

Pentru redarea de noi terenuri agriculturii

La lezer s-a deschis un șantier al tineretului



În drum spre șantier

Duminică, la Constanța, tineretul s-a înarmat cu entuziasm patriotic pe care le înfăptuiește cu entuziasm la chemarea partidului, în cursul dimineții, în parcul „Maxim Gorki” din localitate, a avut loc mitingul de deschidere a șantierului regional al tineretului de la lezer.

Luptind pentru traducerea în fapt a angajamentelor luate în urma Consfățuirii de la Constanța, comitetul regional U.T.M. a organizat un șantier regional de muncă voluntară al tineretului pentru a reda agriculturii 12.000 hectare teren în Balta Ialomiei.

La chemarea comitetului regional U.T.M. au răspuns cu entuziasm sute de tineri din întreprinderile regiunii și din gospodăriile colective.

La comitetul regional U.T.M. au sosit numeroase cereri de tineretului de a munci voluntar pe acest șantier; numărul lor a depășit orice prevedere. Entuziasmul nestăvilit al tinerilor voluntari este rodul conștiinței socialiste care prinde rădăcini tot mai adânci la tânăra noastră generație. Brigadierii au plecat să muncească la lezer conștienți fiind

ca de gospodăriile agricole de stat Fetești și Dudușii în balta nu a produs nimic. Mai mult chiar, în anii amănțiți cele două gospodării de stat au fost nevoite să evacueze din balta în fiecare primăvară peste 20.000 animale. Aceasta a însemnat cheltuieli suplimentare de peste 300.000 lei în

anul apăsător de iarnă, în timpul căreia au murit peste 100.000 animale. În 1954, 1955 și 1956 suprafața de aproape 10.000 hectare explo-

● Prin munca voluntară a tinerilor vor fi redade agriculturii peste 12.000 hectare teren ● În incinta îndiguită se va putea obține o producție anuală de peste 2.000 vagoane de porumb boabe ● Cu această recoltă se pot îngrășa peste 30.000 de porci

2000 hectare vor fi deselente în această toamnă.

Ce înseamnă practic acest lucru?

În primul rând cele 2000 hectare deselente, care vor fi însemnate cu porumb, vor da o producție în anul următor de cel puțin 640 vagoane boabe, cu care vor putea fi îngrășate peste 12.000 de porci în greutate de 120 kg. În afară de aceste 2.000 hectare, digul va apăra de inundații o suprafață de peste 9000 hectare arabile, suprafață care, conform planurilor lor de producție, va fi însemnată în proporție de 80 la sută tot cu porumb. În anul viitor, deci cu recolta de porumb de pe suprafața apărută de dig vor putea fi îngrășate peste 30.000 de porci. Pe lângă aceasta, vor fi asigurate suprafețe însemnate de pășune naturală.

La începutul anului, în timpul iernii, în Balta Ialomiei, în jurul lezerului, au fost înălțate diguri de apărare împotriva inundațiilor. În anul următor, deci cu recolta de porumb de pe suprafața apărută de dig vor putea fi îngrășate peste 30.000 de porci. Pe lângă aceasta, vor fi asigurate suprafețe însemnate de pășune naturală.

La începutul anului, în timpul iernii, în Balta Ialomiei, în jurul lezerului, au fost înălțate diguri de apărare împotriva inundațiilor. În anul următor, deci cu recolta de porumb de pe suprafața apărută de dig vor putea fi îngrășate peste 30.000 de porci. Pe lângă aceasta, vor fi asigurate suprafețe însemnate de pășune naturală.



Începutul

Foto: V. CHIRCEV

— așa cum arăta tovarășul Vasile Vilcu, prim secretar al Comitetului regional de partid Constanța în cuvântul rostit la miting — de marea importanță economică a acțiunii patriotice pe care s-au angajat să o înfăptuiască. Balta Ialomiei încinsă de cordo-

ne deosebită transferire încă din primele ore ale zilei de ieri. La 1 noiembrie, dată la care tinerii s-au angajat să termine lucrarea, vom avea prilejul să-și felicitem pentru rezultatele muncii lor.

N. SIMIONESCU
I. ȘERBU

Nu sînt multe săptămîni de-atunci. Telefonista de la 07 ne-a vestit că Praga ne solicită la telefon. La capătul celălalt al firului, după cîteva clipe, se afla un confrate care ne relatea că în praga „Fucik” din Praga s-a sărbătorit o duminică românească. Era o veste care ne-a bucurat.

Bucureștii n-au rămas dator. Locuitorii Capitalei noastre au pretrecut și ei o duminică cehoslovacă. Parcul de cultură și odihnă „I. V. Stalin” din București a găzduit duminică manifestările închinatelor prietenilor noștri cehoslovaci. A fost un plăcut prilej de a cunoaște mai bine viața unui popor frate care construiește socialismul. Deși vremea era capricioasă iar prevederile meteorologice nu îndemneau la drumete, numărul vizitatorilor parcului a fost mare. La intrarea în parc i-au întâmpinat urapete românești și cehoslovace iar mai apoi lozinci închinatelor prieteniei dintre cele două țări. Răsunau cîntece cehoslovace. La bibliotecă fusese pregătite vitrine cu cărți, reviste și albume editate în țara prietenă.

Dar locul cel mai atractiv ni s-a parut pavilionul în care era adăpostită o expoziție multilaterală. Despre ce s'au vorbit mai întâi? Copiii era fermecați de minunatele jucării, fabricate în întreprinderile cehoslovace. Era vorba nu numai de ingeniozitatea modului de

fabricație, ci și despre caracterul profund instructiv al jucăriilor expuse. Observai dorința de a obține pe copii cu viața din uzine și fabrici, cu munca pe ogoare. O colecție de copii și slovacă completa acest colț destinat copiilor, colț din care, bine înțeles, nu lipseau cîteva zeci de cărți ilustrate ce-și găsiseră imediat amatori

„Duminică cehoslovacă” în București

de a le răsfoi. Se mai aflau pe aci mai multe desene executate de copii cehoslovaci. Virsta maximă a autorilor: 12 ani. Interesantă ni se pare în primul rînd pasiunea pe care micii desenatori o au în special pentru a zugrăvi aspecte ale muncii, frumusețea peisajului țării lor.

Dar am înțeles și altfel de desene. Le-am considerat un omagiu prietenesc adus României. Ne referim la lucrările pictorialilor cehoslovaci care au vizitat România. Regăsim cu emoție aspecte din viața noastră redată cu multă simțire. Am zăbovit apoi pe lângă expoziția fotografică. Conduși de maeștrii cehoslovaci ai aparatului fotografic am pososit printre construcțiile noi ale Pragăi, pe malurile Vltavei, în parcul Lebeburg, pe întinsul uriașei grădini zoologice. Sînt imagini așezate poate la întimplare care reușesc însă să-și facă cunoștință cu „orașul de

ferințelor, spectacolelor, audițiilor muzicale li s-a adăugat o prezență primitivă cu căldură: ansamblul de cîntece și dansuri venit din Cehoslovacia care a adus mesajul minunatei arte a unui popor de care ne leagă o tradițională prietenie. Folclorul ceh și slovac și-a dezvăluit, prin intermediul acestor mesageri, vestita-i frumusețe recoltind neșfîrșite aplauze. Bucureștii și Praga sînt aproape. Sînt aproape nu numai prin faptul că distanțele care le despart, nu sînt prea mari, ci mai ales pentru că popoarele noastre se găsesc unite în marea luptă al socialismului.

„Duminică cehoslovacă” a fost bogată în manifestări. Con-

Scînteia tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XIV, Seria II-a, Nr. 2896

4 PAGINI — 20 BANII

Marți 2 septembrie 1958

TELEGRAMĂ

Tovarășului HO ȘI MIN,
Președintele Republicii Democratice Vietnam
și președinte al Partidului Celor ce Muncesc din Vietnam

Tovarășului FAM VAN DONG,
Prm-ministru al Republicii Democratice Vietnam

Hanoi

În numele Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român, al Guvernului Republicii Populare Romine, al Prezidiului Marii Adunări Naționale și al Intregului popor român, vă transmitem dv. și întregului popor vietnamez un frățesc salut și călduroase felicitări cu ocazia celei de-a 13-a aniversări a proclamării independenței Republicii Democratice Vietnam.

Poporul român se bucură sincer de succesele obținute de poporul vietnamez prieten în lupta pentru dezvoltarea economiei, ridicarea nivelului de trai și înflorirea culturii sale naționale și își exprimă deplina simpatie pentru eforturile sale nobile îndreptate spre unificarea pașnică și democratică a patriei.

Prietenia și colaborarea frățească, în continuă dezvoltare, dintre popoarele și țările noastre contribuie la întărirea unității indistructibile a lagărului țărilor socialiste în frunte cu Uniunea Sovietică și constituie în același timp un aport la cauza păcii și colaborării internaționale.

De ziua marilor sărbători transmitem poporului vietnamez și dv. dragi tovarăși, urări de noi și însemnate victorii pentru realizarea idealului fierbinte — construcția socialistă a țării dv. și unitatea națională a patriei.

Prim-secretar al Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român
GHEORGHE GHEORGHIU-DEJ
Președintele Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Romine
GHIVU STOICA

Președintele Prezidiului Marii Adunări Naționale a Republicii Populare Romine
ION GHEORGHE MAURER

În Regiunea Autonomă Maghiară

A TREIA CONSĂTUIRE a tinerilor inovatori

TG. MUREȘ (prin telefon). — Duminică, tinerii inovatori din Regiunea Autonomă Maghiară s-au întrunit la Tg. Mureș pentru a face bilanțul mișcării de inovații inițiată de utomiștii de la întreprinderea „Enecl Mauriceu” din Tg. Mureș. La închiderea celei de a treia etape a întrecerii tinerilor inovatori, au participat pe lângă inovatorii tineri

din întreprinderile regiunii și reprezentanți ai comitetelor regionale U.T.M. și ai filialelor regionale A.S.I.T. din întreaga țară, precum și activiști sindicali.

La cea de-a treia consfătuire a tinerilor inovatori au participat tovarășii Alexandru Kopand, secretar al C. C. al U. T. M. și

(Continuare în pag. III-a)

SA GENERALIZAM METODELE ÎNAINȚATE ÎN ACȚIUNEA DE ECONOMISIRE A METALELOR

In fiecare operație de producție — un izvor de economii

La sfîrșitul lunii februarie, într-o adunare generală, muncitorii uzinei „Vasile Roașă” din București — tineri și vîrstnici — au hotărît să pornească o largă bătălie pentru economisirea metalului.

De atunci au trecut mai multe luni. Hotărîrea colectivului de muncitori, tehnicieni și ingineri ai uzinei a prins viață. Pînă la 23 August, în cadrul întrecerii socialiste închinată celei de a 14-a aniversări a elberării patriei noastre, LA UZINELE „VASILE ROAȘA” AU FOST ECONOMISITE 468 TONE METAL. O CANTITATE DE METAL DIN CARE SE POT CONFECTIONA

132 DE COMBINE CEREALIERE. La obținerea acestui însemnat succes, o mare contribuție au adus-o tinerii muncitori ai uzinei.

Pentru a generaliza experiența înaintată acumulată de către tinerii muncitori ai uzinei „Vasile Roașă” în acțiunea de economisire a metalului, ziarul nostru a întreprins o anchetă.

„CE CAI ATI FOLOSIT ÎN ACȚIUNEA PATRIOTICĂ DE ECONOMISIRE A METALULUI?” La întrebarea noastră, au răspuns tinerii muncitori fruntași, ingineri, tehnicieni, conducători ai uzinei. Publicăm mai jos cîteva din răspunsurile primite.

— Răspunzînd la întrebarea privind căile de economisire a me-

talului, vreau să vorbesc — ne-a spus tînărul inginer GH. NICOLAE, responsabil cu producția în comitetul U.T.M. al uzinei — despre un lucru pe care-l consider deosebit de important în acțiunea noastră. E vorba de măsurile politico-educative pe care, sub conducerea organizației de partid, le-a luat organizația U.T.M., în-

fel să-i mobilizeze în cadrul acestei lupte și însemnate acțiuni.

Fiecare deșeu — o cantitate de metal utilizabilă

— Pînă nu de mult — spune tînărul strungar GHEORGHE BICA — în secția noastră, secția mecanică, se mai puteau găsi, aruncate pe lângă mașini, fel de fel de bucați de metal rămase de la diferite comenzi. Erau asvirlite peste tot, și de cele mai multe ori ele erau drumul fierului vechi odată cu așchile. Cînd am început bătălia pentru economisirea metalului, am hotărît să vedem cum putem folosi la maximum aceste deșeuuri. Astfel într-o după-amiază, după terminarea orelor de lucru, mai mulți tineri împreună cu maștrii secției am adunat toate capetele de materiale, toate deșeurile și le-am depus la magazia de materiale. S-au adunat cîteva mii de kilograme de metal Acum, orice tînăr din secția noastră, caruia îi rămîne o bucată de material de la executarea unei comenzi și care înainte o arunca, o duce la magazia de materiale. Orice bucată de material cit de mică ar fi ea, poate servi drept materie primă la confecționarea unei noi piese.

Acțiunea aceasta s-a extins apoi în întreaga uzină. Împreună cu magazionierii zeci de tineri au controlat fiecare bucațică de loc din uzină și au adunat și sortat materialele aruncate, deșeurile, rebuturile din care se mai pot confecționa diferite materiale.

Personal, cînd primese o anumită comandă de executat, mă duc în primul rînd la magazie și văd dacă printre deșeuuri nu găsesc materialul necesar. Și trebuie să vă spun că de cele mai multe ori găsesc. Am confecționat astfel zeci de prezoane, piulițe și alte diferite piese din de-

AL. PINTEA

ANCHETA NOASTRĂ

sească acum panouri, lozinci mobilizatoare cu privire la acțiunea patriotică de economisire a metalului. Gazeta de perete, stația de radio-amplificare, ziarul de uzină „Secera și ciocanul”, posturile telemiste de control au popularizat pe larg tinerii care s-au remarcat în această luptă pentru economii. La secția strungărie de exemplu, aproape săptămîniul, sînt afișate cu litere mari numele tinerilor care obțin rezultate deosebite în această acțiune. Dar nu ne-am mulțumit numai cu aceasta. Ni-am indicat tinerilor ingineri și maștrii să sprijine din toate puterile inițiativa tinerilor, să-i ajute în găsirea diferitelor forme de economisire a metalului. Cred că toate aceste măsuri au avut darul să le explice tinerilor însemnata politică a acțiunii patriotice de economisire a metalului, și ast-



Un colț pentru copil

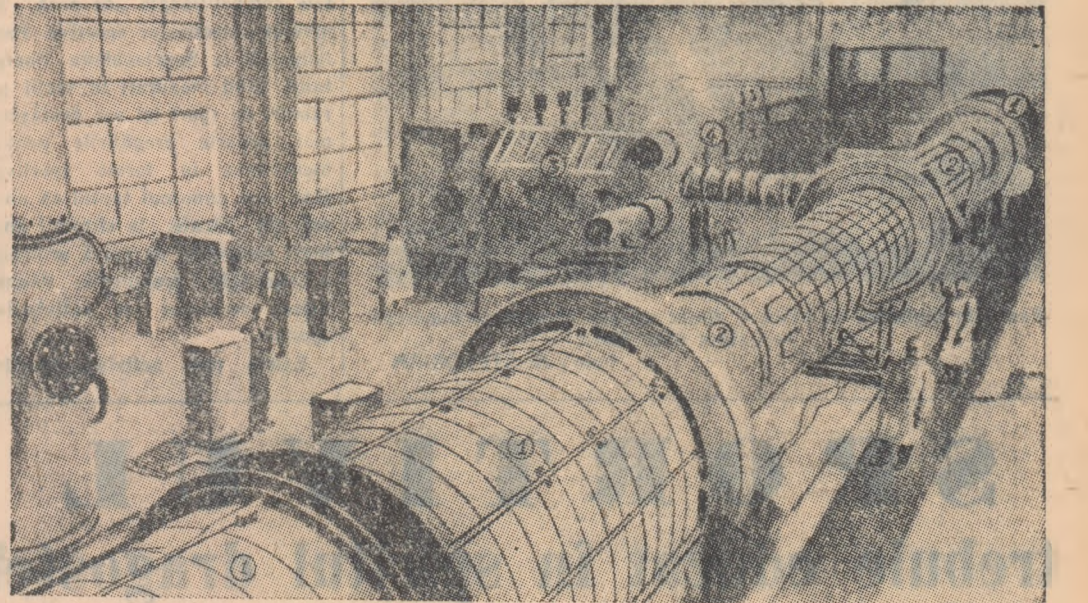
E. OBREA

Proletarii din toate țările, uniți-vă!

Noi realizări ale științei sovietice

Lucrări de mare importanță asupra reacțiilor termonucleare controlate

Un articol al acad. I. V. KURCEATOV în revista „Atomnaia Energiia”



În clișeu: Instalația „Ogra” a Institutului de energie atomică. Camera „Ogrei” cu solenoiul îndepărtat 1. Solenoiul 2. Camera de rod 3. Injecțorul 4. Alimentarea cu tensiune înaltă a surselor injectoare.

MOSCOVA 1 (Agerpres). — Numărul din august al revistei „Atomnaia Energiia” publică un articol al acad. I. V. Kurceatov despre unele lucrări ale Institutului de energie atomică al Academiei de Științe a U.R.S.S. asupra reacțiilor termonucleare controlate.

Oprindu-se asupra importanței producției de energie pentru viața oamenilor, articolul arată că metodele existente actualmente pentru obținerea energiei electrice sînt departe de acele posibilități pe care le vor deschide rezolvarea tehnică a proiectelor privind rea-

lizarea unor reacții termonucleare controlate, adică a procesului de sinteză — transformarea de elemente ușoare în elemente mai grele. Reacțiile termonucleare au loc în bombele cu hidrogen. Însă ele nu pot fi comandate. Pentru a învîlva să le comandăm este necesară rezolvarea unei probleme extrem de complexe. Lucrările efectuate de fizicienii din diferite țări în ultimul deceniu au arătat că această problemă poate fi în principiu rezolvată și momentul rezolvării ei nu este prea îndepărtat.

În articol se expune pe scurt

istoricul acestei probleme. Se amintește că lucrări despre reacții termonucleare controlate au început simultan în U.R.S.S., Statele Unite ale Americii și Anglia în 1950—1951. Pînă în 1956 ele au fost efectuate peste tot în mod secret.

În 1956 Uniunea Sovietică a dezvăluit secretul uneia dintre direcțiile de lucru în acest domeniu, comunicînd despre cercetările descoperite în impus în tuburi de drept, umplute cu o varietate a hidrogenului — deuteriul. O serie de lucrări analoge au fost comunicate în 1957 la Conferința internațională de descărcări în gaz de la Veneția. La sfîrșitul lui ianuarie 1958 savanții englezi au publicat rezultatele lucrărilor efectuate pe instalațiile „Zeta” și „Sceptre”.

În primăvara anului 1958 la o sesiune specială a Societății ame-

(Continuare în pag. III-a)

CITIȚI ÎN PAG. IV-a

• Deschiderea celei de a doua conferințe internaționale pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice

Raportul lui V. S. Emelianov

Plecarea delegației de ziarști sovietici care ne-a vizitat țara

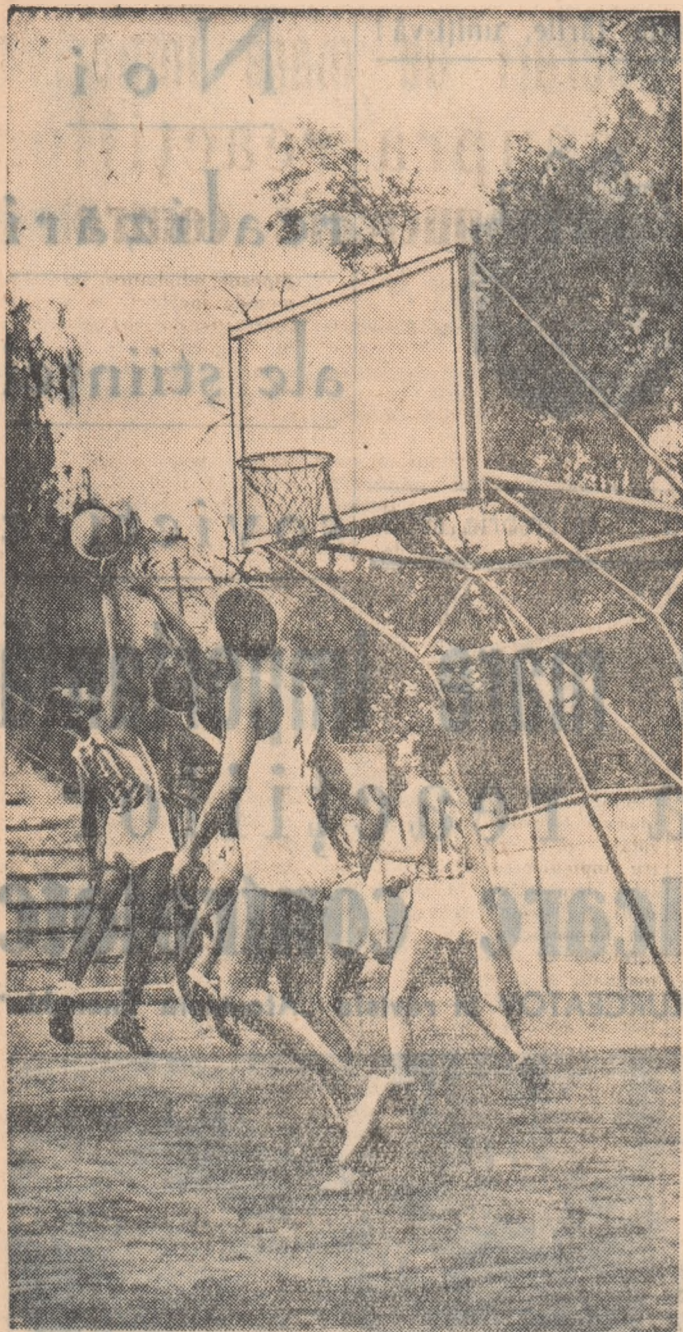
Duminică dimineața a părăsit Capitala întorcîndu-se în patrie delegația de ziarști sovietici care a vizitat țara noastră la invitația C.C. al U.T.M.

În cursul acestei vizite, delegația de tineret și copii din U.R.S.S. a vizitat redacțiile presei de tineret și copii, întreprinderi industriale, instituturi culturale și G.A.C., pentru a cunoaște viața nouă a tineretului din patria noastră.

La Ploiești A fost dată în exploatare o nouă instalație de cracare termică a păcurii

Luni dimineața la rafinăria nr. 1 Ploiești a fost dată în exploatare o nouă instalație de mare capacitate pentru cracarea termică a păcurii. Noua instalație, construită după documentația tehnică sovietică și cu agregate primite din Uniunea Sovietică, funcționează automat avînd toate comenzile centralizate la o masă dispecer. Primele tone de produse date de noua instalație au intrat în rezervoarele rafinăriei.

CONTINUARE ÎN PAG. III



Fază din întâlnirea de baschet dintre echipele Progresul București — Voința Satu Mare. Foto: N. STELIORIAN

SPORT

După închiderea Spartachiadei de vară Să continuăm intens ACTIVITATEA competițională de masă

Sute de mii de tineri din întreaga țară mai poartă viu în minte grandioasa competiție sportivă de masă — Spartachiada de vară care a strâns pe terenurile de sport o cifră impresionantă de participări — peste 2.000.000. După succesul remarcabil al întrecerilor Spartachiadei de vară din acest an, urmează o perioadă de timp care trebuie să fie caracterizată printr-o bogată activitate competițională „de casă”, la nivelul colectivivelor sportive. Participanții la Spartachiada tinerețului, fiind încadrați în secții pe ramuri de sport își vor desfășura mai departe pregătirile pentru menținerea în formă sportivă. Dar, este cunoscut faptul că unorii, din păcate, la sfârșitul unei mari competiții de masă urmează o „vacanță” prelungită, dăunătoare sportivilor și activiștilor sportivi.

Există unii activiști sportivi care îmbătați de succesele realizate în mobilizarea tinerilor muncitorilor, țărani muncitori, elevi și studenți la marea competiție de vară, cred că odată cu terminarea Spartachiadei, activitatea sportivă de masă intră în „vacanță”. O asemenea atitudine este de nepermis. Colectivele sportive trebuie să desfășoare în permanență o vie activitate. Trebuie eliminat spiritul de „campanie” al unor activiști sportivi, care depun eforturi în timpul unei mari competiții iar apoi lincescesc.

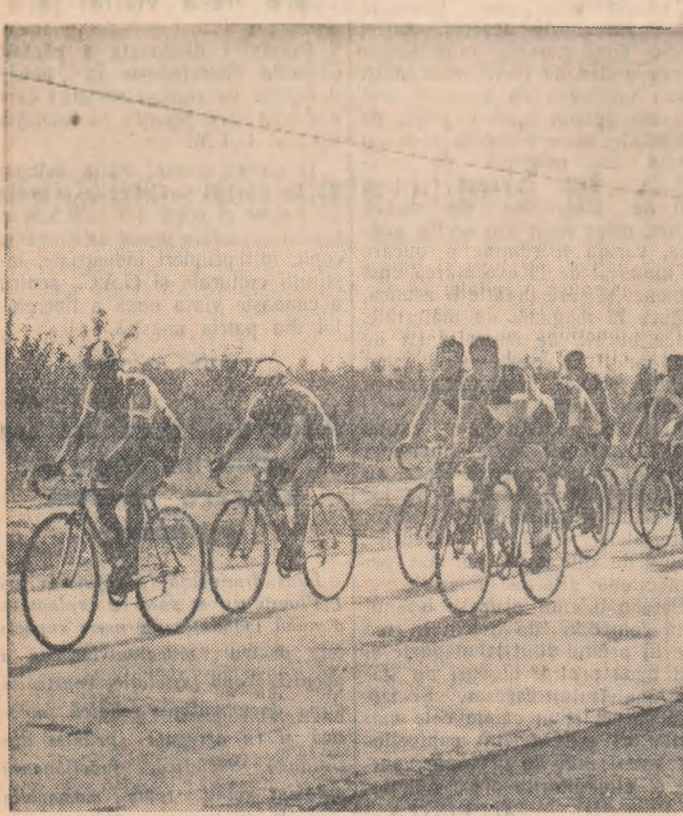
Există unii activiști sportivi care îmbătați de succesele realizate în mobilizarea tinerilor muncitorilor, țărani muncitori, elevi și studenți la marea competiție de vară, cred că odată cu terminarea Spartachiadei, activitatea sportivă de masă intră în „vacanță”. O asemenea atitudine este de nepermis. Colectivele sportive trebuie să desfășoare în permanență o vie activitate. Trebuie eliminat spiritul de „campanie” al unor activiști sportivi, care depun eforturi în timpul unei mari competiții iar apoi lincescesc.

SPORTIVUL trebuie educat în spiritul dragostei față de locul de muncă!

Echipa de fotbal a minerilor din Lupeni și-a câștigat prestigiuul înmărmurit prin rezultatele bune realizate în ultimii ani pe terenurile de sport. Din aceste motive minerii din Lupeni urmăresc cu interes evoluțiile formației lor preferate, se bucură la fiecare victorie pe care aceasta o înregistrează și bineînțeles, se simt și ei cuprinși de simțământul de amărăciune, binecunoscut pasionaților sportului, la fiecare înscus al echipei lor. Minerii din Lupeni nu privească însă echipa lor numai sub aspectul comportării ei în întrecerile sportive, ci și sub cel al comportării în viața cetățenească. În afara terenului de fotbal, tinerii seamă de fapt că un sportiv de frunte are obligația de a fi și un cetățean demn. A fi sportiv fruntaș atrage după sine obligații legate de conduită morală a sportivului de tip nou care implică dragoste față de muncă, trăsătură specifică unui sportiv din țara noastră care nu poate concepe să fie un parazit. Din păcate, la acest capitol mulți fotbalști de la „Minerul” Lupeni nu s-au achitat de obligațiile lor. Numeroși fotbalști, deși figurează în statele de salarii al mineri „uită” zile întregi să ia parte la activitatea de producție, iar când dau pe acolo o fac în calitate de musafiri neparticipând efectiv la muncă.

De situația semnalată se face vinovată în mare măsură conducerea colectivului sportiv. În loc să-și crează jucători de fotbal din rândul minilor de mineri din Lupeni sau din fiii acestora, preocuparea colectivului sportiv a fost îndreptată spre achiziționarea de jucători gata formați din țări străine, în măsură să asigure succesul sportiv de moment, dar în general incapabili să nutrească sentimente de dragoste față de culoarea colectivului pe care-l reprezintă. Și în vederea acestui sezon fotbalistic colectivul sportiv „Minerul”-Lupeni a încercat să achiziționeze câțiva jucători de la alte colective dezinteresându-se de proprii jucători cu care ar fi putut completa primul lot al echipei.

O răspundere serioasă poartă și organizația U.T.M. care trebuie să se ocupe de educarea comunistă a sportivilor, să combată manifestări ce nu au nimic comun cu morală comunistă, cu sportul de tip nou. În rândurile jucătorilor echipei de fotbal „Minerul”-Lupeni trebuie promovată un spirit nou care să aibă la bază dragostea față de muncă. Trebuie combătute cu toată tăria tendințele de parazitism, de goană după eventuale avantaje materiale, manifestări străine sportului nostru și incompatibile cu calitatea de sportiv. Numai în felul acesta echipa de fotbal „Minerul”-Lupeni va fi o demnă purtătoare a trumoașelor tradiții ale acestui colectiv sportiv.



Duminică dimineață s-a desfășurat ultima etapă a campionatului republican de mare fond rezervat juniorilor, a cărui ediție a fost câștigată anul acesta de ciclistul Ion Stoica (Voința). Iată concurenții puțin timp după plecarea în ultima etapă a cursei.

Spartachiada militară de la Leipzig o mare competiție a sportivilor din țările socialiste

O nouă competiție sportivă, de mare amploare, vine să cimenteze și mai mult prietenia dintre popoarele țărilor lagărului socialist, în frunte cu Uniunea Sovietică: Spartachiada militară care se va desfășura la Leipzig între 20—29 septembrie anul acesta.

Desfășurarea în cele mai bune condiții a întrecerilor din cadrul Spartachiadei militare, a constituit pentru țara organizatoare R.D. Germană o problemă dintre cele mai importante. Astfel, încă din toamna anului trecut la Leipzig și în celelalte 17 orașe unde se vor desfășura probele se fac mari lucrări de amenajare a terenurilor. Tot pe această linie, la Leipzig, se construiește un poligon de tir. În tot cursul întrecerilor sportive vor avea loc manifestări artistice și culturale, întâlniri între participanți, care au drept scop principal continuarea întinerii a legăturilor de prietenie între țările socialiste. Sportivii noștri militari vor lua startul în 12 discipline sportive printre care: fotbal, box, handbal, natație, baschet etc. Pentru a obține rezultate de valoare, sportivii militari s-au antrenat cu asiduitate în taberele special amenajate de la Predael, Orașul Stalin și București. Intenși din aceste cantonamente, ei au participat zilele trecute la concursuri de verificare la care s-a văzut că acest timp petrecut în taberă a fost întrebunătățitor la maximum, o serie de sportivi obținând rezultate bune în special la probe de polițion militar.

O preocupare de seamă a conducerii clubului C.C.A. a fost în această perioadă întărirea loturilor care vor reprezenta țara noastră. Astfel au apărut nume noi descoperite cu ocazia Spartachiadei militare desfășurate în țara noastră ca: Francisc Pal, Ioan Ruiu, Constantin Tănase, la handbal, Vasile Puinle, campion al spartachiadei la 10.000 m., Gheorghe Nicolae, maratonist, Ion Gherghel, care a parcurs 100 m. în 10,9, s.a. la atletism etc.

Pînă la începerea concursului a mai rămas puțin timp. Sportivii militari folosesc judicios acest timp. Ei sînt hotărâți să se prezintă cât mai bine la Spartachiada militară de la Leipzig, marea sărbătoare sportivă a prieteniei țărilor socialiste.

D. DUȚĂ

La campionatele europene de canotaj academic Remarcabila comportare a reprezentanților noștri

Vislașii români s-au comportat remarcabil la campionatele europene de canotaj academic încheiate duminică pe apele lacului Malta din apropiere de Poznan. În cadrul întrecerilor finale canotorii noștri au cucerit medaliile de argint în probele de 4 plus 1, fără cirmaci și medaliile de bronz în proba de 2 fără cirmaci. În lupta sportivă cu cei mai valoroși canotori din 21 de țări, reprezentanții R. P. Romine, deși au participat numai cu 4 echipaje, calificate toate în finale, au dovedit cu prisosință marea progres înregistrat și de această disciplină în patria noastră. Este semnificativ în acest sens faptul că în clasamentul pe națiuni R. P. Romina s-a clasat pe locul doi cu 22 puncte la egalitate cu redutabilii canotori din U.R.S.S., întrecind o serie de țări cu o veche tradiție în acest sport ca Italia, S.U.A., Franța, Elveția, Anglia, Austria și altele. În clasamentul general primul loc a fost ocupat de echipa Germaniei.



La concursul internațional de călărie de la București. Foto: V. RANGA

O etapă cu surprize în campionatul de fotbal

A doua etapă a campionatului categoriei A la fotbal a adus un nou lider în fruntea clasamentului, Dinamo Bacău, și a înregistrat un număr de 20 de goluri, dintre care învingătorii au marcat 15 iar învinșii 5. Eficacitatea atacurilor a fost oarecum multumitoare dacă ne gândim că media de puncte înscrise este de 3,33 de meci. Merită a fi subliniat faptul că în general, partidele disputate duminică au decurs într-o notă de sportivitate, arbitrii nefiind obligați să elimine vreun jucător pentru abateri săvârșite pe teren. Un singur caz, ieșit din comun, s-a petrecut la Petrosani unde fundusul dinamovist Szókö și Ghinea centrul mainții al focului au avut comportări neaportive. Infrastrucția comisi de Szókö, care l-a fault pe Ciolan, a costat echipa sa un gol. Este de reprobare comportarea lui Szókö avînd în vedere că el nu este la prima sa abateră și cu atât mai mult cu cât este un jucător fruntaș și cu îndelungată experiență de la care sportivii tineri ar trebui să învețe.

Față de inconstanța echipelor noastre în general, este extrem de inoportun să faci pronosticuri. Întă de pildă comportarea de față a Cupei R.P.R., care ne-a dovedit alături că nu este stabilizată asupra sistemului ei de joc.

tem acordă circumstanțe atenuante pentru înfrîngerea suferită în compania Progresului București, prin lipsa ei de experiență în categoria A, la care însă trebuie să adăugăm mai ales lipsa condițiilor fizice. Echipă foarte tânără, cu reale posibilități, ea demonstrează că de bogate sînt rezervele pe care le are un club la îndemîna când apelează la posibilitățile sale interne, la echipele de juniori și pitici. Este demn de reamintit că fiecare component al Științei Cluj este puternic legat de clubul său, de echipa sa. Profilul moral al fotbalistului are numai de cîștigat în asemenea situații. Echipa aceasta nu va întârzi să-și spună cuvîntul în campionatul categoriei A. De altfel Știința-Cluj este echipa cea mai tânără ca medie de vîrstă dintre toate celelalte formații care participă la campionatul categoriei A.

Dintre toate cele 12 echipe din „A”, C.C.A. pare să fie la ora actuală cea mai în formă. Militarii bucureșteni constituie singura noastră echipă care practică cu perseverență sistemul W.M.

Punctul nevralgic din ultimul timp al echipei, apărarea, s-a însădătoșit și prezintă siguranță.

La Petrosani, Dinamo București a beneficiat de trei jucători sinceri și talentați în atacul său: Kőszeghy, Bükössi și Dumitrescu. Îmbinarea elanului tinerilor jucători cu tehnica și rutina lui Ene I și Suru au dus fără îndoială la succes.

Cîștigînd partida cu Rapid București, e drept abia în minutul 90, Steagul Roșu a dovedit că săptămîna trecută la București i s-a întîmplat un accident în mare parte din cauza comuticului.

Rapid București a fost foarte preocupat la Orașul Stalin de formula 4-2-4, dar rezultatul nu i-a suris. De altfel, atacul bucureștenilor este într-o continuă metamorfoză. Singur Copil își menține regulat postul în formație, în timp ce Olaru, Ene II, Langa nu reușesc să se acclimatizeze cu posturile lor.

Campionașii fără rîmîne datează superiorilor săi cu o justificare. Înfrîngerea sa de la Bacău subliniază faptul că echipa nu este încă rodită cu noii jucători introduși în formație în acest sezon.

La rândul său Progresul București deși a învins omologul Știința Cluj nu este încă echipa care a terminat în forță campionatul. Formația bucureșteană, întărită alături cu Neagu, care a „organizat” primele două goluri ale echipei sale, n-are destulă clarviziune și siguranță în atac. Probabil că reîntrirea lui Oaidă va remedia în parte această lacună.

Dar pînă atunci va trebui să mai așteptăm deoarece campionatul republican se intrerupe pînă la 25 septembrie în vederea partidelor de la 14 septembrie cu R. D. Germană.

M. ZONIS

SUCCESELE călăreților romîni

Sportivii din șase țări — R. P. Bulgaria, R. Cehoslovacă, R.D. Germană, R.P. Polonă, Italia și Republica Populară Română — au început duminică dimineață întrecerile din cadrul celei de-a IV-a ediții a Concursului hipic internațional al R.P.R. Chiar din primele întreceri călăreții romîni s-au dovedit foarte bine pregătiți reușind să obțină în proba de deschidere obstacolele primele succese. Tînărul nostru reprezentant Alexandru Longo pe calul Ajud a inaugurat seria succesorilor obținute de reprezentanții noștri în această probă. Trebuie remarcată ca meritorie comportarea tuturor reprezentanților noștri care reușesc să se claseze pe primele locuri.

Pe baza hîpicii din parcul „Gh. Gheorghiu-Dej” au continuat luni întrecerile din cadrul concursului internațional de călărie al R.P.R. Din nou călăreții romîni s-au comportat remarcabil obținînd frumoase victorii.

În proba de dresaj (clasă mijlocie) pe primul loc s-a clasat Ion Oprea (R.P.R.) pe calul Sulina cu 0,266 puncte. El a fost urmat în clasament de N. Mihalcea (R.P.R.) 0,400 puncte și Fr. Serbera (R. Cehoslovacă) 1,00 puncte. Proba de stăfeta pe echipe alcătuite din trei călăreți a revenit formației prime a R.P.R.

Tempul nefavorabil nu a permis terminarea probei de precizie și juriul a hotărît să claseze la egalitate un lot de șapte călăreți care au efectuat parcursul fără nici o penalizare: V. Pinciu (R.P.R.) a concurat pe doi cai, M. Nieschman (R.D. Germană), J. Grabowski (R. P. Polonă), V. Bărbuceanu (R.P.R.), L. Dacov (R. P. Bulgaria), Gh. Antohi (R.P.R.) și H. Weidner (R. D. Germană).

Astăzi este zi de odihnă.

Campionatele europene de volei

În cadrul campionatelor europene de voleibal care se desfășoară în R. Cehoslovacă luni s-au disputat ultimele întîlniri din preliminariile turneului feminin. Echipa R. P. Romine a rămas cîștigătoare grupelor D și S-a calificat pentru turneul final alături de reprezentativele U.R.S.S., R. Cehoslovacă, R. D. Germane, R. P. Polone, R. P. Ungare, R. P. Bulgaria și R.P.F. Iugoslavia.

În campionatul masculin echipa Tunisiei a învins cu 3-0 reprezentativa R. F. Germane, Italia a întrecut Olanda cu 3-2 și U.R.S.S. a învins cu același scor R.P.F. Iugoslavia, după un joc foarte disputat.

Bucureștii găzduiește o mare competiție la luptă

La puțin timp după încheierea campionatelor mondiale de lupte clasice, acest sport va cunoaște din nou un eveniment important. Este vorba despre „Trofeul orașelor” țrilor balcanice care se va desfășura în București între 4-7 septembrie a.c.

Concursul este o reluare sub o nouă formă a balcanadelor, în cadrul cărora vor participa echipele orașelor unor țări balcanice: Sofia, București, Istanbul, Belgrad.

„Turneul celor 4”

„Turneul celor patru” a reunit sîmbătă și duminică în noaptea, pe ringul instalat în incinta stadionului Republicii, primele întîlniri ale celor mai buni reprezentanți ai sportului nostru cu mînași.

Întrecerile au oferit dispute spectaculoase care au sorm în evidență forma bună a unor dîntre pugiliști, oferind un important prilej de selecționare, în vederea întîlnirilor internaționale ce urmează să se susțină peste puțin timp boxerii romîni.

Dintre întîlnirile care s-au ridicat la un nivel tehnic superior am reținut cele dintre V. Schiopu și C. Gheorghiu ambii dovedind o bună pregătire, Stroe Trifan și Nicolae Negrea primul adjuccîndu-și o meritată victorie, Traian Stuparu—Petre Decan în care primul, deși tînăr s-a dovedit posesorul unor reale calități pugilistice etc.

Considerăm surprize victoria lui V. Vlădescu (C.F.R. Ploiești) asupra lui Dumitru Gheorghiu (Dinamo București) precum și slaba comportare a lui Martin Farkas, precum și neașteptată victorie a tînărului Vasile Vintilă care a învins la puncte campionul republican Puiu Nicolae. Finalele „Turneului celor 4” vor avea loc astăzi seară la orele 19,30 pe stadionul Republicii.

De remarcat este faptul că după ce concursul se va termina, antrenorii loturilor celor patru țări, pe baza comportării luptătorilor, va alcătui o selecționată a tînărilor baltanice, care va înfrîna la 20-21 septembrie la Istanbul, selecționata tînărilor scandinave.

D. D.

De peste HOTARE



Ecouri la declarația lui N. S. Hrușciov:

U.R.S.S. este gata să înceapă tratativele cu privire la încetarea experiențelor cu arma nucleară

Nota Ministerului Afacerilor Externe al U.R.S.S. adresată ambasadei S. U. A.

MOSCOVA 31 (Agerpres). — TASS transmite: Guvernul Uniunii Sovietice este de acord ca la 31 octombrie să înceapă tratativele de reprezentanților U.R.S.S., S.U.A. și Marii Britanii în scopul încheierii unui acord cu privire la încetarea pentru totdeauna a experiențelor cu arma atomică și cu hidrogen de către state, cu stabilirea unui control convenit pentru respectarea acestui acord.

Acastă declarație a guvernului sovietic este cuprinsă în nota din 30 august a Ministerului Afacerilor Externe al U.R.S.S., care a fost trimisă ambasadei S.U.A.

În continuare în notă se arată că, după părerea guvernului sovietic, locul cel mai potrivit pentru încheierea acestor tratative ar fi Geneva. Pentru a evita tergiversarea tratativelor guvernul sovietic propune să se cadă din timp de acord asupra limitării duratei lor printr-un termen anumit. De partea sa, guvernul sovietic propune să se stabilească acest termen la 2-3 săptămâni.

Odată cu nota s-a trimis ambasadei S.U.A. și textul declarației lui N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., publicat la 30 august, în care este expus punctul de vedere al guvernului sovietic în problemele atinse în declarația din 22 august a președintelui Eisenhower.

Declarația secretarului Casei Albe în problemele de presă

NEW YORK 31 (Agerpres). — În dimineața zilei de 30 august agențiile telegrafice americane au transmis din Newport, unde se află la odată președintele S.U.A., declarația lui Hagerly, secretarul Casei Albe în problemele de presă. În declarație se subliniază că președintele Eisenhower „este satisfăcut” de asentimentul lui N. S. Hrușciov de a începe la 31 octombrie tratativele cu privire la încetarea experiențelor cu arma nucleară. S.U.A., a declarat Hagerly, nu sînt împotriva ca Geneva să fie orașul unde se vor duce tratative. Totuși, președintele

Reprezentantul Ministerului Afacerilor Externe al Angliei:

Salutăm consimțământul U.R.S.S.

LONDRA 1 (Agerpres). — Reprezentantul Ministerului Afacerilor Externe al Marii Britanii a declarat în 1 septembrie într-o conferință de presă, că guvernul englez studiază în prezent nota sovietică, prin care Uniunea Sovietică arată că este gata ca la 31

octombrie să înceapă tratative în vederea încetării experiențelor cu arma nucleară. „Noi salutăm consimțământul Uniunii Sovietice, a declarat reprezentantul Ministerului Afacerilor Externe, și ne vom consulta cu guvernul S.U.A.”.

S. U. A. pun la cale în Extremul Orient o nouă provocare militară

— Un articol publicat în „Pravda” —

MOSCOVA 31 (Agerpres) TASS transmite: Ziarul „Pravda” din 31 august publică sub semnătura „Observer” un articol în legătură cu acțiunile provocatoare ale S.U.A. în Extremul Orient. Comentând pregătirile militare ale S.U.A. în regiunea insulei Taiwan, autorul scrie că aceste acțiuni ale S.U.A. dovedesc că protagoniștii americani ai politicii de forță pun la cale în Extremul Orient o nouă provocare militară. Imperiaștii americani, se spune în articol, nădărnice visul absurd de a întoarce roata istoriei cu ajutorul armelor și de a împune populașii eliberate vechilor războaie de război, orbite de ura față de marele popor chinez.

Se înțelege de la sine că acțiunile provocatoare ale forțelor agresive americane, nu au putut să nu întinșine o ripostă hotărâtă din partea Republicii Populare Chineze. Și orice ar inventa propaganda americană, oricare ar fi șiretlicurile și înșelăciunile la care ar recurge, S.U.A. nu pot scăpa de răspunderea pentru agravarea situației internaționale în regiunea Extremului Orient — se spune în articol.

Trebuie să declarăm direct: Este timpul ca imperiaștii americani să înceteze de a pune la încercare răbdarea poporului chinez. Este timpul să se pună capăt ocupării insulei Taiwan care este o parte integrantă a teritoriului chinez, iar în prezent datorită forțelor agresive ale S. U. A. s-a transformat în sursă provocatoare permanentă împotriva R. P. Chineze. Eliberarea Taiwanului și a tuturor celorlalte insule de litoral care aparțin Chinei, subliniază autorul articolului, este o chestiune internă a poporului chinez. Poporul chinez consideră că o datorie sfântă a eliberării teritoriilor lui, și nimeni nu-l va împiedica

și înfruptuiește unificarea patriei sale.

Amatorul de provocări militare, se spune în articol, nu ar trebui să uite că Republica Populară Chineză nu este un slat mic și lipsit de apărare pe al cărui teritoriu pot debarca fără a fi pedepsiți soldații infanteriei marine americane. Republica Populară Chineză are ce să aștepte și are apărători. Au apus pentru totdeauna timpurile, scrie autorul, cînd imperiaștii puteau să stăpînească cu înșelăciune în China.

Prieteni Republicii Populare Chineză, continuă articolul, și ea are mulți prieteni credincioși, sînt înfruntată de partea poporului chinez. Oamenii sovietici, ca și toate popoarele puternicului lagăr socialist, sprijină lupta justă a poporului chinez frate, pentru restabilirea drepturilor sale legitime asupra insulei Taiwan și a celorlalte insule de litoral.

Cei care încearcă astăzi să amenințe cu o agresiune împotriva R.P. Chineze, se subliniază în articol, nu trebuie să uite că

S.U.A. și ciankaiștii acționează mină în mină

WASHINGTON 31 (Agerpres). Agențiile de presă americane anunță că ministrul Armatei al S.U.A., Brucker, care a sosit la Taipei după ce a vizitat Seulul a avut numeroase întrevederi cu liderii ciankaiștilor și cu comandanții militari americani din zona Pacificului. Nu au fost dezvăluite nămurile agresive puse la cale de Brucker cu ciankaiștii, dar ministrul Armatei americane a declarat că S.U.A. și ciankaiștii „vor acționa mină în mină”. El a adus laude armatei ciankaiștice cuibărite în Taiwan la adăpostul flotei a 7-a americane din Pacific.

Japonia

TOKIO 31 (Agerpres). — TASS transmite: Comentând răspunsurile lui N. S. Hrușciov la întrebările corespondenților ziarului „Pravda”, ziarul „Mainichi” atrage atenția cititorilor asupra cuvintelor rostite de N. S. Hrușciov că scopul tratativelor trebuie să fie realizarea unui acord cu privire la încetarea experiențelor cu toate tipurile de arme nucleare de către toate țările și pentru totdeauna. Ziarul salută hotărîrea Uniunii Sovietice de a începe tratative la 31 octombrie drept un pas pe calea spre realizarea unui acord internațional cu privire la încetarea armei nucleare

MOSCOVA 1 (Agerpres). — TASS transmite: Președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciov, a adresat participanților la cea de-a doua Conferință internațională a O.N.U. pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice un mesaj de salut în care subliniază între altele că convocarea conferinței deschide largi perspective de colaborare și schimb de experiență și de cunoștințe dintre cele mai noi între țări, în domeniul științei și tehnicii atomice.

GENEVA 1 (Agerpres). — La propunerea prof. Perrin partici-

panții la conferință au păstrat un moment de reculegere în memoria eminentilor savanți Frédéric Joliot-Curie și Ernest Lawrence care au încetat din viață și care au avut merite remarcabile în domeniul dezvoltării energiei atomice.

Toți cei prezenți în sală au asculat cu atenție salutul adresat de președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciov, conferinței. S-a dat citire de asemenea saluturilor adresate de șefii guvernelor Canadei, Franței, Indiei, Marii Britanii și S.U.A.

GENEVA 2 (Agerpres). — TASS transmite: Lîundă vîntului la 1 septembrie la cea de-a doua conferință internațională pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice, prof. Vasili Emelianov, șeful Direcției centrale pentru folosirea energiei atomice, conducătorul delegației U.R.S.S., a comunicat că în Uniunea Sovietică s-au construit diferite instalații termoelectrice de dimensiuni mari, printr-o serie de instalații de instalații engleze „Zeta”.

Prof. V. Emelianov a spus că este posibilă crearea unui reactor compact cu deuteriu tritium pentru nave.

A fost creată o centrală atomoelectrică, care reproduce combustibilul pe care îl consumă, și este în curs de terminare construirea unei centrale atomoelectrice mobile, cu o putere de 2.000 kW. Se deschide perspectiva creării unei instalații energetice atomice cu turbine cu gaze. Mari centrale atomoelectrice se construiesc în Ural, în regiunile Leningrad și Voronej (R.S.F.S.R.).

„Credem că după folosirea largă a energiei fisurii nucleelor grele, trebuie să înceapă epoca folosirii pe scară tot mai largă a energiei din sinteza nucleelor ușoare”, a declarat în raportul său, prof. V. Emelianov.

Calculule tehnice actuale, a declarat prof. V. Emelianov, arată că este pe deplin realizabil un reactor care să dea milioane de kW pentru fiecare metru cub de plasmă fierbinte din deuteriu și tritium. Aceasta este mai mult decît se poate obține de la orice alte instala-

ții energetice, inclusiv reactorii atomici și motoarele cu reacție.

În continuare prof. V. Emelianov a spus: „Reactorul centrală atomoelectrice mobilă cu putere de 2000 kW a cărei construcție este în curs de terminare în U.R.S.S. este instalat într-o clădire cu diametrul de aproximativ un metru și înălțimea de 2,2 metri. Ca agent termic și moderator se folosește apă la presiunea de 120 atmosfere.

La sfîrșitul acestui an centrala mobilă va fi instalată la prima centrală atomoelectrică și se va începe încercarea ei, a declarat prof. V. Emelianov.

Este în perspectivă, a declarat prof. V. Emelianov, crearea unei instalații atomice energetice cu turbină cu gaze în care nu va exista un al doilea circuit intermediar.

În Uniunea Sovietică, a declarat prof. V. Emelianov a fost creată o centrală atomoelectrică care reproduce combustibilul consumat de ea. Materia primă nucleară care la centralele atomoelectrice obișnuite este eliminată ca deșeu aici este folosită pentru obținerea energiei.

Punerea în funcțiune a unui reactor experimental pe bază de neutroni rapizi cu puterea de 5000 de kW a avut loc în Uniunea Sovietică cu mai bine de o lună în urmă (această putere o are și prima centrală atomoelectrică din lume).

Experiența exploatării reactorului cu neutroni rapizi va permite să se perfecționeze reactorii de acest tip proiectați în prezent pentru două centrale electrice industriale. Una din ele cu o putere

de 50.000 kW va fi construită pe Volga. Se proiectează să se construiască mai tirziu o centrală de acest tip cu o putere de 250.000 kW.

Prof. V. Emelianov a comunicat în cadrul conferinței că majoritatea centralelor atomoelectrice care se construiesc și se proiectează în U.R.S.S. se utilizează ca reactori în care se folosește ca moderator și agent termic apa obișnuită.

Reactorii de tipul apă-apă se instalează la centralele atomoelectrice cu o putere de 420.000 kW care se construiesc în regiunea Voronej. O a doua centrală atomoelectrică de același tip se va construi în regiunea Leningrad.

Pe viitor, a spus Emelianov, vom face reactori din care aburul va trece direct în turbine. În acest fel ne vom putea dispensa de generatorii de aburi intermediari și de o mare parte din utilajul ajutător. Așa va funcționa centrala electrică de 400.000 kW, care se construiesc în Ural.

Pe Volga unde se creează un mare centru de experiențe științifice și tehnice în domeniul energiei atomice, se construiesc reactorii de diferite tipuri care vor fi experimentați în condițiile exploatării industriale.

La centrală atomice de pe Volga, a declarat prof. Vasili Emelianov vor fi puse în funcțiune pentru prima dată un reactor cu o putere de 50.000 de kW, cu apă în fierbere, precum și un reactor cu sodiu lichid.

Un mare interes prezintă reactorul energetic omogen, în care se folosește apă grea cu uraniu dizolvat în ea.

Deschiderea celei de a doua Conferințe internaționale pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice

GENEVA 1 (Agerpres). În dimineața zilei de 1 septembrie în Palatul Națiunilor din Geneva a avut loc deschiderea oficială a celei de-a doua Conferințe internaționale pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice.

Prima ședință a conferinței s-a ținut sub președinția cunoscutului om de știință francez prof. F. Perrin. Au rostit cuvîntări de salut adresate participanților la conferință I. Hollenstein, președintele Confederației Elvețiene, D. Hammarskjöld, secretar general al O.N.U., S. Cole, director general al Agenției Internaționale pentru Energia Atomică, M. G. Candau, director general al Organizației Mondiale pentru problemele ocrotirii sănătății.

MOSCOVA 1 (Agerpres). — TASS transmite: Președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciov, a adresat participanților la cea de-a doua Conferință internațională a O.N.U. pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice un mesaj de salut în care subliniază între altele că convocarea conferinței deschide largi perspective de colaborare și schimb de experiență și de cunoștințe dintre cele mai noi între țări, în domeniul științei și tehnicii atomice.

GENEVA 1 (Agerpres). — La propunerea prof. Perrin partici-

panții la conferință au păstrat un moment de reculegere în memoria eminentilor savanți Frédéric Joliot-Curie și Ernest Lawrence care au încetat din viață și care au avut merite remarcabile în domeniul dezvoltării energiei atomice.

Toți cei prezenți în sală au asculat cu atenție salutul adresat de președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciov, conferinței. S-a dat citire de asemenea saluturilor adresate de șefii guvernelor Canadei, Franței, Indiei, Marii Britanii și S.U.A.

GENEVA 2 (Agerpres). — TASS transmite: Lîundă vîntului la 1 septembrie la cea de-a doua conferință internațională pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice, prof. Vasili Emelianov, șeful Direcției centrale pentru folosirea energiei atomice, conducătorul delegației U.R.S.S., a comunicat că în Uniunea Sovietică s-au construit diferite instalații termoelectrice de dimensiuni mari, printr-o serie de instalații de instalații engleze „Zeta”.

Prof. V. Emelianov a spus că este posibilă crearea unui reactor compact cu deuteriu tritium pentru nave.

A fost creată o centrală atomoelectrică, care reproduce combustibilul pe care îl consumă, și este în curs de terminare construirea unei centrale atomoelectrice mobile, cu o putere de 2.000 kW. Se deschide perspectiva creării unei instalații energetice atomice cu turbine cu gaze. Mari centrale atomoelectrice se construiesc în Ural, în regiunile Leningrad și Voronej (R.S.F.S.R.).

„Credem că după folosirea largă a energiei fisurii nucleelor grele, trebuie să înceapă epoca folosirii pe scară tot mai largă a energiei din sinteza nucleelor ușoare”, a declarat în raportul său, prof. V. Emelianov.

Calculule tehnice actuale, a declarat prof. V. Emelianov, arată că este pe deplin realizabil un reactor care să dea milioane de kW pentru fiecare metru cub de plasmă fierbinte din deuteriu și tritium. Aceasta este mai mult decît se poate obține de la orice alte instala-

ții energetice, inclusiv reactorii atomici și motoarele cu reacție.

În continuare prof. V. Emelianov a spus: „Reactorul centrală atomoelectrice mobilă cu putere de 2000 kW a cărei construcție este în curs de terminare în U.R.S.S. este instalat într-o clădire cu diametrul de aproximativ un metru și înălțimea de 2,2 metri. Ca agent termic și moderator se folosește apă la presiunea de 120 atmosfere.

La sfîrșitul acestui an centrala mobilă va fi instalată la prima centrală atomoelectrică și se va începe încercarea ei, a declarat prof. V. Emelianov.

Este în perspectivă, a declarat prof. V. Emelianov, crearea unei instalații atomice energetice cu turbină cu gaze în care nu va exista un al doilea circuit intermediar.

În Uniunea Sovietică, a declarat prof. V. Emelianov a fost creată o centrală atomoelectrică care reproduce combustibilul consumat de ea. Materia primă nucleară care la centralele atomoelectrice obișnuite este eliminată ca deșeu aici este folosită pentru obținerea energiei.

Punerea în funcțiune a unui reactor experimental pe bază de neutroni rapizi cu puterea de 5000 de kW a avut loc în Uniunea Sovietică cu mai bine de o lună în urmă (această putere o are și prima centrală atomoelectrică din lume).

Experiența exploatării reactorului cu neutroni rapizi va permite să se perfecționeze reactorii de acest tip proiectați în prezent pentru două centrale electrice industriale. Una din ele cu o putere

de 50.000 kW va fi construită pe Volga. Se proiectează să se construiască mai tirziu o centrală de acest tip cu o putere de 250.000 kW.

Prof. V. Emelianov a comunicat în cadrul conferinței că majoritatea centralelor atomoelectrice care se construiesc și se proiectează în U.R.S.S. se utilizează ca reactori în care se folosește ca moderator și agent termic apa obișnuită.

Reactorii de tipul apă-apă se instalează la centralele atomoelectrice cu o putere de 420.000 kW care se construiesc în regiunea Voronej. O a doua centrală atomoelectrică de același tip se va construi în regiunea Leningrad.

Pe viitor, a spus Emelianov, vom face reactori din care aburul va trece direct în turbine. În acest fel ne vom putea dispensa de generatorii de aburi intermediari și de o mare parte din utilajul ajutător. Așa va funcționa centrala electrică de 400.000 kW, care se construiesc în Ural.

Pe Volga unde se creează un mare centru de experiențe științifice și tehnice în domeniul energiei atomice, se construiesc reactorii de diferite tipuri care vor fi experimentați în condițiile exploatării industriale.

La centrală atomice de pe Volga, a declarat prof. Vasili Emelianov vor fi puse în funcțiune pentru prima dată un reactor cu o putere de 50.000 de kW, cu apă în fierbere, precum și un reactor cu sodiu lichid.

Un mare interes prezintă reactorul energetic omogen, în care se folosește apă grea cu uraniu dizolvat în ea.

In U. R. S. S. a fost creată o centrală atomoelectrică care reproduce combustibilul pe care îl consumă

— Raportul lui V. S. Emelianov —

lați energetice, inclusiv reactorii atomici și motoarele cu reacție.

În continuare prof. V. Emelianov a spus: „Reactorul centrală atomoelectrice mobilă cu putere de 2000 kW a cărei construcție este în curs de terminare în U.R.S.S. este instalat într-o clădire cu diametrul de aproximativ un metru și înălțimea de 2,2 metri. Ca agent termic și moderator se folosește apă la presiunea de 120 atmosfere.

La sfîrșitul acestui an centrala mobilă va fi instalată la prima centrală atomoelectrică și se va începe încercarea ei, a declarat prof. V. Emelianov.

Este în perspectivă, a declarat prof. V. Emelianov, crearea unei instalații atomice energetice cu turbină cu gaze în care nu va exista un al doilea circuit intermediar.

În Uniunea Sovietică, a declarat prof. V. Emelianov a fost creată o centrală atomoelectrică care reproduce combustibilul consumat de ea. Materia primă nucleară care la centralele atomoelectrice obișnuite este eliminată ca deșeu aici este folosită pentru obținerea energiei.

Punerea în funcțiune a unui reactor experimental pe bază de neutroni rapizi cu puterea de 5000 de kW a avut loc în Uniunea Sovietică cu mai bine de o lună în urmă (această putere o are și prima centrală atomoelectrică din lume).

Experiența exploatării reactorului cu neutroni rapizi va permite să se perfecționeze reactorii de acest tip proiectați în prezent pentru două centrale electrice industriale. Una din ele cu o putere

de 50.000 kW va fi construită pe Volga. Se proiectează să se construiască mai tirziu o centrală de acest tip cu o putere de 250.000 kW.

Prof. V. Emelianov a comunicat în cadrul conferinței că majoritatea centralelor atomoelectrice care se construiesc și se proiectează în U.R.S.S. se utilizează ca reactori în care se folosește ca moderator și agent termic apa obișnuită.

Reactorii de tipul apă-apă se instalează la centralele atomoelectrice cu o putere de 420.000 kW care se construiesc în regiunea Voronej. O a doua centrală atomoelectrică de același tip se va construi în regiunea Leningrad.

Pe viitor, a spus Emelianov, vom face reactori din care aburul va trece direct în turbine. În acest fel ne vom putea dispensa de generatorii de aburi intermediari și de o mare parte din utilajul ajutător. Așa va funcționa centrala electrică de 400.000 kW, care se construiesc în Ural.

Pe Volga unde se creează un mare centru de experiențe științifice și tehnice în domeniul energiei atomice, se construiesc reactorii de diferite tipuri care vor fi experimentați în condițiile exploatării industriale.

La centrală atomice de pe Volga, a declarat prof. Vasili Emelianov vor fi puse în funcțiune pentru prima dată un reactor cu o putere de 50.000 de kW, cu apă în fierbere, precum și un reactor cu sodiu lichid.

Un mare interes prezintă reactorul energetic omogen, în care se folosește apă grea cu uraniu dizolvat în ea.

Cum a fost realizată aterizarea rachetei geofizice sovietice

MOSCOVA 31 (Agerpres). — TASS transmite: Aterizarea aparatelor și a cabinei ermetice cu cei doi cîini — „Belinka” și „Pestrala” — aflați în racheta sovietică cu o treaptă care la 27 august a atins înălțimea de 450 km, a fost realizată cu ajutorul unor frîne aerodinamice speciale și al unei parașute.

Într-un interviu publicat de ziarul „Trud” A. Kasatkin, membru al grupului de lucru sovietic pentru studierea părților superioare ale atmosferei cu ajutorul rachetelor și al sateliților artificiali ai pămîntului, a declarat că cu ajutorul acestor frîne precum și al unei parașute mari care s-a deschis în mod automat la înălțimea de 4-5 km, partea anterioară a rachetei în care se găseau aparatele și animalele, a coborît lin pe pămînt.

În interviu său A. Kasatkin amintește că greutatea aparatelor așezate pe racheta sovietică a fost de 1.600 kg. — de peste 10 ori mai mult decît greutatea aparatelor așezate pe rachetele americane.

„Daily Herald”: „Rușii au rezolvat de fapt problema întoarcerii din spațiul cosmic”

LONDRA 31 (Agerpres). — Majoritatea ziarelor engleze caracterizează lansarea cu succes a rachetei geofizice sovietice cu o singură treaptă ca un pas important spre primul zbor al omului în spațiul cosmic.

Știrea despre lansarea rachetei geofizice, scrie ziarul „Daily Herald”, este un semnal care denotă că Rusia merge în frunte în marea întrecere pentru cucerirea spațiului cosmic. Ziarul subliniază că oamenii de știință americani, care participă la lucrările Congresului Federației internaționale de astronautică (care se ține actualmente la Amsterdam), „au fost înfrinți”, deoarece „rușii au rezolvat de fapt problema întoarcerii din spațiul cosmic”.

Observatorul ziarului „Daily Herald”, N. Lloyd, scrie că în cercurile științifice lansarea rachetei sovietice cu doi cîini este considerată ca o mare realizare deoarece s-a reușit nu numai să se mențină viața animalelor (ceea ce este important pentru rezolvarea problemei zborului omului în cosmos), dar să se readucă racheta în stare bună, exact la locul stabilit.

13 ani de la proclamarea independenței R. D. Vietnam

Poporul vietnamez sărbătorește astăzi 13 ani de la proclamarea independenței R. D. Vietnam. În această perioadă poporul vietnamez a depus eforturi susținute pentru construirea unei vieți noi, luminoase; el a trebuit totodată să ducă o luptă grea, îndelungată împotriva coteropitorilor colonialiști. Eforturile sale au fost încununete de mari victorii.

În prezent, în partea de nord a țării unde jugul colonial a fost scuturat, pulsează o viață nouă. Se dezvoltă industria, pămîntul își se smulg roade tot mai bogate, înflorește știința, arta și literatura.

Exprimînd aspirațiile întregului popor, guvernul R.D. Vietnam luptă pentru unificarea paș-

nică a Vietnamului, pe calea trasă de hotărîrile Conferinței de la Geneva. Traducerea în viață a acestor hotărîri este împiedicată însă de rezistența cîlcii corupte din Vietnamul de Sud, sprijinită de imperialiștii americani.

Poporul și tineretul nostru urmărește cu profundă dragoste și năstăruie infaptuirii poporului și tineretului prieten din îndepărtata Republică Democrată Vietnam.

Cu prilejul marilor sărbători naționale, tineretul romin urează poporului și tineretului vietnamez noi succese pe calea construirii socialismului, a înfăptuirii unității naționale a Vietnamului, spre binele și progresul întregului popor vietnamez.

Munca avîntată a tinerilor mineri din Hongay

Minele din Hongay se întind pe o lungime de 120 de km, și conțin straturi de cărbune aînd o grosime de 60 pînă la 120 de metri. În unele locuri, aceste zăcăminte sînt afîa la mai puțin de 100 m. adîncime de la suprafața solului; în general însă cărbunul se găsește chiar la suprafața pămîntului, ceea ce ușurează în mod considerabil exploatarea lui sub cerul liber.

Bazinul carbonifer este inconjurat de 250.000 de hectare de păduri cu dese toțe prețioase. Situat pe coasta Pacificului, el este mărginit de golful Alang și de golful Bai-Tu-long.

Acum aproape un secol primul vas de război al colonialilor francezi și-a aruncat ancora în golful Alang; tot atunci bazinul minier de la Hongay a căzut în minile coteropitorilor. Viața oamenilor din această regiune devenea tot mai grea și apăsătoare. Țărani din Delta erau adunați și trimiși cu forța în mine de unde mulți nu se mai întorceau nicodată.

În anii de crîntă asupraire colonialistă, steagul roșu al comunistilor noștri, împodobit cu seceră și ciocanul, își făcea tot mai des apariția. Lupta minierilor conduși de Partidul celor ce muncesc din Vietnam n-a mai cunoscut răgaz.

În timpul rezistenței împotriva colonialismului, ei au sabotat și au paralizat toată activitatea din bazinul carbonifer. Mulți minciori s-au înrolat în Armata Populară luptînd pentru cauza eliberării patriei.

La 29 aprilie 1955, bazinul carbonifer a fost în întregime eliberat.

Doză zile au fost de-a-juns eroicilor noștri minciori, noii stăpîni ai minelor de la Hongay, pentru a repune în funcțiune bazinul carbonifer.

Dificultățile erau nenumărate. Colonialiștii luseră cu ei o parte din mașini și din materialul rulant; metoda lor de exploatare era neratională și necorespunzătoare tehnicii moderne. Trebuiau întinse toate aceste dificultăți, iar minele refăcute. Condușă și îndru-

mat de partid, Federația locală a tinerilor minciori a lansat a-tunci această lozincă: „Să dezvoltăm întreaga capacitate a membrilor Federației și a tinerilor minciori în întrecerea pentru creșterea producției, pentru reali-

zarea planului de refacere a bazinului carbonifer”. Răspunzînd la această lozincă, tinerii minciori se acintau în galerii, la fel ca lupătorii patrioți, în liniile de foc.

„Pe culmea Căprioarelor, escavatoare cu gîtul lung își înfig tone de minere, care sînt apoi descărcate în camioane mari de 25 de tone. Tînărul Nguyen-tien-Trang, secretar al organizației locale a Uniunii

Tinerilor Minciori conduce cu măiestrie escavatorul AI-7. El este vesnic preocupat de îmbunătățirea tehnicii și astfel de sporirea randamentului său. Norma prevăzută pentru o zi de muncă este de 170 de încărcături, dar Trang singur a realizat 157 într-o jumătate de zi. Constănatid că camionetele de transport pierdeau mult timp cu manevre complicate, Trang a amenajat un spațiu larg pentru a ușura mișcările lor, ceea ce a ridicat producția la 5640 metri cubi pe zi, adică 1740 metri cubi peste norma prevăzută.

Nguyen-tien-Trang a fost declarat fruntaș al întrecerii socialiste din industrie pe întreaga țară.

În minele de la Ha-Lam, tînărul Trank-cong-Luc s-a evidențiat de asemenea în arta conducerii escavatoarelor. Deși are numai 21 de ani, el deține titlul de fruntaș în întrecerea socialistă de fruntaș în industrie. În scopul de a ține escavatorul în perfectă stare, tînărul Luc nu încetează să studieze arta de a-l mînuși.

Realizarea unor progrese considerabile în producție, au permis minciorilor din bazinul minier să-și îmbunătățească tot mai mult condițiile de muncă și de trai.

Sub paravanul declarațiilor demagogice despre „hotărîrea” lor de a înceta experiențele cu arma nucleară S.U.A. și Anglia continuă să efectueze o serie de explozii nucleare în regiunea Oceanului Pacific.



DANSUL MORȚII Caricatura de I. KERȘIN