



Steagul roșu

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

Anul XI
(XVII) Nr. 3108
Vineri
9 octombrie
1959
4 pag. 20 bani

Prin Valea Jiului

Cărbune peste plan



Minerii de la Petrila și-au depășit planul în luna trecută cu 2866 tone de cărbune, îndeplinindu-și deci în bună măsură partea ce le revenea pentru septembrie din angajamentul anual. Unele colective de sectoare continuă și în luna curentă să obțină importante depășiri de plan. Așa de pildă, minierii sectorului II, sector fruntaș pe mină, au extras peste plan în primele 5 zile lucrătoare mai bine de 210 tone de cărbune, iar cei de la sectorul III și-au sporit în aceeași perioadă cu încă 75 tone de cărbune, plusul de producție din lunile anterioare. Trebuie arătat că în sectorul II al minei în ziua de 5 octombrie au fost extrase peste plan mai bine de 100 tone de cărbune. La sectorul III în aceeași zi planul a fost depășit cu 91 tone de cărbune.

Din nou pe calea depășirii planului



La mina Uricani a intrat în obișnuința minerilor de aici ca sarcinile zilnice să fie îndeplinite și depășite în mod ritmic. Luna aceasta însă, în primele 4 zile lucrătoare minierii au avut de înfruntat o seamă de greutăți legate de slaba aprovizionare cu vagoane de cale ferată la stația de încărcare. Măsurile luate au dus la remedierea acestei situații. Rezultatul se vede în cele peste 390 tone de cărbune date în plus de plan în ziua de 6 octombrie. În această zi, socotită drept o zi cu producția record, minierii sectorului I și-au depășit sarcinile planificate cu 158 tone de cărbune, iar cei de la sectorul II cu 230 tone de cărbune.

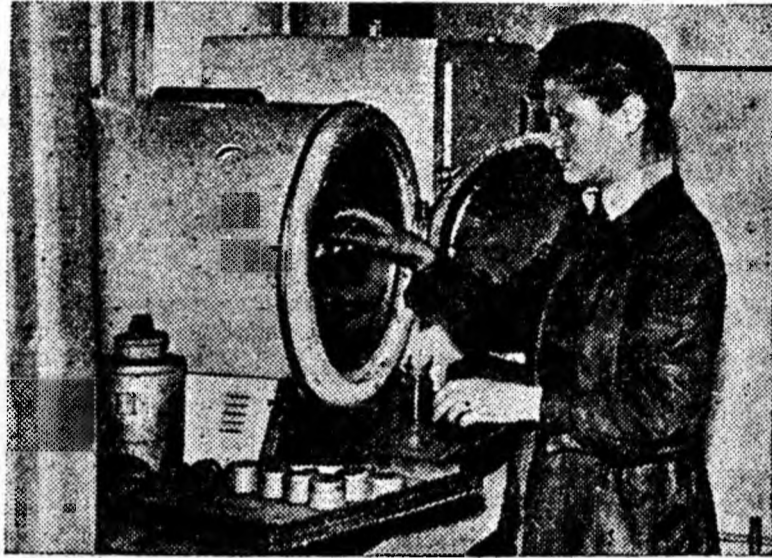
Toate prevederile contractului colectiv să fie îndeplinite!

Recent a avut loc la exploatarea minieră Lonea o ședință în care s-a analizat îndeplinirea angajamentelor din contractul colectiv, încheiat pe anul 1959. Mina Lonea a reușit ca de la începutul anului și până la data de 29 septembrie să dea patriei în afara sarcinilor de plan 13.191 tone de cărbune. În cadrul exploatarei pe primul loc se situează sectorul V de la mina Jieț, care a dat cea mai mare cantitate de cărbune peste plan, respectiv 11.294 tone, urmat fiind de sectorul I Cimpa cu 4.831 tone, apoi sectorul IV Jieț, cu 4818 tone de cărbune.

La aceste realizări au contribuit cel mai mult brigăzile conduse de tov. Berindei Aurel, Timar Gheorghe, Boca Ștefan, Compoș Ioan, care au extras câte 2000—2900 tone de cărbune peste plan.

Vorbind despre sectorul II, acesta a întâmpinat și o serie de greutăți, din cauza lucrărilor vechi ce au fost întinse în abatajele din blocurile 7, 8 și 9.

Cu toate acestea sectorul a avea posibilități să-și realizeze sarcinile de plan. Dacă conducerea sectorului ar fi urmărit zilnic realizările, dacă ar fi analizat operativ cauzele rămânerii în



Colectivul laboratorului pentru controlul tehnic al calității cărbunelui de la Petrila veghează cu strictețe la respectarea normelor necesare pentru obținerea unui cărbune de calitate corespunzătoare. **IN CLIȘEU:** Laboranta Ungureanu Margareta determină la scoaterea probelor din etuvă, umiditatea cărbunelui.

Succesele minerilor din sectorul IV A Lupeni

În rândul minerilor din Lupeni este bine cunoscut colectivul sectorului IV A, sector de tineret care obține frumoase succese în muncă. Pe luna septembrie brigăzile de tineret de la acest sector au realizat planul de extracție și l-au depășit cu aproape 500 tone de cărbune cocsificabil.

Un aport deosebit la aceste succese l-au dat brigăzile conduse de Rusu Vasile, Novac Ștefan, Sftilic Ioan și altele care, sprijinite în muncă de șeful sectorului, tov. ing. Giuglea Gheorghe și de secretarul organizației U.T.M., tov. Icnanu Constantin, au dat însemnate cantități de cărbune peste plan. De asemenea, minierii din brigada lui Novac Ștefan au dat un ajutor tovarășesc minerilor din brigada lui Văleanu Dumitru sprijinindu-i ca și ei să-și realizeze ritmic planul.

urmă și ar fi luat măsurile corespunzătoare, și mai ales dacă brigăzile ar fi fost întărite, dându-se atenție și celor de la lucrările de deschideri și pregătiri, sectorul și-ar fi putut realiza sarcina de plan.

Sectorul III al minei nu și-a realizat angajamentul de a îndeplini planul de producție în procentaj de 101,9 la sută prevăzut în contractul colectiv. Sectorul a întâmpinat unele greutăți din cauză că stratul a prezentat o serie de neregularități. Dar nici conducerea sectorului nu și-a făcut datoria, nu a luat măsuri corespunzătoare în vederea realizării angajamentelor, fapt pentru care se face vinovat fostul șef de sector inginerul Nicolau Claudiu.

Și acest sector poate să realizeze sarcinile de plan. Conducerea sectorului trebuie să întărească brigăzile mai slabe din abataje cu mineri harnici, să ducă o luptă împotriva absențelor nemotivate.

Conducerea minei a luat o serie de măsuri pentru îndeplinirea angajamentelor cuprinse în contractul colectiv.

Z. ȘUȘTAC

(Continuare în pag. 3-a)

Economii prin refolosirea uleiului

La mina Uricani conducerea tehnico-administrativă a prevăzut în planul de măsuri pe anul 1959 realizarea a 29.500 lei economii prin refolosirea uleiului de mașină 312. Uleiul se filtrează după expirarea termenului de funcționare, fiind apoi folosit în lubrifiant. Astfel, la compresorul Balomir, pe luna septembrie, s-au refolosit 80 kg. de ulei, la stația de la galeria II, 106 kg., la stația de la puțuri, 95 kg. Candidatul de partid Mihai Francisc, maestru mecanic la sectorul V s-a angajat ca în viitor să antreneze toți tovarășii din sector la găsirea de noi resurse de economii.

RĂSPLATĂ BINEMERITATĂ

În primele zile ale lunii octombrie, normatorii, tehnicienii și șefii de sectoare de la exploatarea minieră Aninoasa au avut mult de lucru. După o lună de muncă spornică, cum a fost luna septembrie, când minierii aninoaseni și-au întrecut sarcinile de plan cu 1836 tone de cărbune se înțelege că în birouri munca a fost mai intensă. La fiecare brigadă, la fiecare miner se cereau noi calcule pentru că majoritatea minerilor și-au întrecut cu mult sarcinile planificate. Desigur că după o muncă frumoasă nici răsplata nu poate fi altfel. **Tinărul brigadier Gall Mihai din sectorul I conduce de puțin vreme o brigadă. Dar în perioada scurtă de când se numără printre „forhaieri” el a dat dovadă de multă inițiativă, voință și hărnicie. Cărbunile extras peste plan de brigada sa în luna trecută a depășit 600 tone. Este o realizare frumoasă care i-a adus un salariu de 107 lei pe post de miner.**

In același sector lucrează și

Realizarea integrală a angajamentelor asumate în întrecere — sarcină de primă importanță a colectivelor miniere



Succesele obținute în primele 7 luni ale anului când și-au depășit sarcinile de plan cu peste 42.000 tone de cărbune, ca și ho-

tărțile partidului privind creșterea substanțială a nivelului de trai, au constituit pentru minierii din toate exploatarea Văii Jiului un puternic stimulent, un imbold pentru continua dezvoltare a rezultatelor obținute. În urma verificării amănunțite a rezervelor interne brigăzile de mineri au răspuns grijii partidului venind cu angajamente noi, sporite

Din angajamentele brigăzilor totalizate pe exploatarea s-au născut cele 130.000 tone de cărbune cât s-au angajat minierii să dea peste plan în anul curent, cele 20.000.000 lei pe care-i vor economisi la prețul de cost și mai ales angajamentul de a înfăptui încă în cursul anului acesta productivitatea de o tonă cărbune pe post în medie pe întregul bazin. Aceste angajamente și-au găsit expresia în entuziasmele răspunsuri date chemării la întrecere lansată de colectivul minei Lonea.

Au trecut de atunci aproape două luni de muncă. Se pune deci întrebarea: cum se stă, care este situația îndeplinirii angajamentelor sporite luate în întrecere? După două luni rezulta-

tele obținute de colectivele minerilor Văii Jiului nu sînt într-otul mulțumitoare, nu reflectă posibilitățile pe care fiecare colectiv le-a avut și le are pentru îndeplinirea lor. Minierii de la Lupeni, care s-au angajat să dea peste plan în acest an 25.000 tone de cărbune pe baza obținerii unui randament mediu de 0,900 tone pe post în ultimele patru luni, au realizat abia 3.974 tone de cărbune peste plan și un randament mediu de 0,865 tone cărbune în luna septembrie. Nici minierii de la Petrila, Lonea și celelalte exploatarea nu stau prea bine cu îndeplinirea angajamentelor luate. Minierii de la Lonea care și-au propus ca în ultimele 5 luni ale anului să muncească cu un randament mediu de cel puțin 1,050 tone pe post au obținut în august randamentul mediu de 0,900 tone pe post și în septembrie, 0,922 tone pe post. Apropiindu-se întrucâtva de îndeplinirea ritmică a angajamentului, doar minierii de la Uricani au obținut unele rezultate. În ultimele două luni ei au extras peste plan 3631 tone de cărbune din cele 10.000 tone care-i mai despart de îndeplinirea integrală a angajamentului luat. De asemenea la această mină, randamentul realizat este în medie identic

cu cel luat în angajament (1,070 tone pe post).

Este drept că la rezultatele slabe obținute de minierii Văii Jiului în ultimele două luni în îndeplinirea angajamentelor asumate, au contribuit o seamă de greutăți obiective. Un număr însemnat de abataje de la Vulcan, Aninoasa, Petrila, s-au găsit timp îndelungat în faze de asanare a unor vechi lucrări miniere, ceea ce a făcut ca lucrul să se desfășoare cu un randament mai scăzut. Apoi au fost și unele goluri în aprovizionarea preparatiilor cu vagoane C.F.R.

Aceste cauze pot oarecum motiva neîndeplinirea ritmică a angajamentelor luate, dar nu este mai puțin adevărat că nici din partea conducătorilor de sectoare și exploatarea, din partea inginerilor și tehnicienilor nu s-a depus un interes maxim pentru a se asigura tuturor brigăzilor de mineri condiții de muncă optime pentru a-și putea îndeplini lunar sarcinile de plan și angajamentele luate. Așa se face că deși în răspunsurile la chemare se prevede ca un obiectiv de primă importanță ridicarea tuturor brigăzilor la nivelul sarcinilor de plan, mai există încă un însemnat număr de brigăzi cărora nu le-au fost asigurate condiții bune de muncă. Doar la mina Uricani toate brigăzile din abataje și-au îndeplinit și depășit în mod ritmic sarcinile lunare de plan!

Organizațiile de partid și organizațiile sindicale din unele sectoare miniere s-au preocupat în insuficientă măsură de extinderea la cât mai multe brigăzi a valo-

Ing. GH. DUMITRESCU

(Continuare în pag. 3-a)

Șantier fruntaș

Pe șantierul de construcții al O.C.M.M. de la Uricani se execută însemnate lucrări de construcții industriale pentru mărirea în viitor a capacității de producție a exploatarea.

Până acum, a fost construit lanțul elevator din cadrul circuitului puțului auxiliar, s-au turnat picioarele și pereții de beton ai halei de curățit și uns vagoanelor, a fost betonată placa inferioară a cuibului din circuit, s-au încheiat lucrările la drenaj și a început acoperirea circuitului, se montează armătura culorului, se betonează ceta 27 a silozului etc.

În același timp, au fost începute o serie de noi lucrări printre care construcția casei puțului, montarea utilajului mașinii de extracție la casa mașinii de extracție, construcția întregului circuit al puțului auxiliar și altele. O contribuție însemnată la buna desfășurare a acestor lucrări o aduc dulgherii din echipa lui Dioancă Ispas, fierarii-betonisti ai lui Cochină Gheorghe, săpătorii conduși de Budiș Ghiță, brigada de montori a lui Szekeley Iosif și echipa de montare a liniei ferate a lui Berciu Iosif. Aceste echipe primesc sprijinul continuu al șefului de șantier Bogățeanu Nicolae.

Colectivul acestui șantier este hotărât ca și în cursul lunilor viitoare să-și realizeze sarcinile de plan fizic pe care le are, terminând în bune condiții lucrările industriale încredințate.

Citiți în pag. IV-a

- Stația automată interplanetară continuă să se deplaseze cu precizie pe orbita stabilită.
- Economia sovietică se dezvoltă mai rapid decât cea americană.
- Minierii japonezi luptă împotriva șomajului și pentru condiții mai bune de muncă.

LICIU LUCIA

Din țara constructorilor comunismului

ȘTIRI CULTURALE

TEATRU DE MINIATURI

În curând la Moscova a avut loc inaugurarea Teatrului de miniaturi — al 29-lea teatru din capitala sovietică.

Colectivul noului teatru își propune ca în activitatea sa să abordeze cele mai variate genuri ale acestei arte. De aceea, paralel cu piese satirice, scenete, folietoane și cîntece teatralizate, în programul lui figurează și nuvele dramatizate, mici melodrame și tragedii miniaturale.

600 DE FILME

ȘTIINȚIFICO-POPULARE

În 1960, studiourile cinematografice din Uniunea Sovietică vor produce 600 de filme științifico-populare și documentare și 1500 de jurnale de actualitate. Peste jumătate din aceste filme vor fi consacrate problemelor progresului tehnic, realizărilor științei sovietice, problemelor industriei și agriculturii.

Cîteva filme vor fi realizate în legătură cu o serie de date jubiliare care se vor sărbători în 1960.

„SPICUL PRIETENIEI“

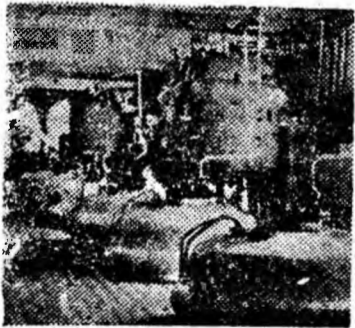
„Spicul prieteniei“ — este intitulată noua lucrare a vestitului microgravor armean Eduard Kazarian. Într-un spic auriu de mărime naturală, conținând 31 de boabe, cu ajutorul lupei se pot vedea stemele și drapelurile de stat ale celor 15 republici unionale. Pe un fir al spicului, pe care se poate vedea stema R.S.F.S.R. este scris „Salut frățesc poporului chinez din partea poporului rus“. Pe celelalte fire se pot citi inscripții asemănătoare în limbile popoarelor celorlalte republici unionale.

Cercetări în Oceanul Indian

Din portul Vladivostok a plecat spre Oceanul Indian nava sovietică de cercetări „Viteză“ purtînd la bord 70 de oameni de știință. Cele 30 de curse anterioare ale acestui vas s-au efectuat în Oceanul Pacific și în mările sovietice din Orientul Îndepărtat.

Va fi cercetată toată partea nordică a Oceanului Indian de la paralela 18 pînă la litoralul Asiatic. Expediția va dura aproximativ un an și în acest răstimp nava va parcurge peste 50.000 de mile. Expediția este condusă de cunoscutul oceanograf sovietic Veniamin Bogorov, specialist în planctoane marine, membru corespondent al Academiei de Știință a U.R.S.S.

Expediția în noua regiune a fost întreprinsă în legătură cu



La Fabrica de vinuri șampanizate, din Moscova a fost pusă în funcțiune, pentru întâia oară în practica vinificației, o instalație de producere a șampaniei prin metoda „fluxului continuu“, care reduce considerabil termenul de șampanizare. Producția este în întregime automatizată. O serie de firme din strălănată s-au interesat de această inovație a specialiștilor din Moscova în domeniul vinificației.

Aparat pentru observarea coroanei solare

La observatorul din apropiere de orașul Alma-Ata, situat la o altitudine de 1.500 m. a fost experimentat primul aparat sovietic pentru observarea coroanei solare.

Aparatul descrie automat un con în jurul Soarelui. Rezultatele observărilor sînt notate cu ajutorul unui înregistrator automat. Aparatul permite să se studieze coroana solară și în afara eclipselor, să se cerceteze gradul ei de polarizare, să se studieze strălucirea spectrului solar. Aparatul

micșorează de două ori intensitatea luminii solare difuze, care de obicei împiedică observările asupra coroanei.

În cei patru ani de existență a sa, stațiunea pentru observarea coroanei a observatorului a primit 6.000 de spectrograme ale coroanei solare, fotografiile ale protuberanțelor și exploziilor cromosferice. În fototeca institutului se păstrează fotografiile unice ale exploziilor în soare, printre care ale unor explozii care au durat cîte trei ore.

Un monument al arhitecturii ucrainene

Catedrala Spaski din orașul ucrainean Cernigov construită în secolul al XI-lea este cel mai vechi monument arhitectonic rusesc descris într-o monografie apărută la Kiev. Acest monument reprezentativ al arhitecturii ruse din Kiev s-a păstrat bine pînă în zilele noastre.

Monografia despre catedrala Spaski este una din seria „Monumentele arhitecturii ucrainene“, editată de Editura națională pentru arhitectură și construcții.

În această serie vor fi descrise cele mai importante monumente ale arhitecturii vechi.

Mașina de recoltat bumbacul de construcție originală

Un grup de specialiști din Uzbekistan au realizat o mașină de recoltat bumbac de o construcție originală. Mașina este în consolă, la un singur rînd, cu axul principal vertical.

Suspendarea aparatelor de recoltat pe un tractor prășitor de serie, produs de uzina constructoare de mașini agricole din Tașkent, se efectuează numai într-o oră. La fel de repede se execută și demontarea lor.

Folosirea mașinilor în consolă permite utilizarea tractoarelor prășitoare la recoltare, lichidîndu-se astfel staționarea lor neproductivă în timpul toamnei.

Noua mașină este mult mai

ușor de manevrat decît toate mașinile similare existente în prezent în U.R.S.S. Piese și subsansamblurile mașinii sînt unificate. Aparatele de lucru sînt amplasate în fața tractorului și tufole de bumbac cad imediat în ridicătorul de tufole.

Noua mașină în consolă cîntărește ceva mai mult de 1,5 tone.

Cu viteza acceleratului

La combinatul metalurgic din Lipetsk (U.R.S.S.) se află în curs de construcție unul dintre cele mai mari laminatoare din lume. Aici procesele de producție vor fi pe de-a-ntregul mecanizate și automatizate. Oțelul va fi laminat cu o viteză de 35 metri pe secundă, ceea ce depășește de două ori viteza unui tren accelerat. Ca termen de comparație, poate servi faptul că la cele mai moderne uzine metalurgice din S.U.A. viteza de laminare nu depășește 12 metri pe secundă.



La uzina de automobile „Kommunar“ din Zaporojie (Ucraina) a fost construit automobilul sovietic de mic litraj „Zaporojet“. Mașina cîntărește 800 kg. Ea are un motor cu patru cilindri, cu o putere de 20 c.p. Viteza maximă pe care o poate atinge automobilul este de 100 km. pe oră, iar consumul de benzină — de 5,5 litri la 100 km.

COMETA CREATĂ DE OAMENI

La lansarea unei rachete în spațiul cosmic, pentru ca ea să atingă obiectivul propus, este necesar să se cunoască caracteristicile exacte ale mișcării ei. În timpul zborului rachetei cosmice este necesar să se confrunte tot timpul traiectoria reală cu cea calculată. Cum pot fi stabilite coordonatele unei rachete care se află la o distanță de sute de mii de kilometri, cum poate fi ea „văzută“.

La fel ca și sateliții artificiali ai Pămîntului, racheta reflectă lumina solară. Dar luminozitatea ei este de zeci de mii de ori mai mică, dat fiind că distanța pînă la ea este cu mult mai mare. Dacă cel de-al treilea satelit sovietic artificial al Pămîntului arată ca o stea de mărimea cincea, cea de-a doua racheta cosmică sovietică arată ca o stea de mărimea 17-a. A fotografia un o-

biect mobil de mărimea aceasta este foarte greu.

Pentru efectuarea cu succes a observațiilor optice este necesar să se mărească pe cale artificială strălucirea rachetei, măcar pentru un timp scurt. Metoda cea mai eficientă pentru rezolvarea acestei probleme, propusă de oamenii de știință sovietici — astrofizicieni, a fost denumită „metoda cometei artificiale“.

Astrofizicienii au calculat că folosind vapori de sodiu drept substanță de dispersie, cîteva kilometre lograme de sodiu pot forma un nor, a cărui luminozitate, la o distanță de cîteva sute de mii de kilometri, va fi de cîteva sute de mii de ori mai mare decît luminozitatea rachetei cosmice. Acești vapori de sodiu lanșați de pe bordul rachetei cosmice formează în jurul ei un nor care poate fi observat ușor și ale cărui coordonate pot fi ușor stabilite.

Rezolvarea practică a acestei idei a necesitat efectuarea unui întreg program de lucrări experimentale. Pentru rezolvarea acestei probleme, a fost construit un vaporizator special în cui natriul a fost amestecat cu termiș și aprins la momentul oportun cu ajutorul unui dispozitiv electronic cu comandă program.

La Institutul de stat de astronomie „Sternberg“ a fost elaborat un complex de aparatură optică pentru observarea norului de sodiu — cometa artificială — alcătuit pe de o parte din camere fotografice duble cu filtru optic interdeferențial, pentru fotografierea norului de sodiu și pe de altă parte, din telescoape electronice care permit observarea norului de sodiu cu ochiul liber și, în afară de aceasta, fotografierea lui cu expuneri de 100 de ori mai scurte decît la camerele

ECONOMII DE MILIARDE

Colectivul relativ mic al institutului de proiectări de fabrici de fibre artificiale din Moscova a reușit într-un termen scurt să dea țării economii în valoare de un miliard de ruble. El a obținut acest rezultat în urma revizuirii unor proiecte deja întocmite de noi întreprinderi, din punct de vedere al ieftinirii construcției lor. În legătură cu aceasta observatorul agenției TASS, Ivan Artemov scrie:

O muncă analoagă cu cea depusă de proiectanții fabricilor de fibre sintetice au depus-o sau o depun toate organizațiile sovietice de proiectare, iar rezultatele acestei munci sînt atât de importante încît în prezent sînt aproape incalculabile.

Activitatea desfășurată în prezent de proiectanții sovietici are două aspecte esențiale. Primul din ele se referă la reducerea nemijlocită a prețului de cost al construcțiilor, lucru care în mare parte depinde de proiectanții înșiși. Aici este important nu numai fiecare procent de reducere a cheltuielilor capitale specifice. Pentru economia națională are o mare însemnătate chiar și a zecă parte dintr-un procent, dacă ținem seama de suniele astronomice alocate de planul septenal pentru noile construcții în industrie și transporturi, care totalizează peste 1,2 trilioane de ruble. Este suficient să arătăm că numai cu 1 la sută din această sumă se pot construi aproximativ 250.000 de locuințe prevăzute cu tot confortul modern.

Numai hidroenergienii, revizuiind, pe baza directivelor partidului comunist și guvernului sovietic, proiectele hidrocentralelor în curs de construcție, au găsit căi de reducere a costului construcțiilor cu 6.000.000.000 ruble. Pentru acestea ei au fost nevoiți nu numai să-și revizuiască în mod critic munca lor proprie ci și din nou să aprecieze și să folosească în mod creator tot ce s-a realizat mai bun în practica mondială a construcțiilor hidrotehnice.

Rezultate la fel de bune au obținut și proiectanții de rafinării de petrol. Ei au întocmit proiectul unui nou tip de rafinărie care calculată pe unitatea de producție costă cu 25—30 la sută mai ieftin. Astfel în mod practic reiese că fiecare a patra rafinărie de petrol se construiește din economiile realizate de proiectanți și aceasta nu este puțin dacă avem în vedere că conform prevederilor planului, pînă în 1956 extracția de țiței urmează să crească cu 117—120 milioane tone.

În ceea ce privește al doilea aspect al activității proiectanților, problema se referă de astă dată nu numai la construirea de întreprinderi cu cheltuieli minime, sau chiar la un nivel mai înalt. Acest lucru este deosebit de important în timpurile noastre cînd în domeniul științei și tehnicii se înfăptuiește o adevărată revoluție, un adevărat salt amețitor. În aceste condiții sarcinile proiectanților și constructorilor devin mai complexe, ei fiind obligați ca într-o oarecare măsură să anticipeze dezvoltarea mai departe a gândirii tehnice.

Să explicăm acest lucru printr-un exemplu concret. Proiectanții fabricilor de fibre sintetice, despre care s-a amintit, mai sus, în unele cazuri s-au bazat în calculele lor pe rezultatele scontate ale lucrărilor de cercetări științifice neterminate încă de oamenii de știință. Acest risc conștient a fost în întregime îndreptățit.

Pe același principiu al devansării nivelului actual al tehnicii lucrează și proiectanții rafinăriilor de petrol care au elaborat proiectul unei întreprinderi calculată pentru rafinarea a 12.000.000 tone de țiței anual. Ei au elaborat proiectele unor noi tipuri de utilaj care deocamdată încă nu există, au stabilit parametrii lor, arătînd totodată constructorilor în ce direcție trebuie să se dezvolte gîndirea lor creatoare.

Noul tip de rafinărie nu numai că necesită mai puține mijloace pentru construirea ei, ci și se reduce considerabil cheltuielile de exploatare: personalul de deservire este de cîteva ori mai mic.

Ceea ce se face în prezent în institutele sovietice de proiectări reprezintă numai unul din elementele luptei întregului popor pentru progresul tehnic, luptă care a început după plinara din iunie a C.C. al P.C.U.S. în cadrul căreia s-a discutat această problemă.

În aceste telescoape electronice imaginea luminoasă, înainte de a ajunge la ochiul observatorului sau pe filmul fotografic, se transformă într-o imagine electronică, iar imaginea electronică se amplifică iar apoi se transformă din nou în imagine luminoasă.

Cometa artificială a fost formată de la bordul celei de-a doua rachete cosmice sovietice la 12 septembrie ora 21,39'42". Ea a apărut sub forma unui punct a cărui strălucire s-a intensificat foarte repede pînă la maximum (stea de mărimea a 4-a, 5-a). Apoi punctul a început să se spălăcească, s-a transformat într-o pată și apoi într-un cerc. În ultimul stadiu al dezvoltării cometei, diametrul norului a fost de 600 km. Viteza de extindere a fost de aproximativ 1 km. pe secundă.

Apariția în Cosmos a cometei artificiale constituie un grandios succes al științei și tehnicii sovietice.

Utemiștii din Aninoasa în preajma alegerilor U. T. M.

Mai sînt puține zile pînă cînd în cadrul organizațiilor U.T.M. vor începe adunările generale de dări de seamă și alegeri.

În perioada de pregătire a alegerilor, organizațiile U.T.M. de la mina Aninoasa și-au îmbunătățit activitatea. Ele se preocupă mai intens de brigăzile de tineret, de antrenarea tineretului la îndeplinirea sarcinilor de plan, de întărirea vieții de organizație, mai ales prin primirea de noi membri în U.T.M. și îmbunătățirea învățămîntului politic U.T.M. 1959—1960.

În întîmpinarea alegerilor, comitetul U.T.M. al minei și-a fixat ca obiectiv să antreneze toți tinerii în întrecerea socialistă, să creeze încă 16 brigăzi de tineret, 12 cursuri de minim tehnic și 15 posturi utemiste de control. Brigăzile de tineret vor extrage pînă la sfîrșitul anului 5.000 tone de cărbune peste plan.

De asemenea în această perioadă utemiștii de la exploatarea Aninoasa vor efectua 2.500 ore muncă voluntară și vor colecta 50.000 kg. fier vechi. Un număr de 120 de tineri vor fi înscrși la concursul „Lubiți cartea” și încă 100 de tineri vor fi atrași în activitatea artistică.

Pregătiri intense pentru alegeri se desfășoară și în celelalte organizații U.T.M. din Aninoasa cum sînt cele din cadrul O.C.L., O.C.M.M., cartier, corp didactic, P.T.T.R. și altele. Utemiștii din aceste organizații și-au fixat fru-

—*—

Realizarea integrală a angajamentelor asumate în întrecere — sarcină de primă importanță a colectivelor miniere

(Urmare din pag. 1-a)

roasei inițiative de ajutorare a brigăzilor cu rezultate mai slabe. Nici chiar la minele Aninoasa și Vulcan unde o seamă de brigadier de frunte au trecut să sprijine brigăzile mai slabe, aceasta nu a devenit o acțiune de masă, larg răspîndită. Unele începuturi făcute la minele Vulcan (în sectorul II) și la mina Luni s-au împiedicat în lipsa de ajutor din partea organelor sindicale și a celor tehnice.

Se stă de asemenea sub posibilități și cu îndeplinirea obiectivelor de întrecere cu privire la economii. Situația îndeplinirii sarcinii de reducere a prețului de cost arată că la multe capitole cum ar fi materialele, calitatea cărbunelui, la unele exploatări (Lonea, Aninoasa, Petrila etc.) s-au făcut cheltuieli mai mari decît cele planificate.

Pînă la finele anului sînt mai puțin de 3 luni de zile. Perioada aceasta este hotărîtoare pentru îndeplinirea integrală a angajamentelor asumate în întrecere. Pentru realizarea acestui țel — primordial în activitatea tuturor exploatărilor miniere — este necesar să fie dusă o mai susținută muncă de sprijinire a eforturilor depuse de mineri. Trebuie ca fiecare inginer și tehnician să acorde tot sprijinul brigăzii de care răspunde. Trebuie vegheat cu toată atenția asupra eliminării cauzelor care duc la scumpirea nejustificată a cărbunelui, trebuie mobilizat fiecare muncitor miner la luptă pentru economii.

Alegerile organelor conducătoare în organizațiile de bază de partid, care au loc la exploatare, să constituie un puternic element mobilizator al tuturor comunistilor la lupta pentru îndeplinirea obiectivelor de întrecere. Condițiile actuale și cele care se vor crea permit minerilor Văii Jiului să muncească de acum înainte în așa fel încît la Conferința raională de partid să raporteze îndeplinirea cu cinste a sarcinilor anuale de plan și a angajamentelor sportive, să răspundă cu cinste grijii pe care partidul și guvernul o poartă minerilor noștri.

moase obiective în muncă, cum ar fi efectuarea a 600 ore de muncă voluntară în acțiuni gospodărești, colectarea a peste 5.000 kg. fier vechi, pavoazarea și înfrumusețarea clubului minier, înființarea a trei brigăzi de muncă patriotică, a unei brigăzi de bună deservire și a unui post utemist de control.

Utemiștii de la mina Aninoasa au și trecut la îndeplinirea obiectivelor pe care și le-au propus în cinstea alegerilor. Astfel tinerii din brigada utemistă de muncă patriotică de la sectorul VII au colectat 15.000 kg. fier vechi în loc de 10.000 kg. cît și-au prevăzut în plan. În fruntea acestei acțiuni s-au situat utemiștii Dunca Maria, Pușcaș Maria, Moraru Rozalia, Mărcuș Maria, Paraliță Ioan, Gorun Ștefan, Danciu Cornelia și mulți alții.

I. ARAMA
correspondent

SUMAR

nr. 41 din 10 octombrie 1959
al revistei „Flacăra”

Un fotoreportaj despre stația automată interplanetară lansată cu ajutorul celei de-a treia rachete cosmice sovietice — găsiți în revista „Flacăra” care mai cuprinde:

— Contraste japoneze — note de drum cu numeroase fotografii de Al. Gheorghiu

— Nevăzută dar nu necunoscută — fotoreportaj din culisele unui teatru, de R. Rupea și S. Steiner.

— Duminică la Moscova — un reportaj de Florica Șelmaru.

— De la 3 la 14 ani — un interesant reportaj despre copii și educație de B. Constantin.

— Două schițe: — Misterioasa planetă din constelația Dragonului — schiță științifico-fantastică.

— Mica minciună — schiță umoristică.

NOTĂ: TOCUL

Sîntem la poșta din Petroșani.
— Fii draguță, tovarășă, și dă-mi un mandat poștal.

— Poftim.

Mă îndrept plin de mulțumire spre masa apropiată. E o masă cu șase locuri, cu șase scaune, șase călmări și... și ar mai trebui să mai aibă și șase tocuri de scris. Dar... tocuri nu sînt...

În jurul scaunului din capătul mesei vreo șapte-opt cetățeni stau la rînd. Curios mă grăbesc spre dinșii să văd pentru ce așteaptă. La masă, în fața unei cărți poștale, o femeie are în mînă... minune! — un toc. Femeia așterne cuvintele mărunte, unul după altul.

Scrie totuși parcă prea încet. N-am ce face, vorba ceea: „Cine se scoală de dimineață...”

Însfîrșit, după vreo oră și jumătate de așteptare îmi vine rîndul și mă văd în mînă cu tocul

cu pricina... Dau să scriu — penița însă e cu buciuc. Începe să stropească cerneala în stînga și în dreapta, parcă ar fi o stropitoare (pasămite penița era stricată). După vreo 15 minute termin mandatul de completat. Depun banii la ghișeu și plec. Pe stradă mă întîlnesc cu un prieten.

— Ce faci amice, mă întrebă. De unde vii?

— De la poșta.

— Și eu mă duc la poșta! Vreau să trimit fratelui meu niște bani.

Eu încep să rid.

— Da' ce găsești de rîs în asta?

— Nimic! răspund eu. Înainte de a intra însă în poșta cumpără-ți un toc și o peniță.

CALIN MARIN
muncitor — U.R.U.M.P.



Toate prevederile contractului colectiv să fie îndeplinite!

(Urmare din pag. 1-a)

Planul de producție și planul de pregătiri au fost prelucrate în ședințe și consfătuiri de producție cu muncitorii, inginerii și tehnicienii sectoarelor, planul exploatării a fost defalcat pe sectoare și brigăzi. S-au repartizat inginerii și tehnicienii pe brigăzi, pentru a da un ajutor cît mai calificat.

O preocupare de seamă a conducerii sectoarelor a fost ca galeeriile și liniile de transport să fie întreținute cît mai bine pentru a asigura în subteran un transport normal.

S-au automatizat ușile de la puțurile principale Lonea II și III făcîndu-se economii de posturi indirect productive. De asemenea s-au făcut reduceri de posturi neproductive prin punerea în funcțiune a circuitelor noi de la mina Lonea II și III.

Pentru mărirea randamentului la transportul cărbunelui la preparația Petrila au fost transformate vagonetele mici în vagonete de 10 tone.

Din analiza făcută a reieșit că

exploatarea minieră Lonea s-a preocupat de îmbunătățirea condițiilor de trai ale muncitorilor și asigurarea unor condiții bune de muncă.

S-au asigurat locuințe, s-au zăgrăvit scările blocurilor, vestiarele de la băile minelor Lonea I, II și III. S-a făcut reparația drumului ce duce din șoseaua principală din fața direcțiunii, pînă la terenul sportiv. În minele II și III s-a introdus apa potabilă, urmînd a se introduce și la mina I.

Echipele artistice de amatori care au fost sprijinite au prezentat 60 de spectacole dintre care 40 în Lonea, iar 20 în diferite localități din raionul Petroșani. Au fost confecționate uniforme pentru fanfară, cor și echipele de dansuri.

În cele două cluburi din localitate au fost organizate 3 schimburi de experiență între brigăzi. S-au organizat 10 excursii cu muncitorii, inginerii și tehnicienii exploatării, față de cele 5 excursii prevăzute în contractul colectiv, la București Ada Kaleh, Geoagiu, la o gospo-

Organizația de bază a luat măsuri pentru îmbunătățirea muncii inovatorilor

Sezisată de faptul că munca de inovații și raționalizări nu este sprijinită așa cum trebuie de către comisia de inovații, organizația de bază a Întreprinderii de explorări Lupeni, a cerut recent președintelui acestei comisii, inginerul Cioca Ioan, să întocmească un referat asupra activității comisiei pe ultima perioadă, în care să se ocupe de felul cum a fost sprijinită activitatea inovatorilor și raționalizatorilor din întreprindere. Raportul prezentat în fața adunării generale de tovarășul Cioca Ioan a fost slab întocmit și nu a reușit să oglindească activitatea depusă de cei 10 membri din comisie.

Din referat a reieșit că membrii comisiei au fost inactivi. Ei nu se prezentau la întîlnirile fixate pentru studierea și aprobarea proiectelor de inovații sau a dosarelor cu diferite propuneri de raționalizări. Dosarele erau trambalate de la inginerul Dudescu Ștefan — un membru al comisiei — la secretarul comisiei și de acolo iar înapoi. Alte dosare zăceau uitate prin diferite sertare luni de zile.

Cu mult timp înainte, secretarului comisiei i s-a trasat din partea biroului organizației de bază sarcina de a reactiviza pe toți membrii acestei comisii. Dar el nu s-a achitat de sarcina primită, mulțumindu-se cu 2—3 inovații aplicate. Din analiza făcută a reieșit că unii membri ai comisiei, cum sînt tovarășii Du-

descu Ștefan, Șerbănescu Paul, Truș Eduard și alții nu au popularizat rezultatele bune, nu au căutat noi metode de a atrage muncitori și tehnicieni sonderi la munca de inovații. Cauza principală a inactivității comisiei este birocrațismul. Munca concretă cu oamenii pe șantiere, popularizarea inovatorilor frunțași și alte mijloace care ar fi antrenat zeci de noi tovarășii dornici de a-și aduce contribuția la îmbunătățirea muncii prin propunerile lor, au fost neglijate. O vină în această direcție o are și conducerea întreprinderii care are datoria de a controla felul în care muncesc membrii comisiei de inovații și care sînt rezultatele muncii acestora. Acest lucru însă nu s-a făcut. Nici concursurile organizate pe trust nu au înviat munca inovatorilor datorită faptului că temele trimise au fost complet străine de specificul întreprinderii. Se puteau organiza de comun acord cu forurile superioare, concursuri cu teme specifice întreprinderii; acest lucru ar fi dat rezultate frumoase. Pentru îmbunătățirea și lărgirea muncii cu inovatorii și raționalizatorii, adunarea generală a hotărît printre altele reorganizarea comisiei.

Trebuie să se țină seama că tovarășii care vor fi aleși în viitor pentru a alcătui comisia de inovații, să fie oameni ai progresului tehnic, ei înșiși inovatori, frunțași în procesul de producție. Numai astfel comisia de inovații pe întreprindere va obține rezultatele așteptate de întregul colectiv.

Mîini îndemînatice

Un nou model de lucru de mînă e întotdeauna prilej de discuție. Iată-le pe tovarășele Hajdu Terezia, Kobsin Carola, Kappt Iuliana, Mihai Aurelia, Münich Ileana, Andrei Maria, Fazakas Lenke și Vesa Ileana la sediul Comitetului de femei din Petrila consfătuindu-se asupra lucrurilor de mînă executate după modele reproduse din revistele „Femeia” și „Dolgozó nő”.

Cu aceste modele reproduse, multe femei din circumscripțiile în care activează tovarășele din clișeu alăturat își vor înfrumuseța interiorul pentru că la Petrila ca și în alte localități ale Văii Jiului soțiile de mineri după ce-și termină lucrul în casă iau gherghesul sau andrelele și fac să răsară din harnicile lor mîini adevărate lucruri de artă.

● PUBLICITATE

O. C. L. Produse Industriale Petroșani

anunță cumpărătorii că s-au pus în vânzare diverse articole de îmbrăcăminte cu prețuri foarte reduse provenite din soldări.

Vizitați unitățile specializate din Petroșani (lingă cinematograful „Al. Sahla”), Lupeni (vizavi cu gara) și Vulcan (lingă rampa C.F.R.) unde vă puteți completa îmbrăcămintea de iarnă în condițiuni foarte avantajoase.

T. A. P. L. Petroșani

ANUNȚĂ

Deschiderea cramelor în localitățile Lonea, Petrila, Petroșani, Lupeni, Vulcan, Urșani și Aninoasa unde se vor servi din abundență:

mititei,
patricieni,
cîrnași de porc,
ficat, rinichi
și renumita pastramă
cu mămăligă.

T.A.P.L. angajează imediat
DOI MĂCELARI
CALIFICAȚI

V-ați depus buletinul

PRONOSPORT ?

Săptămînal se împart
premier de zeci de mii
de lei.

Nu pierdeți deci
pri-lejul !

DIN EVENIMENTELE INTERNATIONALE LA ORDINEA ZILEI

Stația automată interplanetară continuă să se deplaseze cu precizie pe orbita stabilită

MOSCOVA (Agerpres). TASS anunță:

La 7 octombrie, ora 20 (ora Moscovei), cea de-a treia rachetă cosmică sovietică se afla în constelația Phiuchus în apropiere de steaua Zeta, declinația ei fiind — de 11 grade și 36 minute, iar ascensiunea dreaptă 16 h. 31 minute, 37 secunde.

Calculul elementelor mișcării, efectuat la centrul de coordonare și calcul arată că stația automată interplanetară continuă să se deplaseze cu precizie pe orbita stabilită.

DUPĂ CE A DEPAȘIT PUNCTUL AFLAT LA O DISTANȚĂ MINIMĂ DE LUNA, STAȚIA AUTOMATĂ INTERPLANETARĂ, OCOLIND LUNA, CONTINUĂ SĂ SE INDEPARTEZE DE PĂMÎNT ȘI DE LUNA. La 7 octombrie ora 20, stația interplanetară se afla la o depărtare

de 126.000 km. de Lună, și la o depărtare de 417.000 km. de Pământ.

Stația automată interplanetară va continua să se depărteze de Pământ, ajungând la 10 octombrie a. c. la distanța maximă de 470.000 km. Apoi, stația interplanetară va începe să se apropie de Pământ și va trece pe lângă el la 18 octombrie venind dinspre nord spre sud. Distanța cea mai mică de Pământ va fi de aproximativ 40.000 km.

Datele obținute de stațiile telemetrice terestre de la stația automată interplanetară în cursul ultimei etape din 6 octombrie de transmitere a comunicațiilor, confirmă că aparatul de măsurători științifice, sistemul de reglare a regimului termic și sistemul de alimentare cu energie electrică, continuă să funcționeze normal.

Spre rezolvarea problemei zborurilor cosmice cu întoarcere pe Pământ

MOSCOVA 8 (Agerpres). —

Mitrofan Zverev, membru corespondent al Academiei de Științe a U.R.S.S. și director adjunct al observatorului din Pulko, scrie în „Komsomolskaia Pravda” că apropierea rachetei de Pământ, după înconjurul Lunii, este primul pas spre rezolvarea problemei de cea mai mare importanță a zborurilor cosmice cu întoarcere pe Pământ. Ocolirea Lunii de către rachetă va furniza pentru prima oară informații despre cealaltă emisferă a Lunii, despre care nu știm nimic. Este limpede pentru oricine ce interes prezintă obținerea nu numai a informațiilor telemetrice, ci și a indicațiilor nemijlocite ale aparatelor care au participat la acest zbor.

În zborurile interplanetare, scrie Mitrofan Zverev, se va folosi pe scară largă mișcarea liberă, adică mișcarea în virtutea inerției, folosindu-se puterea de atracție a Soarelui și a altor cor-

puri cerești. În aceste condiții, este nevoie de combustibil numai pentru start, coborâre și modificarea traiectoriei de zbor. Au fost calculate numeroase traiectorii de zboruri libere spre Lună, urmărind atingerea directă a Lunii, atingerea ei la întoarcere, traiectorii care ajung în apropierea Lunii, care o înconjoară, precum și traiectorii periodice care înconjoară atât Luna ca și Pământul.

Patrioții din Oman continuă lupta împotriva ocupanților englezi

DAMASC 8 (Agerpres) TASS Reprezentantul imamului Omanului la Damasc a comunicat că la începutul lunii octombrie în regiunea orașelor Nizwa, Anuf și Al Zahira au avut loc marșuri lupte între patrioții din Oman și trupele engleze. Luptele au durat

trei zile. Pierderile englezilor s-au cifrat la aproximativ 30 de morți, printre care 5 ofițeri. Patrioții din Oman au capturat și au distrus o cantitate apreciabilă de armament și alte materiale militare.

Potrivit comunicatului reprezentanței, aceste lupte au fost cele mai înverșunate și mai aprige din întreaga perioadă a luptei împotriva ocupanților englezi.

Economia sovietică se dezvoltă mai rapid decât cea americană

— Rapoartele unor experți economici americani —

WASHINGTON 8 (Agerpres).

După cum relatează ziarul „New York Times”, 17 experți economici americani au pregătit pentru Comitetul economic mixt al Congresului american 16 rapoarte comparative privitoare la situația economică a Statelor Unite și Uniunii Sovietice. Aceste rapoarte recunosc în general că economia sovietică se dezvoltă într-un ritm mai rapid decât cea americană. În raportul principal cu privire la dezvoltarea industrială, întocmit de profesorul Warren Nutter de la Universitatea Virginia, se spune că „în ce privește viitorul imediat pare destul de sigur că dezvoltarea industriei va fi mai rapidă în Uniunea Sovietică decât în Statele Unite”.

Minerii japonezi luptă împotriva șomajului și pentru condiții mai bune de muncă

TOKIO 8 (Agerpres). TASS anunță:

În cadrul celui de-al XXIII-lea Congres extraordinar al Federației japoneze a sindicatelor muncitorilor din industria carboniferă, care și-a încheiat lucrările la 7 octombrie la Tokio, delegații la congres au adoptat în unanimitate programul de luptă împotriva așa-numitei „raționalizări a producției” cu ajutorul căreia patronii vor să arunce pe umerii oamenilor muncii întreaga povară a greutăților prin care trece industria carboniferă a Japoniei.

Înfăptuirea „raționalizării” implică concedierea a zeci de mii de mineri. Cei care au luat cuvântul la congres au arătat că criza din industria carboniferă din Japonia este o consecință directă a dependenței economiei

japoneze de Statele Unite. Capitaliștii, au arătat în cuvântările lor reprezentanții minerilor, nu se gândesc decât la exploatarea muncitorilor, nu se preocupă de tehnica securității și de modernizarea efectivă a producției.

Congresul a demonstrat unitatea și coeziunea minerilor japonezi în lupta pentru drepturile și interesele lor vitale.

Delegații au hotărât să organizeze greve, mitinguri și demonstrații sub lozincă luptei împotriva „raționalizării producției”, împotriva șomajului, împotriva revizuirii „tratamentului de securitate japoano-american”.

Partizanii păcii din regiunea egipteană a R. A. U. sprijină propunerile sovietice cu privire la dezarmarea generală

CAIRO 8 (Agerpres). TASS anunță:

Comitetul național al partizanilor păcii din regiunea egipteană a R.A.U. a dat publicității o declarație în care sprijină pe deplin propunerile sovietice cu privire la dezarmarea generală și totală.

Comitetul național al partizanilor păcii din regiunea egipteană a R.A.U., se spune în declarație, vede în propunerile sovietice cu privire la dezarmarea generală și totală o cale eficientă și adevărată pentru realizarea unei păci permanente și trai-

Declarațiile lui Nehru

DELHI 8 (Agerpres).

Luând cuvântul la 8 octombrie în cadrul unei conferințe de presă, primul ministru al Indiei, J. Nehru, a declarat: „Lansarea celei de-a treia rachete cosmice din Uniunea Sovietică constituie o realizare grandioasă a științei sovietice și a oamenilor de știință sovietici. Este o mărturie a importanțelor transformări în domeniul științei, care vor avea o mare însemnătate pentru viitorul omenirii”.

Referindu-se la lupta de eliberare națională a poporului algerian Nehru a subliniat că războiul ce se desfășoară în Algeria trebuie să fie curmat, iar poporului algerian trebuie să i se dea posibilitatea de a-și folosi dreptul la autodeterminare.

Noul guvern libanez

BEIRUT 8 (Agerpres).

După cum anunță agențiile de presă, președintele Libanului Sehab, a acceptat la 7 octombrie demisia cabinetului libanez și l-a însărcinat pe Rasid Karami să formeze un nou guvern. La 8 octombrie a fost dată publicității lista noului guvern, compus (8 persoane. Primul ministru, Rasid Karami, deține și portofoliile Finanțelor și Apărării Naționale. Pierre Gemayel ocupă postul de ministru al Lucrărilor Publice și al Sănătății, Hussein Ucinî pe cel de ministru al Afacerilor Externe etc.

În câteva rânduri

BERLIN — La 7 octombrie a avut loc la Berlin un grandios miting consacrat celei de-a 10-a aniversări a constituirii Republicii Democratice Germane. Întâmpinat cu căldură de asistență, Walter Ulbricht, prim-secretar al C.C. al P.S.U.G., a rostit o amplă cuvîntare.

WASHINGTON — Comentînd vizita președintelui Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. în S.U.A., Chr. Herter, secretarul de Stat al S.U.A., a declarat la 6 octombrie în cadrul unei conferințe de presă că judecînd după rezultatele directe ale vizitei, atât călătoria lui N. S. Hrușciov, în ansamblu, cât și schimbul de păreri dintre N. S. Hrușciov și D. Eisenhower de la Camp David, au avut o însemnătate pozitivă. Vizita și convorbirile de la Camp David, a relevat Herter, au contribuit într-o oarecare măsură la slăbirea încordării internaționale. După cum a spus el, însemnătatea pozitivă a convorbirilor de la Camp David provine, de asemenea, din faptul că ele au îmbunătățit atmosfera în care se va discuta problema Berlinului

MOSCOVA — În dimineața zilei de 7 octombrie, Adolf Schärff, președintele federal al Austriei, și persoanele care îl însoțesc au vizitat galeriile de stat „Tretia-

kov”. În aceeași zi, Adolf Schärff a vizitat Mausoleul lui Lenin și Stalin, unde președintele Austriei a depus o coroană de flori.

LONDRA — Luînd cuvîntul la mitingul membrilor partidului conservator care a avut loc la Londra, fostul prim-ministru Winston Churchill a declarat: „Mai presus de orice problemă internă este problema de cea mai mare importanță: ce va fi, pace sau război. Mărețul țel al tuturor țărilor este de a realiza o înțelegere cu privire la dezarmarea generală, care să cuprindă toate tipurile de arme și — ceea ce este cel mai important — a cărei aplicare să fie verificată printr-un sistem eficace de inspecție și control”.

HANOI — Ministerul Afacerilor Externe al R. D. Vietnam a dat publicității o declarație în legătură cu cuvîntarea calomnioasă rostită de ministrul laotian al Afacerilor Externe la sesiunea Adunării Generale O.N.U. În declarație se subliniază că principala cauză a situației încordate din Laos este încălcarea acordurilor de la Geneva și Vientiane de către Statele Unite și guvernul Samanikone care intenționează să transforme Laosul într-o bază militară americană.

NOTĂ EXTERNĂ

„INOVAȚIA” LUI SUHARD

Ingrijorat de scăderea influenței bisericii catolice în rîndurile muncitorilor și de răspîndirea tot mai mare a ideilor materialiste, clerul francez s-a gîndit la o „inovație” în care și-a pus toată speranța: să fie trimiși în fabrici și uzine preoți misionari care să lucreze cot la cot cu muncitorii. Acești preoți, cu o pregătire specială, urmau să capete încrederea muncitorilor pe care apoi să-i readucă în sinul catolicismului. „Inovația” aparține cardinalului Suhard care a fost mult lăudat de Vatican pentru apostolică sa idee.

În scurt timp un mare număr de preoți au început să lucreze în fabrici. Cercurile bisericești franceze credeau că pe această cale ideile comunismului vor fi combătute și înlăturate, iar proletarii se vor pocăi.

Numai că socoteala de acasă nu se potrivește cu cea din țîrg. O parte a misionarilor luînd cunoștință de condițiile grele de viață ale muncitorilor francezi, de salariile care nu asigură nici minimul de existență măcar, au

trecut de partea muncitorilor participînd la greve și demonstrații, iar unii fiind aleși chiar în conducerea sindicatelor. Acest fapt a făcut ca nu de mult Vaticanul să dea o circulară prin care „instituția preoților muncitori” să fie desființată.

Intr-o scrisoare publicată în ziarul francez „Le Monde” cardinalul Pizzardo arată cu adîncă mîhnire că preotul misionar „nu numai că se așundă în lumea materialistă, nefastă pentru viața lui spirituală și adesea primejdioasă pentru puritatea lui morală, dar, începe fără voie să gîndească la fel ca tovarășii săi de muncă... (muncitorii din fabrici N.R.) începe în scurt timp să ia parte la lupta de clasă, ceea ce este inadmisibil unui preot”. Cu alte cuvinte înșiși promotorii acestei „inovații” își dau seama că diversiunea ideologică, profund reacționară, organizată cu atîta minuțiozitate și cheltuială a dat greș. Adevărul luminos al învățăturii marxiste nu poate fi oprit de „inovații”... suhardiene.

nice și pentru realizarea adevăratei coexistențe pașnice.

Reducerea forțelor armate, lichidarea bazelor militare și interzicerea armelor de exterminare în masă, se subliniază în declarație, vor însemna sfîrșitul epocii imperialiste, a epocii de nașie unor țări asupra altor țări și a amenințării unor țări la adresa altor țări. Într-adevăr, traducerea în viață a acestor propuneri va deschide o nouă eră — era păcii între toate țările.

PROGRAM DE RADIO

10 octombrie

PROGRAMUL I. 7,30 Muzică ușoară, 8,00 Din presa de astăzi, 8,30 Muzică, 9,00 Concert de dimineață, 10,00 Din creațiile lui George Enescu, 11,03 Muzică de estradă, 12,00 Cîntece sovietice, 12,30 Melodii populare românești, 13,05 Concert de prînz, 14,00 Program muzical dedicat frunțașilor în producție din industrie și agricultură, 14,30 Muzică corală în interpretarea Corului Radio, 15,10 Muzică ușoară, 15,35 Concert de muzică din opere, 16,15 Vorbește Moscova! 16,45 Cîntece despre feroviari, 17,25 Cîntece ciobănești și jocuri populare românești, 18,00 Roza vînturilor, 18,30 Muzică ușoară românească, 19,05 Muzică populară românească, 20,40 Muzică de dans, 21,15 Cine știe câștigă! 22,00 Radiojurnal, buletin meteorologic și sport, 22,30 La sfîrșit de săptămînă, cîntec, joc și voce bună. PROGRAMUL II. 14,07 Muzică ușoară sovietică, 14,30 Muzică populară românească, 15,00 Muzică instrumentală, 15,30 Cîntece revoluționare, 16,30 Melodii populare românești, 17,00 Luna prieteniei romîno-sovietice, 17,35 Muzică ușoară, 18,05 Concert de muzică populară românească, 19,40 Muzică din opere, 20,05 Suita simfonică „Șeherezada” de Rimski Korsakov, 21,15 Muzică de dans.