



# Steagul roșu

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

Anul XV  
XX Nr. 4982

Luminică  
17 noiembrie  
1963

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a :

- Sesiunea Adunării Generale a O.N.U.
- A fost lansat „Cosmos-22”
- Alegeri municipale în Turcia
- Vizita lui L.I. Brejnev în Iran
- Senatul S.U.A. a aprobat legea cu privire la ajutorul pentru străinătate
- Presa nord-americană despre lucrările Consiliului interamerican

## Un nou succes al minerilor uricăneni

Minerii de la Uricani au desfășurat o rodnică activitate în acest an. Lună de lună ei și-au îndeplinit și depășit sarcinile de plan la extracția de cărbune. Acest lucru a permis minerilor uricăneni să realizeze cu 15 zile înainte de termen sarcinile de plan prevăzute pe primele 11 luni ale anului. În acest răstimp din abatajele minei au fost extrase în plus mii de tone de cărbune cocsificabil. Sporul de producție a fost obținut pe seama creșterii productivității muncii, indice care, pe exploatare, a atins în medie 1,430 tone cărbune pe post față de 1,375 tone cât este

planificat. Prin reducerea prețului de cost pe fiecare tonă de cărbune extrasă colectivul minei Uricani a realizat, în primele 10 luni ale anului, economii suplimentare în valoare de 790 000 lei.

O contribuție substanțială la obținerea acestor rezultate a adus sectorul I — sector fruntaș pe exploatare. În abatajele cameră ale acestui sector s-au realizat randamente medii lunare de peste 6 tone cărbune pe post. Pe această bază minerii din sector au extras de la începutul anului aproximativ 23 000 tone de cărbune cocsificabil peste plan.



Muncitorii din schimbul condus de Costică Zahie de la sectorul I al minei Vulcan își depășesc lună de lună angajamentele luate în cadrul întrecerii socialiste.

IN CLIȘEU: (De la stînga la dreapta) Sușu Traian, Costică Zahie și Nicola Ioan, în drum spre locul de muncă.

## CONDUCĂTORI DE PARTID ȘI DE STAT LA PLOIEȘTI

# La rafinăria, Combinatul petrochimic și Centrala de termoficare Brazi

Ploieștii și-a înscris numele, cu mai bine de un secol în urmă, în istoria mondială a petrolului. Lîngă acest oraș, la Rîfov, în 1857, din rafinăria lui Teodor Mehedințeanu leșeau primele cantități de petrol lampant. România a fost printre primele țări din lume care au dat țiteiului o utilizare industrială.

După zeci de ani, în jurul Ploieștilui își desfășurau activitatea mai multe rafinării, care prelucrau țiteiul sondelor situate în apropiere. Dar dacă cercetezi statisticile din perioada dintre cele două războaie mondiale, la rubrica importuri vezi întilni uleiuri pentru automobile și chiar benzine cu cifre octanice ceva mai ridicate, în vreme ce la export una din principalele mărfuri românești era țiteiul. Rafinările Ploieștilui, care alcătuiau aproape întreaga ramură a prelucrării petrolului din țară, aveau o capacitate restrînsă, tehnologii și utilaje învechite, cu ajutorul cărora nu se puteau obține cele mai valoroase produse derivate din petrol.

„Aurul negru” este o metaforă încetățenită de multă vreme cînd se vorbește despre petrol. În vechia Romînie însă, țiteiul era aur numai pentru societățile monopoliste străine, proprietarii de atunci ai acestei bogății, prefăcute dincolo de hotarele țării în zeci de produse, care de care mai valoroase.

În anii construcției socialiste, partidul a acordat o deosebită atenție construirii unor importante capacități de prelucrare a țiteiului, dotate cu tehnică modernă, dezvoltării industriei petrochimice, pentru valorificarea superioară a acestei mari bogății a poporului în scopul înfloririi economice a țării.

Realizările înscrise în anii din urmă în îndeplinirea acestor sarcini au schimbat profund vechile rafinării ploieștene. Reconstruirea radicală a vechilor instalații s-a împletit cu construirea altora noi. Datorită acestui fapt se înaintează nerontent spre atingerea unui indice de seamă stabilit de planul de șase ani, acela al creșterii cu cel puțin 40 la sută a valorii produselor obținute din fiecare tonă de petrol. Ce înseamnă atingerea acestui indice ne dăm mai bine

seama dacă socotim că prin această economia națională va avea un venit suplimentar echivalent cu valoarea produselor ce se realizau în 1959 din prelucrarea a 5 milioane tone petrol.

În ziua de 14 noiembrie, tovarășii Gheorghe Gheorghiu-Dej, Alexandru Drăghici, Leonte Răutu, Gheorghe Gaston Marin și Mihail Florescu, ministrul industriei petrolului și chimiei, au vizitat două mari obiective industriale, care aduc o contribuție de seamă la valorificarea superioară, a petrolului, Rafinăria Brazi și Combinatul petrochimic — precum și centrala electrică de termoficare Brazi. Oaspeții au fost însoțiți de tovarășii Dumitru Balala, prim-secretar al Comitetului regional Ploiești al P.M.R., Gheorghe Stan, președintele Comitetului executiv al Sfatului popular regional, de activiști de partid și de stat.

### Rafinăria Brazi

În vara anului 1959, în cursul vizitei făcute de tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej și alți conducători de partid și de stat la Ploiești, au fost examinate pe cîmpul de la Brazi propunerile privind amplasarea unor noi mari întreprinderi petrochimice.

„Acum, pe aceleași locuri, te întîmpină „pădurea” argintie de coloane și rezervoare. În soarele ce răzbate prin ceața dimineții de toamnă scîpesc coloanele complexului de reformare catalitică, cu o capacitate de 1 milion tone anual, întrată în funcțiune în anul 1961.

Conducătorii de partid și de stat au venit din nou în mijlocul petroliștilor de la Brazi cu prilejul unui eveniment important în viața acestei mari întreprinderi: intrarea în funcțiune a instalației de distilare atmosferică și în vid (D.A.V.).

Instalația te impresionează prin masivitatea desalinatoarelor sferice. Dar și mai impresionante sînt cifrele care oglindesc însemnătatea ei pentru valorificarea superioară a petrolului: aici vor fi prelucrate trei milioane de tone, un sfert din întreaga producție de țitei a țării noastre.

Directorul rafinăriei, ing. Bujor Olteanu arată că pe aceeași platformă sînt cuprinse utilaje în vederea efectuării a trei operațiuni: desalinarea electrică a țiteiului, distilarea atmosferică a țiteiului

desalinat și distilarea în vid a păcurei.

Încerci un sentiment de mare bucurie și mîndrie cînd afli că această instalație de înalt nivel tehnic, cu un grad avansat de automatizare, a fost proiectată în întregime în țară de către specialiștii de la Institutul de proiectări de instalații petroliere din Ploiești (șef de proiect Aurel Hotopeleanu), iar echipamentul tehnologic este produs de Uzinele „Progresul”-Brăila, „Vulcan”—București, Uzina de utilaj chimic și petrolier Ploiești, Uzina constructoare de mașini Reșița, Uzina de pompe București și alte întreprinderi ale industriei noastre socialiste. Lucrările de automatizare au fost realizate de întreprinderea de specialitate din Ploiești (I.R.C.R.).

În instalația D.A.V. țiteiul se transformă în benzină, benzină grea, petrol, motorină, distilat de vid, reziduu. Produsele își încep apoi călătoria pe conducte. Benzina ia drumul complexului de reformare catalitică, distilatul de vid este îndreptat spre cracarea catalitică și hidrocracare, reziduu constituie materia primă pentru fabricarea cocsului în instalația de cocsare care se construiește acum la cîțiva metri de D.A.V.

Drumul țiteiului prin coloane și conducte, trecerea de la un produs la altul, sub jocul dirijat al presiunilor și temperaturilor diferite, al reacțiilor chimice, îți apare ca o alchimie modernă, în care lichidul negru din adîncurile pămîntului țării suferă metamorfoze care-l ridică treaptă cu treaptă valoarea.

Nivelul tehnic înalt al instalației D.A.V. asigură obținerea de economii anuale în valoare de 27 milioane lei, sporirea productivității muncii cu peste 150 la sută comparativ cu instalațiile vechi, îmbunătățirea calității benzinei auto prin ridicarea cifrei octanice.

Instalația de cocsare, vizitată apoi de oaspeți, va prelucra anual 500 000 tone reziduu, prefăcîndu-l în cocs de petrol, benzină, motorină. Gazele de rafinare obținute aici vor contribui la sporirea producției de gaze destinate chimizării.

Cocsul de petrol — produs foarte căutat pe piața mondială — va fi folosit și în noua uzină de aluminiu de la Slatina, la fabricarea electrozilor.

O instalație de cocsare de a-  
(Continuare în pag. 3-a)

## De pe acum la nivelul anului viitor: Punct de plecare

De-a lungul întregului an, sectorul I de la mina Aninoasa a obținut rezultate frumoase. Acest harnic colectiv a extras peste prevederile de plan 10 230 tone de cărbune, iar productivitatea planificată a fost depășită trimestru de trimestru. Planul de pregătire a fost, de asemenea, depășit atît la metri liniari cît și la metri cubi. Prețul de cost al tonei de cărbune a fost în toate trimestrele mai mic decît cei planificați. Pentru rezultatele bune obținute în trimestrul III sectorului I i-a fost decernat steagul roșu de evidențiat în întrecerea socialistă. Explicația acestor succese? Perseverența în introducerea tehnicii noi, măsuri tehnico-organizatorice chibzuite, aplicarea pe scară largă a inițiativelor valoroase și a metodelor avansate.

Astfel, armarea mixtă cu stîlpi tubulari S.T.C. a fost extinsă pe rînd la abatajele cameră nr. 5, 6, 7, 8, 11 și 17. La abatajul frontal se folosesc la armare stîlpi G.H.H. În șapte preabataje ale abatajelor cameră și la abatajul frontal au fost introduse transportoare puternice de tipul S.K.R.-11. Randamentul a crescut lună de lună mai ales datorită faptului că sectorul a fost dotat cu tot mai multe utilaje. Dacă anul trecut sectorul dispunea de două transportoare S.K.R.-11 în prezent el are 11 în folosință. Numărul transportoarelor T.P.-1 s-a mărit de la 28 la 41. Prin montarea unui transportor ușor de tipul T.R.-2, la lucrările de pregătire a frontalului a crescut viteza de avansare. Pentru a dezvolta spi-

ritul de răspundere față de acestă utilaje, la 3—4 transportoare a fost repartizat câte un mecanic care urmărește uzura, comportarea utilajului, se îngrijește să fie uns la timp.

Prin buna organizare a muncii, eșalonarea pușcării și aprovizionarea ritmică cu vagoane goale s-a reușit ca la abatajul frontal să se excaveze în majoritatea perioadelor două fișii pe zi. La abatajele cameră nr. 2, 4 și 5 se scot într-un schimb două cîmpuri în fiecare aripă a abatajului. S-a reușit astfel ca lună de lună să se depășească viteza medie de avansare planificată pe sector la abatajele cameră; cu 35,4 m.l. în trimestrul II și cu 27,8 m.l. în trimestrul III

FRANCISC VETRO

(Cont. în pag. 3-a)



Echipa condusă de Cozma Andrei din cadrul atelierului mecanic al minei Petrița execută reparații de ventilatoare și trolii. Lucrările efectuate de această echipă sînt de cea mai bună calitate.

IN CLIȘEU: Cozma Andrei cu doi din membrii echipei sale în timpul lucrului.

# PAGINA CULTURALĂ

## Corul clubului sindicatelor din Petroșani la deschiderea noii stagiuni

Corul clubului sindicatelor din Petroșani care a cunoscut în stagiunea trecută o frumoasă activitate de masă prin manifestările artistice susținute și prin numărul mare al coriștilor, și-a început această stagiune printr-o judecioasă organizare a repetițiilor și a manifestărilor publice.

Desfășurarea repetițiilor în fiecare zi de luni de la orele 18—20, alegerea repertoriului adecvat evenimentului sărbătorit, ținerea unei legături mai strânse cu organizațiile de sindicat din instituții și întreprinderi, sînt numai o parte din formele și metodele noi introduse în activitatea acestei formații.

În repertoriul corului au fost incluse o serie de cîntece despre patrie ca: „Republică măreață vatră” și „Măreț pămînt al patriei iubite” de Ion Chirescu, „Mi-e dragă Stema țării mele” de S. Sarchizov; cîntece despre partid: „Părinte drag, partid iubit” de G. Bazavan, „Sirena lui Roaită” de V. Popovici. De asemenea, o serie de cîntece revoluționare printre care amintim: „Hora muncitorilor de Al. Flechtmacher, cîntece de muncă, „Noroc bun” de Gh. Danca, prelucrări de folclor, ca „La fîntină” și altele.

Trebuie să subliniem ca pozitiv faptul că în prezent s-a realizat o apropiere între formația corală și orchestra simfonică din Petroșani. Pînă acum s-au pregătit următoarele bucăți: „Părinte drag, partid iubit”, „Mi-e dragă Stema țării mele” și „Corul robilor” care vor fi interpretate pe scenă în fața publicului, împreună cu orchestra simfonică a clubului sindicatelor din Petroșani. Acest lucru dovedește că atunci cînd există preocupare și mai ales înțelegere scopul propus poate fi atins.

Din partea dirijorilor se cere un efort susținut, o ținută și o pregătire ireproșabilă, o înțelegere justă a scopului creării acestor formații și mai ales o mai mare răspundere personală.

Angajamentul formației corale de a pregăti în cinstea conferinței orașenești de partid și a zilei de 30 Decembrie un bogat program artistic poate fi îndeplinit. Există toate condițiile create pentru aceasta.

HOGMAN CORNEL  
correspondent



Școala populară de artă din Petroșani. Zilnic, sălile de curs răsună de replicile elevilor de la actorie, de acordurile voioase ale muzicii. Dintre numeroasele secții ale școlii, cea de vioară cuprinde mulți elevi talentați, iubitori pasionați ai minunatului instrument al lui Enescu.

IN CLIȘIU: Tinăra elevă din anul I vioară, Rusu Maria, fiică de miner din Petrila, conducînd cu atenție arcul pe strunele vioarei la o oră de practică.

## O NOUĂ PREMIERĂ

Astă seară, la ora 20 pe scena Teatrului de Stat din Petroșani se va prezenta o nouă premieră, a pătra din actuala stagiune. Este vorba de comedia scriitorului sovietic Valentin Kataev „Vremea dragostei” în interpretarea colectivului de actori al teatrului de stat din localitate. Din distribuție fac parte printre alții: Maria Dumitrescu, Alexandru Codreanu, Ștefania Donca, Victoria Nedelcu, Paulina Codreanu, Alexandru Zecu, Ion Roxin. Regia artistică este semnată de Marcel Șoma, iar scenografia de Emil Moise.

## La cercul de croitorie

De două ori pe săptămînă, la clubul muncitoresc din Uricani, o sală mare, cu multă lumină și căldură se transformă în sală de clasă. Aici se întîlnesc cele peste 80 de cursante ale cercului de croitorie al clubului, care „înarmate” cu caiete și creioane, cu echeră și compase învață, scriu și desenează. Sînt soții și fiice de mineri care vor să învețe frumoasa artă a croiului, a... modei. Tinăra este și instructoroara lor, tovarășa Patalita Maria, care se preocupă cu grijă și interes de „elevule” sale. De altfel și „elevule” se arată a fi sîrguicioase. Burtea Angela, Enache Floarea, surorile Sirbu Gheorghita și Floarea, Georgescu Ioana, Stancu Augustina și Moldea Natalia sînt numai cîteva dintre acestea, sînt numai cîteva din viitoarele croitorese.



IN CLIȘIU: O secvență din film.

## Pentru o susținută activitate cultural-educativă în rîndul studenților

Sediul comitetului U.T.M. de la Institutul de mine din Petroșani. Se adunaseră membri ai Comitetului U.T.M., ai Consiliului asociației studențești, delegați de ani și delegați ai grupelor. Cu toții veniseră aici pentru a discuta ce măsuri să ia în vederea desfășurării unei munci cultural-educative rodnice în acest an universitar.

— În cadrul anului universitar trecut — a deschis discuția tovarășul Ciocirliu Mihai, președintele Consiliului A.S. din institut — artiștii noștri amatori au obținut rezultate bune în munca cultural-educativă. În cadrul institutului au activat mai multe formații artistice printre care o echipă de dansuri și una de teatru, o formație de estradă, un cor precum și o orchestră de muzică ușoară, bine cunoscută în orașul Petroșani și împrejurimi. Dintre acestea aș vrea să remarc în mod special formația de estradă împreună cu soliștii vocali Leila Moldovan, Maria Popescu, Orlando Aleman, Mihăilescu Nicolae care a pregătit două spectacole intitulate: „Studentie, tinerețe, melodii” și „La braț cu tinerețea” pe care le-a prezentat în Petroșani și în orașele Hunedoara, Brad, Sebeș, Alba Iulia etc. bucurîndu-se de aprecierea publicului.

Despre activitatea cultural-artis-

## O carte pe săptămînă Drum fără întoarcere de Tudor Popescu

Lucrarea lui Tudor Popescu intitulată „Drum fără întoarcere” este un roman de aventuri a cărui acțiune se petrece pe unul din șantierele noastre de construcții. Una din preocupările de căpetenie ale inginerilor șantierei și muncitorilor de pe șantier este aceea de a aplica în producție metodele de lucru cele mai moderne. În acest scop, profesorul Turtureanu, împreună cu colaboratorii săi lucrează de mai mulți ani la formula chimică de obținere a cauciucului sintetic. Rezultatele anilor de studii și experimentări

în laborator sînt dintre cele mai bune, fapt care produce neliniște în cercuri de afaceri occidentale. Acestea nu vād în invenția profesorului Turtureanu decît un aspect pur comercial, care le-ar periclita expansiunea asupra pieții mondiale. Astfel, într-una din zile, poposeșc în București doi turiști străini, a căror misiune este aceea de a pune mîna pe formula chimică a profesorului Turtureanu. El lucrează cu abilitate, dar, datorită organelor noastre de securitate și vigilentei oamenilor, sînt prinși în momentul cînd se credeau mai siguri de reușită.

Pe ecranul cinematografului „7 Noiembrie” din Petroșani

## VENIȚI MÎINE

Folosind mijloace comice, filmul „Veniiți mîine”, o producție a studioului din Odesa, demonstrează prin viața celor două personaje centrale, că opera de artă nu poate fi socotită valoroasă decît atunci cînd autorul ei se adresează poporului. Frosea vine la Moscova din îndepărtata Siberie pentru „a cînta pe scenă”. Învingînd greutățile, ce i se pun, fata stingace,

năivă, devine una din cele mai apreciate eleve ale conservatorului.

În contrast cu Frosea, ni se dezvăluie prăbușirea vremelnică a unui sculptor talentat care se rupe de realități, moleșit de bună stare și succesele ușoare.

Filmul „Veniiți mîine” rulează pe ecranul cinematografului „7 Noiembrie” din Petroșani, începînd de mîine 18 noiembrie.

## N E S T E M A T E

Cu inima lor plină de-nedemn spre noi victorii,  
Recolte de lumină din neguri string minerii  
Cu brațele vinjoase, din stînci zmulg nestemate  
Creîndu-și drum în noapte, de luptă și izbîndă  
Din noaptea subterană, de unde nu cresc flori,  
Scot la lumina zilei a patriei comori.

H. DRĂGAN

## SPRE VIITOR...

Nu așteptăm viitoru:  
Ca pe ceva dăruit,  
Cu mîntea și brațul  
Ce-i azi, am îfuriți  
Și-n luresul ce crește,  
Ne-avîntăm spre mîine;  
Azi, visul se-mplinește,  
Se sting dureri, suspine.  
În jur doar să privim  
Și cîntecul se naște,  
Din viața ce-o trăim,

Din sufletele noastre.  
Căci azi stegar partidu-i,  
Făclie veșnic vie,  
Ce unește sub faldu-i  
Spre zarea purpurie.  
Cu-al vremii noastre sori  
Pășim pe noul drum,  
Spre vremurile de aur,  
Pășim cutezători.

I. TOMA  
muncitor — U.R.U.M.P.

## Lucrări de bună calitate

Revizuirea vagoanelor de marfa și călători într-un timp cât mai scurt și îndrumarea trenurilor în cele mai optime condiții de regularitate și siguranță este una din preocupările de bază ale întregului colectiv de muncitori de la revizia de vagoane din Petroșani.

Urmărind realizarea la timp a acestor indicative, lăcătușii de revizie, lăcătușii de reparație și ungătorii de vagoane obțin zi de zi noi realizări. În cele 10 luni ce au trecut din acest an, planul global de producție a fost depășit cu 20 la sută, iar productivitatea muncii a crescut cu 22 la sută.

Activitatea rodnică depusă de lăcătușii de revizie Dăian Ioan, Virzob Vasile, Untaru Milan și Costăchel Gheorghe precum și de lăcătușii de reparație Mihaly Ștefan și Raica Ioan a făcut ca planul de reparații la vagoanele de călători și la vagoanele de marfă să fie depășit cu 10 și, respectiv, 30 la sută. Lucrări de calitate a efectuat și colectivul centrului de

frină unde s-a evidențiat lăcătușul Buibaș Vantie. Reparând înainte de termen ventilele de frină, colectivul de aci a reușit să depășească planul la reviziile intermediare cu 25 la sută.

O altă preocupare a tuturor lăcătușilor de revizie și reparație este găsirea defectelor ascunse la vagoane. Aceste defecte periclitează foarte mult siguranța circulației. În cele zece luni care au trecut au fost descoperite zeci de astfel de defecte. Numai în ultimele zile lăcătușii de revizie Untaru Milan și Colțatu Virgul au găsit câte un vagon cu defecte ascunse. Ei au fost felicitați de întregul colectiv și propuși pentru premiere excepțională.

Lăcătușii de la revizia de vagoane din Petroșani asigură astfel un transport rapid al mărfurilor și călătorilor în cele mai depline condiții de regularitate și siguranță.

I. CRISAN  
corespondent

## Centrala termică Braia 2

De câteva zile, pe șantierul 7 Lupeni a început să funcționeze în probă tehnologică o nouă centrală termică având o însemnată capacitate de încălzire — centrala Braia 2.

La terminarea în bune condițiuni a acestui obiectiv însemnat, o prețioasă contribuție au adus maestrul Cimentii Ioan și brigada de construcții a lui Vischi Iosif care a executat în bună măsură lucrările de construcții. Instalatorii conduși de maestrul Forgo Iosif au executat bine instalațiile și montajul cazanelor, boilerelor de apă caldă, stației de distribuție și toate lucrările

afereente pentru racordarea blocurilor la centrală. Datorită acestui fapt, un număr de 4 blocuri B 1, 2, 3, 4 — aflate în construcție și care urmează să fie predate în folosință săptămânile viitoare, primesc deja căldură de la noua centrală. Anul viitor, tot aici vor fi racordate încă 3 blocuri — C 1, 2 și 3 — a căror construcție a început.

Intrarea în funcțiune a noii centrale termice Braia 2 rezolvă asigurarea încălzirii blocurilor din acest cvartal constituind un însemnat succes al constructorilor lupeni.

## PUNCT DE PLECARE

(Urmare din pag. 1-a)

Pentru dirijarea vagonetelor pline spre transversala principală, la orizontul IX, în apropierea puțului orb nr. 5 a fost montat un trolie, ceea ce a dus la îmbunătățirea transportului.

Folosind din plin armarea metalică — cu T.H. la pregătire, mixtă la abataje cameră și cu stilpi G.H.H. la frontal, consumul de lemn a fost redus ceea ce a favorizat realizarea unor însemnate economii. După nouă luni de activitate economică la prețul de cost depășește 200 000 lei. Pentru îmbunătățirea operațiilor de pușcare mineri tineri și energici absolvenți ai școlii de mineri, cum este Olaru Victor, Istrate Dumitru, Vayay Gheorghe au fost școlarizați și apoi repartizați în munca de artificieri. Alți absolvenți ai școlii de mineri ca Țiplea Petru, Dediu Pavel, Scredeanu Petre, Ene Vasile, Ezeanu Anton au fost promovați în funcția de șefi de schimb.

S-a îmbunătățit, de asemenea, și activitatea corpului tehnic. S-a remarcat deosebi aportul maestrului principal Cosma Ioan, al maestrilor Mirza Cornel, Mișu Vasile și Costinaș Nicolae, al tovarășului Si-

ma Vasile, mecanic șef al sectorului.

Realizarea planului la toți indicii este punctul de plecare în pregătirea pentru anul viitor. Încă în trimestrul III al acestui an sectorul I de la mina Aninoasa — șef de sector ing. Dumitruș Ioan — a reușit ca să atingă sau să depășească unii indici planificați pentru anul 1964. Sectorul va trebui ca în anul ce vine să extragă lunar aproximativ 700 de tone mai mult cărbune de cit extrage în prezent. Pentru a putea realiza ritmic planul de producție încă din primele luni se iau măsuri de pe acum. Brigăzilor li se creează condiții optime de muncă pentru a putea realiza planul. Se pregătesc din timp utilajele necesare. O atenție deosebită se acordă lucrărilor de pregătire pentru a asigura linia de front necesară volumului crescând de producție.

Organizându-și tot mai bine munca, colectivul sectorului are posibilități ca încă din a doua jumătate a lunii decembrie să dea cărbune în contul anului viitor, iar apoi, prin mobilizarea forțelor întregului colectiv, să îndeplinească cu succes sarcinile de plan pe anul ce se apropie.

## NOTĂ

### Stocurile de materiale au fost uitate?

Pentru buna desfășurare a muncii pe șantierele de construcții și în timpul iernii, este necesar ca să existe stocuri de materiale de masă — nisip, balast, ciment, var, cărămiși — pentru a se putea lucra normal.

Cu toate că ne aflăm în prag de iarnă, pe șantiere încă nu există aceste stocuri de materiale. Șantierul Lupeni, duce o lipsă acută de nisip — neavând nici pentru necesitățile zilnice de lucru — balast are foarte puțin și de o granulație nepotrivită, iar în loc de cărămidă plină, cu care se zidesc noile blocuri C 1, C 2 și C 3 a

primit aproape 400 000 buc. cărămidă eficientă (cu gouluri) cu care nu are ce face și care numai ocupă locul degeaba în tranziții gării Lupeni. Asemenea probleme sînt și pe șantierele din Vulcan și Petroșani care nu și-au făcut stocurile de materiale de masă pentru iarnă.

Este necesar ca conducerea șantiereelor să insiste cu hotărâre pe lângă trustul de construcții pentru livrarea și stocarea materialelor de masă înainte de sosirea iernii, asigurând astfel condiții pentru buna desfășurare a lucrului și pe această perioadă de timp!

## La rafinăria, Combinatul petrochimic și Centrala de termoficare Brazi

(Urmare din pag. 1-a)

cest tip, dar de proporții mai reduse, a fost construită și în cadrul rafinării de la Gauhati (India) fiind proiectată de specialiști români și înzestrată cu utilaje produse de industria noastră.

Datorită noilor instalații, prelucrarea țițeiului în Rafinăria Brazi crește în anul 1964 de peste 3 ori față de anul 1959, iar valoarea produselor obținute dintr-o tonă de țiței va fi în anul 1964 de 2,6 ori mai mare decât în anul 1959.

### Combinatul petrochimic

În imediata vecinătate a rafinării Brazi se înalță construcțiile și instalațiile combinatului petrochimic, care va valorifica superior fracțiile rezultate din distilarea țițeiului.

Prima fabrică a combinatului, care va intra în funcțiune este cea de olefine (35 000 tone etilenă și 20 000 tone propilenă anual).

Aici se va prelucra, prin cracare termică, fracția de propan din rafinării și după o fracționare a produselor se va ajunge la etilenă și propilenă, principalele materii prime pentru o serie întreagă de produse. Etilena constituie materia primă de bază pentru producerea polietilenei.

La camera de aparate de măsură și control, directorul combinatului, ing. Gavril Muscă, prezintă oaspeților pe macheta principalelor instalații ale acestei fabrici, dintre care multe au și prins contururi concrete pe șantier. Într-un stadiu avansat sînt și lucrările fabricii de polietilenă, care se construiește pe baza procedurii, proiectelor și utilajelor livrate de două firme din Anglia. Pe porțile ei vor ieși anual 24 000 tone polietilenă, produs care are o bogată gamă de utilizări: izolări de cabluri submarine, aeriene și submarine, inclusiv pentru curenți de înaltă frecvență în industria electrotehnică, conducte ce pot fi folosite la o presiune pînă la 16 atmosfere și o temperatură de 80 grade, ambalaje, diferite piese de mașini pentru medii corosive, înlocuitor de metale neferoase și la producția unui mare număr de obiecte de larg consum etc. Un amănunt interesant: însăși macheta de execuție a viitoarei fabrici este confecționată în întregime din polietilenă.

Tot etilena provenită de la fabrica de olefine va constitui materia primă pentru fabrica de oxid de etilenă și etilen glicol, care se construiește pe baza tehnologiei și a utilajelor achiziționate de la firma italiană „Montecatini”.

Oxidul de etilenă și glicolii au largi întrebuințări, printre care la producerea de insecticide pentru agricultură, conservarea cerealelor, fabricarea celofanului și rășinilor poliestereice.

Străbătînd șantierul, oaspeților le-au fost prezentate și locurile unde vor fi construite alte fabrici ale combinatului. Planul de dezvoltare în perspectivă a acestei „cetăți a petrochimiei” românești preconizează realizarea unei largi game de produse petrochimice, menite să înlocuiască consumul de metale feroase și neferoase în industria constructoare de mașini și să îmbogățească sortimentele de bunuri de larg consum.

Imaginile atât de caracteristice unui mare șantier, te împingă la tot pasul. În vreme ce sudorii îmbină la înalțimi construcțiile metalice, montorii fac să prindă contururi tot mai precise modernele instalații și agregate. La trecerea prin dreptul lor a conducătorilor de partid și de stat, ei se opresc pentru câteva clipe din lucru pentru a-i saluta cu multă bucurie pe oaspeții dragi.

Cu toate că a trecut doar un an de la deschiderea șantierului, la

fabrica de olefine și la cea de polietilenă au fost executate pînă în prezent majoritatea lucrărilor subterane, de construcții și o parte din lucrările de montaj ale construcțiilor metalice, de utilaj greu și conducte.

În realizarea construcțiilor într-un ritm rapid, în reducerea cheltuielilor de investiții un rol de deosebită importanță îl are înapoierea indicațiilor conducerii de partid și de stat cu privire la organizarea de întreprinderi de construcții și montaje industriale specializate. Aplicarea acestei forme de organizare își arată din plin roadele.

Conducătorii de partid și de stat au examinat utilajele de înaltă tehnicitate în curs de montaj, îndeosebi compresoarele care realizează presiuni de pînă la 2 000 de atmosfere.

După vizita pe șantier, a avut loc o discuție de lucru cu specialiștii combinatului. Au fost analizate probleme legate de punerea în funcțiune la termenele stabilite a primelor două fabrici și de pregătirea cadrelor specializate.

Conducerea combinatului a arătat că datorită sprijinului primit din partea partidului și guvernului există toate condițiile ca la sfîrșitul anului viitor să fie produse primele tone de polietilenă.

### Centrala de termoficare Brazi

În decorul industrial de o mare frumusețe și poezie, care ilustrează avîntul industriei noastre socialiste, se întind pe aproape 45 de hectare construcțiile și instalațiile anexe ale Centralei de termoficare de la Brazi. Un adevărat păienjenis de conducte inconjoară clădirea, care adăpostește cazanele și turbinele, prin intermediul cărora prozaica apă, supusă unei presiuni de 130 de atmosfere și unei temperaturi de 570 de grade, se transformă în energie termică și electrică. Combustibilul folosit: gazul natural, gazul de la rafinării și păcura.

Sînt numai cîțiva ani de cînd pe locurile acestea era doar pîrloagă. Privind în perspectiva anilor de construcție socialistă, partidul a hotărît să fie amplasată aici o puternică centrală de termoficare — chemată să furnizeze energie electrică și aburi de înaltă calitate combinatului petrochimic și rafinării Brazi din vecinătate, precum și Rafinării Ploiești și altor unități industriale, noilor construcții de locuințe din orașul Ploiești. Prin concentrarea marilor consumatori de căldură și energie în jurul ei, se realizează însemnate economii de combustibil. O cifră este edificatoare: anual se obține o economie de 200 000 tone combustibil convențional.

Întregul echipament de bază al centralei de termoficare este livrat de Uniunea Sovietică, fiind produs de mari uzine ca „Elektrosila” și „L.M.Z.” din Leningrad, „Krasnii Kotelsic” din Taganrog.

Ing. C. Fulga, directorul întreprinderii, arată că aceasta a ajuns la puterea maximă prevăzută în proiect, furnizînd zilnic sistemului energetic național 5 milioane kWh. Ea produce în prezent cel mai economic kilowatt-oră din centralele termoelectrice. Volumul de abur industrial furnizat în timp de 8 ore întreprinderilor vecine, a fost ilustrat printr-o sugestivă comparație: dacă el ar fi folosit la o locomotivă aceasta ar putea remorca 12 vagoane în jurul globului cu viteza unui accelerat. Interesant este și faptul că Brazii se numără printre termocentralele miliardare, adică produce peste un miliard kWh anual.

Conducătorii de partid și de stat se opresc în hala sub cupola căreia se află agregatele. Primele trei turbine sînt de condensatie cu prize reglabile, iar cea de-a patra este cu contrapresiune. Este de reținut faptul că răciră generatoarelor, care de obicei se face

cu aer, aici se realizează prin intermediul hidrogenului. Aburul „obosit” în turbine, după ce își face datoria furnizînd energie electrică, își continuă călătoria, pornind-o de-a lungul conductelor spre consumatorii termici din vecinătate. Specialiștii arată că aburul industrial este transportat pînă la rafinăria Ploiești de o conductă care străbate peste 7 km, fiind cea mai lungă din cit se cunoaște din literatura de specialitate.

Una dintre turbine este echipată cu instalațiile necesare termoficării. Aburul pus la lucru încălzeste permanent o mare cantitate de apă pompată sub presiune în rețea prin conducte învelite în saltele de vată minerală termozolantă. Cantitatea de căldură furnizată în total va fi de peste un milion și jumătate de gigacalorii.

În timpul vizitei, oaspeților le este prezentat cel de-al patrulea grup de 50 000 kW, intrat nu de mult în exploatare. Datorită eforturilor deosebite depuse de colectivul de muncitori, ingineri și tehnicieni ai Trustului de construcții și montaje energetice aparținînd Ministerului Minelor și Energiei Electrice, acest important agregat energetic a putut fi pus în funcțiune cu 75 zile înainte de termenul prevăzut prin planul de stat.

Despărțite de turbine, la o oarecare distanță, se află cazanele, care dau un randament de peste 92 la sută și sînt echipate cu reglatori electronici. Cazanele de înaltă presiune sînt pretențioase: ele cer apă total demineralizată. Pentru aceasta funcționează un sector de preparare a apei, cu o capacitate de 620 tone pe oră.

În marea încăpere unde se află tablourile de comandă termică — adevărat sistem nervos al agregatelor — conducătorilor de partid și de stat le sînt prezentați doi dintre specialiștii sovietici care și-au adus contribuția la montajul utilajelor ing. N. I. Komarov, șeful grupului de montori, și ing. B. G. Sineakevici, șeful grupului de automatizare.

Tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej s-a interesat îndeaproape de activitatea pe care au desfășurat-o, de felul cum s-au simțit în țara noastră, în mijlocul prietenilor români. Specialiștii sovietici vorbesc cu căldură despre colaborarea frățească cu muncitorii și specialiștii români. Tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej a dat o înaltă apreciere nivelului tehnic al utilajelor centralei de termoficare și a mulțumit specialiștilor sovietici pentru munca depusă.

În continuare este vizitată camera de comandă electrică care se încadrează în aceeași notă de eleganță și de utilitate tehnică de înalt nivel, caracteristică întregii termocentrale. Pereții sînt acoperiți de jur-împrejur cu aparate de măsură și control. Inginerul de serviciu, Silviu Daia, explică în fața aparatului drumul pe care îl ia energia electrică spre sistemul energetic național și spre consumatori din vecinătate.

Afară, lângă zidurile clădirii, se află stațiile de 110 și 35 kilowolți, înconjurate de stilpi argintii, supli. Și cit cuprinzi cu privirea, pînă departe în zare, se văd liniile de înaltă tensiune ce pornesc ca niște raze în toate direcțiile.

În timpul vizitei, conducătorii de partid și de stat au fost salutați cu însuflețire de muncitorii, inginerii și tehnicienii termocentralei. Tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej a felicitat colectivul de aici pentru realizările obținute, urînd muncitorilor, inginerilor și tehnicienilor noi succese în muncă, sănătate și fericire personală.

☆

În după-amiaza aceleiași zile conducătorii de partid și de stat au vizitat șantierul Combinatului de îngrășăminte chimice de la Tr. Măgurele, regiunea București.

ION MĂRGINEANU  
SORIN STRUJAN



## Alegeri municipale în Turcia

ANKARA 16 (Agerpres).

După cum anunță agenția France Presse, la 17 noiembrie vor avea loc în Turcia alegeri municipale. Potrivit agenției, la aceste alegeri participă Partidul republican al poporului, Partidul țărănesc, Partidul Turciei Noi (care fac parte din coaliția guvernamentală), precum și Partidul muncitoresc din Turcia (partide de opoziție). În legătură cu aceste alegeri, primele de acest fel după răsturnarea guvernului Menderes în mai 1960, adaugă France Presse, autoritățile turce au hotărât ridicarea temporară a stării de asediu pentru nopțile de duminică și luni. Se așteaptă ca rezultatele definitive ale alegerilor să fie cunoscute în cursul zilei de marți.

—○—

## Securitate și

WASHINGTON, Henry Cabot Lodge, ambasadorul S.U.A. în Vietnamul de sud, se va înalța la Washington pentru consultări cu președintele Kennedy. El se va opri mai întâi la Honolulu, unde va participa la o conferință în legătură cu situația din Vietnamul de sud.

Un purtător de cuvânt al Departamentului de stat al S.U.A. a confirmat la 15 noiembrie că Statele Unite au restabilit integral ajutorul economic acordat Vietnamului de sud, ajutor care a fost suspendat în cursul lunii august.

DELHI. Epidemia de holeră care bîntuie mai multe regiuni din India continuă să facă noi victime. După cum anunță agenția U.P.I. în urma acestei epidemii, pînă în prezent în India au murit 1 500 de persoane. Epidemia afectează în mod deosebit statele Bihar și Orissa.

## Sesiunea Adunării Generale a O. N. U.

### Prevederile rezoluției în problema dezarmării adoptate de Comitetul Politic

NEW YORK 16 — Trimisul special Agerpres, C. Alexandroaie, transmite:

Comitetul politic al Adunării Generale a O.N.U. a adoptat în după-amiaza zilei de 15 noiembrie prin aclamare, proiectul de rezoluție elaborat de 47 de state care cer reluarea urgentă a tratativelor în cadrul Conferinței celor 18 state pentru dezarmare de la Geneva.

În rezoluție se subliniază că Adunarea Generală a O.N.U., conștientă de responsabilitatea ce o are pentru înfăptuirea dezarmării generale și totale, pentru consolidarea păcii, și convinsă de faptul că numai dezarmarea, sub un strict control internațional, este cea mai sigură garanție a păcii și securității în lume, cere să se adopte măsuri urgente pentru realizarea acestui obiectiv. Exprimîndu-și satisfacția în legătură cu acordurile la care s-a ajuns — încheierea Tratatului privind interzicerea parțială a experiențelor cu arma nucleară, sta-

bilirea liniei de comunicații dintre Moscova și Washington, interzicerea plasării pe orbită de obiecte cu arme nucleare sau alte arme de distrugere în masă — Adunarea Generală cheamă Comitetul celor 18 state de la Geneva să-și reia lucrările și recomandă participanților să depună noi eforturi pentru realizarea de acorduri asupra măsurilor care pot duce la destinderea încordării internaționale, la micșorarea pericolului de război și la facilitarea realizării dezarmării generale și totale.

În încheierea rezoluției se arată că Adunarea Generală cere Conferinței celor 18 state pentru dezarmare de la Geneva să raporteze Adunării Generale a O.N.U., cel mai târziu pînă la 1 septembrie 1964, progresele realizate în cadrul dezbaterilor. Secretarul general al O.N.U. este chemat să acorde tot sprijinul necesar lucrărilor Comitetului celor 18 state.

### Dezbaterile din Comitetul de Tutelă

NEW YORK 16 (Agerpres).

În Comitetul de Tutelă al O.N.U. au continuat dezbaterile cu privire la situația din coloniile portugheze. În ședința din 15 noiembrie, după cum transmite agenția Associated Press, „delegații unor țări africane au subliniat că apartenența Portugaliei la blocul N.A.T.O., de la care primește arme, constituie una din cauzele refuzului acestei țări de a acorda independența coloniilor ei de pe teritoriul Africii”.

Reprezentantul Republicii Con-

go (Brazaville), Eugene Mankou, a declarat, referindu-se la întreruperea tratativelor în această problemă între Portugalia și reprezentanții unor țări africane, că în loc de a ține cu Portugalia, aceste țări „ar trebuie să poarte dialogul cu N.A.T.O.”.

Declarații asemănătoare a făcut și reprezentantul Republicii Ghana, Budu-Acquah. El a arătat că aliații Portugaliei din N.A.T.O. poartă o răspundere pentru asasinarea africanilor din Angola, Mozambic și Guineea Portugheză, intrucît au livrat arme Portugaliei. Delegatul ghanez a cerut să fie acordată „fără nici o întârziere” independența coloniilor portugheze de pe teritoriul Africii.

## Vizita lui L. I. Brejnev în Iran

TEHERAN 16 (Agerpres).

La 16 noiembrie, la invitația șahului Mohammed Reza Pahlevi al Iranului, au sosit la Teheran într-o vizită oficială L. I. Brejnev, președintele prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S., cu soția și persoanele care îl însoțesc.

Pe aeroportul Mehrabad, oaspe-

## A fost lansat „Cosmos-22”

MOSCOVA 16 (Agerpres).

TASS transmite:

La 16 noiembrie 1963, în Uniunea Sovietică a fost lansat un nou satelit artificial al Pămîntului „Cosmos-22”.

La bordul satelitului este instalat aparatul științific pentru continuarea explorării spațiului cosmic în cadrul programului anunțat de agenția TASS la 16 martie 1962.

Satelitul s-a plasat pe o orbită avînd următorii parametri: perioada inițială de revoluție — 90,3 minute, depărtarea maximă de suprafața pămîntului (la apogeu — 394 km., depărtarea minimă (la

perigeu) — 205 km., unghiul de înclinație al orbitei față de planul ecuatorului — 64 grade, 56 minute.

În afara aparatului științific, la bordul satelitului sînt instalate:

un radioemitor care funcționează cu o frecvență de 19,995 megaherți,

un sistem radio pentru măsurarea precisă a elementelor orbitei și un sistem radiotelemetric pentru transmiterea pe pămînt a datelor referitoare la funcționarea dispozitivelor și a aparatului științific.

Aparatul instalat la bordul satelitului funcționează normal. Centrul de coordonare și calcul prelucrează informațiile primite.

## În politica colonialistă a Portugaliei nu a intervenit nici o schimbare

NEW YORK 16 (Agerpres).

După întreruperea tratativelor care au fost duse în cadrul O.N.U. între delegația guvernamentală portugheză și reprezentanții grupului țărilor africane, acest grup a dat publicității o declarație în care subliniază că în cursul tratativelor a reieșit că în politica colonialistă a Portugaliei nu a intervenit nici o schimbare. În această situație, grupul țărilor africane consideră că nu există condiții prielnice pentru tratative directe între Portugalia și adevărații re-

prezentanți ai popoarelor din coloniile portugheze în vederea obținerii independenței acestor popoare.

Reprezentanții din Mozambic în Comitetul de Tutelă al Adunării Generale a O.N.U. au arătat în petiția adresată O.N.U. că guvernul Salazar a căutat să folosească aceste tratative pentru a amîna adoptarea de către cea de a 18-a Sesiune a Adunării Generale a unor noi măsuri hotărîte împotriva Portugaliei, căutînd să creeze impresia falsă că intenționează să-și schimbe politica colonialistă.

## Senatul S.U.A. a aprobat legea cu privire la ajutorul pentru străinătate

WASHINGTON 16 (Agerpres).

Senatul S.U.A. a aprobat la 15 noiembrie legea cu privire la ajutorul S.U.A. pentru străinătate (1963—1964), în valoare de 3,7 miliarde dolari.

Potrivit agenției United Press International, „suma totală prevăzută de această lege îndelung dezbătută este cu peste 800 milioane mai redusă decît cea propusă de președintele Kennedy, și cu numai

200 milioane mai mare decît cea aprobată de Camera Reprezentanților”.

Suma aprobată prin votul din Senat nu este definitivă. Urmează ca o comisie mixtă, formată din reprezentanți ai Camerei Reprezentanților și din membri ai Senatului să se întrunească pentru a stabili o cifră de compromis.

Agențiile de presă menționează că atît președintele Kennedy cît și secretarul de Stat, Rusk, au criticat în recente lor declarații tendința congresului S.U.A. de a reduce cit mai mult acest program de ajutor, pe care administrația îl consideră drept „un instrument de înfăptuire a politicii sale externe”.

## Pictorul Rockwell Kent despre a 30-a aniversare a stabilirii relațiilor diplomatice dintre U.R.S.S. și S.U.A.

NEW YORK 16 (Agerpres).

„Cea de a 30-a aniversare a stabilirii relațiilor diplomatice dintre Uniunea Sovietică și Statele Unite ale Americii trebuie să marcheze începutul unor eforturi mai active pentru statornicirea unor relații prietenești normale între cele două țări și pentru slăbirea încordării internaționale” — a declarat presei pictorul american Rockwell Kent, președintele Consiliului Național pentru prietenia americano-sovietică.

El a adăugat: „Tratatul cu privire la interzicerea parțială a ex-

periențelor nucleare reprezintă un prim pas pe calea spre îmbunătățirea relațiilor, el a insuflat speranță întregii omeniri. Această aniversare trebuie să constituie un nou imbold în vederea completării acestui prim pas cu un acord care să pună capăt tuturor experiențelor cu arma nucleară, să împiedice răspîndirea ei și să reglementeze problemele nerezolvate dintre cele două țări. Ea trebuie să însuflească hotărîrea de a continua tratativele cu privire la dezarmarea generală și totală”.

## Presă nord-americană despre lucrările Consiliului interamerican

NEW YORK 16 (Trimisul special Agerpres C. Alexandroaie transmite:)

Presă nord-americană se ocupă pe larg în aceste zile de desfășurarea lucrărilor conferinței anuale a Consiliului interamerican economic și social de la Sao Paulo. Accentul este pus asupra situației economice din țările Americii Latine în care „Alianța pentru progres” nu și-a atins țelurile.

Datele statistice ale raportului (prezentat în cadrul conferinței — N.R.), arată „New York Times”, reflectă condițiile reale din această regiune. Economia Americii Latine a înregistrat un considerabil regres în anul trecut față de 1961... Acest lucru a fost arătat și de Averell Harriman, subsecretar de stat al S.U.A. pentru problemele afacerilor externe, care,

potrivit ziarului citat, „a repetat declarațiile delegaților latino-americani, în sensul că situația economică a continentului s-a înrăutățit în timpul celor 27 de luni de existență a „Alianței pentru progres”.

În această situație argumentele ce au stat la baza înființării Alianței pentru progres acum doi ani, au început să fie puse sub semnul întrebării de către latino-americani care, de asemenea, fac un nou efort pentru a-și reevalua relațiile lor externe din cadrul alianței.

Semnificativă, în acest sens este hotărîrea președintelui Argentinei, Illia de a anula contractele petrolifere încheiate acum șase ani cu societăți străine, hotărîre apreciată de ziarul „Journal of Commerce” ca „însemnînd că Argentina renunță la politica porților deschise pro-

clamată în anul 1956 și întărește controlul statului asupra economiei”. Pe aceeași linie se înscrie „revolta împotriva Alianței”, cum denușește ziarul american poziția adoptată de președintele Braziliei Joao Goulart, la conferința de la Sao Paulo. Goulart, arată ziarul „New York Herald Tribune” a chemat țările latino-americane să se unească pentru a-și apăra interesele în comerțul internațional”. În același timp, statul Panama insistă pentru revizuirea acordurilor cu S.U.A. privitoare la Administrarea Canalului.

Observatorii politici subliniază că în aceste condiții este foarte puțin probabil ca conferința de la Sao Paulo, care analizează starea Alianței pentru progres pe anul 1962, să ajungă la o înțelegere care să fie pe placul tuturor părților.

## Program de RADIO

18 noiembrie

PROGRAMUL I. 7,10 Melodii populare, 7,45 Cîntece patriotice, 8,00 Sumerul ziarului Știința, 8,30 „Imagini hunedorene” de Ada Bert Winkler, 9,30 Cîntă Fanfara reprezentativă a Armatei, 10,30 Valsuri, 11,32 Ansambluri vocale din opere, 12,30 Din cîntecele și dansurile popoarelor, 13,10 Formații românești de muzică ușoară, 14,00 Muzică populară interpretată de Eugenia Frunză, Nicolae Bob-Stănescu și Ion Copil, 15,30 Muzică de estradă, 16,00 Melodii populare interpretate la diferite instrumente, 16,15 Vorbește Moscova!, 17,12 Muzică instrumentală și vocală de Hilda Jerea, 18,30 „Mi-e drag de tine” — muzică ușoară, 19,00 Revista economică radio, 20,10 „Din comora folclorului nostru”, 20,55 Muzică ușoară de Gherase Den-drino, 22,20 Muzică de dans. PROGRAMUL II. 10,23 „Rapsodia albastră” de Gershwin, 11,00 Muzică

ușoară, 11,15 Din schițele scriitorului Mircea Șerbănescu, 13,00 Muzică din opere, 14,35 Muzică de estradă interpretată de mici formații, 15,00 Muzică populară, 16,12 Muzică ușoară, 17,00 Melodii populare din țări socialiste, 18,50 Cîntece și prelucrări de Constantin Palade, 19,09 Melodii de estradă, 20,00 Din creația românească de operetă, 21,30 Pagini din povestirea „Taras Bulba” de Gogol, 22,00 Muzică de dans.

—○—

## Cinematografe

18 noiembrie

PETROȘANI — 7 Noiembrie: Veniți mine; Republica: Povestea anilor inflcărați; ANINOASA: Niciodată; VULCAN: Vint de libertate; CRIVIDIA: Partea ta de vină; LUPENI: Mărul discordiei; URICANI: Prietenul nostru comun.