



Astăzi, 15 august, oamenii muncii din patria noastră sărbătoresc pentru a doua oară Ziua presei romine — sărbătoare instituită printr-o hotărâre din anul trecut a Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român cu prilejul aniversării a 30 de ani de la apariția primului număr al ziarului „Scinteia”.

Inceputurile presei rominești au loc cu peste un secol în urmă, în anul 1829, când a apărut, sub direcția lui Ion Eliade Rădulescu, „Curierul romin”, gazeta de informații din țară și de peste hotare. În decursul anilor, în lupta dusă împotriva regimurilor retrograde ale moșierimii și burgheziei, au luat ființă numeroase publicații care au exprimat năzuințele de libertate și democrație ale poporului. Așa au fost publicațiile „Dacia Literară”, „Magazin istoria pentru Dacia”, „Adevărul”, precum și „România Muncitoare” și „Lumea Nouă” — două din cele mai vechi ziare socialiste din Europa.

Odată cu începuturile mișcării comuniste din țara noastră în perioada avântului revoluționar generat de Marea Revoluție Socialistă din Octombrie, începe să apară în țara noastră o presă de tip nou — presa comunistă. În iulie 1920 a apărut revista „Lupta de clasă”, apoi în anii următori buletinul „Bolșevismul” și ziarul „Tinerul leninist”. Paralel cu editarea presei ilegale, Partidul Comunist din România s-a adresat maselor și prin intermediul publicațiilor legale ale organizațiilor de masă ca „Viața muncitoare”, „Înainte”, „Apărătorul proletar” și altele.

La 15 august 1931, a apărut, în adincă ilegalitate, primul număr al ziarului „Scinteia”. În frunte cu „Scinteia”, presa ilegală de partid și-a îndeplinit cu cinste misiunea de propagandă, agitator și organizator colectiv. Ea a luptat cu fermitate și intransigență revoluționară împotriva exploataării, împotriva fascizării țării, însușind maselor muncitoare încrederea nestrămutată în victoria asupra fascismului, în eliberarea lor de sub jugul burgheziei și moșierimii.

După eliberarea țării noastre, presa a cunoscut o răspândire fără precedent. Faptul că în țara noastră apar astăzi 116 titluri de ziare, într-un tiraj anual de peste 1.000.000.000 exemplare, și peste 30 titluri de reviste este, desigur, legat de succesele uriașe înregistrate, sub conducerea înțeleaptă a partidului, în revoluția culturală. Fără lichidarea rușinoasei plăgi a analfabetismului moștenită de la regimul burghezo-moșieresc, fără transformarea culturii într-un bun de preț al celor ce muncesc,

fără crearea mijloacelor materiale necesare pentru aceasta, nu s-ar fi putut ajunge la situația, așa cum este și în regiunea noastră, ca în medie în fiecare casă să pătrundă un ziar sau revistă. Larga răspândire a presei noastre este determinată totodată de faptul că ea este scrisă de mase și pentru mase. În rândurile ei, alături de scriitori, de redactori și reporteri, activează mii și mii de corespondenți voluntari, oameni ai muncii de cele mai diferite profesii.

La redactarea ziarului nostru, spre exemplu, își aduc contribuția peste 400 de corespondenți și colaboratori, cum sunt muncitorii mineri Nagy Andrei, Drob Gheorghe, Băduță Constantin, tehnicienii Crișan Ioan, Cioclei Ioan, inginerii Fodor Arcadie, Suciu Sever, Popescu Ioan, cadrele didactice Tetileanu Emil, Antocea Gheorghe și mulți alții.

Condusă de partid, presa din țara noastră slujește cu devotament cauza măreață a desăvârșirii socialismului în scumpă noastră patrie, militază neobosit pentru întărirea prieteniei între poporul nostru și gloriosul popor sovietic, între toate popoarele lumii, pentru apărarea bunului cel mai de preț al omenirii — pacea. În centrul activității întregii noastre presei în frunte cu „Scinteia” stă răspândirea cuvintului scris al partidului în mase, mobilizarea lor la îndeplinirea sarcinilor trasate de cel de-al III-lea Congres al P.M.R. Ziarele însuflețesc oamenii muncii în lupta pentru îndeplinirea sarcinilor de plan la toți indicii — pentru sporirea producției și productivității muncii, îmbunătățirea calității produselor și reducerea prețului lor de cost — ocupându-se totodată cu atenție mereu crescândă la nevoile lor social-culturale.

Cu prilejul Zilei presei romine, redacția ziarului nostru felicită călduros corespondenții, colaboratorii și difuzorii voluntari din Valea Jiului pentru contribuția prețioasă adusă la îndeplinirea sarcinilor puse de partid în fața presei și în răspândirea ei în masă și urează tuturor oamenilor muncii din bazin noi succese în îndeplinirea Directivelor Congresului al III-lea al Partidului Muncitoresc Român.

CĂRBUNE PESTE PLAN

În primele două săptămâni ale lunii curente minierii de la Lonea au livrat peste plan mai mult de 1000 tone de cărbune. Fruntași sînt Crețu Gheorghe, Nedelcu Nicolae, Molnar Traian și Buhăescu Vasile.

P. MUNTEANU
corespondent



Nu de mult, într-un articol apărut în paginile ziarului „Steagul roșu” se critica conducerea stației C.F.R. pentru faptul că a uitat să dispună remontarea pasarelui de trecere spre gara mică și U.R.U.M.P. Insușindu-și critica conducerea stației a dispus recent să se remonteze pasarela.

ÎN CLIȘEU: Echipa condusă de Tunaru Teodor în timpul lucrului de remontare a pasarelui.

Corespondenții voluntari ne scriu despre inovații și inovatori

Noul își spune cuvîntul

Cabinetul tehnic al preparației Petrila, condus de tânărul inginer Jerca Ioan, desfășoară o activitate susținută în ceea ce privește introducerea tehnicii noi. Aici au fost înregistrate pînă în prezent 91 de propuneri de inovații dintre care 37 au fost deja aplicate, iar 25 se află în curs de experimentare.

Prin aplicarea inovațiilor, economiile postcalculare se ridică la 110.000 lei, iar cele antecalculare întrec suma de 150.000 lei.

Printre inovațiile recent aplicate se numără aceea concepută de maestrul Horga Ioan „Sistem de evacuare a apelor rezultate în urma filtrării fără să mai pătrundă la pompele de vacuum”. Față de schemele anterioare, actuala modificare a făcut să se elimine complet apa din circuitul pompelor de vacuum. Această inovație a adus o contribuție de seamă la îmbunătățirea calității șlamului flotaț.

Lăcătușul Toderici Grigore de la sectorul de prelucrare a prezentat inovația „Modificarea capacului la angrenajul pompelor de smoală”. Prin această inovație se creează posibilitatea reglării pinionului fără demontarea angrenajului, se reduce timpul de reparații și se ușurează munca de intervenție în caz de avarii.

Cunoscuții inovatori Hogh Iosif și Cziraki Ștefan, sînt autorii inovației „Frină electromagnetică la troliu”, care asigură oprirea automată a troliului în caz de avarii. Această inovație aduce mari îmbunătățiri din punct de vedere al N.T.S.

Un alt inovator, strungarul Mirea Ilie a conceput un platuș cu 4 bancuri pentru strungurile „Iosif Rangheț” care asigură o mai bună fixare a pieselor la strunjire.

C. BĂDUȚA
cîntăritor — preparația Petrila

Cartea tehnică — ajutor de nădejde

În registrul de inovații al cabinetului tehnic de la mina Lonea, alături de mulți alți inovatori, sînt trecute și numele tovarășilor Matei Ioan, Cipo Carol, Feher Martin, Stana Valer, Lăzărescu Gheorghe și Rad Nicolae care au devenit inovatori datorită ajutorului primit prin intermediul cărții tehnice.

În ultimul timp, comitetul sindicatului minel Lonea, în colaborare cu conducerea clubului, cu colectivul bibliotecii și cu cabinetul tehnic s-a îngrijit ca la fiecare sector să funcționeze cite o bibliotecă volantă cu cărți tehnice specifice muncii sectorului respectiv. Astfel, biblioteca sectorului de transport a fost înzestrată cu cărți tehnice pentru mecanici de locomotive, de trolei, frinari, lăcătuși, precum și pentru mecanicii de revizie.

ȘTEFAN PODOSU
supraveghetor — mina Lonea



Pregătirea din timp a rechizitelor școlare constituie pentru vînzătorii din librării și papetării o preocupare actuală.

Ambalate atrăgător în pungă din material plastic sute de caiete, creioane, radiere, ascuțitoare etc. așteaptă de pe acum micii cumpărători.

ÎN CLIȘEU: Eisler Andrei și Orz Cornelia de la unitatea de librărie nr. 22 Lupeni pregătind rechizitele pentru școlari.

DIN CARNETUL CORESPONDENTULUI

O mamă își caută fiul

Tremul mai pușăie odată apoi ca un om care a scăpat de o povară grea încremenește pe linie.

Călătorii coboară grăbiți din tren. Alții, tot atît de grăbiți își fac loc să urce.

Mircea nici n-a observat că lingă el s-a oprit cineva.

— N-ai putea să mă îndrumați în oraș? Am venit să-mi văd băiatul.

Cea care i-a adresat întrebarea — o bătrînă pușină la trup, îmbrăcată în portul arădanilor — scotocește încurcată după ceva prin buzunare.

— Uitați-vă aici, pe birtea asta e adresa lui. Băiatul meu e miner — mai spune bătrînica apoi așteaptă tăcută. Cum aveau același drum, Mircea și-a asumat rolul de ghid. Autobuzul îi duce repede prin orașul frumos luminat și în zece minute au ajuns în cartierul Livezeni. Ce de întrebări îi mai puse bătrînica pe drum: despre grădina de vară cea nouă, despre blocurile din cartierul Gh. Dimitrov, despre lumina albă de neon; că-lă ei nu e încă așa — și destre cite toate. E greu să fi ghid într-un oraș în continuă prefacere.

La blocul indicat pe adresă se opresc și sună. În ușă îi întâmpină o femeie tină.

— Eu, i se adresă bătrînica, îl caut pe fiul meu, Kato Elemer. E miner la mina cea nouă

din Valea Jiului și locuiește aici. Gospodina se uită îngăduitoare la ei.

— Imi pare rău, dar ați făcut drumul degeaba. Elemer nu mai locuiește aici. S-a mutat la blocurile din strada Constructorilor. E mai aproape de exploatarea la care lucrează.

În strada Constructorilor nu le-a fost greu să-l găsească.

Abia cînd mama și-a îmbrățișat fiul, Mircea și-a dat seama că îl cunoaște pe Elemer. Ii văzuse fotografia la panoul de onoare. Elemer e de mult în Valea Jiului. Aici a cunoscut oamenii, a încetat de la ei să învingă țaria adîncurilor. A lucrat multă vreme la Uricani în brigada lui Demeter Augustin. Multe lucruri frumoase s-au spus despre brigada aceea. Acum străpung inima muntelui să scoată la iveală cărbunele din mina Dilja, închisă cu 30 de ani în urmă într-o vreme cînd omul nu prețuia nimic. Activitatea lor nu se dezmente nici aici. Sînt fruntași lună de lună.

E frumos la Elemer în casă. Mobilă nouă din cea cu 7000 de lei și aparat de radio și covoare. Niciodată n-a visat bătrînica asemenea viață pentru fiul ei. Ce bucuroasă era.

Da! Merită să fi ghid chiar și numai pentru ocazia de a vedea atîta fericire.

I. CIOCLEI

Adunarea festivă a ziaristilor din Capitală

Martî după-amiază, în sala de marmură a Casei Scinteii, a avut loc adunarea festivă a ziaristilor din Capitală, consacrată Zilei presei romine.

Au luat parte membri ai C.C. al P.M.R., conducători ai unor instituții centrale și organizații obștești, numeroși ziaristi, corespondenți și difuzori voluntari, muncitori tipografi, oameni de cultură, activiști de partid.

Au participat, ca invitați, corespondenți de presă străini și atașați de presă ai unor misiuni diplomatice.

Adunarea a fost deschisă de tov. Ștefan Voicu, membru al C.C. al P.M.R., redactor șef al revistei „Lupta de clasă”.

A luat apoi cuvîntul tov. Valeriu Pop, redactor șef adjunct al ziarului „Scinteia” care a evocat glorioasele tradiții ale presei comuniste din țara noastră.

Decorati cu Ordinul Muncii



DROB GHEORGHE — mina Vulcan.



MOLDOVAN MIRCEA — mina Petrila.



DRIMBOEANU PAVEL — mina Lupeni.



VASS DOMINIC — mina Dilja.

Probleme și realizări DIN DOMENIUL TEHNICII MINIERE

In ajutorul muncitorilor sondori

Metodă pentru analizarea și stabilirea cauzelor deviațiilor sondajelor

Una dintre problemele de o deosebită importanță în executarea unui foraj o constituie realizarea lui cu o deviație minimă față de verticală. Cea mai mare parte a măsurilor tehnico-organizatorice sînt legate de verticalitatea sondajului, fapt care asigură un sondaj rapid, de calitate și economic. Măsurile care se iau pentru a se asigura verticalitatea nu reprezintă o etapă din ciclul de foraj, ci ele trebuie să însoțească continuu procesul de adîncire a sondajului.

I. In timpul forajului orice sondă, în mod practic, se abate de la direcția ei cu un oarecare unghi. Valorile acestor deplasări pot fi diferite. Sondele forate cu o deviere mare, în cea mai mare parte nu-și ating obiectivul proiectat, iar acelea care reușesc a-și atinge scopul se fac de obicei cu cheltuieli suplimentare. De asemenea, deviația sondajului atrage după sine complicații tehnice în procesul de foraj și uneori chiar eronarea parțială a rezultatelor geologice. Greutățile tehnice cele mai principale ivite ca urmare a deviației sondajelor sînt: ruperea prăjinilor de foraj în locurile de creștere sau scădere accentuată a deviației față de verticală; avarii datorită supărării pereților sau formării de găuri „cheic” urmare a frecărilor și lovirii acestora de către garnitura de prăjini; mărirea uzurii garniturii de foraj; solicitarea suplimentară a utilajelor și altele.

Cauzele deviației sondajelor sînt diferite și se împart în două categorii: a) cauze de natură geologică și b) cauze de natură tehnico-organizatorică.

Cauzele geologice au un caracter obiectiv, ele neputînd fi eliminate, dar măsura în care sînt cunoscute, efectul lor poate fi micșorat. Cea de a doua categorie a cauzelor deviației au în general un caracter subiectiv.

Cauzele de natură geologică în principal sînt: Intilnirea în timpul forajului a unor intercalații dure, de exemplu, a concrețiunilor silicioase, calcaroase, a unor bolovani sau a unor elemente rulate de dimensiuni apreciabile în conglomerate; traversarea de către sondaj a unor goluri (caverne carstice etc.); traversarea de către sondaj a unor zone de deranjamente tectonice: existența unor zone cu o mare alternanță de roci cu diferite durități; traversarea unor roci neconsolidate cu tendință de surpare (nisipuri) etc.

Deficiențele de natură tehnico-organizatorică se pot datora unor lucrări de montaj prost executate, lipsei unui regim de foraj tehnic fundamentat și riguros urmărit și respectat.

Cauzele acestea în principal sînt: fixarea necorectă a granielor, sau nefixarea rigidă a axului orizontal, forarea sondajului fără con-

SEVER SUCIU

inginer șef adjunct al Intreprinderii regionale de explorări „Ardealul”

ductor (burlan de ghidaj) sau așezarea necorectă a acestuia; apăsări mult prea mari sau prea mici pe capul carotier față de apăsarea de regim; folosirea de capete carotiere necorespunzătoare (uzate); folosirea în foraj a prăjinilor și tuburilor carotiere strîmbe; executarea forajului cu prăjini de diametru mic în găuri de diametru mari; folosirea în timpul forajului a carotierelor scurte; pompa la talpă a unui debit prea mare a fluidului de foraj în cazul traversării unor zone cu roci ce se spală foarte ușor.

Iată acum cîteva din măsurile care se iau pentru evitarea deviației, determinată de cauzele enumerate.

Practica lucrărilor de foraj a dovedit că marea majoritate a cauzelor de natură tehnico-organizatorică pot fi eliminate încă înainte de începerea forajului (altele pe parcurs) astfel încît, în aceste condiții ele nu pot influența prea mult direcția sondajului. Acolo unde aceste măsuri nu se aplică cu consecvență deviațiile sondajelor cresc.

Nu același lucru se petrece însă cu cauzele de natură geologică. Efectul lor poate fi redus (sau chiar eliminat) numai în măsura cunoașterii profilului sondei de forat. Acest lucru însă, în anumite condiții, este foarte greu de precizat deoarece sondajele forate în structuri necunoscute, tectonizate, se deplasează de la verticală.

II. Pe parcursul adîncirii sondajului se fac măsurători la diferite intervale. In urma acestor măsurători se poate întocmi reprezentarea deplasării axului sondajului în spațiu. In funcție de condițiile impuse se va hotărî dacă deviația sondajului se încadrează în deviația admisă și dacă sondajul poate fi continuat. Deși in urma măsurărilor efectuate la un singur sondaj se pot stabili de obicei cauzele tehnologice, cauzele de natură geologică nu pot fi confirmate decît pe baza rezultatelor obținute la un grup de sonde in același cîmp minier. Numai analiza rezultatelor unui grup de sonde care să acopere 1/4—1/3 din suprafața cîmpului minier sau a structurii permite stabilirea acestor cauze și ce măsuri se impun pentru realizarea unor sondaje cu deviații mici. Această analiză se face pe baza diagramei intensității deviației, întocmită în funcție de adîncimile sondajului și apoi în funcție de orientările geologice. Diagramele respective apar sub forma unor linii frînte cu maxime și minime — care vor constitui obiectul analizei. Analiza se face atît asupra cau-

zelor de natură tehnico-organizatorică cît și a cauzelor geologice (de zăcămint).

Pentru stabilirea cauzelor de natură tehnico-organizatorică se vor analiza: procesul verbal de măsurare a verticalității axului vertical, rezultatul măsurătorii asupra burlanului de ghidaj, profilul tehnic al găurii, diametrele de foraj, echipamentul de lucru, modul de executare a lărgirilor sau reducerii diametrului profilului, regimul de foraj aplicat (pe baza rapoartelor de sapă și a diagramei indicatorilor de greutate) apăsarea pe talpă, turația echipamentului de lucru, debitul de spălare a talpei pușului, măsurile aplicate pentru reducerea deviației sondajului.

La stabilirea cauzelor geologice se va analiza profilul sondelor săpate, insistîndu-se îndeosebi asupra zonei supuse influenței deranjamentelor tectonice, unghiul de inclinare a stratelor, alternanța rocilor de diferite durități, existența conglomeratelor sau existența în masa rocilor de concrețiuni foarte dure.

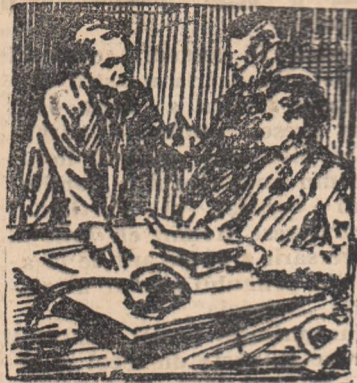
In urma elucidării zonelor cu intensități mărite ale deviației sondajului se va face analiza modului cum a evoluat creșterea deviației. Pentru aceasta este necesar ca în zonele acestea, încă din timpul forajului, să se facă măsurătoarea verticalității axului din 50 în 50 m. De asemenea, se consideră necesar ca la stratele de cărbune (zone mineralizate) cu grosimi peste 10 m., să se măsoare deviația la intrarea și ieșirea din strat, iar în stratele de cărbune (zonă mineralizată) cu grosimi mai mici, măsurătoarea să se facă obligatoriu în strat — 25 m. in coperiș și 25 m. in culcuș. Prin aceasta se va obține și o documentație mai bună evitîndu-se folosirea metodei extrapolării pentru stabilirea deviației în stratele de cărbune.

După întocmirea diagramei intensității deviației, în funcție de adîncimea sondajului, la acele găuri unde au rezultat cauze de natură tehnico-organizatorică — pe diferite intervale — ele vor fi excluse la întocmirea diagramei intensității medii, în funcție de orientările de reper.

Acest mod de analizare și stabilire a cauzei deviației de sondaje și in cîmpuri miniere se face ușor și rapid permițînd luarea de măsuri eficiente, pe cîmpuri miniere și intervale de adîncimi care să conducă la realizarea unor sondaje forate cît mai vertical.

INTERVIU

Indici tot mai înalți pe baza tehnicii noi



Este desigur cunoscut faptul că mina Lupeni a obținut anul acesta realizări dintre cele mai frumoase, mult superioare celor înregistrate în anii trecuți. L-am rugat pe tovarășul Iliescu Gheorghe, inginerul șef al exploatării, să ne vorbească despre felul în care s-a ajuns la aceste rezultate. Iată ce ne-a declarat:

— Succesele obținute de colectivul nostru se datorează în bună măsură acordării unei atenții sporite tehnicii noi. Tehnica nouă duce la îmbunătățirea tuturor indicilor tehnico-economici. Față de aceeași perioadă a anului trecut, anul acesta s-au extras din abatajele minei Lupeni cu peste 100.000 tone cărbune cocsificabil mai mult; a sporit productivitatea muncii cu 100 kg. de cărbune pe post și a scăzut prețul de cost cu 14,22 lei pe tonă de cărbune extrasă. E important de arătat că față de perioada corespunzătoare a anului trecut, anul acesta s-a armat metalic cu peste 94 la sută mai mult, dintre care numai în galerii cu mai mult de 31 de procente; peste 43 la sută din producția totală de cărbune a minei a fost extrasă din locuri de muncă susținute metalic.

Desigur lucruri la fel de frumoase s-ar putea spune și despre colectivele de muncă ale altor exploatări din Valea Jiului. Minerii din Aninoasa

au obținut realizări de seamă în ce privește sporirea vitezelor de avansare în abatajele frontale. Ei s-au apropiat mult de generalizarea obiectivului „3 fișii la două zile” și au toate posibilitățile pentru a extrage două fișii la zi. Ceea ce — orice s-ar spune — nu-l de loc puțin chiar în condiții tehnice mai favorabile.

Vorbînd despre avîntul luat de progresul tehnic în exploatarea carboniferă din Valea Jiului, e locul să amintim ce ne-a spus tovarășul Szuder William, directorul general al C.C.V.J.: „Mai important chiar decît însăși realizările e faptul că minerii sînt acum susținători de nădejde ai tehnicii noi. Ei caută noul, îl promovează cu mult curaj”.

Omul cu întreața sa capacitate creează, făurește totul. Să luăm doar un exemplu. Inginerul Stoicescu Ioan împreună cu tehnicianul Tenczler Ștefan de la mina Petrila, au alcătuit un proiect care a servit metalurgiștilor de la U.R.U.M.P. la confecționarea pieselor necesare susținerii mixte în abatajele cameră. Efectul acestui sistem de susținere e foarte mare: scade consumul specific de lemn de mină cu 15—20 la sută, se reduce numărul de posturi prestate pentru transportul lemnului, se creează o mai mare siguranță în exploatare. Acest sistem se aplică cu succes și la minele Aninoasa și Lupeni.

Minerii care folosesc cu precizie procedeele moderne de lucru realizează viteze de avansare mult superioare planului. Ortaciul lui Demeter Augustin de la mina Dîlja au realizat, în medie, în galerie profil dublu, o viteză de avansare de peste 100 m. l. pe lună. Și succese asemănătoare obțin brigăzile lui Sorescu Constantin de la Uricani, Drob Gheorghe de la Vulcan și Purda Constantin de la Petrila.

Toate acestea, fie că-l vorba de procedee tehnice noi, de mașini moderne, de preocuparea oamenilor pentru o muncă mai rațională, mai ușoară, au în fond un singur scop: realizarea unor indici tehnico-economici superiori. Și acest lucru se realizează în Valea Jiului, spre lauda colectivelor de minerii.

Actualitatea pe scurt

• Exploatarea miniere din Valea Jiului, au fost înregistrate în acest an cu mașini și utilaje moderne în valoare de peste 50 milioane lei.

• In primele 6 luni ale acestui an, în comparație cu aceeași perioadă a anului trecut, s-a extras cu susținere metalică o producție mai mare cu 13,1 la sută; s-a folosit susținerea metalică în galerii cu 51,7 la sută mai mult; încărcarea mecanică în galerii a crescut cu 18,3 la sută, iar în abataje cu 10,2 la sută.

La Valea: Consum de lemn de mină redus

Una din preocupările de bază ale colectivului minei Vulcan este reducerea continuă a consumului de lemn. In acest scop s-au luat o serie de măsuri începînd cu aprovizionarea lemnului de la suprafață. Aici se face cu grijă sortarea lemnului pe dimensiuni. Repartizarea acestuia pe sectoare se face, de asemenea, după dimensiunile cerute. Luînd calea spre abataje, suitorii și alte lucrări miniere, lemnul este folosit în mod rațional, respectîndu-se în același timp normele de tehnică a securității. Un mare accent se pune de către colectivul fiecărui sector pe recuperarea și refolosirea unei cantități cît mai mari de lemn. Rezultate frumoase în această acțiune au obținut minerii sectorului IV. In cadrul acestui sector, în special la banda-jare, se folosește numai lemn

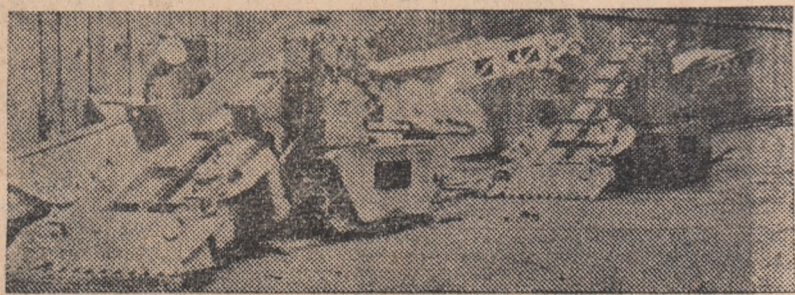
recuperat. La armare nu se face risipă, folosîndu-se lemnul cu dimensiunile cele mai potrivite la fiecare loc de muncă. Astfel, colectivul sectorului IV a reușit să fie fruntaș în privința reducerii consumului de lemn. In primul trimestru, de pildă, pe sector s-au economisit 2,3 m.c. de lemn la mia de tone de cărbune extrasă. In trimestrul II consumul de lemn a fost redus cu 1,9 m. c./1000 tone de cărbune. In total, pe primul semestru sectorul a realizat o economie de 231 m. c. de lemn.

Succese însemnate privind reducerea consumului de lemn în primul trimestru al anului au obținut și minerii sectorului III. Aici, economia de lemn s-a obținut pe seama depășirii producției planificate extrase cu armare metalică. Acest indice din planul tehnic a fost depășit cu 9373 tone

de cărbune. Rezultă deci, că încadrarea în indicii din planul tehnic aduce după sine realizarea și depășirea sarcinilor de producție. Acest lucru se poate vedea și din următoarele: In trimestrul II, cînd sectorul III nu și-a făcut planul la producția extrasă cu armare metalică decît în proporție de 90,3 la sută, consumul de lemn a fost depășit cu 1,5 m. c./1000 tone de cărbune.

Pe mină, în primul semestru, producția extrasă din locuri de muncă armate metalic depășește pe cea planificată cu aproape 6000 tone de cărbune. Faptul că lemnul este gospodărit în mod judicios atît la suprafață cît și în subteran a făcut ca pe mină acest consum să fie simțitor redus. In medie, de la începutul anului, la mina Vulcan s-a obținut un consum de lemn mai mic decît cel prevăzut cu aproape 1 m. c./1000 tone de cărbune.

ȘT. EKART



Intre alte mașini și utilaje moderne de care se servesc minerii din Uricani pentru sporirea producției și productivității muncii, se numără și mașina de încărcat G.N.L. Folosind o astfel de mașină, în abataj brigada minerului Năsăleanu Miron realizează lunar randamente în jurul a 7 tone de cărbune pe post. Pe această bază membrii brigăzii au extras în ultimele două luni mai mult de 800 tone de cărbune peste plan.

IN CLIȘEU: Mașină de încărcat G.N.L. sosită nu de mult la mina Uricani.

Un tânăr harnic

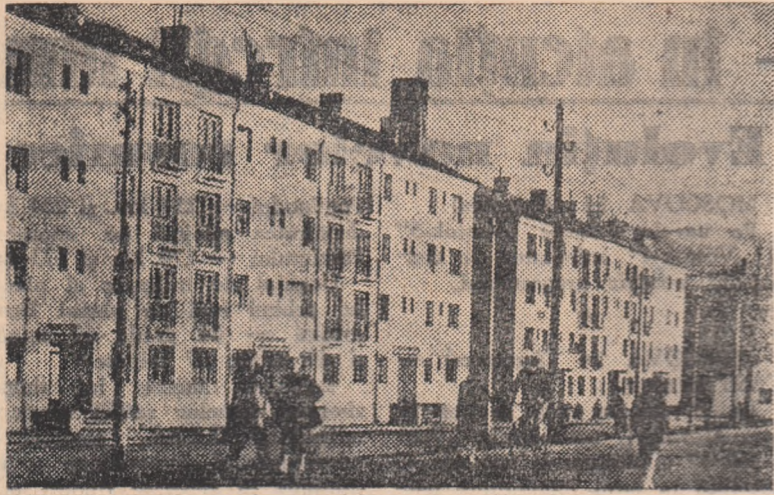
În atelierul electromecanic al minei Vulcan, majoritatea muncitorilor sînt tineri. Aici lucrează și strungarul Gall Ioan. A venit la exploatarea minieră Vulcan în anul 1951. Tânărul ucenic a învățat cu sîrg meseria de strungar pe care o îndrăgise încă de pe cînd era elev la școala elementară. La vîrsta de 18 ani iată-l strungar. Muncitorii de la atelierul electromecanic al minei l-au îndrăgit. Piese executate de el sînt de bună calitate. Pentru meritele sale în muncă, comunistii atelierului electromecanic l-au primit cu bucurie în rîndul candidaților și apoi în rîndul membrilor de partid. Munca desfășurată dovedește că Gall Ioan își îndeplinește cu cinste angajamentele luate în adunarea de partid.

Pe lîngă sarcinile de producție, pe care le îndeplinește lună de lună, el își realizează și sarcinile obștești. Astfel, el a muncit multă vreme ca membru al biroului organizației U.T.M. de sector și ca propagandist la cercurile de învățămînt politic U.T.M.

Conducerea atelierului electromecanic nu s-a plîns niciodată de activitatea strungarului Gall. De altfel cele mai complicate lucrări ca: axe pentru pompe, trolii, supape, lagăre pentru mașinile de extracție sînt executate de el sau sub îndrumarea lui. Gall Ioan este și un bun agitator. Ca membru al biroului organizației de partid, funcție în care a fost ales consecutiv patru ani la rînd, el depune multă încredere.

Bun organizator la locul de muncă, strungar cu o înaltă calificare și agitator de frunte, iată cum poate fi calificat Gall Ioan de la atelierul electromecanic al minei Vulcan.

D. ALBESCU
corespondent



Vedere din cartierul Livezeni — Petroșani.

ÎN ZI DE SĂRBĂTOARE LA LUPENI

Urări celor ce străbat spațiile

La o masă încărcată cu bunătați, minerul șef de brigadă Gilgor Nicolae de la sectorul I A sta alături de fratele său Ioan, venit tocmai de la Mamaia de Ziua minerului. La aceeași masă era și Rotaru Dumitru, minier șef de brigadă la sectorul I A și Torhescu Sandu din același sector. Despre ce or fi discutat acești mineri nu este greu de ghicit. Mai cu seamă că pe fețele mesenilor se citea bucuria.

Zborurile cosmice efectuate de navele-satellit „Vostok-3” și „Vostok-4” erau subiecte care

inflcărau pe toți cei prezenți. O astfel de discuție se încinsese și la masa ocupată de maestrul minier Kocsik Mihai de la mina Lupeni, Bencovici Ștefan, șef de echipă la preparăția Lupeni și Zeleneak Mihai, mecanic subteran la sectorul II al minei Lupeni.

De Ziua minerului, zecl de pahare s-au ridicat în cinstea bravilor cosmonauți sovietici, cărora minerii le-au urat din inimă succese tot mai mari în cucerirea Cosmosului.

A. MICA
corespondent

Sus paharul, ortace!

preparație și de la Viscoza prezintă frumoase programe închinăte celor sărbătoriți.

Bucuria, entuziasmul trebuie, oricum, immortalizate. Aparatele fotografice declanșează neobosit. Pe stadion și în alte locuri din oraș fotbalii, boxerii, voleibaliștii din localitate își demonstrează, în fața spectatorilor, măestră.

Grupurile de turiști — oaspeți pentru prima dată în Valea Jiului — și-au prelungit șederea în Lupeni. Sărbătoarea minerilor, festivitățile organizate i-au cucerit.

Știu minerii să muncească, dar să și petreacă!

— Sus paharul, ortace!
Și ortacul din Timișoara, din Iași sau din Corabia venit să viziteze frumoasele noastre meleguri a ridicat paharul, toastînd călduros pentru minerii.

A. NICHIFOREL

NOTE DE CĂLĂTORIE

Ghana pe drumul dezvoltării

Chiar de la dobîndirea independenței (1957) Ghana a început să fie cunoscută pe plan internațional ca o țară al cărei popor luptă activ pentru independența tuturor popoarelor care se mai află încă sub rușinoasa dominație colonială.

Atitudinea fermă adoptată de președintele Kwame Nkrumah împotriva intervențiilor brutale ale colonialiștilor în problemele interne ale Congo-ului, precum și participarea Ghanei la constituirea grupului de la Casablanca — organizație a statelor africane care și-au propus să lupte împotriva nollor metode de dominație politică și economică adoptată de țările colonialiste — sînt fapte care ilustrează politica progresistă promovată de poporul ghanez.

În ceea ce privește contribuția Ghanei la lupta pentru triumful ideilor de coexistență pașnică între popoare cu sisteme politice și sociale diferite, pentru dezarmarea generală și pace, trebuie subliniat că aceasta a fost într-adevăr substanțială și că acordarea Premiului Internațional Lenin „Pentru întărirea păcii între

Figuri de corespondenți

PASIUNE

Băduța Constantin a venit în Valea Jiului în vara anului 1957. L-a adus o scrisoare, invitație din partea fratelui său, tehnician constructor la Vulcan.

„Să vii la nunta mea, Costele. Te aștept pe tine și pe ceilalți” — glăsuța cartea poștală pe care a primit-o din Vulcan. Și-a făcut bagajul și s-a oprit în Vulcan. După nuntă, Băduța a vizitat orașul Vulcan și alte localități din Valea Jiului. A legat cunoștințe, prietenii...

— Eu nu mă mai întorc în comună. Îmi place Valea Jiului, îmi plac oamenii de aici. Sînt prietenoși și primitori. Mi-am găsit de lucru la preparăția din Petrița. O să mă calific, o să am o meserie — îi spuse el fratelui după cîteva zile petrecute printre minerii...

„Acestea s-au petrecut cu 5 ani în urmă. Băduța Constantin și-a văzut dorința împlinită. A urmat școala de calificare de preparator de carbune, apoi școala de mecanic de benzi și de curînd a absolvit și școala de calificare de cantaragii.

— E bine ca un preparator să cunoască și alte meserii, care se înrudesc. Să poată să fie folosit în mai multe locuri de muncă — îi spunea adesea maestrul de schimb.

Băduța a ascultat povăța maestrului său...

Venind în contact cu muncitorii de la preparăție, cu minerii de la Petrița, antrenat în luresul muncii, Băduța Constantin și-a amintit de în-

deletnicirea tatălui său, din timpul liber, care expedia săptămînal cîte o scrisoare două, redacției „Drum nou” din Brașov și redacției „Secera și ciocanul” din Făgăraș.

Hotărîrea de a scrie și el diferitelor publicații, a luat-o cu un an și jumătate în urmă. Prima corespondență i-a apărut în ziarul local „Steagul roșu” din Petroșani. Aceasta i-a dat încredere în munca de corespondent. După această dată aproape zilnic frecventa redacția și cerea sprijinul redactorilor. Străduințele sale au fost răsplătite. În coloanele ziarului local apăreau din ce în ce mai multe corespondențe, care infățișau munca entuziastă a minerilor din Petrița și a muncitorilor de la preparăție, schimbările survenite în viața locuitorilor petrițeni și preocupările lor zilnice.

Dar scrisorile corespondentului voluntar Băduța Constantin au trecut hotarele Văii Jiului, ale regiunii și chiar ale patriei. El scrie astăzi ziarului regional „Drumul socialismului” din Deva, „Scintile tineretului”, ziarului „Munca”, „Elbro”. Radioteleviziunii romine și celei sovietice. Corespondențele lui trimise diferitelor redacții se cifrează la peste 1000.

Numeroasele cadouri primite din partea Radioteleviziunii sovietice, Radioteleviziunii romine și de la alte publicații din țară, dovedesc că Băduța Constantin este un corespondent pasionat.

FLAVIU ISTRATE

Citirea ziarului — o ocupație utilă și plăcută

Despre brigada artistică a I.C.M.M. s-a vorbit mult. Iată însă că într-una din zile i-am surprins pe cîteva dintre membrii brigăzii citind cu deosebită atenție ziarul „Steagul roșu”. Fețele lor exprimau satisfacție. Se scria despre ei.

De fapt nu era pentru prima dată. Ziarul îi evidențiasse deseori, îi incurajase în muncă, fapt ce a făcut ca tinerii să manifeste un deosebit interes față de ziar. Ziarul a devenit un prieten al lor nedespărțit. Întîi i-au atras rîndurile scrise despre ei, mai apoi au început să se intereseze ce se mai spune despre alții. Despre

cum trăiesc, muncesc și se distrează tinerii din celelalte întreprinderi ale Văii Jiului. În paginile ziarului găsești multe lucruri interesante și despre meseria pe care o îndrăgești și o practici. În timpul liber citirea ziarului la I.C.M.M. Petroșani a devenit o ocupație plăcută și necesară. În întreprindere a crescut numărul abonaților la ziar și ceea ce e mai important, tot mai mulți tineri manifestă dorința de a-și folosi energia lor într-o formă organizată, utilă lor și altora. Și nu e puțin lucru!

IULIU BOROTEA
secretar U.T.M. — I.C.M.M.

In activitatea comercială

Rezultate bune, dar și lipsuri care trebuie lichidate

Crescerea veniturilor populației, șeful secției comerciale a Sfatului în aprovizionare, ca urmare a măsurilor luate de partid și guvern a mărit puterea de cumpărare a consumatorilor care pretind mărfuri de bună calitate și în sortimente cit mai variate. Pentru a face față acestor cerințe, preocuparea de seamă a conducerii organizațiilor comerciale de stat din Valea Jiului s-a îndreptat continuu spre asigurarea aprovizionării permanente a populației cu un fond tot mai mare și mai variat de mărfuri, de calitate mereu îmbunătățită.

În cadrul acestor măsuri, numărul unităților de desfacere a crescut cu 11 în semestrul I al anului 1962, s-au amenajat și dotat cu mobilier nou un număr de 4 centre specializate în desfacerea pîinii și produselor de panificație, s-au înființat două centre pentru comercializarea produselor lactate, iar la alte 37 unități de desfacere s-au făcut reparații și amenajări. În același timp, în cadrul T.A.P.L. au luat ființă o grădina de vară în Petroșani, dotată cu mobilier nou, un restaurant în orașul Petrița și o unitate nouă pentru viuzarea de carne și preparate diferite, s-au amenajat bufete specializate ca lacto-barul, plăcintăria. O.A.D.L.F. a amenajat 36 unități și a dotat 34 unități cu mobilier nou.

Planul de aprovizionare pe semestrul I 1962 a fost îndeplinit în proporție de 105,89 la sută, iar pe organizații comerciale se prezintă astfel: O.C.L. Alimentara — 105,62 la sută; O.C.L. Produse Industriale — 109,09 la sută; T.A.P.L. — 99,26 la sută. O.A.D.L.F. — 91 la sută. Deși global la activitate comercială s-a realizat planul, pe linie de O.A.D.L.F. au existat lipsuri,

creindu-se goluri în special cu produsele agro-legumicole timpurii ca: ardei, salată, castraveți, roșii, cartofi etc., iar în sectorul alimentației publice au lipsit vinuri superioare imbute-liate, ouă și alte produse.

Datorită realizării planului a fost realizat și rabanul comercial în proporție de 106,60 la sută, iar productivitatea a crescut pe comerț cu 7,80 la sută, datorită unei mai bune organizări a muncii.

În reducerea cheltuielilor de circulație nu s-au obținut rezultate satisfăcătoare. Numai O.C.L. Alimentara a realizat 1000 lei economie, iar O.C.L. Produse Industriale și T.A.P.L. au avut depășiri la cheltuielile de circulație care se concretizează prin cheltuieli în plus la reparații curente și lucrări de întreținere precum și în depășirea fondului de salarii.

Cu toate realizările obținute, mai sînt o serie de lipsuri în ceea ce privește gospodărirea fondului de marfă; mai pătrund pe rețea unele mărfuri necorespunzătoare din punct de vedere calitativ ca, de exemplu, laptele livrat uneori de I.C.I.L. Simeria, lipsesc adesea brînză de vaci și alte produse din lapte, creindu-se goluri în aprovizionare.

Sub îndrumarea Comitetului executiv al Sfatului popular orașenesc conducerile organizațiilor comerciale vor trebui să ia măsuri eficiente în ceea ce privește aprovizionarea unităților de desfacere de servirea populației, precum și educarea în permanentă a lucrătorilor din comerț pentru o servire civilizată a consumatorilor, gospodărirea cu grijă a fondului de marfă și întărirea șimțului de răspundere față de avutul obștesc.



Pe K. Nkrumah Avenue din capitala Ghanei.

(Continuare în pag. 4-a)

Zborul navelor Cosmice — în atenția întregii lumi

Inregistrări biocimice de la distanțe mari

MOSCOVA 14 (Agerpres) — TASS transmite:

Datorită numeroaselor aparate electronice și a celorlate aparate perfecționate instalate pe navele „Vostok-3” și „Vostok-4” a devenit posibilă înregistrarea de la mari distanțe a activității creierului, inimii, vaselor sanguine, plămînilor, mușchilor și a altor organe, scrie în ziarul „Izvestia” prof. Konstantin Faraghezian.

Aceste date, subliniază omul de știință, vor permite dezvoltarea transformărilor biocimice extreme de fine în procesul metabolismului, care stau la baza funcțiilor fiziologice ale organismului uman.

Noi redute în Cosmos

MOSCOVA 14 (Agerpres) — TASS transmite:

De la studierea Cosmosului la distanțe apropiate — la cunoașterea întregului Univers, aceasta este calea spre care merg navele cosmice sovietice, a declarat unui corespondent al agenției TASS, academicianul Mihail Millionșikov.

De câteva zile, a spus el, zboară în Cosmos navele satelit „Vostok-3” și „Vostok-4” străbătând spațiile Universului pe distanțe de sute de mii de kilometri.

Până în prezent zborul efectuat de Gherman Titov n-a fost depășit ca durată. Acum recordul lui a fost doborât. Piloții cosmonauți Andrian Nikolaev și Pavel Popovici au și cucerit noi redute în Cosmos.

ENIGMELE LUNII VOR FI DEZLEGATE

MOSCOVA 14 (Agerpres) — TASS transmite:

„Enigmele Lunii vor fi dezlegate cu ajutorul navelor cosmice și al sateliților sovietici”, scrie în numărul din 13 august al ziarului „Izvestia” Nikolai Barabșov, membru activ al Academiei de științe a R.S.S. Ucrainene, care a consacrat mulți ani studierii suprafeței Lunii.

După ce subliniază că Luna este lipsită aproape cu desăvârșire de atmosferă, savantul sovietic scrie: „Iată de ce sînt deosebit de importante observațiile asupra Lunii, din Cosmos”.

Ghana pe drumul dezvoltării

(Urmare din pag. 3-a)

timp și radical vechiul aspect al Accrei.

Creșterea rapidă a populației capitalei — acum se ridică la peste 390.000 de locuitori — a pus problema construirii unor noi cartiere de locuințe cu ajutorul unor credite acordate din partea statului. Ceea ce impresionează atunci cînd vizitezi noile cartiere de locuințe ca Mamprobi, Kaneshie și Christiansborg este concepția modernă a planurilor urbanistice. Noile locuințe sînt comode, atrăgătoare și păstrează specificul arhitectonic național.

Pe Kwame Nkrumah Avenue, la marele magazin universal Kingsway două mari vitrine sînt rezervate produselor fabricate de tinăra industrie ușoară ghaneză. Produse alimentare cum ar fi: lapte praf, brînzetură, conserve de ananas, ciocolată, țigări etc. sînt numai o mică parte din vastul sortiment expus și calitatea lor rivalizează cu cele mai bune produse similare importate din Anglia sau Olanda. Alături, în cealaltă vitrină, confortabila mobilă de mahon, produsele textile, obiectele decorative din abanos, fildeș sau

Trei rezultate importante

STUTTARD 14 (Agerpres)

„Primul rezultat a arătat dr. Eugen Sanger specialist vest-german în domeniul construcțiilor de rachete este demonstrarea practică a posibilității tehnicii așa-numitelor „întîlniri”. El a subliniat că această tehnică este de mare importanță pentru zborurile viitoare în spațiul cosmic deoarece cea mai bună metodă pentru reaprovizionarea navelor cosmice este în Cosmos.

Al doilea este demonstrarea, pentru prima oară, a faptului că zborurile de mai multe zile, în condițiile imponderabilității, sînt posibile pentru om.

În sfîrșit al treilea rezultat îl constituie înaltul grad de securitate a navelor cosmice și scăderea riscurilor”.

Observații asupra navelor în zbor

MOSCOVA 14 (Agerpres) — TASS transmite:

După cum transmit prin radio oamenii de știință sovietici de la stația Novolazarevskaja, situată în Țara Reginei Maud, ei efectuează observații neîntrerupte asupra semnalelor emise de navele „Vostok-3” și „Vostok-4”, înregistrează aceste semnale pe bandă de magnetofon.

Nava „Vostok-3” a putut fi observată de două ori pe cerul antarctic, se spune în radiogramă. Nava cosmică avea aspectul unei stele de mărimea a doua, nava deplasindu-se în direcția vest-est.

Pregătiri pentru aterizare

MOSCOVA (Correspondentul Agerpres transmite):

În timp ce navele „Vostok-3” și „Vostok-4” își continuă zborul în jurul planetei, pe pămînt se fac ultimele pregătiri pentru aterizare. Corespondenții ai presei sovietice anunță din raionul aterizării că de acum sînt în stare de funcționare toate mijloacele radiotehnice, care vor servi pe cosmonauți în timpul aterizării.

Zi și noapte stau la post acei care vor întâmpina primii pe Pămînt pe Andrian Nikolaev și Pavel Popovici.

corn ilustrează măiestria meșteșugarilor și muncitorilor ghanezi.

Pe aceeași stradă, peste drum de Cocoa House, vîd cîteva grupe de curioși adunați în fața vitrinelor unui nou magazin construit de Union Trading Company (o mare firmă comercială cu capital autohton) care va desface produse „Made in Ghana”.

...Anul trecut, în septembrie, la Akosombo a început să devină realitate un vechi vis al poporului ghanez: zăgăzirea fluviului Volta și construirea unei puternice hidrocentrale.

La terminarea primei etape a construcției, atunci cînd vor intra în funcțiune primele patru generatoare din cele șase prevăzute în proiect, cantitatea de energie electrică produsă va fi de 512.000 kW., adică de 20 de ori mai mare decît energia electrică realizată acum de toate centralele electrice din Ghana.

Peste 300.000 kW. vor fi utilizați pentru o producție anuală de 140.000 de tone aluminiu la un combinat de prelucrare a bauxitei ce va fi construit în noul port artificial Tema.

La combinatul pentru alu-

Evoluția navelor cosmice

MOSCOVA 14 (Agerpres) — Pe navele cosmice „Vostok-3” și „Vostok-4” activitatea se desfășoară potrivit programului.

☆

MOSCOVA 14 (Agerpres) — TASS transmite:

La 14 august pînă la ora 12 (ora Moscovei) nava-satelit „Vostok-3” a efectuat în trei zile 49 revoluții în jurul Pămîntului, parcurgînd o distanță de peste două milioane de kilometri. Nava-satelit „Vostok-4” se află în zborul cosmic de peste două zile și a efectuat 33 revoluții în jurul Pămîntului, parcurgînd circa 1.400.000 km.

Cosmonauții se simt foarte bine.

☆

MOSCOVA 14 (Agerpres) — TASS transmite:

Cosmonauții sovietici Nikolaev și Popovici au încheiat încă o zi încordată de muncă în Cosmos. La 14 august la ora 21 (ora Moscovei) nava satelit „Vostok-3” a înconjurat Pămîntul de peste 55 de ori, iar nava satelit „Vostok-4” de peste 39 de ori.

Nava satelit „Vostok-3” se află în cosmos de mai bine de 81 de ore. Distanța parcursă de navă în acest timp este de aproximativ 2.300.000 km., cifră care depășește de șase ori distanța între Pămînt și Lună. Nava satelit „Vostok-4” a parcurs în 58 de ore o distanță de peste 1.600.000 km.

Zborul cosmic în grup al navelor se desfășoară normal în deplină conformitate cu programul stabilit. Toate agregatele și sistemele navelor satelit funcționează ireproșabil.

La 14 august, la ora 21, parametrii orbitelor navelor „Vostok-3” și „Vostok-4” sînt egali: perioada de revoluție — 88,028 minute și 88,179 minute, depărtarea maximă de suprafața

Pămîntului — 214 km. și 224 km. depărtarea minimă de suprafața Pămîntului — 170 km și 173 km. Unghiul de înclinare al planului orbitei față de planul Ecuatorului — 64 grade 59 minute și 64 grade 57 minute.

La 14 august în timpul zborului navelor satelit deasupra teritoriului U.R.S.S., studioul de televiziune și interviuare a retransmis în repetate rînduri emisiuni direct de pe bordul navelor satelit.

Continuă observațiile asupra stării cosmonauților și a capacității lor de lucru. Informația telemetrică care se recepționează în permanență, observațiile prin televiziune și rapoartele cosmonauților confirmă că în cabinele navelor cosmice sînt asigurate condiții normale pe care înșiși cosmonauții le apreciază ca fiind confortabile. Valorile temperaturii, umidității și presiunii aerului sînt optime. Funcțiile fiziologice înregistrate nu prezintă devieri de la normă. Starea cosmonauților este excelentă, dispoziția lor este bună.

În cursul zborului în grup a navelor satelit „Vostok-3” și „Vostok-4” au fost obținute materiale extrem de valoroase pentru studierea influenței zborului cosmic îndelungat asupra stării fiziologice și psihologice a organismului uman. Experiența obținută cu prilejul zborurilor cosmice ale lui Gagarin și Titov a permis pregătirea sub toate aspectele a cosmonauților Nikolaev și Popovici în vederea unui zbor de o durată mult mai mare.

Cosmonauții Nikolaev și Popovici au îndeplinit cu succes programul de cercetări stabilit pentru 14 august. În prezent, în conformitate cu programul stabilit, cosmonauții Nikolaev și Popovici s-au calcat.

Radiograma cosmonauților

MOSCOVA 14 (Agerpres) — TASS transmite: Cosmonauții sovietici Andrian Nikolaev și Pavel Popovici au transmis următoarea radiogramă:

Moscow, Kremlin, raportăm poporului sovietic, Comitetului Central al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice, guvernului sovietic și lui Nikita Sergheevici Hrușiov personal: A început a pară zi de zbor cosmic. Zborurile se desfășoară conform programului. Ne aflăm la o mică distanță unul de altul. Menținem între noi o legătură sigură. Toate sistemele navei funcționează bine. Ne simțim excelent. Mulțumim mult pentru atenția părintească. Vă asigurăm pe dv. și întregul popor sovietic că programul de zbor va fi îndeplinit în întregime.

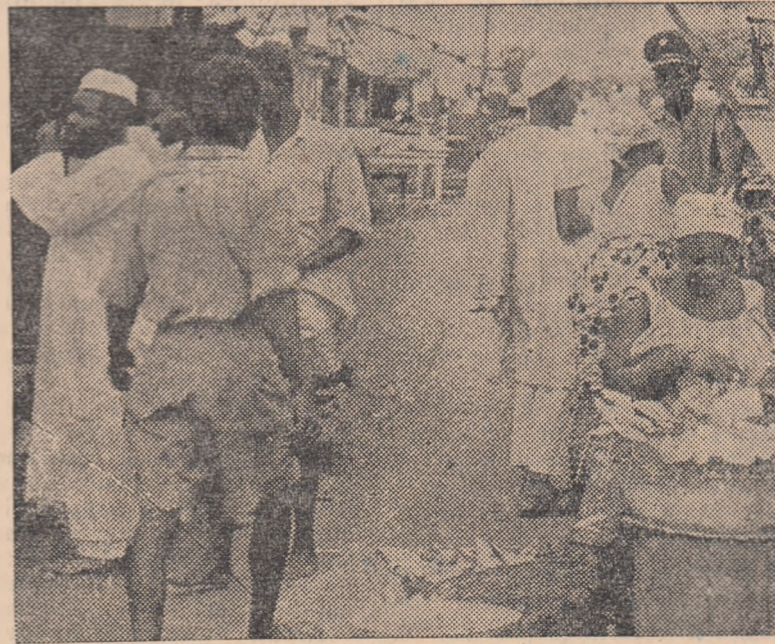
mini, cei peste 1.500 muncitori vor prelucra bauxita extrasă din bogatele zăcăminte aflate în regiunile Ashanti, Răsăriteană și Volta.

La vreo 30 de km. de Accra, pe țărmul oceanului, acum cîteva ani în urmă nu exista decît un sărăcăcios sat pescăresc. Astăzi, pe același loc este construit unul din cele mai mari porturi artificiale din Africa și un oraș nou a

cărui populație este deocamdată de 25.000 de locuitori.

Acolo, pe țărmul străjuit de palmieri, cei care nu știau altădată decît să pescuiască cu mijloace rudimentare, au învățat să minuiască complicatele utilaje de construcții și au devenit în prezent locuitorii unui oraș civilizată și care le oferă condiții de viață omenești.

MIRCEA DIMITRIU



Intr-o piață din Accra: vînzătoare de banane la grătar.

Pe scurt

BERLIN. Conducerea Uniunii Sindicatelor Libere Germane (R.D.G.) a chemat membrii de sindicat din ambele state germane să-și exprime solidaritatea cu Karl Schabrod, cunoscut militant al mișcării muncitorești și sindicale germane. Acest patriot a fost condamnat de organele justiției de la Bonn în iulie anul trecut la doi ani închisoare.

Este monstruos și de necrezut ca un luptător cinstit împotriva fascismului și militarismului, care și-a petrecut 12 ani în închisorile hitleriste, să fie din nou condamnat la închisoare pe doi ani, numai pentru faptul că luptă consecvent pentru pace, înfelegere rect-procă și coexistență pașnică, se spune în chemare. Conducerea Uniunii Sindicatelor Libere Germane subliniază totodată că călăii nazisti trăiesc în libertate în Germania occidentală și primesc pensii mari.

În chemare se cere imediată eliberare a lui Karl Schabrod.

LONDRA. Comitetul executiv al secției din Scoția al Sindicatului național al minelor din Anglia a adoptat la ședința care a avut loc la 13 august la Edinburg o rezoluție în care condamnă hotărîrea Direcției naționale a industriei carbonifere cu privire la închiderea a numeroase mine carbonifere din Scoția.

LONDRA. La centrul de cercetări bacteriologice din Porton Downce continuă în secret cercetarea cauzelor de contaminare și a morții lui J. Bacon, colaborator al acestui centru, de ciurmă neagră.

BUENOS AIRES. Criza politică din Argentina s-a redeschis în noaptea de 13 spre 14 august o dată cu anunțarea demisiei ministrului armatei, Jose Luis Cantilo și a ministrului afacerilor interne, Carlos Androgue.

India — în al 15-lea an de independență

La 15 august 1947 lupta poporului indian împotriva colonialismului a triumfat. Cea mai mare colonie din lume a sfîrșit lanțurile robiei, intensificînd astfel vastul proces de destrămare a sistemului colonial.

Victoria mișcării de eliberare națională din India, strîns legată de conturarea — după cel de-al doilea război mondial — a noului raport de forțe în lume, a deschis în fața poporului indian perspectiva unei noi etape a dezvoltării sale istorice — etapa lichidării moștenirii nefaste pe care au lăsat-o colonialiștii englezi, a fărîrierii unei vieți mai bune.

În cei 15 ani de independență, India a obținut succese de seamă în dezvoltarea economică. Au fost construite centrale electrice, uzine metalurgice, întreprinderi ale industriei chimice și de mașini-unelte, a fost ridicată producția agricolă. O deosebită atenție s-a acordat învățămîntului: printre alte moșteniri triste ale colonialismului, se numără și procentul de analfabetism de 84 la sută din populația țării.

Politica externă a guvernului Indiei, care se bazează pe menținerea și consolidarea păcii, întărirea legăturilor de prietenie cu toate țările indiferent de orientarea lor politică și socială, ne-participarea la alianțele și blocurile militare agresive de tipul S.E.A.T.O. și C.E.N.T.O., condamnarea colonialismului, se bucură de un înalt prestigiu internațional.

Cu prilejul acestei mari sărbători poporul român urează noi succese poporului indian în lupta pentru dezvoltarea patriei sale pentru triumful păcii și colaborării internaționale.