



Steagul roșu

Organ al Comitetului raional P. M. R. Petroșani și al Sfatului popular raional

Anul XI
(XVI) Nr. 3088

Miercuri
16 septembrie
1959

4 pag. 20 bani

Prima zi a noului an școlar



Ceața dimineții de toamnă acoperă încă orașul Petroșani. Pe trotuare, veseli și grăbiți, copii de diferite vârste pășesc grăbiți spre școala medie mixtă a orașului. Pe piepturile multora strălucesc cravatele roșii, aranjate cu multă grijă pe uniforme școlare. Bucuria începerii anului școlar, a revederii cu colegii și profesorii, se citește pe fețele tinerilor. E prima zi de școală...

15 septembrie 1959... Aliniați în careuri, elevii români și maghiari — de la fostele școli medii nr. 1 și nr. 2 — participă la festivitatea deschiderii anului școlar. La masa îmbrăcată sărbătorește se află tov. Neagu Wilhelm, secretar al Comitetului raional de partid, Bădău Victor, directorul școlii, Coliban Iiberiu, Dancu Ioan, Benăe Ștefan, directori adjuți, profesori, părinți. Peste câteva minute începe festivitatea. Cuvântul de deschidere este rostit de tov. director Bădău Victor. El vorbește despre importanța uniunii celor două școli, despre condițiile materiale creale pentru buna desfășurare a noului an școlar, despre datoria elevilor și a cadrelor didactice de a răspunde, prin munca lor, așa cum se cuvine grijii pe care partidul și guvernul nostru o acordă dezvoltării continue a învățământului de cultură generală.

...In sunetul vesel al tobelor, un grup de pionieri înaintează spre prezidiu. Aduc cu ei salutul pionieresc celor din prezidiu, în-

Spre toate școlile din țară, s-au îndreptat ieri dimineață mii de copii, cu brațele pline de flori, cu bujori în obraji, cu hăinuțe frumoase și curate. Cei dintr-a 1-a au făcut pentru prima dată acest drum. La școală, în prima zi, colegii lor mai mari i-au primit cu flori urindu-le bun venit și mult succes la învățătură. Și la Școala medie mixtă din Petroșani copiii — florile vieții — au fost primiți cu flori, înconjuțați cu dragoste, în prima zi de școală, de colegii mai mari.

minindu-le buchete de flori. Două pioniere se apropie de coloana celor mai mici școlari care astăzi devin elevi ai clasei 1-a. Pionierele le urează bun venit și le impart buchetele de flori. In acest timp un grup de elevi de la cele două secții — română și maghiară — ale cursului mediu înmănăză flori conducătorilor școlii. Cu toții sint stăpîniți de emoții — elevi, profesori,

...Sună clopoțelul. E prima oră de clasă. Ea e destinată întîlnirii dintre învățători și școlari, dintre diriginți și elevii lor. Se povestesc amintirile vacanței... se vorbește despre regulile de purtare ale elevilor..., se aleg colectivele de conducere ale claselor... Atmosfera e prietenească, sărbătorească.

LA LONEA...

...sărbătoarea deschiderii anului școlar are loc în sala festivă a

școlii. Directorul școlii, tov. Stoican Petru vorbește despre acest eveniment. Sint prezenți toți elevii școlii, părinți ai acestora, profesori. După momentul de deschidere, elevii clasei a 1-a vizitează școala. Ei sint conduși prin toate sălile de clasă și laboratorul școlii. Aici vizionează în colectiv poveștile diafilmate „Motanul încălțat” și „Povestea celor doi ursuleți”. Școlari și părinți asistă apoi la un bogat program artistic prezentat în sala de festivități a școlii.

★

Festivități dedicate deschiderii anului școlar 1959—1960 au avut loc în toate celelalte școli elementare și medii din întregul raion. După-amiaza, în Lonea, Petroșani, Aninoasa, Vulcan, Lupeni și Uricani au avut loc deschideri ale anului de învățămînt și la cursul seral mediu.

II. SEMIMILENIUL BUCUREȘTILOR

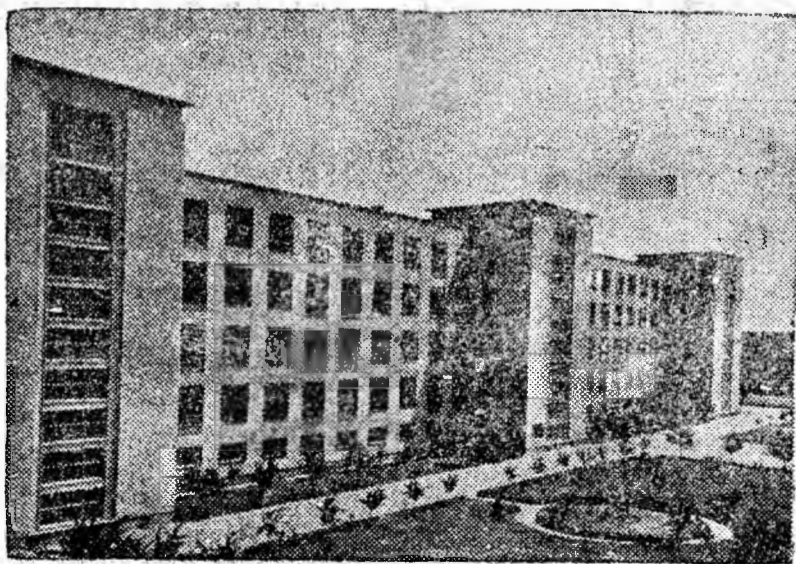
(Urmare din nr. 3087)

Alături de industria grea, în București, în anii puterii populare s-a dezvoltat foarte mult și industria bunurilor de consum. Modelele de confecții de la fabrica „Gh. Gheorghiu-Dej”, solicitată de un ziarist nord-american drept una din cele mai mari și mai moderne fabrici de acest gen din lume, au fost apreciate în cadrul a numeroase expoziții internaționale.

Cîteva cifre sint edificatoare pentru dezvoltarea industrială a capitalei R. P. Romîne. In anul 1958 întreprinderile bucureștene au dat peste 21 la sută din producția globală industrială a țării. Astăzi industria Bucureștii produce în două luni atît cît dădea în întreg anul 1938. In București se obține peste 30 la sută din întreaga producție construcțiilor de mașini și de prelucrare a metalelor, 32,5 la sută din producția industriei chimice (dintre care 66 la sută din sortimentele de medicamente), 36,9 la sută din producția industriei de confecții, 26,4 la sută din producția industriei de pielărie, încălțăminte și blănărie.

In centrul capitalei R. P. Romîne prinde viață cu repeziciune ansamblul arhitectural-urbanis-

tic compus din două piețe organice legate între ele Piața Republicii și o piață nouă care se creează în spatele Palatului R. P. Romîne. Ansamblul va număra noi construcții printre care o sală a Palatului R. P. Romîne avînd o capacitate de 3.000 de locuri destinată manifestărilor cu caracter obșteșc și cultural și 9 blocuri cu 8—15 etaje avînd 900 de apartamente care vor fi terminate pînă la sfîrșitul acestui an.



Fabrica de confecții „Gh. Gheorghiu-Dej”

Nikita Sergheevici Hrușciov a sosit la Washington

WASHINGTON 15 (Agerpres) N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al Uniunii Republicilor Sovietice Socialiste, a sosit la 15 septembrie la Washington într-o vizită oficială în Statele Unite ale Americii la invitația lui D. Eisenhower, președintele S.U.A.

Aeronava sovietică „TU-114” avînd pe bord pe N. S. Hrușciov, membrii familiei sale și persoanele care îl însoțesc, a aterizat pe aerodromul Andrews, în apropiere de Washington, la ora 12,21 (ora locală).

Pentru a întîmpina pe N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., pe aerodrom au sosit D. Eisenhower, președintele S.U.A., secretarul de stat Chr. Herter, C. Lodge, reprezentantul permanent al S.U.A. la O.N.U. și alte persoane oficiale.

Printre cei veniți în întîmpinare se afla M. A. Menșikov, ambasadorul U.R.S.S. în S.U.A. Pe aerodrom se aflau de asemenea sute de corespondenți americani și străini ai ziarelor, posturilor de radio și televiziune și operatori cinematografici. Dwight Eisenhower, a întîmpinat în fața scării avionului pe N. S. Hrușciov și pe soția acestuia N. P. Hrușciova. După prezentarea persoanelor oficiale sosite pe aerodrom, N. S. Hrușciov și D. Eisenhower trec în revistă garda de onoare. Răsună imnurile de stat ale Uniunii Sovietice și Statelor Unite, răsună cele 21 salve de tun trase în semn de salut în cinstea președintelui Consiliului de Miniștri al U.R.S.S.

N. S. Hrușciov și D. Eisenhower se urcă la tribună. Președintele Eisenhower rostește un scurt discurs.

Cuvîntarea lui D. Eisenhower

„D-le președinte,

Vă salut pe dv., familia dv. și pe celelalte persoane care vă însoțesc pe pămîntul Statelor Unite. Sint foarte fericit că d-na Hrușciov și alți membri ai familiei dv. vă însoțesc. In numele guvernului și al poporului Americii îmi exprim speranța că dv. și dinșii veți găsi interesanți și folositoare vizita dv. la noi.

Aștept cu interes convorbirile pe care le vom avea. Deși nu vom duce tratative în nici una din problemele care afectează interesele altor țări, cred că un schimb de vederi complet și sincer în numeroase probleme poate contribui la o mai bună înțelegere de ambele părți a probleme-

lor internaționale nerezolvate.

In timpul vizitei dv. aici, veți avea prilejul să cunoașteți în oarecare măsură țara noastră, instituțiile și obiceiurile noastre și poporul nostru. Veți avea posibilitatea să stați de vorbă cu oameni și cu grupuri de oameni reprezentînd toate domeniile vieții.

Sistemele politice și sociale ale țărilor noastre se deosebesc foarte mult. Sint sigur că veți constata că poporul nostru, ca și poporul dv. dorește să trăiască în pace și dreptate. Cu toate că poporul nostru a creat și menține forțe puternice pen-

(Continuare în pag. 4-a)

In preajma deschiderii noului an al învățămîntului de partid

Atenție desfășurării în bune condițiuni a întîlnirilor dintre propagandiști și cursanți!

In întreaga Vale a Jiului au loc întîlnirile între propagandiști și cursanți. Aceste întîlniri constituie una din etapele importante ale pregătirii noului an școlar al învățămîntului de partid. Se întîlnesc propagandiștii, acei cărora le-a fost încredințată marea cinste și răspundere de a conduce activitatea cercurilor și cursurilor, cu elevii lor, cu membrii și candidații de partid, cu tovarășii din activele fără de partid încadrați în învățămîntul de partid.

Experiența anilor trecuți arată cît sint de utile aceste întîl-

niri. Inainte de începerea anului școlar, propagandiștii și cursanții se întîlnesc spre a se cunoaște reciproc, spre a discuta la concret problemele legate de desfășurarea învățămîntului: alegerea celei mai potrivite zile de învățămînt, locul, data și ora la care să se țină ședințele cercului, cum pot fi procurate cărțile și broșurile necesare studiului ș.a.

La întîlnirea dintre propagandiștii și cursanții cercurilor de învățămînt din cadrul organizației de bază nr. 8 de la mina Petrila, a ieșit puternic în evidență grija cu care biroul se ocupă de studiul comunistilor. Față de anul trecut, cînd această organizație a recrutat pentru învățămînt 79 cursanți, anul acesta numărul celor încadrați în învățămînt se ridică la 130.

Corespunzător cu numărul cursanților a crescut și acela al cercurilor și cursurilor de învățămînt. Astfel, în noul an de învățămînt vor funcționa două cercuri de studiere a Statutului P.M.R. în care majoritatea celor înscriși sint candidați de partid sau tovarășii din activul fără de partid, cercuri a căror conducere a fost încredințată propagandiștilor Cosma Rudolf și Pantea Teodor. Cercul de Istorie a P.M.R. va fi condus de propagandistul Moșescu Gheorghe, cel de economie concretă de propagandistul Szoilga Ștefan iar cursul seral în limba maghiară de tov. Bonyhai Adalbert.

Dar atît în cadrul întîlnirii dintre propagandiștii și cursanții organizației de bază din sectorul VIII, cît și la întîlnirea propagandiștilor și cursanților din sectorul II al minei care a avut loc în aceeași zi, a fost neglijat un lucru important. Anume nici un propagandist n-a luat cuvîntul în fața cursanților. Și tocmai propagandiștii, cei cărora le-a fost încredințată conducerea cercurilor de învățămînt trebuie să ia cuvîntul la aceste întîlniri și, în afara de programul ședințelor de învățămînt, de ziua și locul un-

(Continuare în pag. 3-a)

Spărgătorul de gheață atomic „Lenin” a pornit în prima sa cursă

LENINGRAD 15 (Agerpres) TASS anunță:

La 15 septembrie înainte de amiază, după o staționare de trei zile pe Neva, spărgătorul de gheață atomic „Lenin” a ridicat ancora și a pornit în prima sa cursă.

Pe bordul navei amiral a flotei polare sovietice s-a imbarcat Semion Kuhocikin, timonier cu experiență, care a condus sute de nave.

Membrii echipajului și-au luat posturile în primire.

Probleme și realizări DIN DOMENIUL TEHNICII MINIERE

Hidromecanizare la Uricani

Haldarea sterilului la mina Uricani se face simplu, prin sistemul următor: pe un plan înclinat se trag vagonetele cu steril la o înălțime de cca. 20 m. și, folosind această diferență de nivel, se montează pe schelării de lemn „capre” culbutoare frontale. Zilnic se culbutează cca. 300 m. c. steril la cele două halde, fără construcții multe și consumuri mari de lemn.

Până în toamna anului 1958, la halda nr. 2 — între mina nouă și galeria II — s-a lucrat cu o capacitate maximă, având condiții optime în privința întreținerii. Valea destinată pentru depozitarea sterilului înghițea sutele de metri cubi fără consum considerabil de lemn și fără construcții de linie ferată.

Ce s-a întâmplat însă? Terenul, având la o adâncime de 2-3 m. un strat alunecos, sub greutatea a sute de mii de m. c. piatră, a început să alunece spre rîul Jiu. S-a ivit astfel un pericol serios — închiderea albiei Jiului, și ca urmare, inundarea puțurilor noi în cazul creșterii nivelului rîului.

Conducerea minei ca măsură imediată a dispus să se taie manual malul alunecat (neavînd alte mijloace mai eficiente). S-au efectuat sute de ore manoperă pentru deblocarea fără un rezultat considerabil; în locul pămîntului tăiat a venit alt masiv, mai ales cu sosirea primăverii anului 1959.

Din activitatea inovatorilor Aninoseni

• Pentru a folosi scocurile crațerelor TP-1 ca scocuri oscilante, tov. Burlec Aron, Varga Francisc și ing. Radu Nicolae, au adus unele modificări constructive acestor scocuri care se folosesc acum cu succes și ca scocuri oscilante, realizîndu-se astfel însemnate economii.

• Colectivul format din mecanicii Manea Valter și Vuierik Adalbert a contribuit la lupta pentru economii prin valoroasa lor inovație privind înlocuirea lubricatorului cu ulei de la granulatorul morii de rambleu de la Piscu, cu un aparat de uns de construcție specială.

S-a deplasat la fața locului o comisie și a elaborat anumite măsuri preventive. S-a interzis haldarea sterilului în acel loc avăriat și s-au început lucrările pentru lichidarea avariei. S-a mutat halda pe malul stîng al Jiului pentru crearea unui dig de protecție și s-au plasat cîte 4 oameni pe zi pentru debleerea malului alunecat. Terenul era greu și alunecos iar randamentul foarte scăzut. Ori în zilele noastre se cer randamente sporite.

Inginerul șef al minei, tov. Markovski Ștefan, deplasîndu-se la fața locului de mai multe ori a venit cu o idee, dispunînd montarea unei pompe de înaltă presiune care să realizeze un jet puternic de apă pentru tăierea malului.

Cu concursul ing. Stana Mihai s-a montat o pompă cu un debit de 1000 l./min. și cu o înălțime de refulare de 300 m. La orificiul de refulare s-a montat o conductă de diametru 100 mm. la al cărei capăt, prin intermediul unui furtun flexibil armat s-a racordat un tub de reducție cu diametrul la ieșire de 30 mm., realizîndu-se astfel o presiune de cca. 15 atm. Pentru a putea fi dirijat jetul de apă în direcțiile necesare, tubul de reducție a fost fixat pe un trepid cu nucă, mărînd prin aceasta și securitatea muncii manevrantului.

Acest hidromonitor în luna iulie 1959 a fost pus în funcție la Uricani pentru debleerea malului alunecat al Jiului. Rezultatele sînt mulțumitoare. Un manipulant de pompă și doi muncitori necalificați dar instruiți pentru acest lucru pot să taie și să transporte pînă în cursul apei, fără efort fizic mare cca. 15 m. c. pămînt.

Pînă în prezent s-a debleat mecanizat peste 200 m. c., rămînd numai vreo 30 m. c. de tăiat. Instalația rămîne acolo pentru continuarea lucrării albiei în cazul cînd cu ploile de toamnă terenul continuă să mai alunece.

Și digul de protecție este gata, deci s-a remediat pericolul de inundare cu un preț de cost redus.

I. E.

Noutăți în mineritul sovietic

O nouă combină minieră

Recent, în minele din Dombas, s-au terminat încercările unei noi combine miniere destinate înlocuirii totale a muncii manuale. Noua combină cu bandă transportoare, dotată cu un sistem de lămpi semnalizatoare, poate ataca un front de lucru de 20 de metri, fiind acționată de un singur om de la tabloul de comandă.

Toate operațiunile sînt efectuate simultan. Productivitatea în trei ore a noulor mașini este tot atît de mare cît a unui puț cu actualul echipament în 12 ore.

Telecomanda în serviciul minerilor

Sovnarhozul din Lugansk a înlocuit proiectul tip și a experimentat o haveză cu comenzi telemechanice. Noua instalație este experimentată într-o mină în care se montează un tablou central de dispeceri și semna-

lizări. Funcționarea întregii instalații, a pompelor, coliviei, compresoarelor, inclusiv a instalațiilor de la suprafață și încărcarea cărbunelui în vagonete este supravegheată cu ajutorul televiziunii.

Noua instalație permite înlocuirea a aproape 200 de mecanici și lucrători, productivitatea muncii crescînd cu aproape 30 la sută.

Înființarea unui nou institut minier în Kuzbas

În bazinul carbonifer Kuzneț — cel mai important din Siberia occidentală — a fost înființat un nou institut de cercetări miniere, destinat studierii problemelor de mecanizare și automatizare la exploatarea carboniferă și de minereuri de fier.

Laboratoarele noului institut au fost dotate cu aparatură și utilaj special pentru studiul problemelor specifice Kuzbasului.

Determinarea vitezei aerului cu ajutorul anemometrelor

La locurile de muncă din halele industriale, în mină, pe galerii se produc în multe cazuri curenți de aer care capătă viteze mari. Acești curenți de multe ori sînt așa de puternici încît vitezele lor depășesc vitezele admise de norme sanitară.

În mină, verificarea curenților de aer este necesar a fi făcută pentru a constata dacă se face o bună aerisire a locurilor de muncă. Anemometrele sînt de două feluri: anemometre cu palete și anemometre cu cupe. În cadrul Uzinei de reparat utilaj minier există o instalație special amenajată la atelierul de metrologie unde se repară și se verifică anemometrele ce aparțin exploa-

tărilor miniere din Valea Jiului cît și din întreaga țară.

Cu anemometrele cu palete se pot măsura vitezele de aer de la 0,5 pînă la 5 m/sec. Aparatul se compune dintr-un rotor cu palete, o carcasă și un mecanism indicator de turație. Axa rotorului este cuplată cu contorul de turație care cu ajutorul unei pîrghii poate fi pus în funcțiune sau oprit. Contorul de turație este închis într-o carcasă avînd un cadran cu 100 diviziuni și un ac indicator al numărului de turații. Indicațiile acului pe cadran arată distanța parcursă de curenții de aer.

La măsurarea vitezei aerului, în afară de anemometru este necesar și un cronometru. Înainte de a începe măsurările se verifică dacă acul indicator stă la zero apoi anemometrul se așează în curenții de aer și se ține cu contorul de turație blocat pînă ce rotorul cu palete al aparatului capătă o turație de regim. După aceea se deblochează și se urmărește mersul acului.

Este important ca în aceeași



Puțul „Ștefan” din Lupeni

Sistem de închidere și deschidere a ușilor de la puțuri

Inchiderea și deschiderea ușilor la puțurile oarbe se execută de către 2 muncitori care sînt plasați de o parte și de alta a puțului. În vederea mecanizării acestei operații, șile din ambele părți la același compartiment al puțului se pot lega între ele cu funie de oțel într-un circuit închis care este dirijat pe scripete în jurul rampei puțului.

Prin introducerea acestei raționalizări se reduce un post de cuplător pe fiecare schimb de la orizontul de bază și unul de la orizontul intermediar deci în total 6 posturi de cuplători pe zi.

Instalație de descărcare mecanică a cărbunelui din vagoane

În incintele unifărilor de preparare și a celor consumatoare de cărbune, apar deseori dificultăți privind descărcarea cărbunelui din vagoanele C.F.R. normale ne-basculante și din vagoane ce nu posedă o construcție specială cu fund înclinat și guri de golire laterale sau pereți rabatabili.

În dorința de a mecaniza operațiunea de descărcare a cărbunilor la Uzina electrică Vulcan s-au făcut mai multe încercări dintre care aceea care a dat o rezolvare favorabilă descărcării este prezentată în articolul de față.

Scheletul metalic așezat pe patru trenuri de roți

Acest schelet este realizat în construcție sudată din fier profilat și grinzi zăbrelate. În partea superioară se află o platformă ce susține întregul utilaj de lucru, motoarele de acționare și reductoarele de viteză. Picioarele construcției sînt suple și se așează în partea inferioară articulat în corpul a cîte unui lagăr fixat pe cărucior. Fiecare cărucior are două axe în care rulează cîte o roată cu buză dublă. Construcția permite un gabarit liber pentru tre-

cerea vagoanelor și locomotivelor C.F.R.

Dispozitivul de acționare a trenurilor de roți

Întreaga instalație împreună cu toate anexele sale se deplasează înainte și înapoi pe două șine de cale ferată normală, la un ecartament de 4 m. Deplasarea se realizează prin pornirea într-un sens sau altul a unui troliu tip M.E.L. acționat cu motor de 10 kW și 730 rot./minut.

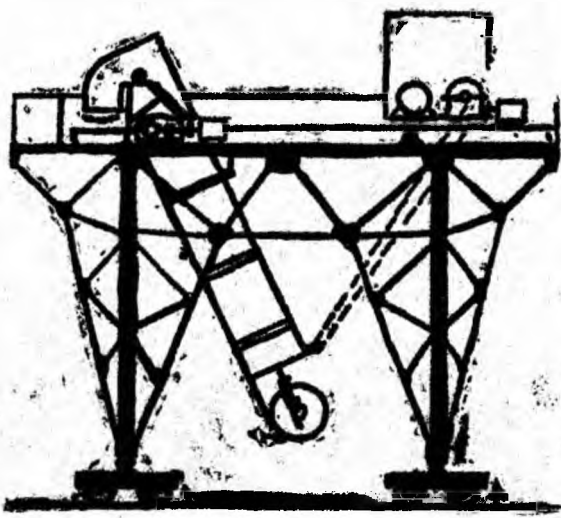
De pe toba troliului pe care s-a așezat o coroană dintată pentru lanț Gall mișcarea este transmisă unui ax intermediar superior lung de 4,8 m. Iar de la acesta mișcarea este din nou transmisă tot prin roți și lanț Gall la roți.

Elevatorul cu cupe și melci

Partea principală a instalației

de descărcat cărbune o formează elevatorul cu cupe, a cărui acțiune a fost îmbinată cu doi melci. Acționarea comună a elevatorului și a melcilor se realizează printr-un motor de 10 kW și 950 rot/minut, un reductor de turație cu raportul 1:33 și o transmisie cu lanț Gall de la axul final al reductorului la axul stelelor de acționare a elevatorului. Prin ea se mai realizează, o reducere a turației în raportul 1:2,45.

Pe axul superior al stelelor de acționare a elevatorului s-a fixat



Banda de cauciuc

Cărbunele adunat de melci și ridicat de cupele elevatorului este vărsat, în partea superioară pe banda de cauciuc, așezată în consolă și deus de aceasta în depozit. Acționarea benzii cu lățime de 500 mm. și cu un debit de 65 tone/oră este realizată printr-un motor de 3 kW. și 1450 rot./minut.

Dispozitivul de pendulare a elevatorului

Pentru ca instalația întreagă să poată trece peste vagoanele C.F.R. lăsînd liber gabaritul prescrist, este necesar ca elevatorul în aceste perioade să fie ridicat

în sus. Lucrul acesta se realizează cu ajutorul unui motor de 10 kW. și 730 rot./minut, a unui reductor cu melc 1:40 și a unei transmisii cu lanț Gall. Roata de lanț este așezată în consolă pe axul roții melcate a reductorului.

Aspecte economice

Muncind manual, norma de descărcare a cărbunelui pe rampă în condițiile Uzinei Electrice Vulcan este de 20 tone pe post de 8 ore, adică 2,5 tone oră.

Executînd operațiunea de descărcare cu ajutorul instalației mecanice se descarcă în medie 40 tone cărbune într-o oră, obținîndu-se o productivitate de 13,3 tone/oră muncă, mecanizîndu-se această operație grea și obținînd economii însemnate. Ea poate fi adaptată și pentru descărcarea balastului, pietrișului, nisipului în tranzite pentru șantiere, contribuind la ieftinirea construcțiilor.

ing. MICLEA ALEXANDRU energetic șef C.C.V.J.

Primirea în organizația U.T.M. de noi membri — sarcină a fiecărui utemist

Pentru toate organizațiile de bază ale Uniunii Tineretului Muncitor însoțirea rindurilor prin primirea de noi membri este o problemă de viață. Educind și primind noi membri, organizațiile U.T.M. își măresc influența în masa tineretului neorganizat. În multe organizații de bază, primirii de noi membri li este acordată atenția cuvenită.

Comitetul orașenesc U.T.M. al orașului Vulcan, de pildă, a desfășurat în acest an o mai susținută activitate decât în anii trecuți. Dacă lunar în anul trecut organizațiile de bază U.T.M. subordonate comitetului orașenesc Vulcan primeau 15—20 tineri în acest an au fost primiți în rândul membrilor organizației U.T.M. în fiecare lună 35—40 de tineri. Organizațiile de bază U.T.M. din Vulcan au făcut în același timp pentru 142 tineri recomandări de a deveni candidați de partid.

Ceea ce s-a făcut pînă în prezent de către organizațiile U.T.M. din Vulcan pentru primirea de noi membri nu este însă suficient. Organizațiile de bază din sectoarele miniere, din întreprinderile și instituțiile orașului au posibilități pentru a primi mult mai mulți membri. Dacă unele organizații de bază cum sînt cele de la sectorul VI și IV ale minei, O.C.M.M., depozitul de lemne, G.L. Vulcan au acordat atenția cuvenită primirii de noi tineri în organizație precum și recomandări către organizațiile de partid a celor mai buni utemiști, alte organizații, cu un număr mare de membri, cum sînt cele de la sectoarele miniere I, II, III, de la separație, energo-construcția Paroșeni, U. E. Vulcan, Centrala termoelectrică Paroșeni, nu primesc decât un număr mic de membri în organizație, nesatisfăcător față de posibilitățile pe care le au. Secretarii acestor organizații de bază pregătesc în pripă pe cei ce urmează să fie discutați în vederea primirii lor în organizație. De multe ori, felul superficial, lipsit de răspundere în care se face primirea unor tineri aduce greutăți în munca organizațiilor de bază. Așa de pildă, tinerii Popescu Dumitru, Olteanu Maria, Maier Rozalia, Hetea Eleonora, Paliță Gheorghe, Pușcaș Ioan, Mureșan Simion, deși primiți în organizație de

multă vreme nici pînă în prezent nu și-au ridicat documentele U.T.M.

Felul cum se desfășoară munca de educare și primire în organizația U.T.M. a celor mai buni tineri, depinde în mare măsură și de ajutorul pe care membrii comitetului orașenesc U.T.M. Vulcan îl acordă organizațiilor de bază pe lângă care au fost repartizați să răspundă. Rezultatele bune dobîndite de organizația de bază de la șantierul de construcții din Vulcan se datorează în bună măsură faptului că tovarășii Buciu Anton și Aramă Ioan, membri ai comitetului orașenesc U.T.M. au ajutat și îndrumat în muncă biroul acestei organizații de bază. Despre tovarășii Ungureanu Mihai, Binder Francisc, Evesc Trandafir, nu se poate spune însă același lucru. Acești membri ai comitetului orașenesc U.T.M. se ocupă în mod nesatisfăcător de controlul și îndrumarea organizațiilor de bază de care răspund.

Membrii organizației U.T.M. trebuie să fie în permanență exemplu demn de urmat pentru tinerii neorganizați.

Fiecare membru al organizației U.T.M. trebuie să se ocupe cu simț de răspundere de educarea și pregătirea pentru primirea în organizație a acelor tineri neorganizați cu care muncește zi de zi. Mai sînt însă la Vulcan membri ai organizației U.T.M. ca tovarășii Rîmboi Alexandru, Tamaș Ioan, Petrica Ioan, Constantin Viorel, Popescu Ioan, Hotoi Nicolae care dovedind indisciplina în producție, neîndeplinindu-și sarcinile de organizație, nu cons-

tituie exemple în fața tinerilor neorganizați.

Rezultatele pe care le obțin organizațiile U.T.M. în domeniul primirii de noi membri ca de altfel în toată activitatea lor, depind de sprijinul și îndrumarea ce-o primesc din partea organizațiilor de partid. La Vulcan sînt organizații de bază de partid ca cele de la spital, O.C.L., U.E.V., Centrala termoelectrică Paroșeni, care deși și-au propus chiar în planurile lor de muncă analiza muncii organizațiilor U.T.M., în mod nejustificat nu și-au respectat prevederile din propriul plan de muncă. La aceste organizații U.T.M. se înțelege că nici activitatea nu este pe măsura posibilităților și a sarcinilor ce le au.

Lipsuri în ceea ce privește primirea de noi membri în organizație are și biroul comitetului orașenesc U.T.M. din Vulcan. Nu o singură dată s-a întîmplat ca tinerii să se prezinte la comitetul orașenesc pentru confirmare și să lipsească chiar membrii biroului.

În organizațiile de bază U.T.M. din întreprinderile și instituțiile orașului Vulcan se pot obține rezultate mai bune în munca pe care acestea o desfășoară pentru primirea de noi membri. Se cere ca această sarcină, care este totodată o problemă de viață a organizației, să fie îndeplinită zi de zi fără a i se da un caracter de campanie. De pregătirea și primirea în organizația U.T.M. a tinerilor care au împlinit vârsta necesară nu răspund numai organele alese U.T.M., ci fiecare membru al organizației.

I. IOSIF

Atenție desfășurării în bune condițiuni a întîlnirilor dintre propagandiști și cursanți I

(Urmare din pag. 1-a)

de vor avea loc, ei trebuie să discute cu cursanții despre cărțile și broșurile ce trebuie procurate din timp, despre necesitatea ca fiecare cursant să-și pregătească caiete, creioane, despre luarea notițelor etc. să discute cu cursanții problemele ce se ridică.

De acest lucru trebuie neapărat să se țină seamă la întîlnirile

între propagandiști și cursanți care urmează să mai aibă loc în zilele care urmează. Propagandiștii trebuie nu numai invitați, ci pregătiți să ia cuvîntul în fața cursanților, să lămurească problemele legate de activitatea cercurilor sau cursurilor, deoarece numai astfel aceste întîlniri vor contribui efectiv la pregătirea în bune condițiuni a noului an școlar al învățămîntului de partid.

I. B.

Se îndeplinesc hotărîrile anterioare

În anul trecut mina Vulcan a pierdut multe tone de cărbune din cauza numărului mare de zile de boală acordate. S-a constatat că unii medici acordă cu ușurință zile de boală fără a supune unui examen medical amănunțit pe cei ce erau consultați. Pentru a veni în ajutorul activității unor întreprinderi din orașul Vulcan și mai ales a minei, Comitetul executiv al sfatului popular a organizat la începutul lunii ianuarie o ședință largită cu toți factorii răspunzători pentru sănătatea oamenilor muncii din Vulcan. Au participat la ședința Comitetului executiv conducerea spitalului, policlinicii, S.M.S.-ului, zeci de medici, precum și conducerea unor întreprinderi. S-au discutat în acea ședință măsurile ce trebuiau luate pentru scăderea incapacităților de muncă la mina Vulcan și la alte întreprinderi.

Au trecut de atunci 8 luni. Rezultatele obținute în această perioadă sînt îmbucurătoare. Ele dovedesc că atît conducerea spitalului din Vulcan (director tov. dr. Isac Fulviu) cît și conducerea unor întreprinderi s-au străduit să îndeplinească hotărîrile adoptate de Comitetul executiv.

O situație alcătuită pentru perioada 1 ianuarie — 1 septembrie a. c. privind zilele de boală acordate, arată că față de aceeași perioadă a anului trecut s-a înregistrat o scădere de 4.368 zile boală. Cazurile de boală au fost și ele reduse cu 25 la sută în anul acesta față de anul trecut. În ceea ce privește accidentele de muncă, ele au fost reduse în mod considerabil. Față de anul 1958, în anul acesta au fost înregistrate cu 40 la sută mai puține accidente de muncă.

Rezultatele obținute nu sînt de loc întîmptătoare. La obținerea lor a adus un aport însemnat personalul medico-sanitar de la spital, policlinică, S.M.S. și din circumscripțiile medicale. Succesele dobîndite se datorează și faptului că oamenii muncii au fost instruiți și reinstruiți cu tehnica securității muncii; medicii efectuează dese controale la locurile de muncă amănunțit și fiecare accident în parte și se iau

măsuri pentru prevenirea accidentelor; a crescut calificarea oamenilor muncii la locul de muncă.

În cele 8 luni cît au trecut de la ședința comitetului executiv au fost obținute și alte realizări însemnate în domeniul sănătății oamenilor muncii. S-a deschis sanatoriul de noapte cu o capacitate de 30 de paturi. Sute de oameni ai muncii, avînd aici asigurată o masă consistentă (6000 calorii) și condiții de odihnă din cele mai bune au fost tratați medical fără a fi scoși din producție. La Centrala termoelectrică din Paroșeni dispensarul a fost mutat într-o clădire corespunzătoare. La acest dispensar au fost repartizate încă două cadre medii sanitare. Se asigură astfel în măsură mai bună asistența medicală a muncitorilor din Paroșeni și a familiilor lor. La mina Vulcan a fost instalat un aparat Röntgen. Urmează ca peste puțin timp și la dispensarul din Paroșeni să fie instalat un asemenea aparat.

Muncind perseverent și pe mai departe, personalul medico-sanitar de la spitalul Vulcan, de la policlinică, S.M.S. și din circumscripțiile medicale va reuși să obțină în viitor succese și mai mari pe linia prevenirii îmbolnăvirilor și a protecției sănătății oamenilor muncii din Vulcan.

I. G.

Cine se ocupă de juniorii de la Lonea?!

Fotbaliștii juniori din Lonea, cunoscuți pentru valoarea lor, (cinci au fost promovați în echipa I-a din campionatul regional) s-au prezentat duminică la Lupeni, complet dezorganizați. Singurul lor delegat, Duță Alboiu, s-a îngrijit mai mult să-și rezerve un loc în tribună decât de echipă. Doar o dovadă: carnetele de legitimări nu au corespuns cu datele de pe celelalte acte, ceea ce a făcut ca echipa să piardă cu 3—0 încă... înainte de începerea jocului (pe teren au pierdut cu 4—0).

Oare nu se mai ocupă nimeni de juniorii fotbaliști din Lonea?!

SEMIMILENIUL BUCUREȘTILOR

(Urmare din pag. 1-a)

dru organizat și armonios. Peluze de verdeață și flori, fîntîni arteziene și statui vor completa acest cadru.

Ansamblul arhitectural-urbanistic se încadrează de altfel în acțiunea de sistematizare a capitalei R. P. Romîne începută de cîțiva ani. Reconstrucția Bucureștiului urmărește completarea locurilor virane și înlocuirea unor clădiri vechi necorespunzătoare pe magistralele care și mențin traseul, cu construcții noi de blocuri de locuit avînd mai multe etaje, construirea de cartiere noi în apropierea marilor întreprinderi industriale, sistematizarea principalelor piețe.

În lumina planului de sistematizare s-au ridicat în București ansambluri valoroase printre care se disting: monumentul Combinat poligrafic „Casa Școlii”, cu elemente de arhitectură ce reamintesc frumoasele tradiții ale artei romînești, Teatrul de Operă și Balet al R. P. Romîne, complexul cultural-sportiv „23 August”, iar în curs de realizare, Casa Radiofoniei.

Mărturie vie a grijii statului democrat-popular de a crea muncitorilor condiții optime de lucru stau clădirile mari, moderne ale fabricii de confecții „Gh. Gheorghiu-Dej”, Fabricii „Electroaparataj”, Combinatului de cauciu „Jilava”.

Principalele artere sau extremitățile Bucureștiului înfățișează trecătorului imaginea construc-

țiilor noi de locuințe. Blocuri cu cel puțin 4 etaje, avînd o arhitectură armonios chibzuită, oferă privirii varietate, iar locatarului confort. Rapiditatea cu care se ridică noile locuințe tinde spre demnitatea recordului. În 1958 a fost terminat un volum dublu de locuințe față de cel prevăzută la începutul anului, iar în acest an, pînă în prezent, în București sînt în construcție peste 10.000 apartamente. Dintre acestea 4.000 au și fost terminate și date în folosință locatarilor. O largă acțiune se desfășoară în prezent pentru deschiderea șantierelor pentru anul 1960. Pe principalele artere ale orașului — Calea Victoriei, B-dul Bălcescu și altele — precum și în piețele Amzei, Eminescu, Gării de Nord etc., se desfășoară din plin lucrările de organizare a șantierelor.

Printre primele capitale din lume, Bucureștiul și-a construit un reactor atomic și un ciclotron. Cele peste 30 de institute din București ale Academiei R. P. Romîne întreprind cercetări într-o varietate de domenii științifice, artistice și culturale.

Bucureștiul e renumit prin cercetările academicienilor prof. dr. C. I. Parhon, în domeniul endocrinologiei, ale prof. dr. Benetatto în domeniul fiziologiei, ale prof. C. D. Nenișescu în domeniul chimiei, ale prof. Horia Hulubei în domeniul fizicii atomice, ale prof. Elie Carafoli, în domeniul aerodinamicii; tratamentul pentru reîntine-

rirea organismului aplicat la Institutul de gerontologie e socotit printre cele mai eficace din lume.

Caracteristic vieții culturale a noului București este că ea nu se rezumă, ca în trecut, la centru. În inima cartierelor muncitorești, în imediata apropiere a marilor uzine au apărut sute de case de cultură și cluburi, biblioteci publice, cenacluri literare, muzicale și plastice. Aici se întîlnesc oameni ai muncii cu oameni de știință, artă și cultură, dezbate împreună teme variate, discută probleme esențiale ale timpului nostru. Trimestrial, în întreprinderile, casele de cultură, cluburile și școlile bucureștene se țin în medie 1.500 de conferințe cu o diversitate de subiecte.

Cartea te îmbie din vitrinele librăriilor și chiar în plină stradă din standurile pe care le află atît pe arterele principale ale orașului, cît și în întreprinderi, instituții etc., unde și-o oferă sute de difuzori voluntari. Mai adăugați volumele aflate în marile biblioteci ale Academiei R. P. Romîne, Universității, Bibliotecii Centrale de Stat, Casei de Cultură a Sindicatelor, Asociației pentru legăturile de prietenie cu Uniunea Sovietică, ale celor câteva mii de biblioteci sindicale și din cartiere și veți ajunge la cifre astronomice.

Deși populația Bucureștiului a crescut cu numai 40 la sută față de anul 1938, numărul celor care frecventează spectacolele teatrale și muzicale este astăzi de



Locuințe noi în cartierul Ferentari

peste 3 ori mai mare. Aproape jumătate din repertoriul teatrelor bucureștene este consacrat dramaturgiei originale, de cele mai multe ori contemporană; repertoriul cuprinde de asemenea cele mai valoroase creații ale dramaturgiei universale. Fiecare concert simfonice are înscris în programul său o lucrare romînească, de multe ori creații ale tinerilor compozitori.

Actorii Teatrului Național din București și Filarmonica bucureșteană au înțrunit elogiile unanime ale Parisului, Moscovei și Veneției, ale Varșoviei, Pragai, Belgradului, Stockholmului și Helsinkiului, care au considerat colectivele de artiști romîni printre cele mai bune din Europa.

Una din pasiunile Bucureștiului e și sportul. În zilele de com-

petiții sportive, toate drumurile merg la... stadion. Capacitatea marilor complexe sportive trece de 200.000 locuri. Li se adaugă zeci de terenuri sportive, bine utilitate, aparținînd diverselor asociații. Cei mai mulți simpatizanți îi numărăm fotbalul, apoi atletismul și boxul.

Să nu uităm că Bucureștiul e și un interesant centru turistic. Parcurile, edificiile, monumentele lui, viața care palpita plină de exuberanță, bucureșteanul prietenos, cu veșnicul și luminosul lui suris pe buze, au cucerit mulți vizitatori din toate colțurile lumii. De la București ajungi în puține ore de drum cu avionul, trenul sau autobusul în valea vestitei Prahove, pe modernul litoral al Mării Negre sau în uluitoarea Deltă a Dunării.

Nikita Sergheevici Hrușciov a sosit la Washington

(Urmare din pag. 1-a)

tru asigurarea securității, este limpede că, deoarece poporul nostru vrea pace și intrucit el are o influență hotărâtoare asupra acțiunilor esențiale ale guvernului nostru, o agresiune din partea statului nostru este cu neputință.

In continuare președintele Eisenhower a spus:

Sper cu toată sinceritatea că atunci cind veți vedea acest adevăr despre poporul nostru și

veți crede în el va apărea o bază mai bună decît pînă acum, pe care vom putea discuta în comun problemele care ne despart.

La urma urmelor, obiectivul nostru comun trebuie să fie întotdeauna o pace dreaptă, generală și trainică. In acest spirit, d-le președinte, vă salut și vă urez bun venit la Washington și în Statele Unite.

A luat apoi cuvîntul N. S. Hrușciov care a rostit o cuvîntare de răspuns.

Cuvîntarea lui N. S. Hrușciov

Domnule președinte,
Doamnelor și domnilor,

Ingăduiți-mi ca în acest moment, cînd am pășit pentru prima oară pe pămîntul american, să mulțumesc d-lui Eisenhower pentru invitația de a vizita țara dv. și tuturor celor prezenți pentru primirea caldă ce ne-a fost făcută nouă, reprezentanților Uniunii Sovietice.

Rușii spun: „Orice treabă bună trebuie începută de dimineață”. Zborul nostru a început azi dimineață la Moscova și sîntem bucuroși că prima noastră întîlnire pe pămîntul american are loc în aceeași dimineață. După cum vedeți, țările noastre nu sînt chiar atît de îndepărtate una de cealaltă.

Am primit cu multă plăcere și recunoștință invitația președintelui S.U.A. de a face o vizită oficială în țara dv. și voi fi bucuros să stau de vorbă cu oamenii de stat, reprezentanții ai cercurilor de afaceri, ai intelectualilor, cu muncitorii și fermierii, să cunosc viața poporului american harnic și întreprinzător.

In ceea ce ne privește, vom fi bucuroși să primim în curînd în Uniunea Sovietică pe dl. Eisenhower, pe membrii familiei sale și persoanele care îl vor însoți. Vom face președintelui cea mai cordială primire și îi vom oferi toate posibilitățile pentru a cunoaște viața poporului sovietic.

Am considerat întotdeauna că vizitele reciproce și întîlnirile între reprezentanții statelor sînt foarte utile. O importanță deosebit de mare o au întîlnirile și convorbirile oamenilor de stat ai celor două mari țări ale noastre — Uniunea Sovietică și Statele Unite ale Americii.

Toate popoarele sînt profund interesate în menținerea și întărirea păcii, în coexistența pașnică. Războiul nu făgăduiește nimănui nimic bun, pacea este spre folosul tuturor popoarelor. Iată primul principiu după care, sîntem de părere, trebuie să se călăuzească oamenii de stat din toate țările pentru a înfăptui năzuința popoarelor.

Am venit la dv. cu inima deschisă și cu intenții bune. Poporul sovietic vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul american. Nu există nimic care să împiedice ca relațiile dintre țările noastre să fie relații de bună vecinătate. Popoarele sovie-

tic și american, ca și alte popoare, au luptat bine împreună în anii celui de-al doilea război mondial împotriva dușmanului comun și i-au frînt șira spinării. In condiții de pace avem și mai multe temeuri, și mai multe posibilități ca popoarele noastre să fie prietene și să colaboreze.

Inainte de întîlnirea cu dv., domnule președinte, oamenii de știință, inginerii, tehnicienii și muncitorii sovietici ne-au făcut o mare bucurie lansînd racheta spre Lună. Astfel a fost deschisă calea de pe pămînt la Lună și un container de 390 kg., purtînd fanionul cu stema Uniunii Sovietice, se află acum pe Lună. Pămîntul nostru a devenit acum ceva mai ușor, iar Luna a devenit cu cîteva sute de kilograme mai grea. Sînt convins că această realizare istorică a științei pașnice bucură nu numai pe oamenii sovietici, ci și pe toți cei cărora le sînt scumpe pacea și prietenia între popoare.

Acum cîteva zile în Uniunea Sovietică a intrat în funcțiune un spărgător de gheață cu motor atomic. Ne bucură această expresie concretă a năzuinței tuturor popoarelor spre folosirea energiei nucleare exclusiv în scopuri pașnice. Știm, domnule pre-

ședinte, că ideea folosirii pașnice a energiei atomice este apropiată inimii dv. și constatăm cu satisfacție că în acest domeniu țelurile dv. coincid cu ale noastre.

Nu ne îndoim că minunații oameni de știință, inginerii și muncitorii din Statele Unite ale Americii, care lucrează în domeniul cuceririi cosmosului, vor aduce și ei fanionul lor pe Lună. Fanionul sovietic, ca vechi locuitor al Lunii, va saluta fanionul dv. și ele vor trăi în pace și prietenie tot așa cum noi și dv. trebuie să trăim în pace și prietenie pe pămînt, tot așa cum trebuie să trăiască în pace și prietenie toate popoarele de pe pămîntul acesta, care este mama noastră a tuturor și care ne răsplătește cu atîta generozitate cu darurile sale.

In aceste prime minute ale vizitei în Statele Unite ale Americii, îngăduiți-mi să transmit poporului american un salut cordial și cele mai bune urări.

După terminarea ceremoniei întîmpinării, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciov și președintele S.U.A., D. Eisenhower, se urcă într-un automobil deschis. Coloana de automobile se îndreaptă spre Washington.

La incrușișarea a două străzi principale din Washington începe tradiționala „paradă a salutului” la care participă unități ale armatei, ale flotei maritime militare, ale forțelor aeriene militare, ale poliției motorizate și călare.

Coloana de automobile se apropie de „Blair House”, unde sînt găzduiți de obicei cei mai înalți oaspeți ai guvernului S.U.A. In timpul vizitei la Washington această clădire va fi reședința lui N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S.

Intreaga lume comentează cu uriaș interes noul triumf al științei și tehnicii sovietice

„Cea mai senzațională înfăptuire umană”

PARIS 15. Corespondentul Agerpres transmite:

Toate zările franceze comentează pe larg noul triumf reputat de știința și tehnica sovietică prin aselenizarea rachetei cosmice sovietice. In comentariile lor, zările analizează atît aspectul științific cît și cel pe plan politic al acestei impresionante realizări.

„Salutăm cu bucurie această nouă mărturie a cuceririi cosmosului de către om, scrie ziarul „l'Humanité”. Nu este un fapt întîmplător că, prin această victorie, statele socialiste sînt primele în cucerirea cosmosului. Inregistram cu cea mai mare satisfacție acest eveniment, căci știm că el este pus în serviciul păcii”.

In primele sale comentarii, ziarul „Combat” scoate în relief caracterul uimitor al realizării științei și tehnicii sovietice, considerînd zborul încununat de succes al rachetei cosmice sovietice drept „cea mai senzațională înfăptuire umană din toate timpurile”.

In atenția cercurilor științifice și a reprezentanților opiniei publice americane

WASHINGTON 15 (Agerpres) Cercurile științifice americane, reprezentanții opiniei publice continuă să-și manifeste admirația față de epocala realizare a științei și tehnicii sovietice — aselenizarea rachetei cosmice. Numeroși oameni de știință americani, inclusiv reprezentanți ai unor organisme oficiale, au

continuat să facă agențiilor de presă, posturilor de radio și ziarelor americane declarații despre marele succes înregistrat de U.R.S.S.

„O realizare uriașă și glorioasă”

COLOMBO 15 (Agerpres). — TASS anunță:

Opinia publică ceyloneză este entuziasmată de cea de-a doua rachetă cosmică sovietică, care a atins suprafața Lunii. In legătură cu aceasta, guvernatorul general al Ceylonului a trimis la ambasada sovietică de la Colombo un mesaj în care se spune: „Mă grăbesc să-mi exprim cele mai calde felicitări în legătură cu succesul obținut de țara dv., care a trimis o rachetă în Lună. Aceasta este o realizare uriașă și glorioasă”.

Toate zările ceyloneze consacră ample materiale acestui eveniment istoric.

„Rușii au țintit Luna și-au ajuns la ea”

LONDRA 15 (Agerpres). Largul ecou stîrnit în Anglia de aselenizarea rachetei sovietice vădește marea apreciere pe care o acordă reprezentanții cercurilor celor mai diferite din Anglia acestei uriașe realizări. Directorul adjunct al observatorului astronomic regal, Egen, a declarat: „Rușii au țintit Luna și-au ajuns la ea”. Kenneta Gatlund, vicepreședintele Societății interplanetare britanice, a declarat că „rușii au înregistrat performanțe pozitive cu vehicule interspațiale mari”. De asemenea Leonard Carter, secretarul Societății interplanetare britani-

Deschiderea celei de-a 14-a sesiuni a Adunării Generale a O. N. U.

NEW YORK 15 (Agerpres)

La 15 septembrie s-a deschis cea de a 14-a sesiune a Adunării Generale a O.N.U. Prima ședință cu caracter mai mult procedural, a fost consacrată alegerii președintelui Adunării Generale și vicepreședinților ei, președinților diferitelor comisii ale Adunării Generale, constituirii comisiei de verificare a mandatelor etc.

Sesiunea a fost deschisă de

șeful delegației libaneze, Nesid Karami, reprezentînd pe președintele trecutei sesiuni. Malik, fost ministru de Externe al Libanului, care nu mai face parte anul acesta din delegația țării sale.

S-a trecut apoi la alegerea președintelui Adunării Generale pentru actuala sesiune. A fost ales în unanimitate Vitom Belaunde, șeful delegației statului Peru.

„Polul Nord - 6” și-a terminat activitatea

MOSCOVA 15 (Agerpres) — TASS anunță:

La Moscova s-a anunțat prin radio că la 14 septembrie a luat sfîrșit evacuarea stațiunii în derivă de cercetări științifice „Polul Nord-6”. Timp de cîteva zile aviatorii polari Ivan Cerevicinii și Guri Serekin, efectuînd curse în condiții meteorologice grele, au transportat de pe insula de gheață personalul și inventarul stațiunii.

Stațiunea a navigat în Oceanul Inghețat de Nord trei ani și jumătate. In curînd membrii ei vor sosi în patrie.

Ultimele coordonate ale stațiunii „Polul Nord-6” au fost 82 grade 06 secunde latitudine nordică și 0,3 grade 56 secunde longitudine estică.

In legătură cu faptul că ghețarul își va continua drumul în regiunile de sud ale Mării Gröenlandei adesea vizitată de vase, a fost lăsată o cabană cu rezerve de alimente și inventarul necesar. Pe masa din colibă a fost

lăsată o inscripție în limbile rusă și engleză. Ea glăsuiește: „Dragi călători! In această locuință au trăit și au lucrat timp de trei ani și jumătate în numele științei, cercetătorii polari sovietici ai stațiunii în derivă „SP-6”. Părăsînd ghețarul, lăsam cabana cu rezerve de hrană și alte lucruri adesea necesare călătorilor. Vom fi bucuroși dacă locuința noastră va servi ca adăpost, alimentele lăstate vor menține forțele iar focul din vatră va încălzi. Vă urăm călătorii interesante, succes și fericire”.

O expoziție organizată de P. C. din Indonezia

DJAKARTA 15 (Agerpres) Agenția China Nouă anunță că la Djakarta s-a deschis o expoziție consacrată istoriei luptei poporului indonezian sub conducerea Partidului Comunist din Indonezia, împotriva dominației coloniale, pentru independența țării.

Luînd cuvîntul la deschiderea expoziției, secretarul general al C.C. al P.C. din Indonezia, Aidit, a subliniat că istoria partidului este strîns legată de istoria poporului indonezian. Această istorie, a spus el, este istoria luptei eroice și patriotice pentru fericirea poporului.

La deschiderea expoziției eu participat delegați la cel de-al VI-lea Congres al P.C. din Indonezia.

PROGRAM DE RADIO

17 septembrie

PROGRAMUL I. 8,00 Din presa de astăzi, 8,30 Muzică, 9,15 Cîntece patriotice, 10,00 Formații sovietice de muzică de cameră, 10,34 Muzică de estradă, 11,03 Din folclorul popoarelor, 11,30 Concert de muzică din opere, 12,00 Muzică ușoară de compozitori romîni, 13,05 Dansuri simfonice romînești, 14,00 Din melodiile lui Johann Strauss, 15,10 Program muzical dedicat frunțășilor în producție din industrie și agricultură, 15,40 Duet din opere, 16,15 Vorbește Moscova! 18,00 Concert de muzică ușoară, 18,30 Almanah științific, 20,17 „Festival Bergen 1959”, 22,00 Radiojurnal, buletin meteorologic și sport. PROGRAMUL II. 14,07 Cîntece scrise cu prilejul celui de-al IV-lea Festival Mondial al tineretului și studenților de la București, 15,00 De toate, pentru toți, 15,30 Muzică ușoară din țări prietene, 16,15 Melodii populare romînești, 17,00 Cîntece colhoznice, 17,35 Din repertoriul violonistului Tudor Pană, 18,05 Interpreți celebri care au concertat în București, 19,30 Program interpretat de soliști și formații artistice de amatori din București, 21,15 Bucureștiul cîntat de compozitorii noștri de muzică ușoară, 22,00 Seară de muzică de cameră de Schumann.

N. S. Hrușciov a făcut o vizită oficială lui D. Eisenhower la Casa Albă

WASHINGTON 15 (Agerpres) Marți la ora 15,30 (ora locală) președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. Hrușciov a făcut o vizită oficială președintelui Statelor Unite ale Americii, D. Eisenhower la Casa Albă, unde a avut loc o convorbire. La convorbire au luat parte: A. A. Gromiko, ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S., ambasadorul U.R.S.S. în S.U.A., M. A. Meșnikov, R. Nixon, vicepreședintele S.U.A., Chr. Herter, secretarul de Stat al S.U.A., L. Thomson, ambasadorul S.U.A. în U.R.S.S. și alții.