

- O.N.U. Vii discuții în jurul problemei lichidării sistemului colonial.
- Lucrările sesiunii Consiliului F.D.I.F.
- Comunicatul comun chino-cuban.
- Schimb de experiență între tipografi români și italieni.
- Nou eșec în S.U.A.

COMUNICAT INFORMATIV cu privire la Constătuirea reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești

În noiembrie 1960 la Moscova a avut loc o Constătuire a reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești care au participat la cea de-a 43-a aniversare a Marii Revoluții Socialiste din Octombrie.

La Constătuire au participat delegații din partea a 81 de partide: Partidul Muncii din Albania, Partidul Comunist din Algeria, Partidul Comunist din Argentina, Partidul Comunist din Australia, Partidul Comunist din Austria, Partidul Comunist din Belgia, Partidul Comunist din Birmania, Partidul Comunist din Bolivia, Partidul Comunist din Brazilia, Partidul Comunist Bulgar, Partidul Comunist din Canada, Partidul Comunist din Cehoslovacia, Partidul Comunist din Ceylon, Partidul Comunist din Chile, Partidul Progresist al oamenilor muncii din Cipru, Partidul Comunist din Columbia, Partidul Muncii din Coreea, Partidul Avangarda Populară din Costa Rica, Partidul Popular Socialist din Cuba, Partidul Comunist din Danemarca, Partidul Socialist Popular Dominican, Partidul Comunist din Ecuador, Partidul Muncii din Elveția, Partidul Comunist din Finlanda, Partidul Comunist Francez, Partidul Socialist Unit din Germania, Partidul Comunist din Grecia, Partidul Comunist din

Guadelupa, Partidul Muncii din Guatemala, Partidul Unității Populare din Haiti, Partidul Comunist din Honduras, Partidul Comunist din India, Partidul Comunist din Indonezia, Partidul Comunist din Iordania, Partidul Comunist din Irak, Partidul Popular din Iran, Liga Muncitorească Irlandeză, Partidul Comunist din Irlanda de Nord, Partidul Comunist Italian, Partidul Comunist din Israel, Partidul Comunist din Japonia, Partidul Comunist din Liban, Partidul Comunist din Luxemburg, Partidul Comunist din Malaia, Partidul Comunist din Marea Britanie, Partidul Comunist din Maroc, Partidul Comunist din Martinica, Partidul Comunist din Mexic, Partidul Popular Revoluționar Mongol, Partidul Comunist din Nepal, Partidul Socialist din Nicaragua, Partidul Comunist din Norvegia, Partidul Comunist din Noua Zeelandă, Partidul Comunist din Olanda, Partidul Popular din Panama, Partidul Comunist din Paraguay, Partidul Comunist din Peru, Partidul Muncitoresc Unit Polonez, Partidul Comunist din Portugalia, Partidul Comunist din Reunion, Partidul Muncitoresc Român, Partidul Comunist din Salvador, Partidul Comunist din San Marino, Partidul Comunist din Siria, Partidul Comunist din Spania, Partidul Comunist din Sudan, Partidul Comunist din

Suedia, Partidul Comunist din Tailanda, Partidul Comunist din Tunisia, Partidul Comunist din Turcia, Partidul Muncitoresc Socialist Ungar, Partidul Comunist al Uniunii Sovietice, Partidul Comunist din Uniunea Sud-Africană, Partidul Comunist din Uruguay, Partidul Comunist din Venezuela, Partidul celor ce muncesc din Vietnam, și alte partide.

Participanții la constătuire au făcut un schimb de experiență și au luat cunoștință de părerile și pozițiile fiecăruia, au discutat problemele actuale ale dezvoltării internaționale contemporane și ale mișcării comuniste în interesul luptei comune pentru țelurile comune — pace, democrație, independență națională, socialism — și au adoptat în unanimitate Declarația partidelor comuniste și muncitorești, precum și Apelul adresat popoarelor întregii lumi.

Discutarea tuturor problemelor s-a desfășurat într-o atmosferă de prietenie frățească pe baza principiilor de nezdruccinat ale marxism-leninismului, ale internaționalismului proletar.

Energeticienii de la Paroșeni și-au îndeplinit planul pe 1960

În ziua de 29 noiembrie, muncitorii, tehnicienii și inginerii centralei electrice Paroșeni au obținut un succes deosebit în muncă:

INDEPLINIREA PLANULUI ÎNȚĂLĂȘIT DE PRODUCȚIE DE ENERGIE ELECTRICALĂ PE ANUL 1960.

Până la sfârșitul anului, producția totală de energie electrică dată de uzina Paroșeni va fi de 1,1 miliarde kWh. ceea ce echivalează cu întreaga producție de energie electrică a României burghezo-moșierești din anul 1938.

Pentru realizările deosebite obținute în întrecerea socialistă cu celelalte întreprinderi din cadrul Direcției Generale a Energiei Electrice, în luna aprilie uzinei Paroșeni i s-a decernat Drapelul roșu de întreprindere fruntașă pe ramură. **UZINA PAROȘENI ESTE UNA DIN CELE 19 ÎNȚĂLĂȘITE CARE AU LANSAT CHEMAREA LA ÎNȚĂLĂȘIRE SOCIALISTĂ ÎN CINSTEA CELUI DE-AL III-LEA CONGRES AL P.M.R.**

În cursul anului 1960 la termo-

CAPĂȚINA VASILE
inginer-șef
al termocentralei Paroșeni

centrala Paroșeni s-a redus consumul specific de combustibil de

la 410 gr. combustibil convențional la 406 gr./kWh. obținându-se o economie de 4000 tone combustibil. Aceste economii s-au obținut prin menținerea parametrilor optimi ai aburului viu de către muncitorii secției cazane, exploatarea rațională a circuitului hidrotehnic și menținerea în stare curată a condensatorilor de către muncitorii secției turbine.

Calendar economic

Muncitorii secției de epurare chimică s-au preocupat să mențină indicii chimici ai apei și aburului în norme pentru asigurarea menținerii în stare curată a paletajului turbinelor și a suprafețelor de încălzire a cazanelor. Prin respectarea riguroasă a graficului de funcționare a agregatelor auxiliare din secțiile combustibil, cazane și turbine s-a redus consumul propriu de energie electrică de la 9 la sută la 8,25 la sută realizându-se o economie de 5.000.000 kWh. care au fost livrați peste plan în sistemul energetic național.

Fruntași în obținerea economiilor prin reducerea consumului specific și tehnologic sînt: cazanșii Cezar Diaconu, Iulian Ioan și Iftu Ioan, turbinștii Oflăcan Iosif, Dragomir Gheorghe, Oprea Ilie și Nincu Gheorghe, chimiștii Ungureanu Const. și Dina Maria.

Anul acesta s-a obținut un coeficient ridicat de utilizare a puterii instalate, termenul de reparații a agregatelor la cazane și turbine a fost scurtat cu 12 zile, ceea ce a dat posibilitatea să se producă peste plan 14.000.000 kWh.

De la reparații s-au evidențiat tovarășii ing. Truică Ioan, Bordei Victor, Jidveanu Ilie, Berindea Lucian, Biro Ioan.

S-au obținut economii în valoarea de 100.000 lei prin reducerea consumului de ulei de turbină cu

(Continuare în pag. 3-a)

A TREIA NAVĂ-SATELIT SOVIETICĂ - ÎN COSMOS

MOSCOVA 1 (Agerpres). — TASS transmite textul integral al comunicatului cu privire la lansarea celei de-a treia nave-satelit sovietice.

„Potrivit planului de lucrări de cercetări științifice, la 1 decembrie 1960 în Uniunea Sovietică s-a efectuat lansarea celei de-a treia nave cosmice pe orbită de satelit al Pământului. În vederea unor cercetări medico-biologice în condițiile zborului cosmic, în cabina navei-satelit se află ca animale de experiență câinii „Pciolka” și „Mușka”. În cabină se află și alte animale, insecte și plante.

Observațiile asupra animalelor de experiență se efectuează cu ajutorul unei aparatură de radioteleviziune și a unui sistem telemetric care transmite pe Pământ indicii fiziologici obiectivi ai stării animalelor.

Se prevede ca, cu ajutorul aparatelor de măsurat, aflate la bordul navei-satelit, să se efectueze cercetări științifice în domeniul fizicii spațiului cosmic.

Greutatea celei de-a treia nave-satelit sovietice, excluzând greutatea ultimei trepte a rachetei purtătoare, este de 4.563 kg. Ea evoluează pe o orbită eliptică. Potrivit datelor preliminare, perioada inițială de revoluție a navei-satelit este de 88,6 minute, perigeul și apogeul orbitei sînt de aproximativ 187,3 și, respectiv, 265 km. Unghiul de înclinare al orbitei față de planul Ecuatorului este de 65 grade.

Pe bordul navei-satelit este instalat un radio emițător „Signal” care lucrează pe frecvența de 19.995 MHz în regimul telegrafic de emisiuni cu durată variabilă.

Aparatele de bord se alimentează cu energie electrică de la sursă de curent chimice și solare.

Potrivit datelor preliminare, întreaga aparatură aflată pe bordul navei-satelit funcționează normal. Stațiile radiotehnice de pe sol efectuează regulat observații asupra celei de-a treia nave-satelit sovietice.”

Primele ecouri. Mișcarea navei pe orbită în jurul pământului.
(pag. 4-)



Toate brigăzile — cu planul îndeplinit!

In abataje — rezultate bune

În cursul acestui an minierii de la Vulcan — mină fruntașă în întrecerea socialistă pe bazin — au obținut succese la înălțimea titlului pe care-l deține. Ei muncesc încă din luna iunie cu un randament de peste o tonă pe post, au extras peste plan circa 11.300 tone de cărbune cocsificabil și peste 9.000 tone cărbune energetic și au obținut economii suplimentare la prețul de cost în 10 luni în valoare de peste

690.000 lei, depășindu-și astfel angajamentele asumate în întrecere.

Succesele minierilor de aici au la bază faptul că în toate sectoarele se duce o muncă susținută pentru crearea unor asemenea condiții încît toate brigăzile de mineri să-și poată îndeplini ritmic sarcinile de plan primite prin foaia de acord. În luna octombrie, de pildă, toate cele 9 brigăzi de frontaliști ale minei și-au realizat și depășit sarcinile de plan. Din cele 13 brigăzi de la abatajele cameră doar una a rămas cu ceva sub plan. Pe mină din peste 60 brigăzi de mineri, doar 15—16 brigăzi nu și-au îndeplinit întocmai sarcinile de plan. După două decade de muncă din noiembrie situația brigăzilor se prezenta, la cărbune ca și la pregătiri, mai bine. Astfel, la sectorul I toate brigăzile din abataje și-au îndeplinit sau depășit planul. Aceeași situație poate fi înțelesă și la sectoarele II și III. Un succes de seamă a obținut de asemenea colectivul sectorului IV care are cea mai mare parte din brigăzi la lucrările de pregătiri și care toate și-au depășit planul.

La îndeplinirea sarcinilor de plan de către majoritatea brigăzilor de mineri de la mina Vulcan au concurat mai mulți factori (care se cunosc foarte bine, de

pildă, și la Lupeni unde încă sînt multe brigăzi rămase în urmă!) și anume: întreținerea corespunzătoare a căilor de acces la abataje, asigurarea unei aprovizionări ritmice și suficiente, extinderea mecanizării, o mai bună organizare a muncii brigăzilor. În acest fel, în abataje s-au putut obține luni de luni viteze de avansare crescînde ceea ce a influențat direct creșterea producției și productivității muncii, în

majoritatea lor brigăzile sectoarelor I și II obțin randamente în abataje de peste 4—4,50 tone pe

post. Prin creșterea indicilor tehnico-economici, minierii de la Vulcan au obținut sporuri însemnate și la câștigul mediu. În octombrie, de exemplu, la Vulcan câștigul mediu a fost cu peste 2,1 la sută mai mare decît cel planificat.

Brigăzilor de la pregătiri, aceeași atenție!

Din cele de mai sus se vede că la Vulcan s-au făcut pași în-

ing. GH. DUMITRESCU
(Continuare în pag. 3-a)

Mecanicul Oprea Nicolae conduce de mulți ani trenurile cu pline sau goale pe galeriile minei Lupeni. El a acumulat o bogată experiență în muncă. În ultimele luni, a primit sarcina de a iniția în tainele conducerii locomotivelor de mină pe doi elevi ucenici din anul III al Școlii profesionale din Lupeni. În clipele de răgaz, pînă ce dispecerul dă cale liberă garniturii de goale, mecanicul Oprea Nicolae discută cu ucenicii săi despre cele ce au învățat. Așa-l vedem în clișeu nostru.

NOUȚĂȚI ÎN MAGAZINE

În fiecare an, în luna decembrie, magazinele comerțului de stat pregătesc în vederea Anului nou „Luna cadourilor”. De obicei, în această lună, magazinele se îngrijesc din timp ca în vitrine și rafturile lor să apară articole noi, modele noi spre satisfacerea cit mai deplină a cerințelor crescînde ale cumpărătorilor.

Anul acesta, „Luna cadourilor” a trezit un interes deosebit printre cumpărătorii datorită articolelor noi, atrăgătoare, practice și ieftine sosite în magazine. În special se remarcă noul produs al fabricii de confecții „Gheorghe Gheorghiu-Dej” și anume confecții de tricou de bumbac. Acest nou produs cuprinzînd costume taioare, rochii de femei și fetițe, fuste, balate de casă pentru bărbați și femei, apare în culori plăcute, bine armonizate și în modele atrăgătoare.

Cu prilejul organizării „Lunii cadourilor” și în celelalte magazine ale comerțului de stat, cumpărătorii pot găsi articole noi de îmbrăcăminte și încălțăminte, articole de menaj, de toaletă pentru noul sezon. Printre acestea se numără paltoane de urson pentru femei urson (material neconfecționat) costume de camgarn pentru bărbați și altele.

Din țara constructorilor comunismului

Noi lucrări în domeniul polimerilor

În ultimul timp Institutul polimerilor superiori din Leningrad, unul din principalele centre științifice din Țara Sovietică, a obținut o serie de succese remarcabile, aducând o importantă contribuție la dezvoltarea industriei materialelor plastice din U.R.S.S.

Una din cele mai importante realizări este noua fibră sintetică vinol, pe bază de alcool de vinil, obținută la laboratorul condus de Serghei Ușakov, membru corespondent al Academiei de Științe a U.R.S.S. Țesăturile de vinol sînt de cîteva ori mai rezistente decît cele de bumbac, lînă, kapron sau nylon. Fiind foarte higroscopic, vinolul absoarbe pînă la 30 la sută din umiditate, de aceea îmbrăcămintea din vinol este mai igienică decît cea din kapron sau nylon. Țesăturile de vinol nu intră la spălat, pot fi călcate cu fierul încălzit pînă la o temperatură de 220 de grade și nu revin mai scump decît cele de bumbac, materia primă fiind gazele naturale.

Producția vinolului este prevăzută în planul septenal. În mai puțin de doi ani urmează să se construiască două fabrici care vor produce împreună 50.000 tone de fibre de vinol pe an.

La laboratorul condus de M. Koton, directorul Institutului, membru corespondent al Academiei, s-a obținut noul material plastic — pentoplastul. Deși prin proprietățile sale mecanice acesta seamănă cu kapronul și nylonul, producția lui este mult mai simplă și mai ieftină. Pentoplastul este foarte rezistent la temperaturi înalte, nu intră la spălat și posedă o stabilitate chimică, ceea ce îl face foarte indicat pentru confecționarea de echipamente destinate atelierelor chimice.

O altă realizare importantă este aceea a laboratorului condus de B. Dolgoploski, membru corespondent al Academiei de Științe a U.R.S.S. Aici s-au obținut noi tipuri de cauciuc denumite „carboxilați”, a căror vulcanizare se face fără sulf, cu ocsizi de magneziu, zinc sau calciu. Cauciucul obținut pe această cale este mai rezistent și mai elastic. În prezent se fac probe cu anvelope confecționate din carboxilați.

Laboratorul profesorului Gh. Samsonov studiază procedee care să permită degajarea și purificarea diferiților compuși organici în special a unor produse farmaceutice cu ajutorul unor rășini schimbătoare de ioni. A fost pus la punct și recomandat industriei farmaceutice un nou procedeu permițînd izolarea substanțelor cu greutate moleculară diferită. În felul acesta s-au obținut preparate mai pure decît cele de pe piața internațională.

De asemenea s-a realizat un nou antibiotic care dă rezultate bune în special în tratamentul unor maladii contagioase infantile, precum și antibiotice de tipul tetraciclînei.

O puternică mașină de aglomerare

Specialiștii sovietici au proiectat o mașină cu ajutorul căreia se vor putea produce pînă la 10.000 tone de aglomerat pe zi. Mașina va fi una din cele mai mari din lume: suprafața utilă a cărucloarelor în care are loc procesul de aglomerare a produselor de minereu de fier este de 312 m. p. — de 4 ori mai mare decît la mașinile folosite pînă acum.



SUCCESE ALE CONSTRUCTORILOR DE MAȘINI

Locomotiva cu motor Diesel

La Leningrad, unul din cele mai mari centre ale construcției de mașini din Uniunea Sovietică, a fost pusă la punct fabricarea unui produs nou — locomotive cu motoare Diesel.

Prima locomotivă cu motor Diesel produsă la Leningrad a pornit

recent în cursă de probă. Ea are două secții și în fiecare secție cite două motoare de 1000 c.p. Locomotiva este prevăzută cu transmisie hidraulică. În comparație cu locomotivele Diesel de alte mărci, ea este de două ori mai ușoară. Locomotivele Diesel cu o secție sînt destinate trenurilor de călători, iar cele cu două secții — trenurilor de marfă cu un tonaj de pînă la 3000 tone. Locomotiva poate dezvolta o viteză de 120 km. pe oră. Locomotivele cu motor Diesel sînt produse de Uzina „Proletarski” care în urmă cu 115 ani a fabricat prima locomotivă cu aburi din Rusia.

Un automobil — spărgător de gheață

Specialiștii de la Institutul Politehnic din Gorki, în colaborare cu lucrătorii Uzinei „Teplotod” din același oraș au realizat un automobil cu o nouă „atribuție” — să spargă și să depoziteze gheața în acvatoriile în care rămîn iarna vasele fluviale.

Uzina „Teplotod” a început producția în serie a acestor mașini și recent a expediat patru asemenea spărgătoare de gheață în Siberia unde fluviile au și început să fie încălțate de ghețuri. Pînă în prezent lucrările de spargere a ghețurilor se executau pe cale manuală cu ajutorul așa-numitelor spărgătoare, ceea ce necesita un mare număr de muncitori.

Noua mașină — spărgătoare de gheață realizată la Gorki va tăia și depozita gheața din jurul navei cu o viteză de 780 m. pe oră. Cu alte cuvinte, o singură mașină va înlocui munca a 50 de oameni. Cu ajutorul noii mașini se va efectua și curățirea de troiene a suprafeței ghețurilor din acvatorii.

Automobilul — spărgător de gheață este un automobil obișnuit „GAZ-69” înzestrat cu un dispozitiv melc-rotor și o freză pentru tăiat gheața. Freza, care este montată pe puntea din spate, taie gheața cu o grosime de pînă la un metru și o lățime a tăieturii de 25 cm.

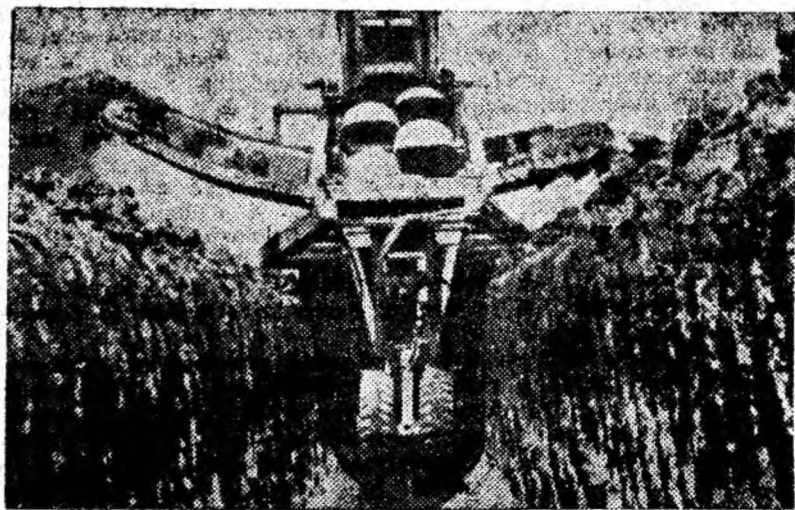
Mașina poate fi folosită și în cazurile cînd gheața este foarte subțire: corpul ei este de tip „amfibiu” și la nevoie poate pluti pe apă.

Tractor dirijat de un cîmp magnetic

Colaboratorii Institutului unional de cercetări în domeniul electrificării agriculturii au elaborat un sistem nou de dirijare a tractoarelor bazat pe crearea unui cîmp magnetic artificial. Noul sistem a și fost experimentat în condiții de producție.

Dacă prin suportul de sîrmă pentru vița de vie se trece un cîmp slab alternativ, în jurul ei se formează un cîmp magnetic. Oriîntîndu-se după acesta, tractorul prevăzută cu aparate trece extrem de precis printre rînduri fără ajutorul omului. Aparatura reglează chiar și o deviere de 1 cm.

Întoarcerea mașinii la capătul rîndului se realizează prin conectarea la suportul de sîrmă, la locul potrivit, a unei bucle transversale.



Muntele Aragaț din Armenia nu-și

scoate căciula albă de zăpadă nici în luna cea mai caldă a anului. La altitudinea de 3.200 metri clima este deosebit de aspră și numai vulturii marilor înălțimi mai îndrăznesc să zboare peste Aragaț.

În ultimul timp însă în aceste locuri au apărut rivali ai vulturilor — colaboratorii Universității de Stat din Moscova — cercetătorii razelor cosmice.

Ce i-a mînat în aceste locuri aspre, nepopulate? Fapt este că muntele Aragaț constituie o țintă minunată pentru razele cosmice, iar observarea lor are o deosebită importanță pentru știință. Enigma razelor cosmice frîmțită de mult pe oamenii de știință. Studiarea lor s-a început încă la începutul secolului nostru în multe țări ale lumii. Razele erau studiate pe pămînt, pe oceane, mări și lacuri, pe ghețari și vîrfuri de munte, în atmosferă în baloane și stratostate. S-a observat că influența exercitată de raze asupra aparatelor crește odată cu creșterea înălțimii. Astfel, s-a stabilit că aceste raze sînt soll ai îndepărtatelor spații cosmice. Studiarea lor detaliată a dus

„OASPEȚI” DIN COSMOS

pe oamenii de știință la descoperiri senzaționale. Printre altele, ei au stabilit că particulele cosmice care sosesc pe Pămînt din spațiul interplanetar cu o viteză uriașă, apropiată de cea a luminii, adică de 300.000 km. pe secundă, venind în contact cu materia generează o ploaie de alte particule elementare — electroni cu sarcină negativă, pozitroni și mezooni cu sarcină pozitivă. Numeroase particule cosmice posedă o energie colosală care depășește mii și chiar zeci de mii de miliarde de electronvolți. Astfel s-a calculat că dacă o particulă cosmică cu o greutate de numai un gram ar cădea în Marea Neagră, aceasta ar începe să fiarbă. Particulele cosmice sînt atît de mici încît căzînd pe pămînt ele nu provoacă o încălzire vizibilă.

Pentru cunoașterea multilaterala a acestor „oaspeți” din Cosmos au fost create „capcane” speciale.

După cum relatează ziarul „Ekonomiceskaia Gazeta”, cercetătorii Universității de Stat din Moscova — N. Grigorov, doctor în științe fizico-matematice, V. Murzin, candidat în științe fizico-

matematice, și inginerul I. Rapoport, care efectuează observații pe muntele Aragaț, au realizat pentru prima oară și au folosit cu succes un „calorimetru ioni-zant”, cu ajutorul cărui se măsoară energia fiecărei particule sosite din Cosmos.

Ce interes prezintă observațiile efectuate pe muntele Aragaț? Se știe că razele cosmice trecînd prin atmosferă își pierd repede energia. Pînă să ajungă la rîvelul mării, numărul lor se reduce de zeci de ori. La stațiunea de mare altitudine însă intensitatea razelor cosmice este de 20—30 de ori mai ridicată decît la nivelul mării și astfel durata cercetărilor științifice se reduce de cîteva ori. Aici se înregistrează particule care nu și-au pierdut încă energia și care generează o ploaie de alte particule elementare chiar în instalație. În felul acesta, oamenii de știință reușesc să studieze procesele nucleare în condițiile unor energii supraînalte ale particulelor cosmice.

Este interesant faptul că întreaga instalație funcționează sincronizat pe baza unui impuls



Stîncile nu constituie o piedică pentru excavatorul cu rotor, mașină unică creată de specialiștii sovietici. Acest excavator nu are nevoie de fărîmișarea prealabilă a solului cu ajutorul exploziilor. El sapă cu ușurință în orice rocă șanțuri trapezoidale cu o adîncime pînă la 2,2 metri și o lățime de 1,2 pînă la 2,6 metri. Randamentul mașinii este de 1.160 m.c. pe oră.



conductor. Un mic semnal electric transmis prin cablu pune în acțiune toate cele 5.000 de aparate.

Lucrările științifice ale laboratorului sînt conduse aici de S. Veronov, membru corespondent al Academiei de Științe, și de G. Hristiansen, candidat în științe fizico-matematice.

Observațiile efectuate în acest laborator au permis obținerea unui bogat material științific. S-au descoperit o serie de particularități specifice ale interacțiunii razelor cosmice cu energii supraînalte cu nucleeele atomilor din aer. Printre altele, s-au obținut date care dovedesc cu o probabilitate destul de mare existența unui proces nou de apariție directă a mezozonilor în condițiile unor energii supraînalte. Pe baza rezultatelor observațiilor îndelungate au fost publicate 15 articole științifice și finite o serie de referate la conferințele științifice.

Studiarea particulelor cosmice trimise pe pămînt de „laboratorul naturii” are o importanță deosebită pentru dezlegarea tainelor structurii materiei.

Studierea vulcanilor cu ajutorul aviației

Vulcanul Karimski este unul din cei mai activi din Kamciatka. El este în continuă erupție. Dejecțiile vulcanice (lavă și cenușă) deosebit de abundente în special iarna nepermițînd cercetătorilor să facă ascensiunea vulcanului, s-a hotărît ca pentru studiarea și efectuarea de observații să se utilizeze aviația.

Recent un avion de tip „An-2” a trecut în zbor deasupra vulcanului. Pilotul a reușit să se apropie suficient pentru a permite oamenilor de știință să observe interiorul craterului. Pentru a se apropia de vulcan, pilotul a profitat de intervalele dintre erupții care se produc la fiecare 10—15 minute.

Un succes și mai important a reușit o altă expediție efectuată cu un elicopter. Aparatul a aterizat în imediata apropiere a vulcanului. Cercetătorii au reușit astfel să adune fragmente de lavă și să facă câștiguri științifice. În cursul acestei expediții a fost observat un fenomen interesant: în timpul erupției.

Tramvaie fără șine

De pe străzile Moscovei dispar vechile tramvaie, în locul lor apar vehicule noi, care circulă fără șine. Amul acesta Capitala U.R.S.S. a și primit peste 100 de asemenea tramvaie produse la Uzina constructoare de vagoane din Riga. La noile vagoane suspendate și garniturile metalice sînt înlocuite cu altele din cauciuc. Unele piese sînt confecționate din material plastic.

Tot pentru lichidarea zgomotului, în prezent, se desfășoară experimentarea unui dispozitiv automat pentru ungerea șinelor la curbă. La intersecții macazurile și șinele se confecționează din bucăți monolite. În timpul nopții pe liniile de tramvai ale Moscovei circulă numeroase vagoane de șlefuit șine, ceea ce contribuie de asemenea la reducerea zgomotului.

De ce nu se obțin economii pe șantierul Petroșani

În aceste zile de sfârșit de an, oamenii muncii din Valea Jiului luptă cu deosebită însuflețire pentru îndeplinirea cu succes a sarcinilor de plan pe anul curent și pregătirea condițiilor necesare în vederea realizării ritmice a planului pe anul 1961. Constructorii șantierului Petroșani, au obținut anul acesta realizări însemnate, terminând construcția a cca. 500 apartamente dintre care în peste 400 s-au și mutat locatarii. De asemenea, au fost executate tenuele exterioare, rețele electrice, de apă, canalizare, drumuri și alte asemenea lucrări.

Un punct slab în activitatea constructorilor din Petroșani este însă **PREȚUL DE COST**. În loc să realizeze o reducere a prețului de cost, în prezent constructorii acestui șantier se prezintă cu o pierdere pe trei trimestre de 424.000 lei. De unde această pierdere?

Șantierul de la Petroșani, cu toate că a depășit planul la zi de predare a apartamentelor, nu și-a realizat totuși integral planul stabilit de alte lucrări cum sînt: finisajele exterioare la blocurile 1-7 Livezeni, rețelele de distribuție la iluminat, apă, canalizare la Livezeni și Dimitrov și alte

asemenea lucrări. Nici planul de predare după care se lucrează nu arată realitatea. Astfel, blocurile D, E, F, G au fost predate cu o întârziere de 6-7 luni față de normativele legale, iar la blocurile mici cu patru apartamente au fost întârzieri de 3-8 luni față de aceste normative. Bineînțeles că o asemenea situație a generat o seamă de cheltuieli suplimentare, directe și indirecte, care în ultimă instanță au grevat serios prețul de cost pe șantier.

O altă cauză a pierderilor la prețul de cost o constituie neajunsurile în ce privește planificarea și defalcarea planului de producție. De pildă, pe trimestrul I, cînd șantierul a avut o pierdere de 87.000 lei, valoarea producției planificate a se realiza era de 6.200.000 lei, valoarea listei lucrărilor transmisă de T.R.C.H. Deva a fost de 5.750.000 lei, valori față de care șantierul a planificat prin planurile operative numai 4.770.000 lei și a realizat 4.679.000 lei. Nerealizarea planului de producție a fost influențată de lipsa documentației pentru lucrările prevăzute cum și de lipsa unor materiale de instalații și de construcții.

Analizîndu-se aceste pierderi pe

elementele prețului de cost, depășirile cele mai mari ale costurilor de deviz sînt la utilajele din cauza nefolosirii acestora la capacitatea și timpul planificat cum și din cauza executării unor lucrări care n-au fost încasate prin situațiile de plată (cazul transportului de pămînt) și cheltuieli indirecte. La depășirea cheltuielilor indirecte a contribuit, pe lângă alte cauze, și faptul că pe șantier se prelungeste termenul de predare astfel că o serie de lucrări care trebuiau date în folosință în trimestrul IV 1959 au rămas pentru anul acesta incit numai ele singure au ocazionat cheltuieli indirecte în valoare de 147.000 lei. Pentru că la acest element al prețului de cost se produc întotdeauna depășiri, este necesar ca concomitent cu suma planificată pentru lucrări să se întocmească și bugetul de șantier care să dea posibilitatea cunoașterii în orice moment a volumului de cheltuieli ce trebuie efectuate. În ceea ce privește planificarea și urmărirea prețului de cost, se poate arăta că acestea se fac superficial.

Este necesar ca întregul colectiv de constructori al șantierului să dea toată atenția în noul an de muncă, 1961, aspectului economic al activității unității lor, pentru ca să dea minerilor din Valea Jiului locuințe confortabile, într-un termen mai scurt și la un preț de cost mai redus decît cel de deviz.

MIHAI ȘTEFAN

Preocupare pentru mărirea eficacității economice a investițiilor

În acest an minierii sectorului de investiții al minei Petrila și-au concentrat lucrările la deschiderea și pregătirea orizontului XIV care va deveni orizont de bază în anii următori și la pregătirea deschiderii stratelor din blocul O în partea estică a minei. Rezultatele obținute de ei pînă în prezent se ridică în bună măsură la nivelul sarcinilor. Întregul colectiv, în frunte cu comuniștii, a depus o activitate rodnică în procesul de producție. Planul fizic anual a fost deja îndeplinit, planul valoric de asemenea, iar din planul de săpări a mai rămas de executat circa 400 de metri. În luna octombrie și în prima jumătate a lunii noiembrie planul de producție pe sector a fost simțitor depășit, productivitatea muncii a fost de asemenea mai mare decît cea planificată în medie cu peste 8 la sută. Principalele lucrări care sînt în curs de executare sînt galeria de ocol la puțul centru, galeria de acces către puțul auxiliar, galeria de legătură cu blocul O și altele. Printre brigăzile care au obținut cele mai bune rezultate se numără cele conduse de Boteanu Nicolae, Băbuș Ioan, Mihai Dumitru, Fleșcan Constantin și Somogyi Iuliu. S-au evidențiat și tehnicienii Muska Ioan și Meșter Alexandru care s-au ocupat îndeaproape de brigăzile de mineri și le-au sprijinit în munca lor de producție. Colectivul sectorului de investiții și-a depășit angajamentul de economii cu peste 120.000 lei, la care se preconizează un adaus de 150-200.000 lei în perioada ce a mai rămas din acest an.

Seară literară

În sala festivă a clubului central din Lupeni, duminică a avut loc o reușită seară literară închinată operei marelui prozator rus Lev Nicolaevici Tolstoi.

În prezența a peste 250 tineri, prof. C. Rădulescu a făcut o frumoasă expunere. În continuarea serii literare, un grup de tineri artiști amatori a prezentat un episod din romanul „Ana Karenina”.

Seara literară s-a bucurat de un frumos succes în rândurile tinerilor participanți.

Pe baza succeselor de pînă acum, minierii din sector au posibilitatea să obțină de acum rezultate la nivelul cerut în anul care urmează.

În anul 1961 volumul de lucrări de investiții va crește cu peste 15 la sută. Colectivul sectorului, îndrumat de organizația de bază, se pregătește încă de pe acum pentru a asigura îndeplinirea cu succes a noilor sarcini. În acest scop s-a alcătuit un plan tehnico-organizatoric cu măsuri concrete. Așa de pildă, pentru a reduce consumul de material lemnos se va extinde săparea galeriilor direct la profilul de betonare și se vor folosi cîntre metalice. Pentru a obține avansări medii de peste 50-60 m. pe lună, se prevede extinderea susținătoarelor telescopice, introducerea la fiecare loc de muncă a mașinilor de încărcat tip ușor, a rîncărcătoarelor cu bandă, folosirea sfredelelor cu capete detașabile și, încă din acest an, folosirea pe scară din ce în ce mai largă a schemei de pușcare cu găuri lungi.

ȘT. EKART

Energeticienii de la Paroșeni și-au îndeplinit planul pe 1960

(Urmare din pag. 1-a)

2770 kg. și reducerea consumului de fosfat cu 15.000 kg. Colectivul termocentralei Paroșeni, îndrumat permanent de organizația de bază a obținut în primele trei trimestre economii peste plan în valoare de 1.175.000 lei și are toate condițiile ca pînă la sfârșitul anului să-și realizeze angajamentul luat de a da economii peste plan în valoare de 1.700.000 lei. Întrecerea pe profesii în întreprinderea noastră dă rezultate bune. Parametrii aburului se sînt apropiați de cei din proiect. Sarcina electrică pe centrală se menține la puterea rațională.

Cifrele de plan pe anul 1961 au fost larg dezbătute în colectivul nostru și tovarășii noștri și-au luat **ANGAJAMENTUL SĂ ÎNDEPLINEASCĂ ÎNAINTE DE TERMEN SARCINILE TRASATE CENTRALEI ELECTRICE PAROȘENI PENTRU ANUL 1961 ȘI SĂ REALIZEZE ECONOMII PESTE PLAN ÎN VALOARE DE 500.000 LEI.**

Cu sprijinul cetățenilor

În orașul Petroșani numeroși cetățeni sprijină prin muncă voluntară acțiunile sfatului popular, inițiativele deputaților în direcția gospodăririi și înfrumusețării localității.

De la începutul anului și pînă în prezent 45.733 de cetățeni au luat parte la întreținerea drumurilor, curățirea șanțurilor precum și la alte lucrări gospodărești.

De curînd peste 80 de cetățeni au participat la amenajarea unui bazin de apă potabilă pentru cătunul Dîlja Mare și la repararea drumului comunal pe o lungime de 250 m. cu care prilej au prestat aproape 500 ore de muncă voluntară.

Prin cele 182.052 ore de muncă voluntară efectuate de cetățeni orașului Petroșani de la începutul anului s-a realizat o economie în valoare de 467.546 lei. În obținerea acestor realizări s-au evidențiat deputații Radu Ioan, Manu Simion, Cioflica Gheorghe, Benea Valeria și alții.

Toate brigăzile — cu planul îndeplinit!

(Urmare din pag. 1-a)

semnați în acțiunea pentru ridicarea tuturor brigăzilor la nivelul îndeplinirii ritmice a sarcinilor de plan. Dacă la cărbune situația se prezintă bine, nu același lucru se poate afirma despre brigăzile de la pregătiri. Aici mai există încă lipsuri serioase. La sectorul I, după două decade de muncă în noiembrie din 3 brigăzi de pregătiri, una (cea condusă de Demeter Adalbert) nu-și realizase planul decît în proporție de 86 la sută. În aceeași perioadă (1-20 noiembrie) la sectorul III din cele 6 brigăzi de pregătiri doar 2 erau cu planul îndeplinit, iar la sectorul II, din 3 brigăzi numai una îndeplinea sarcina de plan. Această situație arată că se acordă încă prea puțină atenție ajutorării brigăzilor de pregătiri, că acestea nu se bucură de același sprijin care se acordă brigăzilor de la abataje de către maștrii și tehnicienii.

PUBLICITATE

Exploatarea Minieră Lupeni

str. Vitoș Gavrilă nr. 1

Anunță că în zilele de 14 și 15 decembrie 1960 orele 9-va avea loc la sediul exploatarei concursul pentru ocuparea următoarelor posturi de maștri:

MAISTRU PRINCIPAL MINIER

MAISTRU MINIER

MAISTRU MECANIC

MAISTRU ELECTRICIAN

La concurs se pot prezenta:

Maștri care au titlul legal de maștru, cei care au absolvit școli echivalente cu Școala tehnică de maștri, sau maștri care la data de 1 iulie 1958 aveau o practică de 12 ani în funcția de maștru.

Doritorii vor depune pînă la 4 decembrie 1960 la Serviciul personal al exploatarei următoarele acte:

1) Certificat de naștere tip R.P.R. (copie)

2) Diploma de absolvire (în copie) sau acte din care să rezulte că la data de 1 iulie 1958 au avut o practică de 12 ani.

3) Autobiografia

4) Certificat medical

Informații suplimentare se pot obține zilnic la Serviciul organizării muncii al E. M. Lupeni.

O. C. L. Alimentara Petroșani

Angajează vînzători ambulanți cu remiză de 3 la sută pentru desfacerea de cornuri, chifle, covrigi.

Informații suplimentare se pot primi la sediul direcțiunii în str. Gh. Gheorghiu-Dej nr. 102, camera nr. 18.

T.P.E.D.M.N. Întreprinderea de explorări

cu sediul în Lupeni strada Avram Iancu nr. 1

Anunță că în ziua de 29 decembrie 1960, orele 9, vor avea loc la sediul întreprinderii concursuri pentru ocuparea următoarelor posturi de maștri:

MAȘTRI SONDORI,

MAȘTRI MECANICI DE FORAJ,

MAȘTRI MINERI.

La concurs se pot prezenta:

Maștri care au titlul legal de maștru, cei care au absolvit școli echivalente cu Școala tehnică de maștri, sau maștri care la data de 1 iulie 1958 aveau o practică de 12 ani în funcția de maștru.

Doritorii vor depune pînă la 22 decembrie la serviciul cadre al întreprinderii următoarele acte:

Certificat de naștere tip R.P.R. (copie).

Diplomă de absolvire (în copie) sau acte din care să rezulte că la data de 1 iulie 1958 au avut o practică de 12 ani ca maștru.

Autobiografia.

Certificat medical.

Informații suplimentare se pot obține zilnic de la serviciul organizării muncii al I. E. Lupeni.

PROGRAM DE RADIO

3 decembrie

PROGRAMUL I. 7,30 Statul medicului, 8,00 Din presa de astăzi, 10,30 Muzică din filme, 11,58 Cîntece și jocuri populare românești, 14,00 Din folclorul popoarelor balcanice, 15,45 Actualitatea literară în revistele noastre, 16,15 Vorbește Moscova! 19,15 Muzică de dans, 20,00 Transmisie din Studioul de concert, a concertului orchestrei de muzică populară a Radioteleviziunii. PROGRAMUL II. 14,30 Cîntece din folclorul nou și jocuri populare, 16,30 Interpreți de muzică ușoară, 18,05 Vreau să știu (reluare), 19,40 Muzică de estradă de compozitori sovietici, 20,30 Muzică ușoară de Sile Dinicu și Emanuel Ionescu, 21,35 Muzică de dans.

CINEMATOGRAFE

3 decembrie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Doamna cu cățelul; AL. SAHIA: În umbra legii; PETRILA: Prima lecție; ANINOASA: Comandantul detașamentului; VULCAN: Nopti albe; LUPENI: Steaua dimineții; URICANI: Cei 4 de pe „Moana”.

Viata internatională

Lucrările sesiunii Consiliului F.D.I.F.

VARȘOVIA 1 (Agerpres).
La ședința din 30 noiembrie a sesiunii Consiliului Federației Democratice Internaționale a Femeilor a luat cuvântul Marcelle Huisman, vicepreședinta a Uniunii Femeilor Franceze, care s-a ocupat de problema dezarmării generale și totale.

Pronunțându-se împotriva cursei înarmărilor, Marcelle Huisman a arătat că pentru înarmare se cheltuiesc zilnic peste 100 miliarde dolari în timp ce pe pământ există un miliard și jumătate de analfabeți care nu au posibilitatea să învețe din cauza lipsei de școli.

Femeile franceze protestează vehement împotriva înzestrării armatei germane cu arma atomică. Ele nu pot accepta prezența unităților Bundeswehrului pe teritoriul Franței.

N. V. Popova, vicepreședinta Federației Democratice Internaționale a Femeilor, a vorbit despre lupta perseverentă a Uniunii Sovietice pentru dezarmarea generală și totală.

Comunicatul comun chino-cuban

PEKIN 1 (Agerpres).
După cum transmite China Nouă la Pekin a fost dat publicității Comunicatul comun chino-cuban cu privire la vizita în China a misiunii economice a guvernului revoluționar al Cubei, condusă de Ernesto Guevara.

În comunicat se arată că în timpul vizitei misiunii economice, între China și Cuba s-a încheiat un acord de colaborare economică. Potrivit acestui acord în perioada 1961—1965 guvernul chinez va pune la dispoziția Cubei un credit fără dobândă în valoare de 240 milioane ruble care va fi folosit în vederea livrării de utilaje complete și în vederea acordării de ajutor tehnic Cubei. Cele două părți au semnat, de

O.N.U. Vii discuții în jurul problemei lichidării sistemului colonial

NEW YORK 1 (Agerpres).
În ședința plenară din după-amiaza zilei de 30 noiembrie, Adunarea Generală a O.N.U. a continuat discutarea problemei lichidării sistemului colonial. S-a anunțat că s-au înscris la discuții 64 de delegații.

Reprezentantul Libiei, care a luat primul cuvântul, și-a exprimat sincera recunoștință față de Uniunea Sovietică care a propus ca pe ordinea de zi a sesiunii să fie inclusă problema colonialismului și a insistat ca această problemă să fie dezbătută în ședințele plenare ale adunării.

Delegatul Bulgariei, N. Tarabanov, a demascat afirmațiile delegatului Angliei că colonialiștii englezi ar acorda de bună voie independența coloniilor lor. Nu se poate avea încredere în bunăcredința sau sinceritatea colonialiștilor, a subliniat el. A venit vremea, a declarat M. Tarabanov, să spunem popoarelor coloniale că O.N.U., credincioasă principiilor Cartei sale, le va acorda spri-

jin în lupta împotriva îngrozitorului sistem colonial.

Anul 1960, a declarat reprezentantul Tunisiei, este numit pe bună dreptate anul Africii. Înbobirea colonială a unui popor de către alt popor trece în domeniul trecutului. Nici încăpăținarea Franței care continuă războiul absurd și irațional din Algeria, nici încăpăținarea Portugaliei care se crampează de o ficțiune absurdă, nici încăpăținarea Uniunii Sud-Africane care se sprijină pe o politică rasistă, nimic nu poate opri mersul istoriei.

Reprezentantul R.A.U. a adus mulțumiri lui N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., pentru includerea problemei lichidării colonialismului pe ordinea de zi a actualei sesiuni a Adunării Generale.

Referindu-se la declarațiile cu privire la acordarea independenței popoarelor coloniale, prezentate spre examinarea Adunării Generale de delegația U.R.S.S. și de delegațiile țărilor afro-asiatice, reprezentantul R.A.U. a spus că aceste documente urmăresc unul și același scop — dezrădăcinarea imediată a colonialismului sub toate formele și manifestările lui.

Schimb de experiență între tipografi români și italieni

ROMA 1. Corespondentul Agerpres transmite:

La invitația Organizației sindicale din întreprinderea tipografică „Gate” (unde se tipăresc marile cotidiene „Unita”, „Paese”, „Paese Sera” și săptămânalul „Il Lavoro”) la Roma a sosit o delegație a Comitetului sindicalului al Combinatului Poligrafic „Casa Școlii” din București.

Delegația, compusă din muncitori și tehnicieni, va face un schimb de experiență. Delegația a făcut o serie de vizite la întreprinderea poligrafică „Gate”, s-a întâlnit cu membrii Comitetului sindicalului și al Comitetului

ECOURI LA LANSAREA NOII NAVE COSMICE

Declarația lui Cyrus Eaton

MOSCOVA 1 (Agerpres).

Aceasta este o nouă minune pe care întreaga lume o va aplauda fără doar și poate. Este o știre foarte emoționantă, a declarat Cyrus Eaton unui corespondent al Agenției TASS, în legătură cu lansarea celei de-a treia nave cosmice sovietice. Ne-am deprins deja cu minunile realizate de știința sovietică. Lansarea navei cosmice, a spus Eaton în continuare, este o nouă dovadă a geniului poporului sovietic, a uriașei lui capacități de muncă. Toți oamenii de bună-credință vor saluta noua performanță a Uniunii Sovietice.

Încă un pas pe calea spre cucerirea cosmosului

LONDRA 1 (Agerpres).

Încă un pas important pe calea spre cucerirea Cosmosului — astfel este apreciată în Anglia lansarea cu succes a celei de-a treia nave cosmice sovietice pe o orbită de satelit al Pământului.

Într-o convorbire cu un corespondent al Agenției TASS, Kenneth W. Gatland, vicepreședinte al Societății interplanetare britanice, a declarat că lansarea celei

de-a treia nave cosmice dovedește că Uniunea Sovietică nu intenționează să pună în primejdie viața unui om fără pregătiri prealabile minime și că ea va trimite un om în Cosmos abia după ce securitatea lui va fi asigurată.

Interes deosebit în R. D. G.

BERLIN 1 (Agerpres).

Știrea cu privire la noua victorie remarcabilă a științei sovietice, lansarea cu succes și plasarea pe o orbită de satelit al Pământului a celei de-a treia nave cosmice — a trezit un mare interes în Republica Democrată Germană. Postul de radio Berlin și-a întrerupt emisiunile pentru a informa pe ascultători asupra acestui important eveniment științific. În comunicatul special difuzat de postul de radio se releva uriașă greutatea a celei de-a treia nave cosmice sovietice, precum și faptul că la bordul ei se află animale de experiență a căror comportare este urmărită.

MIȘCAREA NAVEI PE ORBITĂ ÎN JURUL PĂMÎNTULUI

MOSCOVA 1 (Agerpres).
Cea de-a treia navă-satelit sovietică își continuă mișcarea pe o orbită în jurul pământului.

Informațiile telemetrice primite de pe navă-satelit arată că la bordul navei temperatura și presiunea aerului se mențin la nivelul normal.

Datele culese în urma descifrării măsurătorilor telemetrice asupra indicilor fiziologici referitori la starea animalelor de experiență, precum și observațiile asupra comportării lor, făcute cu ajutorul sistemului de radioteleviziune arată că animalele au suportat în mod satisfăcător faza de plasare a navei-satelit pe orbită.

Radioemițătorul „Signal” care emite pe frecvența de 19,995 MHz continuă să funcționeze normal.

NOU EȘEC ÎN S.U.A.

NEW YORK 1 (Agerpres).

La 30 noiembrie la Cape Canaveral (statul Florida) s-a făcut o încercare de a lansa simultan pe orbită doi sateliți. Potrivit planurilor, cu ajutorul unei singure rachete trebuiau să fie lansati pe o orbită în jurul Pământului doi sateliți cu o greutate de 203 și respectiv 40 de livre. Această încercare s-a soldat cu un insucces. Aproximativ la o oră după lansare Ministerul de Război al S.U.A. a anunțat că sateliții nu s-au plasat pe orbită.

În câteva rânduri

PARIS. Ziarul „Paris Presse l'Intransigeant” anunță că tribunalele militare franceze din Alger și Medea au condamnat la moarte opt patrioți algerieni.

PARIS. Agenția France Presse a transmis din Tunis un comunicat al comandamentului Armatei de eliberare națională a Algeriei în care se spune că în noaptea de 27 noiembrie patrioții algerieni au atacat câteva poziții întărite franceze din regiunea frontierei dintre Algeria și Tunisia și au distrus patru posturi. Francezii au suferit mari pierderi.

LONDRA. Aproximativ 7.000 muncitori de la docurile din Belfast vor fi concediați în cursul primelor șase luni ale anului viitor. Acest lucru a fost anunțat la 30 noiembrie după întâlnirea reprezentanților sindicatelor cu conducerea societății de construcții navale „Harland and Wolf”.

NEW YORK. Corespondentul din Austin (statul Texas) al agenției Associated Press anunță că o bombă a explodat în fața ferestrei unei încăperi a Universității din Texas în care Consiliul religios al universității discuta problema deservirii negrilor în restaurantele universității. Această bombă, aruncată de rasisti, s-a lovit de rama ferestrei, a spart geamul și a explodat afară.

MOSCOVA. La 30 noiembrie au continuat la Moscova lucrările celei de-a șasea Conferințe inter-

naționale Pugwash a oamenilor de știință. Profesorul sovietic Nikolai Talenski a prezentat referatul „Problemele creării unui sistem de securitate internațională”, Richard Leghorn (S.U.A.) — referatul „Căile de creare a unui sistem rațional de securitate internațională”, iar profesorul L. Song (S.U.A.) — „Controlul pe etape asupra dezarmării”.

La închiderea ediției

Primul acord comercial și de plăți postbelic între R. P. Română și Japonia

TOKIO 1 (Agerpres).

În urma tratatelor purtate la Tokio de delegația economică română, condusă de Mihai Petri, adjunct al ministrului Comerțului, la 30 noiembrie s-a semnat primul acord comercial și de plăți postbelic între R. P. Română și Japonia.

Acordul a fost semnat din partea română de conducătorul delegației române, Mihai Petri, iar din partea japoneză de conducătorul delegației japoneze, Ushiba.

Au fost de față P. Silard, ministrul R. P. Române la Tokio și membrii celor două delegații.

Acordul, bazat pe egalitate și avantaje reciproce, este valabil până la sfârșitul anului 1961, cu drept de prelungire. Acordul pre-

vede plăți în devize convertibile. R. P. Română va exporta utilaje petroliere și produse petroliere, tractoare, produse lemnoase, chimicale, sare, zahăr, cereale, oleaginoase și altele.

Japonia va exporta mașini și instalații industriale complete pentru industria chimică, alimentară și textilă, aparatură și echipamente electronice, laminare, fibre și fire artificiale, cabluri, vase maritime și altele.

După semnarea acordului, Mihai Petri, adjunct al ministrului Comerțului, a avut o întrevedere cu Yamada, prim adjunct la Ministerul Afacerilor Externe al Japoniei. Cu acest prilej au fost discutate perspectivele dezvoltării comerțului între cele două țări.

După plecarea lui Lumumba din Leopoldville

— Ingrijorare la cartierul trupelor O.N.U. — Mobuțiștii au arestat șase diplomați ghanezi

LEOPOLDVILLE 1 (Agerpres).

Referindu-se la efectul produs de plecarea lui Lumumba din Leopoldville, agenția Associated Press relatează că „la cartierul trupelor O.N.U. din Leopoldville crește îngrijorarea în legătură cu faptul că Lumumba poate intra într-unul din centrele provinciale pe membrii guvernului său și pe deputații care îi sînt credincioși” și poate trece în felul acesta la exercitarea funcțiilor sale legale de prim ministru al Republicii Congo. „În acest caz, relatează Associated Press, va fi nevoie de noi dezbateri în Adunarea Generală a O.N.U. pentru a se determina poziția misiunii O.N.U. din Congo”. În știrea transmisă de agenția Associated Press se recunoaște că, în interiorul țării, Lumumba poate conta pe sprijinul populației și al guvernelor din patru din cele șase provincii ale Congo-ului și anume din provinciile Leopoldville, Provincia de Est, Kivu și Kasai. Singurii care vor refuza să se supună puterii guvernului legal al lui

Lumumba vor fi puciștii lui Mobutu și conducătorii marionetă de tipul lui Chombe și Kalonji. Președintele Kasavubu, care sprijină regimul lui Mobutu, a hotărât să trimită trupe la Stanleyville, oraș spre care, conform știrilor existente, se îndreaptă Lumumba.

În același timp, puciștii colonelului Mobutu continuă să se dedea la samavolnicia împotriva reprezentanților diplomației străine din Congo.

Agenția United Press International anunță că rebelii au arestat din ordinul lui Mobutu șase diplomați ghanezi care au sosit la 29 noiembrie la Leopoldville pentru a restabili activitatea reprezentanței Ghaneei din Congo, întreruptă în urma expulzării ilegale de către puciști a însărcinatului cu Afaceri al Ghaneei, Welbecq. Împreună cu diplomații ghanezi a fost arestat și englezul P. Kern, pilotul avionului cu care au sosit acești diplomați. Toți cei arestați au fost trimiși în tabăra militară a mobuțiștilor.

MURRAY: Relațiile dintre soldații vest-germani și cei danezi sînt ostile

PARIS 1 (Agerpres).
Ziarul francez „Combat” scrie că, după părerea comandantului șef al forțelor armate ale N.A.T.O. din sectorul nord-european, Murray, „lipsa de armonie dintre forțele armate vest-germane și daneze este pentru N.A.T.O. una

din cele mai grele probleme din Europa de nord”.

Murray a declarat recent ziaristilor că relațiile dintre soldații vest-germani și cei danezi sînt ostile, fapt provocat, după părerea sa, de amintirea celui de-al doilea război mondial.