



Steagul roșu

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

Anul XIV
XIX Nr. 3891
Miercuri
18 aprilie
1962
4 pag. 20 bani

Economiile — obiectiv de seamă în munca minerilor petroleni

581.000 lei economii într-o singură lună

În lumina Directivelor C.C. al P.M.R. cu privire la criteriile principale ale întrecerii socialiste, minerii de la Petrila și-au prevăzut, printre alte obiective de întrecere, realizarea în acest an a unei economii suplimentare la prețul de cost în valoare de 750.000 lei. Prin sporirea productivității muncii, îmbunătățirea calității cărbunelui, reducerea consumului de exploziv, energie electrică și aer comprimat, în luna trecută la mina Petrila s-au obținut economii peste plan la prețul de cost în sumă de 581.000 lei. De la începutul anului și până la 1 aprilie minerii petroleni au realizat economii suplimentare în valoare de 466.000 lei.

Când se dă cărbune de calitate

În primele două luni ale anului, calitatea cărbunelui livrat de minerii Petrilei a fost necorespunzătoare. Datorită acestui fapt exploatarea și s-a aplicat o penalizare fizică de peste 1500 tone cărbune, influențând astfel negativ reducerea prețului de cost. În ultima vreme însă ca urmare a unor măsuri luate de către conducerea exploatarea, a extinderii inițiativei „Nici un vagonet de cărbune rebutat pentru sist”, calitatea cărbunelui i se acordă o grijă deosebită. În luna trecută, respectând normele stabilite pentru calitatea cărbunelui, minerii de la Petrila au obținut economii echivalente cu valoare a 1.434 tone de cărbune

La sectorul de investiții

Paralel cu munca pe care o desfășoară pentru îndeplinirea planului la lucrările de pregătire, colectivul sectorului XI Investiții de la mina Petrila acordă o atenție deosebită realizării de cit mai mari economii. Astfel, ca urmare a reutilizării remonajilor de lemn și a materialelor de cofraje, reducerii consumului de energie electrică și respectării monografiei de armare acest co-

lectiv a obținut de la începutul anului economii suplimentare în valoare de 636.000 lei. În împlinirea zilei de 1 Mai minerii și tehnicienii sectorului XI investiții sint hotărâți să realizeze noi și însemnate economii, contribuind astfel la îndeplinirea și depășirea angajamentelor colective.

O brigadă fruntașă la economii

Intr-unul din abatajele fi-guri ale sectorului II de la mina Petrila lucrează brigada minerului Roibu Gheorghe. Despre această brigadă se spun numai lucruri bune la exploatarea. Și nu întâmplător. Buna organizare a muncii în abataj, preocuparea permanentă pentru economisirea lemnului și alte materiale fac ca brigada să ocupe un loc fruntaș pe mină atît în ce privește producția extrasă cit și în obținerea de economii. De la începutul anului și pînă în prezent membrii brigăzii au dat peste plan mai mult de 1.000 tone de cărbune, realizînd totodată economii la materiale în valoare de peste 50.000 lei.



Brigada lui Matei Ioan lucrează în atelierul de reparat perforatoare și ciocane de abataj în cadrul sectorului electro-mecanic de la mina Petrila. Brigada formează un colectiv harnic, fruntaș în lupta pentru scurtarea termenelor și îmbunătățirea calității lucrărilor de reparații. La realizările brigăzii, o contribuție însemnată au adus și inovațiile șefului de brigadă, tov. Matei Ioan, inovații care au contribuit în mod deosebit la perfecționarea utilajelor, la prelungirea duratei lor de funcționare între reparații.

A venit primăvara. Au anunțat-o gîngășii ghiocel ce și-au scos căpsorul firav de sub zăpadă, ciripitul vesel al păsărelelor, întreaga natură trezită la viață. Potrivit tradiției, în acest anotimp al înolurilor, se organizează „Luna curățeniei”, acțiune menită să înfrumusețeze toate localitățile Văii Jiului. Ca în fiecare primăvară, harnicii locuitori ai Aninoasei, în frunte cu deputații, participă cu mic cu mare la înfrumusețarea comunei. În circumscripția nr. 5 unde-i deputat tovarășul David, acțiunea de curățenie se desfășoară zi de zi. Gospodinele au reamenajat rîndurile și zonele verzi, iar cei mici adună în grămezi nierele și uscăturile.



GRĂDINA DE PE VALE

Vor să aibă și ei mindria de a fi contribuit la înfrumusețarea cartierului. După ce vin de la șut, bărbații se ocupă de curățatul șanțurilor și fac pe „vagonetarii” transportînd gunoiul cu roaba. Dar parcă numai în circumscripția deputatului David se muncește? Pe vale în sus, în centru, toată Aninoasa e un șantier al curățeniei și înfrumusețării. Mergi în circumscripția nr. 1 unde este deputată tovarășă Șortan Lucreția, în cele în care au fost alese tovarășele Jurca Silvia și Barbu Maria precum și în celelalte circumscripții, peste tot se muncește intens.

— Ar fi frumos să plantăm și ceva trandafiri în comună — a venit mai zilele trecute cineva cu propunerea.

— De unde să-i luăm că la grădinărie is scumpul.

— Mergem pe deal după măcieși, îi plantăm și după ce se prind, rugăm pe tovarășul

Prin frumoasele depășiri de plan ce le realizează luna de lună și economisirea lemnului de mină, brigada condusă de minerul Velek Ion și-a creat un bun renume la sectorul I A de la mina Lupeni în abatajul frontal de pe stratul 5 blocul II unde lucrează brigada se introduce în prezent armarea metalică, ceea ce le va permite tov. Velek și ortacilor săi să extragă cărbune cocsificabil cu economii și mai mari de lemn.

IN CLIȘEU: Schimbul brigăzii condus de minerul Antoniu Dumitru (stînga) pregătit pentru a intra în mină.



In stațiunea Mamaia Noi hoteluri și restaurante moderne

CONSTANȚA 16 (Coresp. Agerpres).

La Mamaia se fac în prezent ultimele lucrări de finisare a noilor hoteluri moderne. Noile construcții vor fi date în folosință în cursul lunii mai și vor spori capacitatea stațiunii cu încă 5000 locuri. Noile hoteluri au de la 4 pînă la 14 etaje.

Tot la Mamaia avansează într-un ritm rapid construcțiile a 4 noi restaurante moderne și a unui grup de magazine.

Munca cultural-educativă din exploatarea forestieră, în sprijinul producției

MIHAI GORBOI

secretarul comitetului de partid
I. F. Petroșani

Paralel cu munca politică desfășurată pentru mobilizarea muncitorilor forestieri la realizarea sarcinilor de plan, organizațiile de partid din cadrul exploatarea întreprinderii noastre acordă o deosebită atenție muncii cultural-educative.

În vederea intensificării muncii cultural-educative în exploatarea forestieră, la indicația comitetului de partid al întreprinderii, comitetul sindicatului și comitetul U.T.M. au întocmit un plan de măsuri comun. Pe baza planului elaborat, în cadrul exploatarea forestiere au avut loc numeroase acțiuni cultural-educative.

Un loc important în munca de culturalizare a muncitorilor îl au conferințele. La cele 23 exploatarea forestiere, la cabanele unde sînt cazați muncitorii forestieri, se expun lunar conferințe axate pe teme ale procesului de producție, ca de pildă, valorificarea superioară a masei lemnoase, gospodărirea rațională a fondului forestier, conferințe politice de exemplu, caracterul științific și realist al politicii P.M.R., importanța istorică a Congresului al XXII-lea al P.C.U.S., ce se înțelege prin patrie și patriotism, conferințe pe teme științifice cum au fost „Lupta științei împotriva superstițiilor”, „Semnele cerești și tălmăcirea lor adevărată” precum și conferințe pe teme internaționale. De menționat că la expunerea conferințelor, care s-au organizat mai mult în zilele de sîmbătă după-amiază și duminică, s-au în alte zile cînd muncitorii nu au lucrat, au participat toți muncitorii din cadrul exploatarea forestiere. Expunerile au fost făcute de membri ai comitetului de partid

și ai activului fără de partid prietere care tov. Ilic Dumitru, Fulga Cornel, Sirbu Mircea, Orvas Gheorghe și alții.

Putem sublinia că expunerile și conferințele ținute au contribuit în bună măsură la educarea muncitorilor forestieri, la ridicarea conștiinței lor în lupta pentru îndeplinirea sarcinilor puse de partid. Ca dovadă numeroși muncitori au răspuns la chemarea conducerii întreprinderii de a efectua muncă voluntară pentru dezapezire. Astfel, în perioada iernii, muncitorii forestieri au efectuat peste 2000 ore de muncă voluntară. În fruntea acestei acțiuni s-au situat și de data aceasta comuniștii, exemplul lor a mobilizat sute de muncitori nemembri de partid la această acțiune care a contribuit în mare măsură la înlăturarea greutăților cauzate de zăpezii la majoritatea exploatarea.

Un loc important în ultima perioadă în educarea salariaților întreprinderii noastre l-a ocupat și munca cu cartea. În această direcție, comitetul sindicatului a fost îndrumat de către comitetul de partid de a dota bibliotecile din exploatarea cu cărți noi. Bibliotecile din exploatarea au fost reînnoșate în primul trimestru al anului cu 780 volume, în valoare de 5.100 lei. De asemenea, la sectorul Lonea și centrala Petroșani, la indicația comitetului de partid, organizațiile de bază au îndrumat comitetele secțiilor sindicale de a organiza standuri de cărți cu vînzare. De la aceste standuri au fost cumpărate de către muncitorii forestieri cărți în valoare de peste 3.000 lei.

Au fost luate măsuri și în privința îmbunătățirii activității cultural-artistice. S-a reușit, de pildă, ca la sectorul Lonea să se organizeze, pe lângă brigada artistică de agitație, și o echipă de teatru care în prezent face repetiții la piesa „A furat-o pădurea” de Mihail Leonard, o piesă strîns legată de specificul muncii în exploatarea forestiere.

(Continuare în pag. 3-a)

Unități comerciale moderne

Unitățile comerciale din Valea Jiului capătă un aspect tot mai atrăgător. S-au dotat cu mobilier nou, metalic, un număr de 5 centre de desfacere a piinii și produselor deificație din Petroșani, Lupeni și Petrila.

În același timp a luat ființă un nou centru pentru desfacerea produselor deificație precum și a produselor lactate la parterul unuia dintre blocurile noi din cartierul Dimitrov Petroșani.

Valoarea totală a investițiilor făcute în acest scop atinge suma de peste 190.000 lei.

Comandamentul a pornit la lucru

Conducerea lucrărilor de curățenie și înfrumusețarea comunei trebuie făcută cu pricepere. În acest scop s-a ales un comandament din care fac parte tovarășii Popa Pavel, președintele sfatului popular, Ledrer Iosif, șeful minei și alți deputați cu inițiativă și dragoste față de muncă. Odată înființat, comandamentul a pornit la muncă. A analizat temeinic posibilitățile și, pe baza lor, a făcut un plan de muncă.

D. CRIȘAN

(Continuare în pag. 3-a)

Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE

Realizări din minierul sovietic

Mină complet automatizată

Prima mină hidroaeriană-automată cu o capacitate anuală de 8,4 milioane tone de cărbune cocsificabil se construiește în bazinul Kuznețk (Siberia de sud-vest). Ea va deveni principalul furnizor al uzinei metalurgice gigant din Siberia de vest, care se construiește în apropiere de Novokuznețk.

În mina hidroaeriană automată, minile omului nu numai că nu vor atinge cărbunele, dar mineri nici nu-l vor vedea, ca și petroliștii de la sondele moderne.

În abataje vor fi folosite tunuri-hidromonitoare cu apă

cu comandă program. Ele singure, fără intervenția omului vor alege regimul optim de muncă. Un curent de apă va duce cărbunele extras și îl va scoate la suprafață prin conducte. Apa va transporta cărbunele prin conductă la uzina situată la 10-15 km. de mină.

Noua mină va fi de trei ori mai productivă decât minele existente în bazinul Kuznețk. Iar prețul de cost al cărbunelui de două ori mai mic.

În prezent se construiește prima parte a minei-automate cu o capacitate anuală de peste 4.000.000 tone cărbune.

(Agerpres)

LUCRUL ÎN ACORD LA HALDĂ

Haldarea sterilului la Valea Arsului a ridicat ani de-a rândul probleme complicate. Nici după schimbarea sistemului de culbutare — frontală cu vagonetului — a sterilului pe haldă și introducerea actualului sistem de haldare cu cupe de funicular pe șine suspendate, haldarea nu a fost deplin rezolvată. Lucrul în regie nu stimula munca personalului de deservire a instalațiilor de haldare. Nu se lucra cu randament. În subteran rămăneau de pe un schimb pe altul zeci de vagonete cu piatră care blocau galeriile, stingherind procesul de producție.

Pentru a înlătura acest neajuns, conducerea exploatării Loncea a luat măsuri ca la haldă de la Valea Arsului să fie introdus lucrul în acord. În martie au fost angajați muncitorii noi și s-au organizat cu ei 3 brigăzi permanente de haldare care lucrează în rotație pe schimburi. Apoi s-a trecut la experimentarea lucrului în acord, fixându-se ca normă pe schimb cîte 15 vagonete de steril golite pe haldă de fiecare cupar. Obținându-se rezultate promițătoare, lucrul în acord a fost introdus definitiv

începînd cu luna aprilie. Munca brigăzilor de haldare conduse de tov. Iuhoș Mihai, Chiștoiu Ioan și Achim Ioan se desfășoară cu spor. Fiecare brigadă haldăază pe schimb între 80-85 vagonete cu steril, față de 40-45 vagonete cît se realiza înainte în regie. Se face cu succes față volumului de steril excavat la lucrările de pregătire din sectoarele II, III și VI investiții, haldindu-se cu regularitate pe fiecare schimb întreaga cantitate de piatră extrasă pe puțul Frank din subteran.

Utilaje electrice moderne

Pe adresa C.C.V.J. au sosit nu de mult, din R. P. Ungară, 4 redresoare de forță hexafazate de 600 V și 200 A, cu balon de sticlă. Aceste utilaje electrice moderne vor contribui la mărirea siguranței în alimentarea cu curent continuu a locomotivelor electrice cu trolei. Ele au fost date ca rezervă la redresoarele existente în funcțiune la exploatarea din bazin.

Cerințe ridicate de perforajul umed

Perforarea găurilor pe cale umedă ia o tot mai mare extindere la lucrările de deschidere și pregătire de la mina Lupeni. Cele mai numeroase locuri de muncă în steril, unde se aplică acest procedeu de perforare, se află la sectorul VII investiții. În prezent aici se perforază umed la 6 înaintări în piatră. Rezultate bune obțin minerii din brigada condusă de tov. Mihai Pavel. Perforînd găurile pe cale umedă și încărcînd piatra pușcată cu eforturi fizice reduse, prin folosirea unui reincărcător cu bandă, minerii acestei brigăzi realizează luna de lucru viteze de avansare sporite în galeria pe care o sapă. În prima săptămîină din aprilie, de exemplu, brigada a înaintat 9 metri în galerie dublă.

Mai slabe sînt rezultatele brigăzilor din sectorul VII care sapă galerii în contra pantă. La aceste lucrări, perforajul umed ridică un șir de probleme tehnice. Iată cîteva exemple. Minerii din brigada condusă de Ungureanu Nicolae sapă în prezent în contrapantă galeria buclă de legătură între puțul orb nr. 21 și 5 macaze, orizontal 650. În contra ort — de la 5 macaze spre puțul orb nr. 21 lucrează brigada minerului Moloci Tudor. Și această lucrare minieră se execută cu înclinare spre ort. Realizările ce le obțin aceste brigăzi cu perforaj umed sînt cu mult sub posibilități. Astfel, dacă minerul Ungureanu Nicolae cu ortocii săi a depășit planul în prima săptămîină din aprilie cu 20 la sută, toate celelalte brigăzi care perforază umed în galeriile ce se sapă în contrapantă nu și-au realizat planul. Brigada lui Moloci Tudor a rămas sub plan în 6 zile lucrate din luna aprilie cu 10 la sută. Cea a lui Cherebeț Ovidiu a realizat o înaintare zilnică de numai 1 m.l. în circuitul puțului Ștefan de la orizontul 400, neîndeplinindu-și planul. Cu 25 la sută au rămas sub plan și minerii din brigada lui Lisandru Preda. Ei au săpat într-o săptămîină numai 6 metri în galeria de legătură dintre puțul Ștefan și puțul orb nr. 10 la orizontul 400. Ce împiedică

munca acestor brigăzi în condițiile perforajului umed?

Se știe că apariția apei la locurile de muncă din subteran implică o serie de complicații în procesul muncii miniere. La înaintările în piatră săpate cu înclinare spre ort apariția apei aduce dificultăți și mai mari; canal nu se poate face pentru că și așa apa s-ar scurge în direcția nedorită.

PE TEME ACTUALE

Să nu se aplice perforajul umed la aceste lucrări? Ar fi greșit să se creadă că aceasta este soluția adecvată.

Brigăzile amintite întâmpină greutăți tocmai din cauza că nu au fost luate din timp măsurile corespunzătoare. Ele au continuat să folosească reincărcătoarele cu bandă acționate de motoare electrice. Din cauza umezelii — în continuă creștere — la brigada lui Cherebeț Ovidiu s-a ars motorul de acționare a benzii. Și la celelalte locuri de muncă se putea întâmpla același lucru. Pentru a fi preîntîmpinat, precum și pentru a se feri muncitorii din brigăzi de electrocutări, reincărcătoarele cu bandă au fost scoase afară. Acum minerii din brigăzile tov. Cherebeț Ovidiu, Ungureanu Nicolae, Moloci Tudor și Lisandru Preda încercă sterilul direct în vagonet, cu eforturi fizice mult mai mari și, firește, cu randament mai scăzut. Lucrul la încărcare decurge acum anevoios din cauza că apa se adună la ort înmuind vatra și favorizînd formarea noroiului. Ar fi neapărat nevoie de mecanizare, atît pentru încărcarea stecului cît și pentru evacuarea apei. Minerii au cerut de repetate ori mașini de încărcat cu cupă. Continuă, de asemenea, să ceară pompe

pneumatice portative tip „Skoda”, ușoare și practice de întreținut pentru evacuarea apelor de la locurile de muncă, unde acest lucru nu poate fi făcut pe canal. Apa ar urma să se colecteze într-un mic jomp săpat în apropiere de ort, de unde apoi ar fi pompată în vagonet și evacuată de la locul de muncă.

Aproape toate înaintările în contrapantă din sectorul VII la care se ridică toate aceste probleme sînt de lungă durată. De pildă, galeria pe care o sapă contraort brigăzile de mineri conduse de tov. Ungureanu Nicolae și Moloci Tudor măsoară aproape 1 km. lungime. Cea pe care o execută minerul Cherebeț Ovidiu cu ortocii săi — 250 de metri. În condițiile în care lucrează în prezent, brigăzile nu vor putea realiza aceste lucrări miniere în termenul prevăzut, vor rămîne mereu sub plan realizînd cîștiguri slabe. Va trebui ca cererile brigăzilor de a li se da mașini de încărcat cu cupă și pompe pneumatice portative tip „Skoda” să fie satisfăcute cît mai curînd posibil. Conducerea sectorului VII este datoră să insiste pentru aceasta la conducerea exploatării, iar conducerea exploatării Lupeni să facă demersurile necesare la Direcția comercială a C.C.V.J. Se mai cere totodată ca maștrii miniere să aibă grijă ca perforarea cu apă să nu se facă oricum: apa trebuie reglată continuu în timpul perforării pentru a nu curge la ort în cantități cît nu-i necesar, garniturile folosite la mașonul cu injecție laterală să fie cele mai potrivite pentru a se evita scurgerea apei și stropirea muncitorilor în timpul lucrului. Odată pusă la punct toate acestea, iar brigăzile dotate cu utilaje necesare, lucrul cu perforaj umed va duce la rezultate bune și la înaintările cu pantă inversă.

I. BALAN

Cu privire la asigurarea răcirii motoarelor electrice și aerisirea camerelor de pompe

Instalațiile de pompe subterane de la exploatarea miniere din Valea Jiului sînt puse în mișcare de un număr mare de motoare electrice asincrone. Aceste motoare, care acționează pompe și grupuri de pompe cu debite și înălțimi de refulare mari, au puteri ce variază între 75 și 850 kW. Multe din ele funcționează în mod continuu timp de peste 12 ore pe zi.

Una din principalele inconveniente ale exploatării motoarelor electrice, în special a celor ce depășesc puterea de 220 kW, este încălzirea acestora peste limita admisă. O dată cu aceasta are loc și o creștere a temperaturii în camera pompelor. Ridicarea temperaturii aerului peste limita admisă (30° C) influențează negativ înfășurarea motoarelor electrice și reduce foarte mult durata lor de serviciu.

Pentru a înlătura acest inconvenient se pune problema evacuării aerului cald ce se degajă de la motoarele electrice și alimentarea stației cu un debit de aer suficient. Aerul din camerele de pompe subterane trebuie să fie în permanență proaspăt și curat, pentru a se evita accidentele tehnice.

Pentru o funcționare normală a motoarelor, literatura de specialitate indică următoarele debite de aer necesar

pentru răcire: 1 m.c./sec. pentru răcirea motoarelor de putere mică (sub 200 kW) și 5 m.c./sec. pentru motoarele mai puternice, pînă la 1600 kW.

Răcirea motoarelor se poate face prin mai multe metode. Cea mai răspîndită este aceea prin răcirea cu aerul din cameră. Astfel, pentru răcirea camerei, aerul proaspăt este luat din puțul minei (camerele de pompe sînt amplasate de regulă în imediata apropiere a puțurilor principale de extracție care sînt și puțuri pe care intră aerul proaspăt în subteran) prin intermediul planului înclinat în care se află instalate conductele de apă. Aerul încălzit, se evacuează prin a 2-a ieșire a camerei pompelor în galeria de ocol.

La minele din Valea Jiului, marea majoritate a stațiilor subterane de pompe au prevăzută o astfel de răcire a motoarelor electrice. Se constată însă deficiențe la acele camere unde lipsește o a doua ieșire. Temperatura aerului depășește, în unele cazuri, limitele admise și atunci înfășurările motoarelor sînt supuse unor deteriorări premature.

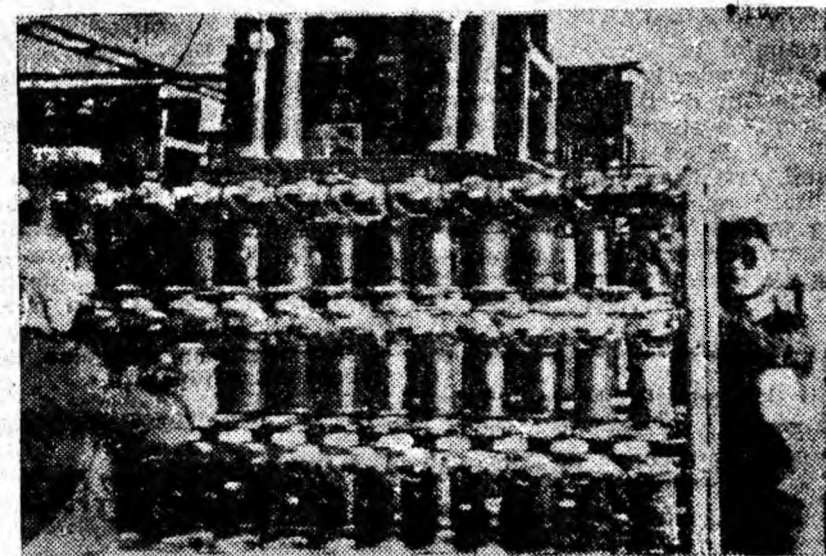
O altă metodă de răcire a motoarelor este prin alimentarea camerelor cu aer refulat din afara camerei de pompare. Aceasta se realizează

prin intermediul tuburilor de aeraj. Deficiența constă în faptul că aerul aspirat din galeria de transport sau din galeria transversală și refulat în cameră este un aer cu un conținut oarecare de praf. Or, se știe că praful din aer distruge înfășurarea și crează condiții de lucru nefavorabile. Curățirea acestui aer se poate face însă necesită instalații auxiliare.

Motoarele electrice cel mai frecvent înfășurate la stațiile de pompe subterane de la minele din bazin sînt motoare de puteri mari — 200 kW, 220 kW, 330 kW, 350 kW, 850 kW. Deteriorarea unui astfel de motor aduce pagube mari exploatării miniere respective.

În concluzie, pentru mărirea duratei de exploatare a motoarelor electrice de mare putere din stațiile subterane de pompe, este foarte important să se asigure o răcire bună a lor cu aer curat. Este, de asemenea, necesar să se efectueze o întreținere corespunzătoare și să se respecte regimul normal de pornire. Numai astfel se poate asigura o funcționare de lungă durată a motoarelor electrice din stațiile subterane de pompe precum și scăderea costului pe m.c. de apă evacuată.

ing. IANAȘ ANDREI



Lămpăriile de la exploatarea miniere din bazin au fost aprovizionate în ultimul timp cu un lot de 14.000 bucăți piese de schimb pentru lămpi electrice cu acumulatori. Cu ajutorul lor au putut fi recondiționate un mare număr de lămpi de mină. Clișeul nostru prezintă încărcarea lămpilor electrice cu acumulatori la lămpăria minei Vulcan.

Aparate de măsurat debitul și presiunea aerului comprimat

Micșorarea cheltuielilor de producție, în scopul reducerii prețului de cost al tonei de cărbune extrasă, presupune un consum cît mai rațional de energie electrică și pneumatică. Pentru a se putea urmări cu precizie consumul de energie pneumatică pe sectoare, sînt necesare aparate de măsură perfecționate. În ultimul timp, C.O.V.J. a primit 15 debitmetre tip M.B.-65 fabricate în R. D.

Germană. Aparatele înregistrează atît presiunea cît și debitul aerului comprimat folosit de mașinile și instalațiile pneumatice din subteran. Prin intermediul unui dispozitiv de integrare (contor înregistra-tor), debitmetrul înregistrează consumul total de aer comprimat realizat lunar. Cu astfel de aparate au fost dotate exploatarea miniere Petrila, Aninoasa și Uricani.

Incheierea lucrărilor adunării generale a Societății științelor medicale din R. P. Română

Zilele acestea au avut loc în Capitală lucrările adunării generale a Societății științelor medicale din R.P. Română.

Au luat parte delegații aleși cu ocazia adunărilor generale ale filialelor Societății științelor medicale, academicieni, profesori universitari, medici etc. A fost de față tov. Voinea Marinescu, ministrul Sănătății și Prevederilor sociale.

Darea de seamă, care a fost prezentată de acad. Gr. Benetato și discuțiile care au urmat au scos în evidență sarcinile ce revin societății pentru progresul continuu al științelor medicale din țara noastră.

În cadrul lucrărilor au fost adoptate unele modificări ale statutului societății, legate de trans-

formarea ei în Uniunea societăților de științe medicale din R.P. Română.

Adunarea generală a ales apoi noile organe de conducere Președinte al Uniunii Societăților de științe medicale din R.P. Română a fost ales acad. prof. dr. Ștefan Milcu, iar secretar general dr. V. Prodescu.

În incheierea lucrărilor, adunarea generală a adresat o scrisoare C.C. al P.M.R., Consiliului de Stat și guvernului R.P. Române, prin care delegații, în numele cadrelor medicale și-au exprimat hotărârea de a-și aduce necontenit contribuția la ridicarea nivelului ocrotirii sănătății oamenilor muncii din țara noastră.

(Agerpres)

Staționarea a fost redusă

Staționarea vagoanelor la încărcare-descărcare este un indicativ de calitate la calea ferată. Cu cât vagoanele stau cât mai puțin la încărcare-descărcare, se pot efectua mai multe transporturi și deci mărfurile ajung mai devreme la destinație.

Ceferiștii de pe raza de activitate a regulatorului de circulație Petroșani depun eforturi susținute pentru a reduce la minimum media de staționare a vagoanelor la încărcare-descărcare.

Dacă înainte un vagon stătea la încărcare-descărcare în medie 24 ore, această medie a fost redusă simțitor, iar în luna martie a fost planificată la 13,35 ore.

La început, mulți spuneau că e cam greu de realizat această medie, dar mai târziu, s-au convins că ea poate fi obținută. Deși timpul neprietenic

a influențat negativ buna desfășurare a transporturilor, în luna martie s-a reușit să se învingă greutatea și să se micșoreze media de staționare a vagoanelor la încărcare-descărcare la 15,79 ore vagon, ceea ce echivalează cu o reducere a timpului de 13,96 la sută și o economie de 78.824 ore vagon.

Pe lângă muncitorii ceferiști, o contribuție de seamă la realizarea acestor frumoase economii au adus-o întreprinderile cu încărcări-descărcări masive și în special cele ce aparțin de C.C.V.J.

Pentru ca și în viitor acest indicativ de calitate să fie îmbunătățit este nevoie de concursul tuturor întreprinderilor din Valea Jiului. Acestea să se preocupe ca încărcarea și descărcarea vagoanelor să se facă în cel mai scurt timp.

C. I.

RUGBI: Campionatul de calificare

VULCAN: Duminică, a fost programat meciul din cadrul campionatului de calificare dintre echipele Minerul Vulcan și Chimia Tirnăveni. Au învins oaspeții cu 19-0 deoarece au prezentat o echipă mai omogenă și mai bine pusă la punct decât tînăra echipă din Vulcan. Cu toate acestea, gazdele s-au ridicat de multe ori la valoarea adversarilor.

LONEA: În deschidere, la meciul de categoria A dintre Știința Petroșani și C.F.R. Grivița Roșie, s-au întâlnit echipele Jiul și Electroputere Craiova. După un joc viu disputat a învins Jiul prin încercările realizate de Gribincă A. și Stoian.

LUPENI: Duminică dimineață trebuia să albă loc meciul dintre Minerul Lupeni și C.S.M. Sibiu. Deoarece clubul gazdă nu a obținut terenul, meciul a fost câștigat cu scorul de 3-0 (neprezentare) de echipa din Sibiu.

C. TAUTU
corespondent

Munca cultural-educativă din exploatarea forestieră, în sprijinul producției

(Urmare din pag. 1-a)

Pentru a asigura informarea politică a muncitorilor forestieri, organizațiile de partid acordă o deosebită atenție citirii presei.

La cabanele forestiere se organizează cu regularitate citirea presei în colectiv. În acest scop au fost instruiți mai mulți agitații care citesc cu regularitate diferite articole din ziare. De asemenea, exploatarea au fost dotate cu 8 aparate de radio dintre care două portative. Avem deci posibilitatea să organizăm audii colective cu muncitorii. Totodată sectoarele Lonea și Cimpul lui Neag au fost dotate cu instrumente muzicale, respectiv acordeoane, vioară și chitare, care sînt folosite pentru activități cultural-distractive în timpul liber al muncitorilor.

Un mijloc prețios folosit pentru ridicarea cunoștințelor muncitorilor privind calificarea superioară a masei lemnoase și a folo-

sirii mecanismelor la un nivel cât mai ridicat, l-au constituit în această perioadă și organizarea de schimburi de experiență axate pe aceste teme. Asemenea schimburi de experiență au fost organizate la exploatarea Dușanu din sectorul Roșia, la Combinatul de industrializare a lemnului din Preajba. La aceste schimburi de experiență au participat 111 tovarăși, șefi de sectoare, șefi de brigăzi, maștrii de exploatare, sortatori și expeditori. Un factor important în ridicarea nivelului profesional al muncitorilor l-au constituit și întîlnirile organizate între mecanizatorii de la sectoarele Lonea și Roșia, cu comunistul Roba Dumitru, mecanizator fruntaș la sectorul Cimpul lui Neag care a împărtășit din experiența sa în folosirea fiecărui utilaj în parte și în special a ferăstrăului mecanic „Drujba”. În urma acestui schimb de experiență, la sectorul Roșia au fost scoase din uz toate joag-

Fruntași preparației

Echipele conduse de tovarășii Onea Aurel, Florescu Ioan, Găină Petru, Maier Iosif, Toth Ioan care lucrează în sectoarele productive ale preparației Petrila, precum și în echipele de întreținere ale tovarășilor Matei Palu, Hôgh Iosif și Gilcă Ioan și-au cucerit prin fapte de muncă, titlul de fruntași în întrecerea pentru prepararea în condiții bune a întregii cantități de cărbune sosite de la exploatarea Petrila, Lonea, Aninoasa și Vulcan, pentru îmbunătățirea calității și creșterea recuperării. Grija pentru buna întreținere a instalațiilor, disciplina în muncă, hotărârea de a-și face pe deplin datoria, au făcut ca aceste echipe să fie în fruntea luptei pentru obținerea unor realizări importante. În ultima lună, muncitorii preparației Petrila au reușit să prepare cu 4,6 la sută mai mult cărbune decât prevedea planul, să reducă cu 0,7 la sută procentul de cenușă în cărbunele special pentru semicocs.

Reducerea procentului de cenușă în cărbunii bulgări, în șlamul flotat, precum și realizarea peste plan a peste 1.000 tone brichete constituie realizări de seamă care fac cinste preparatorilor petrileni.

C. BADIȚĂ
corespondent

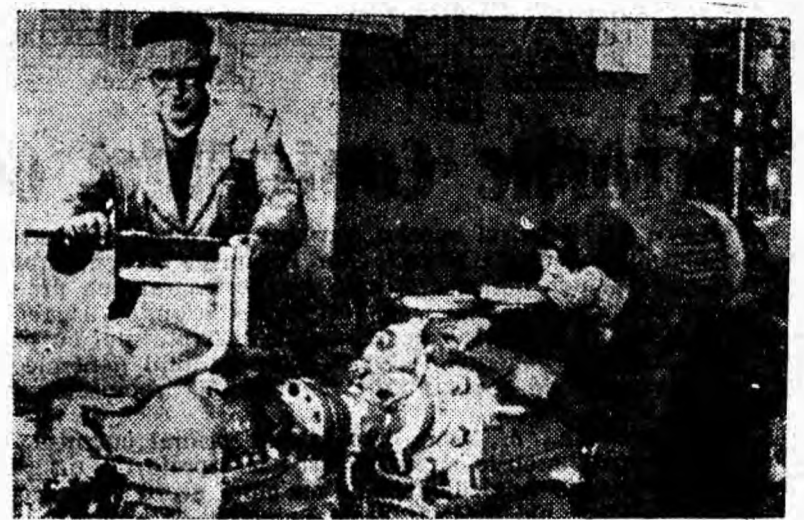
GRĂDINA DE PE VALE

(Urmare din pag. 1-a)

că s-a prevăzut amenajarea străzilor Gh. Doja, 1 Mai, 23 August, curățirea șanțurilor, îndiguirea și largirea văii, plantarea de tei și plopi, amenajarea de spații verzi peste tot unde condițiile permit acest lucru precum și multe alte obiective. Să-i lăsăm să muncească pentru traducerea în viață a obiectivelor fixate și să trecem să vedem ce face tineretul din comună.

Se amenajează solarul

Soarele, acest izvor neseecat de căldură, sănătate și lumină își oferă cu dărnicie și fără nici o recompensă serviciile. Pentru ca și cei mici să se bucure din plin de lumina soarelui, comitetul U.T.M. al minei a hotărât să amenajeze un solar prin muncă voluntară. Inițiativa a fost îmbrățișată cu bucurie de utemiști și ceilalți tineri. Cel mici sînt doar frații ori rude de-ale lor. Locul din spatele clubului, unde urmează să se amenajeze solarul era plin de gunoaie aduse de un canal de pe o coastă și șist. Vreo 75 de tineri au muncit mai bine de 150 de ore plină văzută terenul curățat. Să fie evidențiată o merită cu toții și Donose Grigore, și Corneanu Aurel, Bojor Ioan ori ceilalți. Acțiunea e însă abia la înce-



În secția cazane a Uzinei electrice Petroșani se lucrează de zor la montarea unei turbopompe de 1000 litri pe minut. ÎN OLISEU: Lăcătușii Umerel Petru și Ștummer Ernest în timpul lucrului.

Luna curățeniei la complexul C.F.R. Petroșani

Chemarea deputaților din orașul Vulcan adresată sfaturilor populare orașenești din Valea Jiului a fost dezbătută recent în cadrul unei consfătuiri organizată de către comitetul de partid din complexul C.F.R. Petroșani.

Cu acest prilej, tov. Joni Nicolae, șeful secției L 5, a propus

spoirea clădirilor complexului și s-a angajat să amenajeze cu echipele din subordine parcurile și grădinile de flori din incinta stației.

Martin Elemec, șeful depoului de locomotive, a arătat că la depou se va executa spoirea clădirilor de serviciu și a locuințelor din incintă, se vor amenaja alei și se vor planta pomi ornamentali. Pentru adunarea tuturor rămășițelor de materiale și pămînt provenite de la lucrările de sistematizare a stației s-a și permanentizat zilnic serviciul de curățenie în exterior.

Organizațiile de tineret, prin secretarii U.T.M., și-au luat angajamentul de a sprijini această acțiune prin efectuarea unui cit mai însemnat număr de ore de muncă patriotică. La propunerea ing. Ionel Ilie, șeful stației C.F.R. Petroșani, la încheierea consfătuirii a fost ales un comandament care să răspundă de buna desfășurare a acțiunii și îndeplinirea sarcinilor stabilite.

L. CRIȘAN
corespondent

Acțiuni tinerești

În întîmpinarea sărbătoririi celei de a 40-a aniversări a U.T.C. și a Zilei tineretului din R.P.R., comitetul U.T.M. de la mina Uricani a organizat în cursul lunii trecute mai multe acțiuni de muncă voluntară. Cu acest prilej brigăzile utemiste de muncă patriotică conduse de Dömôș Ștefan, Ungureanu Constantin și Neuteoader Ioan au colectat peste 15.000 kg. fier vechi pe care l-au trimis I.C.M. De asemenea, tinerii de la sectorul II au scos din subteran 18 cărucioare de lemn de mică vechi. Tot în această perioadă un număr de 28 muncitori tineri au curățat 300 vagonete pentru transportul cărbunelui.

În afara tinerilor din brigăzile de muncă patriotică arătate mai sus s-au mai evidențiat utemiștii Băluță Nicolae, Scorpie Panait, Brădean Traian, Rusu Radu, Rădulescu Ioan, Dragomir Ilie și alții.

BADESCU NICOLAE
corespondent

Întreprinderea de explorări

Lupeni

cu sediul în Lupeni, strada Avram Iancu nr. 1

ANGAJEAZĂ IMEDIAT

Un jurisconsult cu salariul între 800-1550
Solicitanții se vor prezenta personal la sediul întreprinderii cu următoarele acte:

- Diploma de studii în original,
- Dovadă sau decizie de înscriere în colectivul de jurisconșulți,
- Dovadă de vechime în profesie,
- Autobiografie.

VIATA INTERNATIONALA

Lucrările Conferinței de la Geneva

GENEVA 17. Trimisul special Agerpres N. Pulcea transmite : La începutul ședinței plenare din 17 aprilie a Comitetului celor 18 state pentru dezarmare, care s-a desfășurat sub președinția reprezentantului Indiei, a fost supus examinării membrilor Comitetului proiectul de Preambul al Tratatului cu privire la dezarmarea generală și totală, care în linii generale a fost pus de acord de copreședinții conferinței, reprezentanții U.R.S.S. și S.U.A.

Delegatul S.U.A., A. Dean, care a luat primul cuvântul, a acordat principala atenție lămuririi și interpretării poziției S.U.A., care practic împiedică stabilirea unui acord asupra celor două prevederi ale proiectului de Preambul care nu au fost puse de acord.

V. A. Zorin, reprezentantul Uniunii Sovietice, care a urmat la cuvânt, a demonstrat nețemeinicia argumentelor delegației S.U.A.

Proiect de lucru propus de S.U.A. și U.R.S.S.

Proiect de Preambul al Tratatului de Dezarmare generală și totală (în condiții de pace în lumea întreagă)*

STATELE LUMII

1. — Acționând în conformitate cu aspirațiile și voința tuturor popoarelor;

2. — reafirmându-și atașamentul față de obiectivele și principiile Cartei Națiunilor Unite;

3. — dorind să creeze condițiile în care toate popoarele să poată trăi, în libertate și pace la realizarea aspirațiilor lor juste;

4. — conștiente de pericolul pe care cursa înarmărilor îl constituie pentru omenire, ținând seama în special de dezvoltarea armelor nucleare, a rachetelor și a celorlalte tipuri de arme moderne de exterminare în masă;

5. — convinse că războiul nu mai poate sluji drept mijloc de reglementare a litigiilor internaționale și trebuie să fie exclus pentru totdeauna din viața societății omenestii;

* Parantezele indică propunerile Statelor Unite cu care U.R.S.S. nu este de acord.

Intrevedere Rusk-Dobrinin

WASHINGTON 17 (Agerpres). — TASS transmite :

La 16 aprilie a avut loc la Washington o întrevedere între Dean Rusk, secretarul de Stat al S.U.A., și A. F. Dobrinin, ambasadorul Uniunii Sovietice în Statele Unite.

Sesiunea Camerei Populare a Parlamentului Indiei

DELHI 17 (Agerpres).

La 16 aprilie s-a deschis la Delhi sesiunea de vară a Camerei Populare a Parlamentului Indiei, aleasă în urma alegerilor care s-au desfășurat recent în țară.

La sesiunea actuală se vor discuta problemele de politică externă și internă a Indiei. La 18 aprilie va avea loc ședința comună a celor două Camere ale parlamentului — Camera populară și Consiliul statelor,

NOUL GUVERN AL SIRIEI

DAMASC 17 (Agerpres).

Postul de radio Damasc a transmis un decret al președintelui Republicii Siria, Nazem El-Kudsi, în care se anunță numirea unui nou guvern în frunte cu dr. Ahmed Bechr El-Azmeh, președinte al Sindicatului medicilor din Damasc.

Noul guvern este compus din 15 persoane aparținând diverselor tendințe politice. Vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, fost numit Rașid Barmada, fost ministru al Apărării în guvernul precedent

6. — hotărâte să elibereze generația actuală și generațiile viitoare de dezastrul războiului, și de pericolele pe care le implică cursa înarmărilor;

7. — convinse că dezarmarea trebuie să fie generală și totală, sub un strict și eficace control internațional și că o asemenea dezarmare trebuie să fie însoțită de stabilirea unor proceduri sigure, pentru rezolvarea pașnică a litigiilor precum și de măsuri eficace pentru menținerea păcii în conformitate cu principiile Cartei O.N.U.;

8. — convinse că dezarmarea generală și totală sub un strict control internațional este o cale sigură și reală pentru înfăptuirea visului de veacuri al omenirii — asigurarea unei păci veșnice și indestructibile pe pământ;

9. — dorind să pună capăt pentru totdeauna grelei poveri pe care o reprezintă pentru omenire folosirea resurselor umane și materiale pentru crearea de mijloace de exterminare a oamenilor și de distrugere a valorilor materiale și culturale;

10. — urmărind să folosească toate resursele pentru a a-

sigura un progres tehnic economic și social continuu în toate țările lumii și pentru a asigura folosirea resurselor națiunilor în scopul progresului material, cultural și spiritual al omului;

11. — convinse că resursele eliberate ca urmare a dezarmării generale și totale vor permite statelor dezarmate în acest fel să contribuie într-o mai mare măsură la dezvoltarea economică și culturală a tuturor țărilor și popoarelor lumii și să contribuie la o mai largă colaborare între ele;

12. — ținând seama de necesitatea de a întemeia relațiile între state pe principiile păcii, bunele vecinătăți, egalității, neamestecului și respectării independenței și suveranității tuturor statelor;

13. — dorind să creeze condițiile care să permită asigurarea echității și respectării angajamentelor decurgând din tratatele și din dreptul internațional;

14. — reafirmând că pentru a înlesni realizarea dezarmării generale și totale (în condiții de pace în lumea întreagă) este important ca toate statele să respecte acordurile internaționale existente, să se abțină de la orice acțiuni care ar putea spori încordarea internațională și să caute să rezolve toate litigiile prin mijloace pașnice;

15. — (declarând că scopul lor este o lume de libertate, securitate și liniște, lume de state independente, care să respecte normele generale de conduită internațională și în care adaptarea la schi bari se desfășoară în conformitate cu principiile Cartei Națiunilor Unite);

16. — au hotărât să incheie următorul tratat de dezarmare generală și totală sub un strict și eficace control internațional (în condiții de pace în lumea întreagă)*.

Tratativele oficiale dintre A. A. Gromîko și K. Popovici

BELGRAD 17 (Agerpres).

La 17 aprilie au început la Belgrad tratative oficiale între A. A. Gromîko, ministrul

Afacerilor Externe al U.R.S.S. și K. Popovici, secretarul de stat pentru Afacerile Externe al R.P.F. Iugoslavia. În timpul tratativelor care s-au desfășurat într-o atmosferă de prietenie, a avut loc un schimb de păreri în probleme prezentând interes pentru cele două țări.

Tratativele dintre A. A. Gromîko, ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S. și K. Popovici, secretarul de stat pentru Afacerile Externe al R.P.F. Iugoslavia vor continua la 20 aprilie.

Algeria: Evenimente sîngeroase provocate de elementele fasciste ultracoloniaste

ALGER 17 (Agerpres).

În cursul zilei de luni orașele Alger și Oran au fost din nou teatrul unor evenimente sîngeroase provocate de elementele fasciste ultracoloniaste. O atmosferă încordată domnește la Oran unde membrii O.A.S. prin incitarea la grevă, sub amenințarea cu moartea, au paralizat aproape activitatea orașului. De pe acoperișurile caselor O.A.S.-iștii au atacat unități ale armatei franceze și jandarmeriei omorînd un soldat și rănind alți doi. Bande fasciste înarmate au pătruns în cartierele arabe deschizînd focul asupra populației algeriene. Au fost ucise 7 persoane și rănite altele 18.

Congresul U.T.C.L. din U.R.S.S.

MOSCOVA 17 (Agerpres).

În după-amiaza zilei de 16 aprilie cel de-al XIV-lea Congres al U.T.C.L. din U.R.S.S. și-a continuat lucrările. Maia Mollaeva, președintele Comisiei centrale de revizie, a prezentat raportul comisiei, după care Vadim Salușev, secretar al C.C. al U.T.C.L. din U.R.S.S. a prezentat raportul „Cu privire la modificările în statutul U.T.C.L.". Au urmat discuții la rapoartele prezentate.

☆

La 17 aprilie la Congresul al XIV-lea al Uniunii Tineretului Comunist Leninist din U.R.S.S. au continuat dezbaterile pe marginea rapoartelor C.C. al U.T.C.L. și Comisiei centrale de revizie, precum și a raportului cu privire la modificările în Statutul U.T.C.L.

În ședința de dimineață au luat cuvîntul Mirzoalim Ibrahîmov, reprezentantul Com-

somolului din Uzbekistan, Vladimir Kazmirciuk, constructor la hidrocentrala de la Bratsk, Lev Maximov, reprezentantul Comsomolului din Belorusia, Uzbekali Djenibekov, conducătorul organizației comsomoliste din Kazahstan și Gheorghii Dubrava, care a prezentat raportul Comisiei de validare.

Congresul a fost salutat de Mstislav Keldis, președintele Academiei de Științe al U.R.S.S., Jiri Pelikan, președintele U.I.S., Andre Grenn Eschard, reprezentantul Mișcării tineretului Comunist din Franța, Horst Schumann, prim-secretar al C.C. al Uniunii Tineretului Liber German, Rino Serri, reprezentantul Federației Tineretului Comunist Italian.

A rostit de asemenea o cuvîntare de salut Virgil Trofin, prim-secretar al C.C. al U.T.M., conducătorul delegației C.C. al U.T.M. la Congresul Comsomolului.

Noi realizări ale științei sovietice

MOSCOVA 17 (Agerpres).

După cum scrie ziarul „Pravda“, oamenii de știință sovietici, au elaborat primul din lume proiectul unui accelerator de 1000 miliarde electrovolți deosebit de important pentru studierea continuă a nucleului atomic, pentru progresul științei și tehnicii.

Noul accelerator va avea forma unui inel uriaș cu o circumferință de circa 21 de km. (circumferința sincrofazotronului de la Dubna este mai mică cu 200 de metri). Cu toate că dimensiunile acceleratorului sînt atât de uriașe, greutatea magnetilor lui este relativ mică—aproximativ 10.000 tone. În timp ce la sincrofazotronul de la Dubna care este de 10 miliarde de electrovolți magnetul cîntărește 36.000 de tone.

Oamenii de știință sovietici lucrează de asemenea la proiectele unor noi centrale atomoelectrice. Acestea vor fi centralele viitorului. Fiecare din ele va avea o putere de milioane de kW. Au și fost elaborate noi scheme originale ale acestor centrale electrice și sînt în curs de studiu noi metode de transformare a energiei nucleare.

De două săptămîni în grevă

SANTIAGO 17 (Agerpres).

De două săptămîni se află în grevă cei 7.000 de muncitori și funcționari de la mina de cupru „El Teniente“, aparținînd societății nord-americane „Braden Copper“, situată la 80 de km. de capitala statului Chile. Greviștii cer mărirea salariilor.

tode de transformare a energiei nucleare.

O mare atenție acordă oamenii de știință și proiectanții sovietici construirii unor nave atomice din ce în ce mai perfecționate. Printre altele, prezintă un interes deosebit proiectele unor petroliere atomice pentru transporturi la distanțe mari. De pildă, a fost proiectat un petrolier atomic cu o deplasare de 60.000 tone. Lungimea petrolierului este de 245 de metri, lățimea de 34,5 metri, iar înălțimea este egală cu cea a unui bloc cu opt etaje. El va consuma lunar numai trei kilograme de combustibil nuclear și va putea naviga fără să se aprovizioneze un an întreg.

PROGRAM DE RADIO

19 aprilie

PROGRAMUL I, 7,30 Statul medicului, 8,00 Muzică, 8,30 Vreau să știu, 9,30 Muzică populară din țări socialiste, 10,08 Opera „La serva padrona“ de Pergolese, 12,00 Potpourri de estradă, 12,35 Muzică populară bănățeană, 14,30 Muzică ușoară de compozitori sovietici, 15,10 Cîntece și jocuri populare românești, 16,15 Vorbește Moscova! 17,45 Program muzical pentru frunțași în producție din industrie și agricultură, 18,30 Dicționar muzical (17) (reluare), 19,25 Cîntă Gigi Marga și Nicolae Nițescu, 19,45 Transmisiune din studioul de concert a concertului orchestrei simfonice a Radioteleviziunii. PROGRAMUL II, 12,45 Muzică ușoară românească, 13,25 Melodii populare românești și ale minorităților naționale, 14,30 Arii din opere interpretate de cîntăreți romîni, 16,30 Almanah științific (reluare), 18,05 Concert de muzică ușoară, 18,45 Să învățăm limba rusă cîntînd, 19,30 Tinețetele ne e dragă, 19,50 Din cîntecele și dansurile popoarelor, 21,15 Concert de muzică corală clasică, 21,45 Părinți și copii, 22,00 Doine și jocuri populare românești.

CINEMATOGRAFE

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Secerișul verde; AL SAHIA: Cetatea Huramzamin; PETRILA: Cerul Balticii (seria I-a); LIVEZENI: Generalul de La Rovere; ANIN: Toată lumea ride, cîntă și dansează; VULCAN: Cînd primăvara e fierbinte; URICANI: Profesorul Mamloc.