



Steagul roșu

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

Anul XV
XX Nr. 4339

Sîmbătă
28 septembrie
1963

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a:

- Lucrările Adunării Generale a O.N.U.
- Scrisoarea adresată de tovarășul Corneliu Mănescu Secretarului General al O.N.U.
- Tratatul de la Londra pentru acordarea independenței Kenyei
- Guvernul britanic ezită să se angajeze în crearea forțelor nucleare ale N.A.T.O.

Condiții noi pentru muncitorii forestieri

Imensul covor al pădurilor ce îmbracă plaiurile munților Văii Jiului constituie o importantă bogăție, pentru valorificarea căreia muncesc cu hărnicie și pricepere sute de muncitori forestieri. Spre deosebire de trecut, cînd bogățiile pădurilor și munca forestierilor erau jefuite nemilos de capitaliști, în zilele noastre, preocuparea pentru valorificarea superioară a lemnului pentru refacerea și dezvoltarea patrimoniului silvic se împletește cu grija susținută pentru crearea unor condiții tot mai bune de muncă și de viață pentru muncitori.

Utilaje de mare productivitate

Țapinul, secura și fierăstrăul de mîna — acestea erau singurele unelte care-i însoțeau în trecut pe forestieri în munca cu lemnul. Astăzi, muncitorul forestier lucrează în chip nou: el minuieste mașini și utilaje moderne, care-i fac munca mai ușoară, mai spornică. Fierăstraiele Drujba ce sectionează buștenul în câteva minute, funicularile ce saltă trunchiuri grele peste văi, camioanele cu remorci, tractoarele împinzesc toate exploatarea noastră forestiere. Numărul acestor utilaje crește necontenit. Numai în ultimele luni, de exemplu, pe șantierele forestiere aparținînd I. F. Petroșani au sosit, fiind puse în funcțiune, 6 noi funiculare Wissen, 2 încărcătoare pentru bușteni, 8 fierăstraie mecanice Drujba și alte utilaje.

Cinci cabane

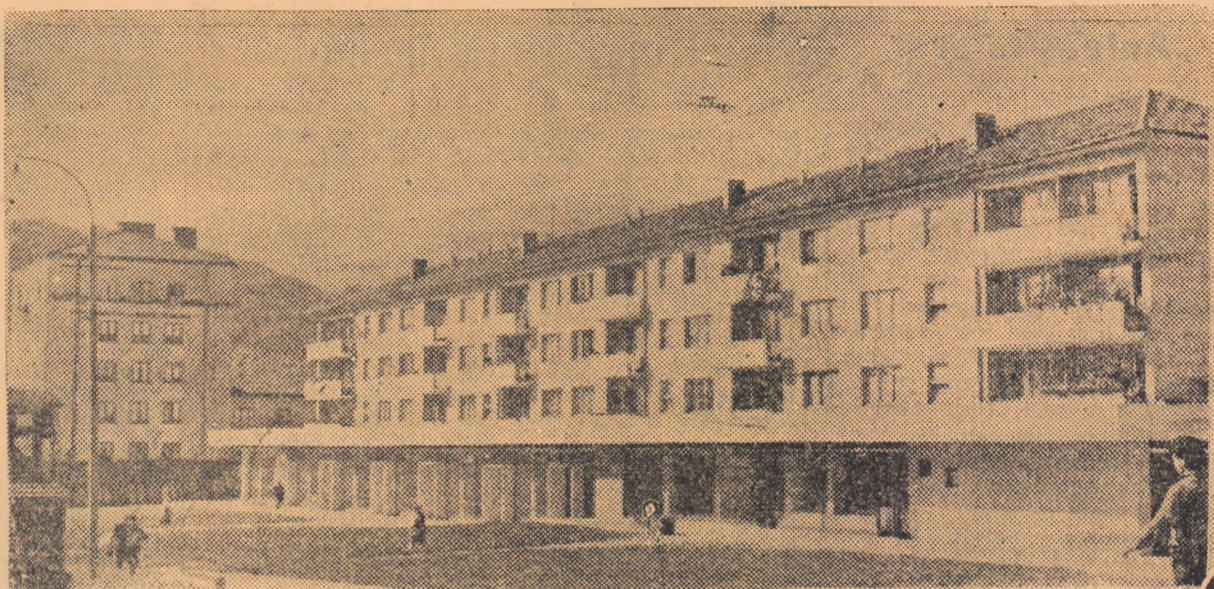
După terminarea lucrului, muncitorii forestieri sînt așteptați de cabane bine amenajate, dotate cu mobilier, săli de mese, paturi curate, unde li se asigură condiții optime de odihnă și recreere. Numărul acestor cabane crește ne-

contenit. În acest an s-au construit și dat în folosință forestierilor alte cinci cabane noi, între care cele de la Cîmpul Mielului, Polatișta și Dealul Babii. Aceste cabane noi, cu o suprafață locativă de peste 500 m.p., au fost dotate cu mobilier și cazarmament nou, oferind muncitorilor condiții bune de odihnă după orele de lucru.

Biblioteci volante, aparate de radio

În fiecare din cele peste 20 de cabane ale muncitorilor exploatarea forestiere din Valea Jiului, au fost înființate biblioteci volante care însumează aproape 2000 volume. Acolo, departe în inima munților, cărțile și-au găsit prieteni dragi, care le răsfoiesc în clipele de răgaz. Meselă de șah, table, string, de asemenea, în jurul lor mulți muncitori forestieri.

La îndemnul organizației de partid, conducerea întreprinderii forestiere Petroșani se preocupă de înzestrarea cabanelor și cu aparate de radio. Seara, la cabane, muncitorii exploatarea forestiere de la Girbovu, Dealul Babii, Valea Popii, Bilugu și de la alte exploatarea se adună în jurul aparatelor de radio, ascultînd vești privind munca ce se desfășoară pe întinsul patriei, muzică. Aparatele de radio vor fi instalate și la celelalte cabane forestiere.



Săptămînile trecute, în cartierul Viscoza din Lupeni a fost dat în folosință un frumos complex comercial cuprinzînd 10 magazine moderne. Un alt asemenea complex se află în plină construcție și în cartierul Braia din Lupeni, iar de curînd s-a început o construcție asemănătoare în cartierul Livezeni-Petroșani.

IN CLISEU: Vedere a noului complex comercial din Viscoza-Lupeni.

Acțiune pionierească

La chemarea organizației de pionieri, în ziua de 22 septembrie, numeroși pionieri și școlari s-au adunat în curtea școlii de 8 ani din Iscroni pentru a participa la o acțiune de stringere a fierului vechi.

Prin hărnicia lor, s-au putut colecta în numai 3 ore, peste 2000 kg. de fier vechi.

CORNEA TITU
corespondent

Inceput promițător în aplicarea perforajului umed

Mina Lonea se află în plină dezvoltare și modernizare. Hărnicii mineri de aici sapă în subteran o rețea întinsă de lucrări miniere de deschidere și pregătire. Majoritatea acestor lucrări se execută în piatră. Două din aceste lucrări de investiții sînt de mai lungă durată și urgente ceea ce presupune un ritm de muncă mai intens pentru a putea fi terminate în termenul planificat. Este vorba despre galeria transversală principală ce se sapă în prezent la orizontul 400 pentru a crea o legătură în subteran între mina Lonea III și Lonea II, precum și despre galeria direcțională spre mina Lonea III de la același orizont.

Prima lucrare a fost incredințată brigăzii de pregătire condusă de minerul Deak Petru. Conducerea sectorului VI investiții a preconizat ca la săparea galeriei transversale Lonea III — Lonea II să se atingă lunar viteze de avansare de 100 metri în profil dublu. Locul de muncă a fost dotat cu toate cele necesare pentru ca minerii brigăzii să poată lucra cu spor, în deplină siguranță și protejați împotriva prafului silicogen. S-a introdus o mașină de încărcat tip EPM-2 cu cupă, mecanizîndu-se astfel cea mai grea operație — încărcarea sterilului excavat. Pentru obținerea unui randament bun la perforarea găurilor de pușcare și scurtarea pe cît posibil a timpului de lucru la această operație s-au dat în dotăția brigăzii perforatoare C.P.-23 și sfrelele cu capete armate cu plăcuțe dure din oțel vidia. Armarea galeriei se face provizoriu cu armături metalice T.H. speciale. Producerea prafului de piatră și degajarea lui în atmosfera locului de

muncă în timpul perforării și încărcării sterilului este exclusă, prin aplicarea perforajului umed. Minerii din brigada lui Deak Petru aplică din luna iulie a. c. acest procedeu de lucru și obțin lună de lună viteze sporite de avansare, randamente mari, depășiri însemnate de plan și cîștiguri bune. Organizîndu-și judicios munca și aplicînd corect perforajul umed axial brigada a excavat în luna iulie 85 m. galerie dublă, cu 33 de metri avansare mai mare de cît cea planificată pe sector, iar în luna august avansarea a fost

**Experiența fruntașilor
în introducerea noului
în minierit,
larg răspîndită!**

de 65 m., cu toate că minerii au întîmpinat unele greutăți cauzate de ivirea unor infiltrații de apă în rocile străbătute. Viteza zilnică de lucru de 3—4 m. a permis brigăzii să obțină un randament de 2 m.c. steril excavat pe post, o depășire de plan de 5—10 la sută și, pe această bază, cîștiguri sporite: 100—120 lei pe post de miner. Cu astfel de rezultate se soldează munca brigăzii și în luna septembrie: 53 m. înaintare în numai 18 zile lucrătoare, deci o viteză de lucru de aproape 3 m. pe zi. De altfel aplicarea cu succes a perforajului umed este în mare măsură condiționată de sprirea vitezei de lucru. Minerii din brigada lui Deak Petru folosesc pentru prima dată perforajul umed și au o experiență doar de trei luni în aplicarea acestui procedeu de lucru, dar s-au convins că mine-rește așa trebuie procedat. De ce? Se știe doar că apa injectată în găuri în timpul perforării acestora se acumulează în galerie. Dacă galeria ar înainta cu viteză mică,

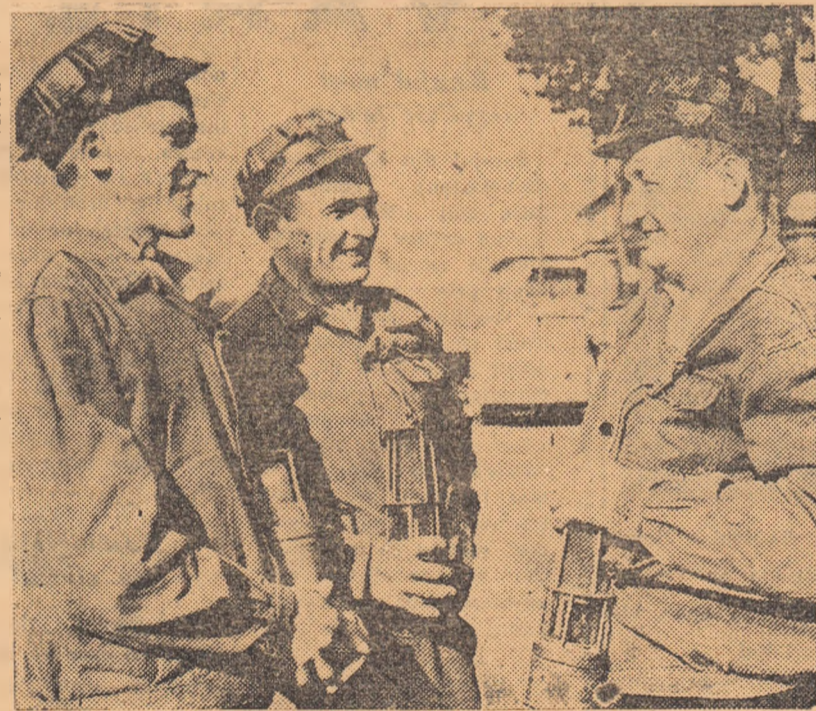
I. BĂLAN

(Continuare în pag. 3-a)

Cei mai buni utemiști — primiți în partid

Ca urmare a rezultatelor bune pe care le-au obținut în anul trecut în ridicarea nivelului lor politic numeroși utemiști de la centrala termoelectrică Paroșeni au fost primiți în acest an în rândurile candidaților de partid.

De la începutul anului și pînă în prezent, un număr de 11 utemiști dintre cei mai buni de la termocentrală au fost primiți membri și candidați de partid. Printre ei se numără Drăgoi Ana, Teslici Vasile, Wilk Crista, Marton Florian.



Brigada de înaintări condusă de minerul Moldovan Iosif și-a cîștigat un bun renume în sectorul II al minei Petrița prin viteza sporită de lucru pe care o obține la săparea lucrărilor miniere și calitatea ireproșabilă a acestora. IN CLISEU: Șeful de brigadă Moldovan Iosif (dreapta) cu ortacii din schimbul său înainte de a intra în mină

ÎNȚÎLNIREA

Artificierul Chehaia, arma explozorului răsucind cheia; avea în mișcări ceva solemn. Pe fețele minerilor adăpostiți în nișă se citea încordarea. Înainte de a viri iar cheia în explozor, pentru a-l declanșa, artificierul mai schimba o dată o privire cu cei de față.

— Acuma-i acum! zise cineva din nișă, cu vocea gutuită de emoție. Urmă detunătura. Imediat după pușcătură aerul din galerie, învoiburat cu fum înepător, își luă viteza. După un timp de așteptare curiozitatea i-a mînat spre locul proaspăt pușcat. La ort, apăruse o deschizătură cît o vizuină. Primul a trecut prin spărtură, în galerie de dincoace, artificierul Chehaia. Compară,

cercetă și strigă celor de dincolo:

— E în ordine. Aji spart la fix! Intre timp s-au apropiat din locul unde se adăpostiseră oamenii din brigada lui Gilcă. Bucuroși de reușită, țoși și-au strîns mîinile, s-au felicitat. Evenimentul a fost comunicat telefonic la sector și vestea s-a răspîndit cu repeziune.

Această întîlnire subterană a avut loc în urmă cu câteva zile, la Vulcan, cu ocazia străpunerii galeriei direcționale din culcușul stratului 3 de la orizontul 480. Acum, galeria poate fi amenajată și betonată. Din direcțională vor porni lucrările de pregătire a stratului 3 și trans-

versale spre stratele acoperitoare.

Cînd au atacat lucrarea centrală în urmă cu câteva luni, cele două brigăzi se găseau laț în lață la o depărtare de 830 metri. Dinspre est galeria o săpa brigada condusă de Chiron Irie. Pe același aliniament, dar din partea opusă, înainta brigada condusă de minerul Gilcă Pavel. Lună de lună distanța dintre ei se micșora, locurile lor de muncă se apropiau. După ce a rezultat din calcul că mai sînt aproximativ zece metri pînă la străpungere, brigada lui Gilcă s-a retras pentru a betona galeria săpată mai înainte. În ultimul timp, gîndul și atenția

FRANCIS VETRO

(Continuare în pag. 3-a)

Realizări gospodărești

De curînd la mina Vulcan a fost nivelat stocul de balast, creîndu-se astfel noi spații pentru descărcare. S-au terminat reparațiile la căminul de nefamilisti nr. 3. Căminul va fi prezentat ca model în cadrul unui schimb de experiență între șefii serviciilor administrative de la exploa-

tările miniere din Valea Jiului. A fost tencuit exteriorul atelierului mecanic, iar lîngă atelier s-a amenajat o rampă pentru depozitarea metalelor vechi. S-au plantat 100 plop în incinta exploatarea, lîngă clădirea băii, la depozitul de carburanți și în incinta

puțului „7 Noiembrie”. Pe un fost teren rîjos a fost amenajat, folosînd bulldozerele, un platou pentru depozitarea utilajelor și un alt teren pentru depozitarea furajelor. S-a amenajat cantina salariaților, a fost reparată bucătăria, s-au zugrăvit interioarele și s-a reparat silozul pentru zărzavat.



„Autoasfaltare”

Nu-i dimineață ca treburile să nu mă poarte prin fața căminului studentesc nr. 2. Și ori de câte ori trec, stau și mă întreb nedumerit.

Cum, nici pînă acum n-a fost dus de aici bitumul depozitat de astă vară lîngă cămin? Pe atunci el avea forma butoaielor în care era pus. Dar cu căldurile tropicale de astă vară, s-a topit. Hai să zicem că nu-i cine știe ce pagubă, însă odată topit, bitumul a început s-o ia la vale, către vecinii studenților. Dar studenții nu au pentru ce să se supere că le fuge bitumul, că fiind nepărtinitor, el curge și către casa lor. Supărați sînt însă călătorii. De cum intră în băltoaca de bitum, tălpile pantofilor încep să se lipească. O tinăruță cu pantofi cu locuri înalte s-a trezit desculță în plină stradă. Ar vrea ei călătorii să ocolească bitumul dar n-au cum pentru că s-a întins și de-a latul străzii.

Noroc însă că a venit frigul și bitumul s-a întărit. Au început să cadă și frunzele îngălbenite de toamnă și să-l acopere, așa cum de altfel este acoperit de cei în cauză cu lîntoliul uitării.

Unii susțin că s-ar fi intenționat să se asfalteze cu el drumul în fața căminului nr. 2. Poate că cei interesați s-au gândit la o „autoasfaltare”, prin curgerea lentă a bitumului, peste drum. O fi și aceasta vreo inovație, dar nu face parale.

M. BARA

Despre vulcani

Potrivit Marii enciclopedii sovietice, pe Pămînt există 522 de vulcani activi — terestri și sub-marini. Dar această cifră poate fi considerată învechită. În prezent oamenii de știință consideră vulcani activi nu numai pe cei care erup, ci și pe cei care fumegă și deocamdată stau liniștiți. Astfel, se pare că pe globul pămîntesc se numără circa 600 de vulcani activi. Pe insulele și pe tărîmurile Oceanului Pacific în așa-numitul „cerc de foc” clocotesc 322 de vulcani.

☆

Uneori cînd erupe un vulcan se formează torente de lavă lungi pînă la 80 km. Cîteodată acestea se deplasează eu o viteză de circa 30 km. pe oră. Treptat lava se răcește și se acoperă cu o coajă care devine din ce în ce mai groasă. Dar sub această crustă torentul de lavă se răcește foarte încet — procesul durează uneori decenii întregi.

☆

Primul observator vulcanic a fost creat pe la mijlocul secolului trecut pe o pantă a Vezuviului.

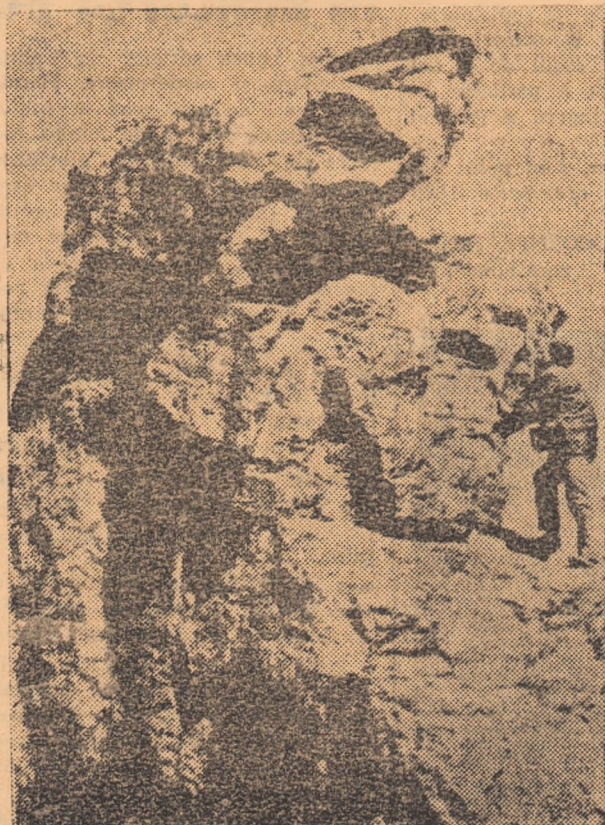
Rinul se iungește

Lîngă micul oraș Raggaz, la poalele Alpilor elvețieni, Rinul cară cu sine 800 000 metri cubi pietriș adus în fiecare an în valurile sale cenușii de torențele cantonului Grisons. Ca o rîșniță uriașă, fluviul macină acest maldăr enorm de material prefăcîndu-l în nisip și prundiș. El depozitează o parte din acesta pe fundul albiei sale și se debarasează de rest (cam 300 000 metri cubi de noroi și 50 000 — 100 000 metri cubi de prundiș) pe fundul lacului Constanta, a cărui suprafață scade astfel cu vreo trei hectare pe an.

Din acest motiv, lungimea Rinului a crescut în ultimii 15 ani cu o mie de metri.

Cursul superior al

Rinului, de la Bfle la Rotterdam, pe care circulă continuu numeroase vase încărcate cu cărbune, petrol și produse chimice este o adevărată calamitate pentru cei ce locuiesc pe tărîmurile lui. Acest material pe care l-a smuls Alpilor și pe care îl părăsește în drum pentru că nu mai are puterea să-l arunce în lacul Constanta, a cărui intrare a astupat-o atît de bine, face ca albia Rinului să fie din ce în ce mai înaltă. De aceea, apele lui trebuie mereu stăvilite de noi baraje. În prezent, în momentul topirii zăpezilor, nivelul fluviului se află la aceeași înălțime cu acoperișurile caselor din localitățile elvețiene Buchs și Dispoldsau.



Cu parașuta pe munte

Parașuta despre care e vorba este cu totul neobișnuită. Inventatorul ei, un student scoțian, nu este un adept al parașutismului. În schimb, este mare amator de ski și se folosește de parașută ca să urce... pe munte. Profitînd de vîntul puternic, inventatorul „a zburat” iarna aceasta foarte ușor pe culmile muntoase.

Desigur că experiențele nu au fost ușoare și s-a întîmplat ca „parașutistul” să mai și cadă.

Defileul Jiului atrage an de an tot mai mulți vizitatori.

Instantaneul nostru reprezintă imaginea stîncii denumite „Cornul Polatiștei”.



Pornit de la cabana Aușel spre Șurianu, la capătul potecii ce urcă șerpuiind, în față îți apar priveliști de o rară frumusețe. Apoi, kilometri întregi, turiștii trec printr-un afinar bogat ce te îmbie să-ți umpli tolba. Ajuns la Șurianu, te întîmpină ospitalieră cabana, iar lacul din apropiere cu unda-l cristalină încîntă cu adevărat privirea.

VARIETĂȚI

Barajul nu-și dezvăluie tainele

Barajul din Khambandi (Uzbekistan), construit între anii 882 și 890 într-un defileu de munte, uimește mereu pe savanți prin excepționala sa soliditate. Aceștia afirmă că constructorii de acum peste 1000 de ani cunoșteau un procedeu capabil să transforme varul obișnuit într-un material de construcție mai rezistent decît piatra. Acest admirabil secret, pierdut în evul mediu, este de cîtiva ani obiectul unor cercetări întense.

O floare uriașă

Rafflesia Arnalda este numele uneia dintre cele mai mari flori cu-

noscute în botanică. Crește în Sumatra și în insulele învecinate cu aceasta. Este o plantă parazită care trăiește pe tulpinile arborilor tropicali. Floarea de un roșu aprins, are un miros puternic. Greutatea ei este de 6 kg, iar diametrul — de circa un metru. Florile Regina Victoria ale căror frunze lungi de 2 m pot ține pe apă un copil nu au un diametru mai mare de 30-40 cm.

Dactilografie cu muzică

O mașină de scris muzicală, care va da posibilitate oamenilor să învețe să bată la mașină după ureche, a primit patentul 3 093 975. In-

venția va fi deosebit de folositoare pentru orbi, întrucît de cîte ori se bate o literă, mașina emite o notă muzicală. Pentru a bate o propoziție sau un paragraf mașina va emite note muzicale deosebite.

Venită pe lume în captivitate

La grădina zoologică din Zürich, dintr-un ou clocit într-un borcan a ieșit recent un pui de broască testoasă pestriță. Ca mărime ea nu este mai mare decît o minge de tenis de masă, iar ca greutate — nu cîntărește decît 48 grame. În general se întîmplă foarte rar ca broaștele testoase pestrițe să vină pe lume în captivitate.

Prin orașele patriei

P A Ș C A N I

Orașul desfășurat pe treptele colinelor Moldovei, trăiește azi din plin intensitatea construcțiilor. Ici și colo cîte o căsuță de ieri parcă privește cu sfîlcire la blocurile răsărite ca din pămînt ce scrutează impunător, albastrul zării. Drumurile pe care și-a purtat primii pași marele nostru prozator Mihail Sadoveanu s-au schimbat în străzi pavate, amenajate pe margini cu ronduri de flori, pe care se plimbă în după-amiezi de vară oamenii muncii, constructorii noului oraș.

Conacul boierului Sturza de pe terasele căruia și se așterne în fața ochilor întreaga panoramă a orașului, conacul în care pînă mai ieri, odraslele acestuia, întoarse din străinătate, se lăfăiau ghiftuite, este astăzi casa pionierilor. E locul unde cele mai tinere mlădițe ale Pașcaniului, vin cu tragere de

inimă spre a-și cultiva aptitudinile, învață și perseverează pentru a deveni înlocuitori demni și cuceritori ai părinților lor, în lupta pentru realizarea idealurilor celor ce muncesc.

În parcul frumos amenajat din jurul casei pionierilor, e forfotă și gălăgie. Unii discută cu aprindere, alții citesc, alții admiră cum se desfășoară de sub poala dealului pînă în depărtare apa și lunca Siretului.

În mijlocul parcului, vizitatorul strălîn face cunoștință cu un crîmpel din trecutul istoric al orașului. E vorba de placa comemorativă ce poartă simbolul înfrățirii muncitorilor de la atelierele C.F.R. cu țărani răsculați în timpul zguduitorilor evenimente ale anului 1907. Într-o parte a orașului se întîlnește școala în care Sadoveanu,

avînd învățător pe „Domnul Busuic” pătrundea în literatura romînească, al cărei rapsod avea să devină mai tîrziu.

Deși îmbătrînită sub povara vremurilor, banca în care a învățat Sadoveanu păstrează totuși mărțea unui simbol.

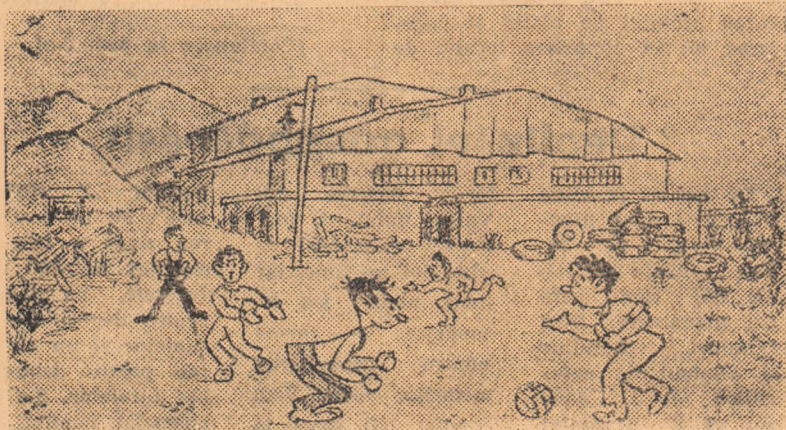
Zidăria care în fiecare dimineață ne face bezele cu mistria, din înălțimi, de pe schelele unui bloc în construcție, o întîlnim după masă plîmbîndu-se în tovărășia prietenului, cu barca pe lac.

Oamenii Pașcaniului lucrează învață, își petrec timpul liber în mod plăcut.

Oameni și oraș. Oameni ai zilelor noastre și orașe ale zilelor noastre.

ION BUREȚA
student

Institutul de mine Petroșani



Curtea atelierelor de la secția tapișerie a I.L. „6 August” Petroșani nu prea arată că muncitorii de aici ar fi buni gospodari. În loc să organizeze o acțiune de muncă voluntară pentru curățirea ei, tinerii de aici joacă fotbal și încă în timpul serviciului. Să sperăm că caricatura de față îi va da pe... brazdă.

Angajamentul a fost realizat

Ziua de 6 august 1963, pentru colectivul centralei noastre termoelectrice a însemnat începutul unei munci de răspundere și de mare încordare: reparațiile mijlocii la agregatele de bază: cazane și turbine. Sub conducerea organizației de partid, muncitorii, inginerii și maistrii nu și-au precupețit eforturile pentru a realiza reparațiile în termen și de bună calitate, luându-și angajamentul să reducă termenul de reparație cu 6 zile.

Muncitorii secțiilor reparații termomecanice și electrice, în colaborare cu secțiile de exploatare, secțiile de reparații combustibil, construcții și de la centrala electrică Vulcan, sub conducerea inginerilor Dina Dumitru, Pătrașcu Gheorghe și maistrilor din secții au muncit zi de zi cu mult elan și dragoste pentru a executa reparațiile, reducând la maximum posibil timpul de staționare în reparație a agregatelor. Datorită acestei strădanii, în ziua de 24 septembrie a. c., a fost pusă în func-

țiune ultima turbină supusă reparațiilor.

Cu aceasta, angajamentul luat a fost realizat, ceea ce a dus la o economie de 13200 MWh.

Dintre muncitorii harnici ai secției reparații termomecanice (turbine) s-au evidențiat Popescu Ioan, Dolcu Vasile, Serban Mihai, Tentu Ioan, Bugaru Andronic, Albu Traian, Radu Alexandru, Aron Vladimir, Herkl Șigismund și Aranyasz I., de la secția reparații cazane, tovarășii Fieraru Ioan, Chican Stancu, Răzdic Ștefan, Foanene Vasile, Dumitrică Sabin, Vodislav Victor, Vilvoi Nistor, Abrudeanu Simion, iar de la secția construcții Pîrvulescu Marin; dintre maistrii tov. Crainic Petru, Manu Iuliu și Popescu Miron. La fel de la secția electrică s-au evidențiat tov. Dismacek Emil, Tradnik Rudolf, Schmidt Alfred, Wetzel Rolan, Dumitru Ștefan, Gulyaș Alexandru, iar dintre maistrii Cadaru Ioan, Schroth Petru, Andrei Eugen.

ing. ANȚILĂ TIBERIU
termocentrala Poroșeni

ELEVUL LUI DIANA

Cînd a venit la Lupeni, în anul 1958, Marin Dumitru nu avea deloc cunoștințe din domeniul mineritului. Era însă hotărât să devină miner. La început a muncit ca vagonetar la sectorul IV A. Pentru el tot ce-l înconjura era nou, îi trezea interesul. Însă cel mai mult l-au impresionat oamenii cu care a venit în contact la locul de muncă. Marin se simțea înconjurat de atenția și grija învătășescă a ortacilor în tot ceea ce făcea. Observa cu admirație îndemnarea și pricepera cu care Diana Chiușu minuia ciocanul pneumatic la tăierea cărbunelui și se străduia să nu rămână în urmă. Brigada condusă de Diana era doar una dintre cele evidențiate în muncă.

Cînd primea vre o indicație sau vreun sînt de la Diana era numai ochi și urechi.

Într-una din zile, la ieșirea din șul, Diana i-a spus:

— Eu, Marine, te ajut cît pot, îți arăt din experiența mea ceea ce am mai bun. Însă pentru a deveni miner trebuie să înveți meseria și din carte... Inscribe-te la școala de calificare.

Marin i-a urmat sfatul. Și astfel hotărîrea lui de a deveni miner s-a împlinit. În scurt timp, după ce a obținut diploma de miner, conducerea sectorului

i-a încredințat o brigadă. Elevul lui Diana era de acum stăpîn pe meserie și brigada condusă de el a început să dea rezultate din ce în ce mai bune devenind pînă la urmă una din brigăzile evidențiate.

Pentru modul în care muncea în producție și pentru felul exemplar cum își achita sarcinile pe linie de organizație, utemistul Marin Dumitru a fost ales de liderii din sector secretar al organizației U.T.M. Un an mai târziu, comunistii l-au primit în rândurile candidaților de partid. Despre felul cum s-a pregătit în vederea primirii în partid au vorbit laptele. Brigada condusă de Marin a fost evidențiată în întrecerea socialistă, iar concomitent utemistii l-au ales în anul 1962 delegat din partea minei Lupeni la Festivalul Mondial al Tineretului și Studenților de la Helsinki.

În prezent comunistul Marin Dumitru se bucură de aprecierea ortacilor săi pentru rezultatele pe care le obține în producție, iar în calitate de membru al comitetului U.T.M. de la mina Lupeni se achită cu cinste de sarcinile ce-i revin pe linie de organizație. Părinții săi, colectiviști în raionul Costești, regiunea Argeș, pot fi mîndri de fiul lor.

V. STRĂUȚ

Articolele apărute zilele acestea la noua ediție a gazetei de perete „Minerul” de la mina Lupeni suscită un interes deosebit în rândul muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor. În ele se vorbește despre munca rodnică și experiența bună a evidențiatilor în întrecerea socialistă.

IN CLISEU: Minerii în fața gazetei de perete de la mina Lupeni, la ieșirea din șul.



Inceput promițător în aplicarea perforajului umed

(Urmare din pag. 1-a)

ar bate pasul pe loc, atunci apa s-ar strînge în galerie (mai ales că aceasta are înclinare spre ort) producînd noroi și greutate în munca minerilor, necesitînd cheltuieli în plus pentru evacuarea ei. Minerii brigăzii lui Deak nu au necazuri cu apa tocmai datorită vitezei sporite cu care înaintează galeria. Ei obișnuiesc să perforeze găurile la tavan și în restul ortului pînă aproape de vatră, de pe piatra puscată. Apa de injecție se îmbibă astfel în masa acesteia și este evacuată din galerie odată cu piatra. Avansînd zi de zi 3—4 m. rezultă 30—40 m.c. steril excavat în masa căruia apa deabia produce o ușoară umezire; nu se ridică deci probleme nici la încărcarea cu mașina (electrică). Pe de altă parte minerii au grijă să regleze apa de injecție — după natura rocii ce se perforază — astfel ca aceasta să nu curgă exagerat ci numai în cantitatea necesară ca să spele potrivit de detritusul din gaură și să împiedice producerea prafului de piatră. La rîndul lor lăcătușii sectorului de investiții montează cu mare grijă conducta de apă, cînd fac prelungirea acesteia, asigurînd o etanșitate perfectă, preîntîmpinînd astfel scurgerea apei în galerie.

Important este, de asemenea, la perforajul umed ca și viteza de perforare a găurilor să crească încît timpul de lucru afectat acestei operații să se micșoreze (limitîndu-se ea atare cantitatea de apă la strictul necesar). În acest scop conducerea sectorului a luat măsuri pentru îmbunătățirea presiu-

nii aerului comprimat la locul de muncă. În prezent se lucrează la montarea unui compresor de 20 m.c. aer/minut, în subteran în apropierea locului de muncă al brigăzii tov. Deak Petru. Acest compresor va asigura ridicarea presiunii aerului comprimat la ort de la 3.6—4 atmosfere cît este în prezent la 4—5 atmosfere în viitor.

Existînd tot interesul, toate condițiile tehnico-materiale asigurate la locul de muncă, minerii din brigada condusă de tov. Deak Petru își dezvoită necentenit realizările, mobilizînd astfel să aplice perforajul umed și alte brigăzi de la înaintări în piatră. De altfel, de la 1 septembrie și brigada condusă de Costina Mircea care lucrează în galeria direcțională spre mina Lonea III orizontul 400, aplică perforajul umed cu rezultate bune. Folosînd o mașină de încărcat tip EPM-2 cu cupă și organizînd lucrul adecvat perforajul umed minerii acestei brigăzi au realizat pînă în ziua de 22 septembrie o avansare de 50 metri galerie simplă, depășind cu 14 m. avansarea planificată pînă la acea dată. Sînt fapte care atestă un început promițător în folosirea unui procedeu de muncă înaintat, procedeu ce merită a fi prețuit și extins pe scară largă de minerii de la înaintările în steril deoarece le aduce numai avantaje, le protejează sănătatea. Exemplul minerilor de la Lonea trebuie urmat de toți minerii de la înaintările în piatră din minele Văii Jiului unde este prevăzută folosirea perforajului umed și s-au creat condițiile necesare.

Întîlnirea

(Urmare din pag. 1-a)

multora — de la muncitorii din brigăzi pînă la șeful de sector — se îndreptau spre această lucrare. Și, bineînțeles, apărea întotdeauna întrebarea: se vor întîlni oare cele două galerii, sau va trece una pe lângă cealaltă, sau una deasupra celeilalte. Însă, obișnuită gaură de probă perforată de la ortul lui Chiron la un metru deasupra vetei și în axul galeriei a străpuns în același loc la ortul brigăzii lui Gîlcă. Peste o zi a urmat întîlnirea din subteran.

Ca și în alte asemenea cazuri, au fost mulți cei care au așteptat împlinirea evenimentului; fiecare cu partea lui de contribuție, fiecare cu răspunderile și obligațiile sale, mai mari sau mai mici. Ambele brigăzi au un merit de seamă; au săpat galeria, au respectat panta și direcția fixată de topograf. Maistrii mineri Duduș Nicolae, Sieder Alfred și Pieknik Alfred au meritul că au asigurat o asistență tehnică calificată. Însă, cel asupra căreia a apăsat răspunderea cea mai mare a fost topograful de sector. Alături de topograf și-au adus contribuția prin munca lor conștiincioasă liquanții Suszji Terezia și Ciucă Gheorghe. Au fost necesare lucrări topografice multe și, bineînțeles, precise. Pe două puțuri s-a lăcut pendulație, lucrări topografice ce presupune maximă exactitate și atenție. Lungimea totală a lucrărilor de planimetrie, inclusiv măsurătorile de verificare se întind de-a lungul, a peste 3500 de metri.

Cu timpul, întîlnirea din subteran între brigăzile conduse de Gîlcă și Chiron va fi dată uitării. La alte strale, la alte orizonturi vor avea loc străpungeri asemănătoare. Ca și întîlnirea de care v-am relatat și acelea vor fi examene ale conștiinciozității priceperii și exigenței minerești.

— ○ —

Cu succese în muncă și acțiunea de economii

În luna septembrie echipele de zidari și zugravii conduse de Sereș Martin, Nemeș Vasile, Henrich Ioan, Micu Constantin și Răzescu Florea din cadrul unității I.L.L. Lupeni au depășit planul cu 28 la sută. Rezultate bune obțin și echipele de instalatori, dulgheri, tinichigii și electricieni. Recondiționînd o mare cantitate de materiale folosite, ele au economisit la prețul de cost al lucrărilor de reparații curente suma de 35000 lei.

De la începutul acestui an, totalul economiilor realizate de muncitorii de la unitatea I.L.L. Lupeni se ridică la peste 300.000 lei.

S-au mai evidențiat prin contribuția adusă la realizarea de economii Micu Nicolae, Nemeș Alexandru, Iosif Iosif, Barabaș Iosif, Șepinski Toma, Peter Alexandru, Todorică Adam, Iliescu Ioan, Țintea Grigore și Muscoiu Ioan.

Pregătirea deschiderii universităților muncitorești — sarcină de răspundere

În anul școlar 1962—1963 universitățile muncitorești din Valea Jiului au obținut în activitatea lor rezultate satisfăcătoare. Programele universităților au fost judecate întocmit, în strînsă legătură cu munca și preocupările cursanților. De asemenea, în corpul de lectori ai universităților, au fost cuprinși, în general, cele mai bune cadre, cu o temeinică pregătire ideologică și științifică, oameni care au asigurat lecțiilor un nivel corespunzător.

În activitatea universităților muncitorești, în cursul anului școlar trecut au existat însă și o serie de lipsuri, legate, îndeosebi de mobilizarea cursanților la cursuri și chiar în privința participării unor lectori la expunerea temelor, lipsuri ce s-au manifestat mai ales în orașele Vulcan și Lupeni. Față de aceste deficiențe nu s-au luat măsurile corespunzătoare. Comitetele sindicatelor de la E. M. Vulcan și E. M. Lupeni au lăsat coordonarea universităților muncitorești pe seama ciuburilor.

Comitetele sindicatelor trebuie să tragă învățămintele necesare din lipsurile din anul precedent și să ia cele mai competente măsuri pentru pregătirea noului an școlar.

În acest an, universitățile muncitorești se vor deschide între 1—15 octombrie. Pentru pregătirea temeinică a deschiderii și desfășurării noului an școlar în universitățile muncitorești ce vor funcționa pe lângă comitetele sindicatelor de la minele Lupeni, Vulcan și Petrila este necesar să se constituie pe lângă fiecare sindicat cîte o comisie de organizare a noului an școlar, să fie luate măsuri urgente în direcția recrutării și înscrierii cursanților la universități. Pentru a sprijini acțiunea de recrutare a cursanților este necesar să fie luate măsuri de către comitetele sindicatelor pentru desfășurarea unei largi acțiuni de popularizare a școlului și programelor universităților muncitorești, folosindu-se în acest scop afișele, stațiile de radiofrecvență, gazetele de perete etc.

În vederea asigurării unei conduceri cît mai competente a universităților muncitorești, lectorii să fie aleși din rîndul celor mai bune cadre cu o pregătire ideologică și tehnico-științifică corespunzătoare, capabile să asigure lecțiilor un conținut bogat și un caracter atractiv.

Comitetele sindicatelor, împreună cu conducerile universităților să stabilească, pe baza indicațiilor date de C.L.S. Petroșani temele ce vor fi expuse și pe această bază să întocmească programul lecțiilor pe fiecare materie. Programele de învățămînt să fie strîns legate de activitatea întreprinderilor noastre, de munca și preocupările cursanților. De aceea ele să fie întocmite pe baza consultării cursanților, a conducerilor întreprinderilor, a organizațiilor U.T.M., precum și a comisiilor inginerilor și tehnicienilor. Programele universităților muncitorești vor fi întocmite pe baza recomandărilor primite, ținîndu-se totodată seama și de disciplinele care s-au predat în anii precedenți. În func-

ție de programul stabilit, lecțiile să fie repartizate pe lectori de specialitate în vederea pregătirii din timp și cît mai temeinică a lecțiilor programate și a materialului intuitiv. Se vor organiza ședințe de lucru cu conducerile universităților, cu lectorii și cursanții, cu care prilej să vor definitiva programele de învățămînt.

O altă condiție importantă pentru buna desfășurare a cursurilor o constituie stabilirea sălilor în care vor funcționa universitățile. Să fie luate măsuri pentru ca sălile să fie dotate cu mobilier, încălzite și iluminate corespunzător.

Comitetele sindicatelor să urmărească îndeaproape stadiul pregătirii deschiderii universităților muncitorești și să stabilească măsurile necesare pentru ca activitatea universităților muncitorești să se desfășoare de la început la un nivel corespunzător, constituind un mijloc valoros de culturalizare a oamenilor muncii.

IOAN BLAGA
activist al Consiliului local al sindicatelor Petroșani



VIATA INTERNACIONALĂ

Lucrările Adunării Generale a O.N.U.

NEW YORK 27 (Agerpres).
In ședința din dimineața zilei de 27 septembrie a Adunării Generale O.N.U. a luat cuvântul ministrul afacerilor externe al Tailandei, Thanat Khoman, care și-a exprimat speranța că Tratatul încheiat la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în trei medii va fi urmat de alți pași pe calea împiedicării unui război nuclear și a reglementării pașnice a problemelor internaționale. Khoman s-a ocupat, de asemenea, de unele probleme ale situației din sud-estul Asiei, referindu-se la evenimentele din Vietnamul de sud, crearea Federației Malayez, situația din Laos etc.
In cuvântarea sa, ministrul afacerilor externe al Nepalului, Tulsî Giri, a salutat, de asemenea, încheierea Tratatului de la Moscova și a declarat că țările mici trebuie să participe activ, alături de marile puteri, la adoptarea de hotărâri în problema dezarmării generale și totale. Tulsî Giri s-a pronunțat în favoarea restabilirii

drepturilor R.P. Chineze în O.N.U. El a criticat, represiunile regimului diemist în Vietnamul de sud.

Cuvântarea ministrului afacerilor externe al Italiei, Attilio Piccioni, a fost consacrată în mare parte analizării situației internaționale după încheierea Tratatului de la Moscova. Salutând acest document, Piccioni a declarat că Italia acceptă propunerea ministrului afacerilor externe al U.R.S.S., Gromiko de organizare a unei conferințe la nivel înalt în problemele dezarmării generale și totale, dacă viitoarele lucrări ale Conferinței celor 18 state de la Geneva vor demonstra că o asemenea conferință va fi fructuoasă. Referindu-se la diferendul italo-austriac cu privire la Tirolul de sud, ministrul italian a arătat că este dispus să se întâlnească cu ministrul afacerilor externe al Austriei, pentru a discuta împreună această problemă.

In cadrul ședinței de dimineață a mai luat cuvântul ministrul afacerilor externe al R.P. Albania, Behar Shtylla.

Scrisoarea adresată de tovarășul Corneliu Mănescu Secretarului General al O.N.U.

NEW YORK 27 (Agerpres).
La 26 septembrie tovarășul Corneliu Mănescu, ministrul afacerilor externe, șeful delegației R.P. Române la sesiunea a 18-a a Adunării Generale a O.N.U., a adresat Secretarului General al O.N.U., U Thant, o scrisoare prin care cere, în conformitate cu articolul 15 al regulamentului interior al Adunării

Generale, reînscriserea pe ordinea de zi a sesiunii a 18-a a punctului intitulat „Acțiuni pe plan regional în vederea îmbunătățirii relațiilor de bună vecinătate dintre state europene aparținând unor sisteme social-politice diferite”, ca având un caracter important. Scrisoarea este însoțită de un documentat memoriu explicativ.

În câteva rânduri

TOKIO. — Mașuda, șeful statului major al forțelor militare aeriene japoneze, a plecat în S.U.A. unde timp de o lună se va informa de activitatea bazelor militare aeriene americane și canadiene din Alaska.

BUENOS AIRES. — Potrivit relatărilor agenției Prensa Latina, ministrul Educației al Argentinei a anunțat că peste 60 la sută din elevii care au fost înscriși în anul 1955 în clasa întâia a școlilor elementare au abandonat înainte de termen studiile. Situația cea mai precară domnește în regiunile din nord-estul Argentinei la granița cu Uruguay-ul, unde procentul celor ce au părăsit școlile, înainte de a termina învățământul elementar, se ridică la 85 la sută.

LOS ANGELES. — In ultimele două zile, la Los Angeles a fost înregistrată o temperatură aproape record — 108—109 grade Fahrenheit. După cum transmite agenția

U.P.I., cea mai înaltă temperatură din istoria acestui oraș, înregistrată la 1 septembrie 1955, a fost de 110 grade Fahrenheit. Din cauza temperaturii ridicate, riscurile de incendiu în oraș au fost mult sporite. Autoritățile locale au anunțat închiderea școlilor.

Agenția Associated Press anunță că din cauza căldurii au murit aproximativ 200 000 iepuri de casă și 30 000 păsări.

Acordul cu privire la amplasarea bazelor militare ale S.U.A. în Spania a fost prelungit

NEW YORK 27 (Agerpres).
Cu câteva ore înainte de expirarea acordurilor americano-spaniole încheiate la 26 septembrie 1953, privitoare la amplasarea bazelor militare ale S.U.A. în Spania, secretarul Departamentului de Stat, Dean Rusk, și ministrul de

Tratatul de la Londra pentru acordarea independenței Kenyei

LONDRA 27 (Agerpres).
La Londra se desfășoară lucrările Conferinței pentru acordarea independenței Kenyei, la care iau parte reprezentanți ai guvernului englez în frunte cu ministrul coloniilor, Duncan Sandys, și delegația din partea partidelor Uniunea Națională Africană din Kenya, condusă de primul ministru Jomo Kenyatta, și Uniunea Democratică Africană, condusă de R. Nqala. Participă de asemenea reprezentanți ai populației europene și guvernatorul ge-

neral Mac Donald. Agenția Reuter relatează că între Sandys și Ederii celor două partide din Kenya au avut loc întrevederi separate în cadrul cărora au fost abordate diverse probleme ce s-au pus în legătură cu proclamarea la 12 decembrie a independenței Kenyei între acestea figurând în primul rând modificarea actualei constituții cerută de Uniunea Națională din Kenya și de întreaga populație africană din această țară.

Palatul pionierilor din Praga a împlinit zece ani de existență

PRAGA 27 (Agerpres).
Palatul pionierilor din Praga a împlinit recent zece ani de existență. Cercurile, care funcționează pe lângă Palatul pionierilor, au obținut în acest timp rezultate însemnate. Lucrările copiilor care frecventează cercurile de artă decorativă, artă aplicată, sculptură au putut fi văzute și în cadrul unor expoziții organizate în străinătate.

Pe lângă Palatul pionierilor lucrează cercuri de botanică, de agricultură, fizică-matematică, cabinetul tehnic și altele. Ansamblul artistic al Palatului pionierilor a dat spectacole în fața a aproximativ 30 000 de persoane.

Peste 5 000 de copii frecventează săptămânal Palatul lor, unde participă la seri ale artiștilor amatori, la discuții, excursii și la vizionarea de filme.

Guvernul britanic ezită să se angajeze în crearea forțelor nucleare ale N.A.T.O.

NEW YORK 27 (Agerpres).
După o nouă întrevedere de aproape trei ore dintre Dean Rusk, secretar al Departamentului de Stat al S.U.A., și lordul Home, ministrul afacerilor externe al Angliei, nu s-a ajuns la nici un acord privind participarea Marii Britanii la crearea forțelor nucleare multilaterale ale N.A.T.O.

Exprimând poziția Londrei în această problemă, subliniază agenția France Presse, lordul Home a lăsat să se înțeleagă că eventuala participare a unui reprezentant al Marii Britanii la tratativele preliminare care vor avea loc la Paris și Washington „nu trebuie considerată ca un angajament al Angliei de a participa la crearea acestor forțe nucleare”.

Observatorii politici consideră că

guvernul britanic ezită să se angajeze în proiectul american dat fiind criticile tot mai insistente ale opiniei publice și ale unor cercuri economice oficiale, care atrag atenția asupra efectelor negative ale uriașelor cheltuieli necesitate de participarea Angliei la proiectul american de creare a forțelor nucleare ale N.A.T.O.

Crearea unei comisii pentru problemele rasiale în Anglia

LONDRA 27 (Agerpres).
Institutul britanic pentru relațiile rasiale a anunțat că a fost constituită o comisie care va întreprinde o anchetă în legătură cu problema rasială în Anglia. Agenția U.P.I., care anunță această știre, subliniază că crearea comisiei a fost determinată de indicii tot mai serioși cu privire la existența discriminării rasiale. In unele centre din Anglia, în special la Londra și în orașul Birmingham, un mare procent dintre muncitorii necalificați este alcătuit din imigranți de culoare, mai ales

din regiunea Indiilor de vest. Ziarele și agențiile de presă au anunțat în ultimele luni diferite incidente cărora le-au căzut victime muncitori de culoare.

Conducătorii Institutului pentru relațiile rasiale, care au anunțat apropiata anchetă, subliniază că există date care arată „existența unui început de segregare rasială în Anglia”. Chiar ziarul „Daily Herald”, care salută într-un editorial această anchetă pe care o consideră necesară, scrie că „s-a făcut simțită în Anglia existența prejudecăților rasiale care adesea au dat naștere la incidente”.

PROGRAM DE RADIO

29 septembrie

PROGRAMUL I. 7,25 Lucrări de mare popularitate, 8,00 Sumarul presei centrale, 8,30 Teatrul la microfon pentru copii, 11,00 Valsuri din opere, 11,30 Vorbește Moscova! 12,20 Interpreți de muzică ușoară, 13,10 De toate pentru toți, 14,00 Cintece de dragoste și jocuri populare, 16,15 Orchestre de muzică ușoară, 16,45 Transmisiune sportivă, 18,00 Cântă Ion Luican și Florian Nicolae, 19,00 „Melodii... melodii...” — emisiune de muzică ușoară românească, 19,35 Program de romane, 20,00 Teatrul la microfon. Premiera: „Banii n-au miros” de George Bernard Shaw, 22,25 Muzică de dans, PROGRAMUL II 8,00 Clubul voșoșiei, 9,00 Melodii și interpreți — muzică de estradă, 9,30 Muzică din opere cerută de ascultători, 10,30 Revista presei străine, 13,15 Din comora folclorului nostru, 14,15 Cine știe, cine cântă! 15,00 Muzică ușoară cerută

de ascultători, 15,30 Muzică de operă, 16,30 Muzică ușoară românească, 17,25 Din muzica popoarelor, 18,00 „Fie de calendar muzical”, 19,00 Muzică populară cerută de ascultători, 20,20 Muzică de dans, 21,45 Scriitori în lumina documentelor: Panait Cerna. Prezentare de Horia Oprescu, 22,00 Muzică de dans.

—=O=—

CINEMATOGRAFIE

29 septembrie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Stele în plină zi; AL SAHIA: Tu ești minunată; PETRILA: Cabolînul; ANINOASA: Pedro pleacă în Siera; VULCAN: Moartea în insula de zahăr; PAROȘENI: După doi iepuri; LUPENI: Lumina de iulie; URICANI: Tinerețea lui Maikovski.

„Dezarmarea ar constitui o binefacere pentru Anglia”

LONDRA 27 (Agerpres).
La Oxford s-a desfășurat o conferință consacrată problemelor urmărilor economice ale dezarmării. La conferință au participat reprezentanți ai cercurilor de afaceri engleze, sindicatelor, Ministerului Afacerilor Externe și ai altor ministere și organizații.

In declarația dată publicității după încheierea conferinței se arată că în urma dezarmării în Marea Britanie ar putea fi eliberate uriașe resurse materiale și umane, care ar putea fi folosite pentru îmbunătățirea sistemului învățământului, sporirea investițiilor

în economie, reducerea impozitelor și acordarea unui ajutor substanțial țărilor în curs de dezvoltare.

După cum se arată în declarație, ca urmare a dezarmării cei aproximativ 21 000 de specialiști englezi cu o înaltă calificare, care sînt angajați în prezent în industria de război, ar putea fi folosiți în alte domenii, ceea ce ar duce la dezvoltarea rapidă a științei și mai ales, a biologiei și medicinei. In încheiere, declarația subliniază că „dezarmarea ar constitui o binefacere pentru Anglia”.

externe spaniol, Fernando Maria Castiella, au semnat textul unui nou acord. Tratatul americano-spaniol a durat mai multe luni și au fost începută în urma unei notificări a Madridului prin care se cerea revizuirea clauzelor acordului, blocându-se în felul acesta posibilitatea unei prelungiri automate pe cinci ani prevăzută inițial.

Potrivit noului acord va fi creat un comitet militar consultativ hispano-american cu sediul la Madrid. Acest organ reprezintă o nouă verigă de legătură a Spaniei cu N.A.T.O., evitându-se însă primirea oficială a regimului franchist în N.A.T.O.

Observatorii consideră că reinnoirea clauzei de folosire a portului Rota (situat în regiunea Cadiz, în sudul Spaniei) ca bază maritimă militară deschide accesul pătrunderii submarinelor și navelor de suprafață echipate cu rachete „Polaris”, care, după cum se știe urmează să formeze nucleul forțelor nucleare multilaterale atlantice, preconizate de S.U.A.