerpres transmite: În seara zilei de 7 mai a.c., în sala Filarmonicii Naționale din Varșovia a avut loc primul concert simfonic dat de Filarmonica de Stat „George Enescu” din București.

La concert au asistat Adam Rapacki, ministrul Afacerilor Externe al R. P. Polone, Tadeusz Ga-

linski, ministrul Culturii și Artelor al R. P. Polone, Josef Winiewicz, adjunct al ministrului Afacerilor Externe, membri ai corpului diplomatic, numeroși muzicieni, oameni de artă.

A fost de asemenea de față Marin Florea Ionescu, ambasadorul R. P. Romînia la Varșovia.

Concertul s-a bucurat de un succes deosebit.

Pe scurt

MOSCOW. — La 7 mai N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., a primit pe R. K. Karandjia, redactorul și proprietarul ziarului indian „Blitz”.

MOSCOW. — La 7 mai N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., a primit pe cunoscutul om de știință indian, prof. Prasant Ciandr Mahalanobis, și a avut o convorbire cu el.

MOSCOW. La 7 mai dr. Sukarno, președintele Indoneziei, a avut o întrevedere la Kremlin cu N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. La convorbirea care a avut loc cu acest prilej au participat Anastas Mikoiian și A. A. Gromiko.

PEKIN. După cum transmite agenția China Nouă, la 7 mai, Mao Tze-tun, Liu Sao-ji, Ciu En-lai, Sun Tsin-lin, Lin Biao, Den Siao-pin, Pin Cijen, Cen I, He Lun, Ulanfu, Huan Ian-pei, Cen Șu-tun, Pancen Ertini și alți conducători ai partidului și guvernului chinez au primit pe membrii delegațiilor minorităților naționale și delegațiilor tineretului din provinciile Lunnan și Guicijou, precum și din regiunea autonomă Ninsia-Huel, care au luat parte la festivitățile de 1 Mai de la Pekin, precum și pe participanții la conferința de partid a secției a III-a a Statului Major al Armatei Populare chineze de Eliberare.

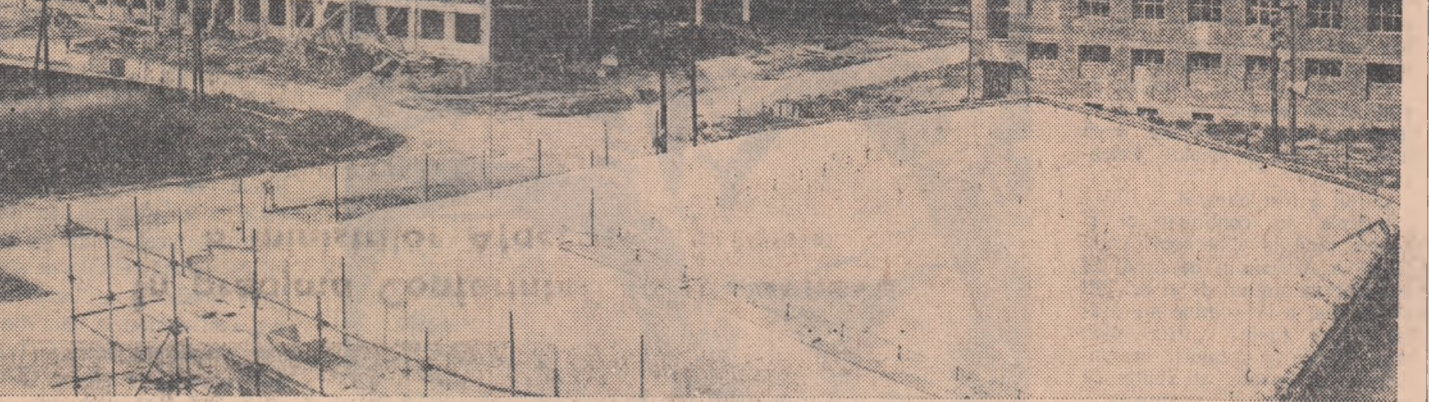
În țările capitaliste crește numărul șomerilor

MOSCOW 7 (Agerpres). — Revista sovietică „Mirovaia Ekonomika i Mejdunarodnie Otnoșenia” publică în ultimul său număr date referitoare la șomajul din țările capitaliste în cursul anului trecut și al primelor luni ale acestui an. Revista arată că în anul 1958 în majoritatea țărilor capitaliste a crescut considerabil șomajul, mai ales în legătură cu fenomenele de criză din economia capitalistă.

Astfel, în Anglia chiar, potrivit recunoșterilor economiștilor burghezi, șomajul a atins nu 667.000 de oameni cum afirmă Ministerul Muncii, ci peste 1.000.000 de oameni; în Germania Occidentală numărul șomerilor a trecut de 1.500.000; în Italia există aproximativ 2.000.000 de șomeri.

Pe lângă șomerii totali, în țările capitaliste sute de mii de muncitori lucrează numai o parte din săptămîna de lucru, în unele țări ca S. U. A. și Japonia numărul șomerilor parțiali fiind aproape egal cu cel al șomerilor totali.

La Humen în R. Cehoslovacă se construiește o mare fabrică pentru producerea fibrelor sintetice.



La Humen în R. Cehoslovacă se construiește o mare fabrică pentru producerea fibrelor sintetice.