



Steagul roșu

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

Anul XVIII

XXIII Nr. 5095

Miercuri

9 martie

1966

4 pag. 25 bani

Lucrările Congresului cooperativelor agricole de producție

Marti, in marea sala a pavilionului Expoziției economiei naționale, au continuat lucrările Congresului cooperativelor agricole de producție.

Miile de delegați și invitați au salutată cu căldură pe conducătorii de partid și de stat la sosirea lor în sală.

Cea de-a doua zi a Congresului a început cu un cuvânt de salut adresat femeilor cu prilejul Zilei Internaționale a Femeii — 8 Martie. Tovarășul Constantin Iftodi, președintele Consiliului agricol regional Suceava, care a prezidat ședința, a spus, printre altele: „La Congresul nostru participă un număr însemnat de femei, care, lucrând cu hărnicie pe ogoarele înfrățite ale cooperativelor agricole de producție, și-au câștigat stima și aprecierea tovarășilor de muncă. Permiteți-mi, dragi tovarășe, ca de la tribuna Congresului să vă aducem dumneavoastră și prin dumneavoastră tuturor cooperatoarelor, tuturor femeilor din patria noastră, cele mai călduroase felicitări, urări de sănătate și noi succese în muncă și în viață”.

Alăturându-se felicitărilor și urărilor transmise femeilor din patria noastră, cei peste 9000 de participanți la lucrările Congresului au aplaudat cu căldură, îndelung.

Tovarășul Eugen Alexe, membru al Comisiei de organizare a Congresului, a prezentat apoi Raportul cu privire la proiectul de Statut al Comisiei de pensii și la sistemul de pensionare a membrilor cooperativelor agricole de producție.

In continuarea discuțiilor au luat cuvântul Gheorghe Almăjan, țaran cooperativ din satul Berlește, regiunea Banat, invitat la Congres, Alecu Crăciun, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Băleni, regiunea Galați, Ion Stănescu, prim-secretar al Comitetului regional de partid Oltenia, Gheorghe Guli, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Cataloi, regiunea Dobrogea, Suzana Gădea, președinta Consiliului Național al Femeilor, Dumitru Stanclu, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Ghimbav, regiunea Brașov,

Constantin Soarlat, ministrul industriei chimice, Vasile Bărbulescu, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Scornicești, regiunea Argeș.

Tovarășul Ion Iuga a prezentat apoi raportul Comisiei de validare, care a fost aprobat în unanimitate de Congres.

Au luat cuvântul Maria Zidar, delegată a cooperativei agricole de producție din comuna Păulești, regiunea Maramureș, și Ion Coman, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Ciorăști, regiunea Ploiești.

Partea a doua a ședinței de dimineață a fost prezidată de tovarășul Mihai Ūborny, membru al Comisiei de organizare a Congresului.

Au luat cuvântul Nicolae Giosan, președintele Consiliului Superior al Agriculturii, Gheorghe Stoica, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Cîrja, regiunea Iași, Traian Gîrba, președintele Comitetului executiv al Sfatului popular regional Crișana, P. I. Morozov, șeful delegației Uniunii Sovietice, care a salutată Congresul, Mihai Mișcov, delegat al Uniunii raionale a cooperativei agricole de producție Deta, regiunea Banat, Cen Căo-siani șeful delegației R.P. Chineze, care a salutată Congresul, eod. Zaharia Stancu, președintele Uniunii Scriitorilor, Gheorghe Mizgoi, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Bătrîni, regiunea Ploiești, Marin Vachikov, șeful delegației R. P. Bulgaria, care a salutată Congresul, Constantin Popa, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Dor Mărunt, regiunea București, Bruno Kiesler, șeful delegației R. D. Germane, care a salutată Congresul, Mihai Bîrliga, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Roma, regiunea Suceava.

După-amiază, prima parte a ședinței a fost prezidată de ing. Maria Cîrjan, delegată a Uniunii regionale a cooperativei agricole de producție Dobrogea. Au luat cuvântul Iosif Banc, membru supleant al Comitetului Executiv al C.C. al P.C.R., vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, Ion Miulescu, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Popești Leordeni, orașul București, prof. dr. Koloman Boda, șeful delegației R. S. Cehoslovace, care a salutată Congresul, Mihai Mitttelu, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Nicolae Bălcescu, regiunea Bacău, scriitorul Suto Andras, Llambro Duka, șeful

delegației R. P. Albania, care a salutată Congresul, Vasile Nemesniuc, delegat al cooperativei agricole de producție din comuna Șipote, regiunea Iași, Emil Negruțiu, rectorul Institutului agronomic din Cluj, Jan Klecha, șeful delegației R. P. Polone, care a salutată Congresul, Simion Dobrovici, secretar al Comitetului regional de partid Galați.

A doua parte a ședinței de după-amiază a fost prezidată de Ion Nicolae, președintele Uniunii regionale a cooperativei agricole de producție Oltenia, care a arătat că pe adresa Congresului au sosit aproape 700 telegrame din partea unor cooperative agricole de producție, gospodării agricole de sîtat și stațiuni de mașini și tractoare, stațiuni experimentale, din partea unor colective de muncitori, ingineri și tehnicieni din întreprinderi care produc mașini și utilaje agricole, precum și de la numeroși țărani cooperativi. Telegramele cuprind urări de succes lucrărilor Congresului și angajamentele cooperativei agricole de a înlăptui hotărîrile ce se vor adopta la Congres, de a spori continuu producția agricolă, vegetală și animală.

Au luat apoi cuvîntul tovarășii Constantin Drăgan, membru al Comitetului Executiv al C.C. al P.C.R., președintele Consiliului Central al Sindicatelor, Maria Cîrjan, delegată a Uniunii regionale a cooperativei agricole de producție Dobrogea, Andras Klenczner, șeful delegației R. P. Ungare, care a salutată Congresul, Petru Enache, prim-secretar al Comitetului Central al Uniunii Tineretului Comunist, Constantin Constantinescu, delegat al Uniunii raionale a cooperativei agricole de producție Fetăști, regiunea București, Giân Du Hoan, ambasadorul R.P.D. Coreene în Republica Socialistă România, care a salutată Congresul, Vasile Malinschi, guvernatorul Băncii Naționale a Republicii Socialiste România, Alexandru Czege, delegat al cooperativei agricole de producție „Drapelul roșu” din Salonta, regiunea Crișana, Sugarraggia Cedendorjin, șeful delegației R. P. Mongole, care a salutată Congresul, Dumitru Dimișor, delegat al cooperativei agricole de producție din satul Golceea Mare, regiunea Oltenia.

Congresul a ales apoi în unanimitate Comisia de propuneri a candidaturilor pentru Consiliul Uniunii Naționale a cooperativei agricole de producție și pentru Comisia de revizie.

Lucrările Congresului continuă. (Agerpres)



Una din lucrătoarele de bază din secția bobinaj ușor de la A.R.E. Vulcan — comunistă Ciocianu Georgeta, bobinatoare, fruntașă în întrecerea socialistă pe anul 1965.

FRUNTAȘELE FABRICII

Am rugat pe tovarășă Ibtu Adela, președinta comitetului sindicatului Fabricii de fire artificiale „Viscoza” Lupeni, să ne vorbească despre fruntașele fabricii. Interlocutoarea noastră ne-a primit binevoitoare, apoi a scos din dulap un dosar cu coperiile albe, și ni l-a întins spunînd:

— Aici aflați numele celor 136 femei care, în semn de prețuire a hărniciei lor au primit steluțe de fruntașe în întrecerea socialistă. Pe întreaga fabrică au fost acordate 244 steluțe pentru munca rodnică depusă în anul 1965, dintre care mai bine de jumătate le-au primit muncitoarele.

Așadar, tot a treia muncitoare din fabrică este fruntașă în întrecerea socialistă pe

1965, iar multe dintre ele au câștigat cîte două și chiar trei steluțe. Nume? Moga Veronica, Maghiar Susana, Rusu Ema, Birceanu Elisabeta, Pataki Susana, Grecu Anișca, Demeter Elisabeta, Poenar Otilia, Meszaros Ioana, Iancu Aurelia, o listă întreagă.

...In întrecerea care se desfășoară în secțiile fabricii se remarcă spiritul de întruajare tovarășească, preocuparea colectivă de a produce cît mai multe fire de bună calitate, de a reduce la minimum rebuturile și deșeurile. Deunăzi am surprins-o pe brigadiră Maghiar Susana, explicîndu-i unei tinere muncitoare necesitatea urmării atente a procesului de răscuire a firelor. In aceeași zi, la comitetul de partid

se analiza aportul comunistilor în producție. Numele tov. Maghiar a fost amintit printre primii. Muncitoarele Moga Veronica, Demeter Elisabeta, Mățășăreanu, Florica și multe altele lucrează peste tot unde e nevoie, după cerințele producției. Specializate în mai multe operații, ele le ajută pe tinerele muncitoare să însușească temeinic tainele finisării firelor. Exemplul lor cît și al celor care, la reluarea procesului de răscuire, ori depănare, nu-și precupețesc timpul, venind în ajutorul tovarășelor de muncă, face ca luna de lună să sporească rîndurile evidențiatelor în producție și să se traducă în fapte angajamentele de întrecere.

M. LUPENEANU

ACTUALITATEA

◆ La Lupeni, Vulcan și în alte localități din Valea Jiului au avut loc ieri după-amiază adunări festive consacrate zilei de 8 Martie. In incheierea adunărilor au fost prezentate programe artistice susținute de către artiștii amatori.

◆ Un colectiv de actori ai Teatrului de stat din Petroșani a prezentat ieri seară în sala palatului

cultural din Lupeni spectacolul cu piesa „Sfîntu' Mitică Blajinu” de Aurel Baranga.

◆ Echipa de fotbal Jiul Petrila susține joi un nou meci de verificare în compania unei formații din Valea Jiului care activează în campionatul regional. Partida va avea loc pe stadionul Jiul din Petroșani, începînd de la ora 16.



Contrast între vechi și nou la Lupeni.

Foto: Ștefan Szöke

Dacă te îndeamnă curiozitatea să urmărești cursul apelor Jiului, la confluența lor — înainte de a-și croi drum printre stîncile defileului — vei întâlni construcția modestă a clădirii fabricii de oxigen de la Livezeni.

In comparație cu alte unități industriale din împrejurimi, fabrica de oxigen nu se impune prin mărime. Importanța acestei unități, realizată în anii șesenalului, reiese însă din faptul că își aduce contribuția la bunul mers al producției din alte întreprinderi ca Uzina de reparat utilaj minier din Petroșani, exploatarea miniere din bazin și alte unități din regiune și din afara ei.

După ce aerul — aici unică materie primă — este „săltat” la diferite atmosfere și uscat, după un complicat joc de

presiuni și temperaturi, oxigenul ajunge în cunoscutele recipiente albastre și este obligat să se odihnească la 160 de atmosfere. Buteliile albastrii iau apoi drumul minelor, uzinelor, șantierelor de construcții, spitalelor. De la Livezeni se trimite oxigen side-

torii, jumătate dintre ei sînt utechiști. In acest an, după două luni de muncă spornică, planul de producție a fost depășit cu 6200 m c oxigen, iar puritatea acestuia a ajuns la 99,8 la sută față de alte elemente. Printre lucrătorii destoinici ai fabricii se numără lă-

indrumată de maiștri pricepuși — Barciu Ștefan, Calistru Mihai și Pop Emil.

Pentru a putea stăpîni bine procesul tehnologic și a realiza ritmic sarcinile de producție, acordînd importanța cuvenită și respectării riguroase a normelor de tehnica se-

dejde, imbuteliatorii O-breț Ionei și Ionescu Vasile.

In curtea fabricii noastre, constructorii înalță acum zidurile unei noi clădiri. Aici va fi plasată atelierul de verificări metrologice, unde se va desfășura în condițiuni optime procesul de control al recipientilor prevenîndu-se astfel posibilitatea explodării buteliilor supuse presiunii.

Alături de ceilalți oameni ai muncii din Valea Jiului, colectivul Fabricii de oxigen din Livezeni este hotărît să muncească și de acum înainte cu elan sporit pentru a-și aduce partea sa de contribuție în realizarea sarcinilor din primul an al cincinalului.

GEORGE VALEA
Tehnician metrolog
Fabrica de oxigen
Livezeni

Acolo unde materia primă este aerul

rurgștilor din Hunedoara, Călan și Reșița, la Craiova și Cluj.

Aici, la Livezeni, unde un mînunchi de oameni se așază la post zi și noapte, unde duduul compresoarelor nu închează nici în zilele de sîrbătoare, muncesc doar cîteva zeci de muncitori,

cătușii Blozva Valentin și Burlec Ioan, mecanicul vîrstnic și stimat de toți Del-Ross Dionisie, mecanicul Cășuneanu Ioan, muncitorul Vlad Nicolae de la aparatele de lichidat, electricianul Zilak Ștefan, distribuitorul Dragomir Petru. Munca celor trei schimburi este

curățată, este necesară îmbunătățirea calificării. Și muncitorii fabricii învață. Cursul de ridicare a calificării organizat la noi a fost absolvit cu rezultate frumoase de lucrători ca Badea Iustin, care din muncitor necalificat a devenit azi unul din mecanicii de m-

1. ■■

**Combustibil
pentru avioane
supersonice**

Tehnicienii de la Institutul de cercetări carbonifere din Stoke Orchard (Anglia) afirmă că au descoperit un combustibil din cărbune, ideal pentru avioanele care zboară cu viteze de trei ori mai mari decât viteza sunetului. Combustibilul absoarbe căldura enormă a zborului supersonic și rămâne mai stabil la temperaturile ridicate decât kerosena folosită de avioanele cu reacție.

Combustibilul se bazează pe un gudron extras când cărbu-

nele este carbonizat în cuptoare de cocs. La laboratoarele de cercetări științifice ale firmei britanice Shell se lucrează la realizarea unui combustibil care să permită menținerea costului de exploatare al avioanelor supersonice de pasageri la nivel egal cu acela al avioanelor moderne cu viteză inferioară vitezei sunetului.

Recent, în laboratorul firmei s-a obținut un combustibil cu o putere calorică cu aproximativ 30 la sută mai mare decât cea a petrolurilor lampante moderne. Acest combustibil, denumit „Shellidine”, este o varietate de petrol lampant cu aditivi sintetici speciali. Întrucât, deocamdată, acest combustibil este extrem de scump și nu poate fi folosit pentru avioanele supersonice de pasageri, cercetările continuă.

Brichete fără fum

© nouă brichetă fără fum denumită „Phurnacine” a apărut pe piață în luna septembrie 1965. În raionul minier Wales de Sud (Anglia) se pune în funcție o nouă fabrică de brichete cu producția anuală inițială de 110 000 tone care urmează să crească la 300 000 tone. Combustibilul de tip nou se va lansa pe piață la Londra și în Anglia de Vest.

**Gazificarea
subterană
a cărbunilor**

În bazinul carbonifer din Cehia de nord se află o întreprindere experimentală de ga-

zificare subterană a cărbunelui. Cehoslovacia este a treia țară din lume, după U.R.S.S. și Anglia, unde se fac asemenea experiențe.

La adâncimea de aproximativ 45 m arde un foc puternic a cărui intensitate este reglată prin capacitatea de aer injectată de la suprafață. Gazul obținut este furnizat unei centrale unde este purificat și folosit pentru încălzirea cazanelor, iar aburul produs pune în mișcare turbine care acționează generatoare electrice. În cursul experienței s-au obținut rezultate satisfăcătoare.

Experiența acestei întreprinderi va fi folosită pentru gazificarea a milioane tone de huiță din bazinul Cehiei de nord.

CALEIDOSCOPI

Producția mondială de cărbune a crescut în anul 1964 cu 2,9 la sută respectiv la 2.132 milioane tone. Cea mai rapidă creștere a realizat-o China conform tabelului de mai jos:

	Producția	Creș-
	anuală	tere
China	440 mil. t	5,0%
S.U.A.	430 mil. t	3,8%
U.R.S.S.	414 mil. t	4,8%
Uniunea Minieră	226,5 mil. t	2,3%

În regiunea Cehia de nord se va deschide cea mai mare mină carboniferă din Cehoslovacia. Ea se va întinde pe o suprafață de 45 kmp. Din această mină se vor extrage anual 15 milioane tone de cărbune, aproximativ cu un milion tone de cărbune mai mult decât întreaga producție a Cehiei de nord din anul 1939.

De asemenea, aici se construiește un pod lung de 1 200 m pentru transportarea pe conveiere a sterilului din stratul de deschidere. În același timp se iac pregătiri pentru montarea unui excavator gigantic pentru exploatarea la zi a cărbunelui, se construiesc rețeaua de căi de acces, o fabrică de ciment și alte obiective auxiliare.

În ultimii 5 ani în R.F.G. a fost concediați 94 000 mineri. Cu toate acestea producția lunară de huiță a țării rămâne aproape constantă cu 9,85 milioane tone pe iunie 1965, în comparație cu 9,91 milioane tone din iunie 1960. În același timp a crescut productivitatea muncii pe șut în subteran cu 31 la sută atingând 2 754 kg.

Specialiștii ucraineni au proiectat primul excavator cu rotor din U.R.S.S. cu o capacitate de producție de 1 000 tone pe oră pentru extragerea cărbunelui. Noua mașină are înălțimea unei case cu patru etaje, este prevăzută cu un rotor cu cupe, cu ajutorul cărora ea extrage cărbunele în flux continuu și îl încarcă în vagoane de cale ferată, prin intermediul unui transportor.

Prețul de cost al unei tone de cărbune va fi de aproape cinci ori mai mic în comparație cu cărbunele extras cu ajutorul excavatoarelor clasice.

Revista sovietică „Tehnika Molodioji” preconizează folosirea hidrociclului — aparat cu acțiune centrifugă — la construirea de baraje, diguri, la exploatarea de turbă (pentru transportul pulpei de turbă), în mine și la lucrări de decarpere.

Pulpa, transportată cu drage, s-ar putea să-și mărească consistența în producție până la 35—40 la sută, iar apoi ar putea fi transportată cu ajutorul pompelor în construcția respectivă. Aparatul centrifug, amplasat în abataj ar putea separa apa excedentară de roca obținută cu jetul hidromonitorului, ar putea o limpezi și debita apoi în mașini. Un hidrocicl poate îndepărta din pulpă incluziunile argiloase sau de praf, să separe nisipurile mijlocii și fine folosite ca umplutură la betoane, să innoțieze amestecurile de nisip și piatră, sau granule de turbă.

**CE
E
NOU
ÎN****TEHNICA
MINIERĂ**

1. VALORIFICAREA MULTIPLĂ A CĂRBUNELUI
2. MECANIZARE-AUTOMATIZARE
3. CONDIȚII DE SECURITATE MAI BUNE

2. ■■

**Ferăstrău electric
pentru lucrări
în subteran**

La o uzină electromecanică din Tomsk (U.R.S.S.) va începe în curând producția de ferăstraie electrice speciale „EPMG-1” care ușurează mult munca în subteran. Ferăstrăul poate tăia țevi, șine, profile speciale și armături metalice rezistente.

Ferăstrăul se compune din următoarele ansambluri principale: dispozitivul de tăiere, dispozitivul de fixare, arbore elastic cu armătură și motorul electric „ED-3 M”. Avansul ferăstrăului poate fi reglat prin surub. Arborele elastic, lung de 3 m, permite folosirea ferăstrăului în galerii cu secțiune mică, fiind manevrabil în orice poziție. Productivitatea muncii crește de șase ori, iar prezența gazelor și pulberii nu prezintă pericol.

**Instalația
„MIRGHEM-E-15”**

Această instalație este destinată pentru spargerea rocilor cu ajutorul electricității. Instalația s-a realizat în laboratorul Institutului de radioelectronică și electromecanică minieră din Moscova.

Construcția instalației este simplă. Pe un trepid metalic sînt fixați electrozi greu fuzibili care sînt legați prin fire e-

lectrice de un transformator mobil. Muncitorul conectează la rețea și în 5-10 sec. electrozii veniți în contact cu roca minieră încep să se spargă. Pentru a sparge un bloc de rocă cu un volum de 1,3 mc este suficientă o singură sculă.

Instalația „MIRGHEM-E-15” poate executa diferite lucrări: ea sparge roci semiconductoare și dielectrice, se folosește cu succes în galeriile deschise și subterane, mărește mult productivitatea muncii în exploatarea miniere. Utilajul nu prezintă timpieri morți cum se întâmplă de obicei la lucrările de puscare. Nu este nevoie de forarea găurilor și prin urmare nu este nevoie nici de aer comprimat și explozibil. La lucrările subterane, productivitatea instalației atinge 4-5 mc/oră, iar la suprafață de 2 ori mai mult.

**Combină minieră
pentru săparea
puțurilor**

La construcția de mine noi, cel mai mare volum de muncă este necesar pentru săparea puțurilor verticale. Pînă de curînd în industria minieră nu au existat utilaje moderne care să ajute pe mineri în această privință.

Colectivul Institutului de cercetări științifice „Podzemshastroi” din Kazahstan a realizat o combină hiperboloidă „PD-1” de săpat puțuri verticale.

Urișa combină „PD-1” are înălțimea cît cea a unui bloc cu 6 etaje și cîntărește 180 t.

Ea îndeplinește singură întregul complex de lucrări de săpare a puțurilor verticale, taie și transportă roca, armează pe rețea puțului etc. Acest agregat puternic este deservit de 3 mineri.

Asemenea combine au fost folosite la construirea a două mine de cărbuni din Karaganda. La mina nr. 35, minierii de la înaintare au stabilit un nou record mondial, săpînd puțul de aeraj cu 2 m pe zi.

**Sortarea automată
a cărbunelui**

La mina „Korombka” din Silezia superioară se folosește o instalație pentru sortarea automată a cărbunelui, prima instalație de acest tip creată după proiectul specialiștilor polonezi. Instalația este deservită de un singur dispecer. Aparatele automate transmit dispecerului cca. 500 informații diferite cu privire la desfășurarea procesului de innoțire a cărbunelui și la funcționarea diferitelor agregate. Aparatele speciale semnalizează peste 200 feluri de abateri de la regimul normal de funcționare a utilajului automat. Extracția de cărbune este măsurată cu contoare electronice și radioizotopi. Impuritățile metalice mai importante sînt detectate cu ajutorul unui detector automat, iar cele mai mici sînt înălțurate cu un separator magnetic instalat pe transportor. Un cîntar electronic măsoară

cu precizie cantitatea de cărbune care trece pe transportor într-un interval de timp.

**Agregat de abataj
„KM-87”**

Recent, într-unul din abatajele trustului „Frunzeugol” s-a introdus noul agregat de abataj „KM-87”, realizat la Institutul „Ghiprougmas”.

Mașina taie singură cărbunele, îl încarcă pe conveier, denlasează susținerea hidraulică. Prin introducerea acestui agregat s-a ridicat la dublu capacitatea la extracția de cărbune. Totodată, a crescut mult productivitatea muncii minerilor.

**Sistemul de mașini
„KS-9”**

La construcția minei „Petrovskaja Glubokaia” din bazinul carbonifer Donbas a fost utilizat pentru prima oară un nou sistem de mașini „KS-9” pentru săparea puțurilor verticale cu mare diametru. Noua mașină are două graifăre, cu care extrage cîte doi metri cubi de steril dintr-o dată. Volumul chiblei de extracție este de 5,5 metri cubi.

Mecanizarea complexă a extracției la construcția puțurilor de mină și utilizarea unui ascensor de extracție cu mai multe cabluri face ca timpul de construcție a minelor să se reducă simțitor.

3. ■■

**Dispozitivul
„ORS-1”**

În ultimii ani, la extracția și prelucrarea minereurilor, pentru combaterea prăfuirii atmosferei se folosesc pe scară largă dispozitive de umezire a atmosferei, confecționate din metale neferoase sau mase plastice. Aplicarea metodei costă scump, deoarece dispozitivele metalice sînt confecționate din metale neferoase deficitare, iar prețul lor este ridicat. Dispo-

zitivele din material plastic nu sînt rezistente la uzură și la acțiunea solicitărilor dinamice.

La Institutul experimental de cercetări al Combinatului minier din Norilsk s-a realizat un dispozitiv de umezire a atmosferei care nu prezintă deficiențele menționate mai sus.

Acest dispozitiv se compune din corpul confecționat din cauciuc prin vulcanizare într-o formă specială, un ștuț pe care se află șaliba care se execută din material plastic și două bride de sîrmă. Camera de turbionare din corp este executată în formă de con, în felul acesta obținîndu-se mai lesne diametrul necesar al orificiului de ieșire.

Apa, sub o presiune de 2-6 at., ajunge prin fantele oblice ale șalibei în cavitatea dispozitivului, este turbionată și ieșind prin orificiul de ieșire este pulverizată în particule mici, formînd un jet conic.

**Semnalizarea
prezenței avariilor**

Specialiștii sovietici au pus la punct un nou sistem de semnalizare în galeriile subterane, denumit semnalizarea aromatică care este încercat în prezent în minele din Kuzbas.

Schema de semnalizare prin injectarea în aerul din mină a

unui gaz puternic mirositor este simplă. În galeriile de mină se injectează prin sistemul de aeraj, împreună cu aer proaspăt, un gaz cu miros pătrunzător asemănător cu mirosul de varză acră, semnalizîndu-se în felul acesta apariția unei avarii.

Noul sistem folosit pentru prima dată în Uniunea Sovietică permite semnalizarea avariilor de la pupitrul de comandă. Dispecerul de serviciu apăsă doar pe un buton, pentru ca fiolele umplute cu etilmercaptan să se spargă și să împrăștie prin galeriile miniere mirosul specific.

Toți factorii în sprijinul protecției muncii în subteran

În abatajele minei Aninoasa se desfășoară o muncă susținută pentru îndeplinirea planului de producție, a angajamentelor luate în întrecerea socialistă pe anul 1966. Sarcinile economice trebuie realizate în condițiile unei exigențe mereu sporite privind protecția muncii, respectarea cu strictețe a normelor de tehnica securității. Ce s-a făcut în această direcție la mina Aninoasa? Care sînt lipsurile ce trebuie remediate?

Acestei probleme i-a fost consacrată o recentă ședință a cadrelor tehnice din cadrul sectoarelor convocată de conducerea minei.

Fondurile importante acordate în acest scop de statul nostru socialist, tehnica modernă cu care sînt înzestrate abatajele, intrarea în vigoare a noilor norme de tehnica securității muncii au contribuit la crearea unor condiții tot mai bune de muncă pentru mineri, la evitarea accidentelor. Cum este și firească, principala atenție a fost acordată modului în care sînt folosite aceste condiții, în vederea creșterii gradului de securitate a muncii în subteran.

Analiza prezentată de tovarășul LEDRER IOSIF, șeful exploatării, a scos în evidență cauzele mai frecvente care pot da naștere la accidente. În ordinea frecvenței, cauzele sînt următoarele:

• Căderile de rocă, cauzate de proasta podire a abatajelor cameră, neglijarea umplerii golurilor, copțurării locurilor de muncă.

• Nerespectarea normelor de tehnica securității muncii la manevrarea vagonetelor, căderile de vagonete de pe liniile ferate cauzate atât de slaba întreținere a căilor de transport, cât și de defecțiunile în întreținerea materialului rulant.

• Materialele imprăștiute la întimplare pe galerii care împiedică atât circulația oamenilor, cât și transportul de cărbune, sterili și materiale.

• Neregulile din batoanele abatajelor, unde se găsește depozitate în neorindulă diferite materiale.

Deși s-a întărit controlul personalului tehnico-ingineresc în scopul combaterii acestor neajunsuri — a subliniat șeful exploatării —, deși aceste cauze sînt înscrise în registrele de control, ele nu sînt înlăturate operativ.

Unii artificieri, care au un rol important în respectarea normelor de tehnica securității muncii, nu sînt întregă răspundere pentru aplicarea cu consecvență a măsurilor de prevenire a accidentelor. De asemenea, și alți muncitori se fac vinovați de încălcarea regulilor de protecție a muncii, dar aceste încălcări nu sînt puse în discuția grupelor sindicale spre a fi combătute cu toată tăria.

Este necesară, de asemenea, mai multă preocupare pentru aplicarea perforajului u-med la toate lucrările în sterial pentru combaterea prafului silicogen, folosindu-se din pînă condițiile create în acest scop.

Gabinetul de protecție a muncii și N.T.S. de la exploatare, redeschis nu de mult, stația de radioficare, instalația de protecție a diafrazelor trebuie folosite larg pentru popularizarea N.T.S., pentru combaterea neglijențelor care dau naștere protecției muncii.

Inginerii șefi de sectoare Dumitraș Ion, Popa Ion, Barlec Cornel, Brînzan Ioan au insistat asupra unor greutăți care se ivesc mai frecvent. În primul rînd, trebuie îmbunătățită aprovizionarea cu material lemnos de susținere, cu scin-

dură pentru podire. O mare atenție trebuie acordată instructajului muncitorilor în formare, controlului instructajului deoarece de calitatea și oportunitatea acestuia depinde prăcepera lor în a ști să împletească preocuparea pentru realizarea sarcinilor de plan cu grija pentru prevenirea accidentelor.

Vorbînd despre deficiențele care cauzează lipsa de material lemnos în unele locuri de muncă, tov. Feier Nicolae, președintele comitetului sindicatului a arătat că conducerea sectorului VII nu caută să înlătore defecțiunile în organizarea aprovizionării, nu ia măsuri pentru aprovizionarea sectoarelor subterane mai ales în schimburile II și III.

Ce trebuie făcut pe acest tărîm în perioada care urmează? La această întrebare a dat răspuns detaliat tov. Tarcea Ion, șeful serviciului aeraj. Afișarea de tăblițe cu extrase din N.T.S. la locurile de muncă, combaterea cu consecvență a atitudinii de tolerare a acestor abateri de care dau dovadă unii maeștri și artificieri și care poate avea consecințe grave, luarea de măsuri imediate pentru respectarea ordinii la transportul personalului pe parturile de extracție, prelucrarea diferențiată a prevederilor N.T.S. cu toate categoriile de salariați trebuie să stea în centrul atenției maeștrilor, inginerilor și tehnicienilor. Și-n mod deosebit, sublinia tov. ing. Tarcea, trebuie mobilizată o puternică opinie combativă față de neregulile semnalate. Să facem caz din cele mai elementare încălcări ale N.T.S., deoarece în felul acesta le vom înlătura, realizînd o producție sporită de cărbune, în condițiile întăririi continue a grijii față de om, față de sănătatea lui.



In cadrul preparației Lupeni se prepară nu numai cărbune pentru cocsificare ci și... apa caldă necesară la baia salariaților minei și preparației. Iată un aspect de muncă din sala cazanelor de apă caldă.

S P O R T

Pregătirile fotbalistilor aninoseni

Pregătirile fotbalistilor din Aninoasa în vederea returului campionatului regional au ajuns în ultima fază: verificarea în întâlniri amicale a cunoștințelor acumulate la antrenamente, a potențialului tehnic și fizic al echipei.

Pînă în prezent reprezentativa de fotbal a minerilor din Aninoasa a susținut 5 jocuri amicale din care 3 cu formații care activează în categorii superioare: două întâlniri cu Victoria Tg. Jiu și una cu Jiul Petrila. În aceste întâlniri, antrenorul Florea Alexandru a urmărit îndeosebi stadiul de pregătire fizică al tuturor jucătorilor, intensificarea ritmului în acțiunile de poartă, aplicarea diferitelor scheme tactice țînînd seama de stilul și tehnica partenerilor.

O altă problemă căreia antrenorul A. Florea îi acordă toată atenția este promovarea în prima echipă a tinerilor talentați și cu perspectivă din formația de juniori.

Printre tinerii promovați în prima garnitură, și care în jocurile de verificare au dat deplină satisfacție, se numără Boythe Bella, Gudaclu Marcu, Peter Iosif, Bodea Mihai, Herlea Ioan și alții.

În munca grea și mișcătoare de îmbogățire a cunoștințelor tehnice și tactice ale juniorilor, antrenorul este ajutat cu pasiune de jucătorii mai vîrstnici Păll I. și Golgețiu C.

Seriozitatea de care dau dovadă în pregătire, rezultatele obținute în meciurile amicale de verificare dovedesc că fotbalistii de la Minerul Aninoasa sînt hotărîți să ofere suporterilor jocuri frumoase, de un bun nivel tehnic, precum și satisfacția ocupării unui loc de frunte în clasament.

C. DĂNILĂ
corespondent

TAINA LUMINII OBSCURE

Cui nu-i pare rău cînd constată că pe haină i-a apărut o pată care se încăpățînează să persiste chiar atunci cînd încerci s-o scoți? Fie cu o haină pentru curățat, fie cu ceva de vopsit, devii client al unității de boiangerie și curățătorie chimică din Petroșani a Cooperativei meșteșugărești Jiul.

Dar dorința de a-ți vedea costumul curat nu te face numai client al acestei unități, ci și obiect al unei experiențe cu „magia” luminii obscure. De cele mai multe ori

MICROINSEMNAȚII

nici nu observi: intri pe ușa unității și trebuie să stai cîteva clipe ca să deslușești mai bine lucrurile. Fereastra dinspre stradă e camuflată de un paravan. O parte din geamul ușii pe care ai intrat e acoperită cu hîrtie, iar restul e tapat cu... murdărie. Lumina pătrunde doar cu jîrîita, de te miri pe unde.

Toate astea nici nu le observi la primul contact cu unitatea. Grăbit, ești mulțumit că ți-ai adus costumul la curățat și că peste 10 zile (de data asta nici nu mai amintim de supărătoarele amînări) vei avea costumul curat. Nici nu ieși în seama obscuritatea încăperii și chiar dacă o observi ești inclinat să o arunci pe seama... neglijenței celor din unitate. Dar secretul acestei obscurități îl descoperi abia cînd ieși costumul și ajungi cu el acasă. Dacă în semiîntunericul din fața teșghelei costumul pare curat, cînd ajungi acasă, la lumina zilei, sau a unei surse normale de lumină, costumul curățat își dezvăluie carențele sub forma a fel de fel de pete sau a unor părți de stofă insuficient curățate. În aceste carențe găsești taina luminii obscure. O taină pe care o vrem neapărat înlăturată. O dată cu semiîntunericul din această unitate.

În atenția vînătorilor și pescarilor sportivi

Intrucît se constată că un număr însemnat de vînători nu și-au vizat permisele pe anul 1966 în termenul ce le-a fost adus la cunoștință în cursul lunii ianuarie a. c., Comitetul filialei A.G.V.P.S. Petroșani le face cunoscut acestora că operațiile de viză se vor mai face numai în cursul lunii martie, iar pentru membrii pescari pînă la data de 30 aprilie a. c.

PROGRAM DE RADIO

10 martie

PROGRAMUL I: 5,00 BULETIN DE ȘTIRI; 5,06 Cîntece de viață nouă și jocuri; 5,40 Valsuri și polci; 6,00 RADIOJURNAL. Sport; 6,10 Potpuriuri de muzică ușoară; 6,22 Jocuri populare; 6,30 Anunțuri și muzică; 6,45 Salut voios de pionier; 7,00 RADIOJURNAL. Sport; 7,15 Xilofon și muzică; 7,30 Melodii populare din Muntenia; 7,45 Mici piese de estradă; 8,00 SUMARUL PRESEI; 8,08 Muzică populară; 8,30 Ea microfon, melodia preferată; 9,30 Sfatul medicului; 9,35 Muzică populară; 10,00 BULETIN DE ȘTIRI; 10,30 Vreau să știu; 11,00 Muzică ușoară; 11,33 Simfonia a II-a în Do major de Evgheni Glebov; 12,00 BULETIN DE ȘTIRI; 12,10 Doi interpreți din două regiuni; 12,30 Aici... Craiova!; 12,50 Concert de prînz; 13,45 Pagini din muzica corală clasică; 14,00 BULETIN DE ȘTIRI; 14,08 Revista soliștilor; 14,50 Uvertura la opereta „Liliacul” de Johann Strauss; 15,00 Muzică populară; 15,20 Primăvară moldoveană; 15,45 Piese pentru vioară; 16,00 RADIOJURNAL. Sport; 16,20 Din comora folclorului nostru; 16,42 Întîlnire cu muzica ușoară; 17,15 DINAMICA INDUSTRIALĂ; 17,35 FIGURI ȘI MOMENTE DIN ISTORIA MUZICII ROMĂNEȘTI; 18,00 BULETIN DE ȘTIRI; 18,03 ÎN JURUL

GLOBULUI; 18,13 Pentru iubitorii de folclor; 18,40 Selecțiuni din operele lui Francis Lopez; 19,00 SEARĂ PENTRU TINERET; 20,00 RADIOGAZETA DE SEARĂ; 20,30 Interpretări de muzică ușoară; 20,45 Noapte bună, copii; 20,55 Muzică ușoară; 21,15 Cronica literară; 21,25 Mic concert de muzică populară; 21,45 La trompetă Georges Jouvin; 22,00 RADIOJURNAL. Sport; 22,20 Cîntă orchestra de estradă a Radioteleviziunii; 22,45 O veche cunoștință: Bing Crosby; 23,01 Constantin Bobescu, dirijor și interpret; 23,52 BULETIN DE ȘTIRI.

PROGRAMUL II: 7,30 RADIOJURNAL. Sport; 7,50 „Sub steagul partidului” — program de cîntece; 8,00 Dimineața cu muzică ușoară; 8,30 Drag mi-e cîntecul și jocul; 9,00 BULETIN DE ȘTIRI; 9,05 Folclorul, izvor de inspirație pentru compozitorii noștri; 10,00 Pagini din opera „Flautul fermecat” de Mozart; 10,25 Melodii de Victor Young din filmul „80 de zile în jurul lumii”; 10,40 Selecțiuni din operele lui Kalman; 11,00 BULETIN DE ȘTIRI; 11,07 Muzică populară; 11,30 Din țările socialiste; 11,55 Arii din opereta „Veronique” de Messager; 12,10 Pagini orchestrale din muzica de estradă; 12,30 Piese pentru fanfară; 12,45 Muzică corală;

13,00 BULETIN DE ȘTIRI; 13,30 Cu muzica ușoară pe meridiane; 14,30 Itinerar folcloric muzical prin regiunile patriei; 15,00 RADIOJURNAL. Sport; 15,30 Răspunsuri ascultătorilor emisiunii „Cunoașteți și recunoașteți”; 16,00 Orchestre de estradă; 16,30 Emisiune de basme; 17,00 RADIOJURNAL. Sport; 17,20 Lieduri de Gabriel Faure; 17,30 Cîntece populare; 17,40 Sfatul medicului; 17,45 Arii celebre din opere; 18,15 ZIARE, ZIARIȘTI, OPINII; 18,30 Anunțuri, reclame și muzică; 19,00 BULETIN DE ȘTIRI; 19,03 Romante și jocuri populare; 19,30 Melodii de succes; 19,50 Transmisiunea concertului orchestrei simfonice a Radioteleviziunii. În pauză: RADIOJURNAL; 22,00 Melodii pentru ore tîrzii; 22,30 MOMENT POETIC; 22,35 Două melodii pentru bas și orchestră; 23,07 Melodii în loc de noapte bună; 0,52 BULETIN DE ȘTIRI.

Cinematografe

10 martie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Procesul de la Nürnberg; LONEA: Cartierul veseliei; LIVEZENI: Fiul căpitanului Blood; CRIVIDIA: La patru pași de înmînt; VULCAN: Runda 6-a; ANINOASA: Banda.

TRUSTUL MINIER „OLTENIA” —

CRAIOVA

Angajează de urgență

pentru Exploatarea minieră Horăști și Exploatarea minieră Leorda, din bazinul minier Valea Motrului muncitori calificați în meseriile de:

miner

ajutori miner

electricieni de mină

lăcătuși de mină

Se asigură imediat locuință cores-punzătoare în blocurile exploatărilor, în funcție de numărul membrilor familiei.

Doritorii se pot adresa direct Exploatării miniere Horăști cu sediul în Horăști, raionul Strehaia, regiunea Oltenia și Exploatării miniere Leorda cu sediul în comuna Ploștina, raionul Strehaia, regiunea Oltenia.



★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★

VIATA INTERNATIONALA

Pavilionul românesc la târgul de la Tripoli

O importantă contribuție la dezvoltarea relațiilor economice dintre România și Libia

TRIPOLI 8 (Agerpres). — La Tripoli, în prezența primului ministru al Libiei, Hussein Mazik, s-a deschis tradiționalul târg internațional. La actuala ediție participă un număr de 28 de țări, printre care și România. Pavilionul românesc ocupă o suprafață de 1000 mp, în standuri fiind prezentate un variat sortiment de exponate: mașini și utilaje, produse chimice, materiale de construcție, bunuri de consum, artizanat. După festivitatea deschiderii, prim-ministrul Libiei a vizitat

pavilionul românesc, apreciind calitatea exponatelor și modul de prezentare al acestora. În aceeași zi, pavilionul țării noastre a fost vizitat de miniștrii economiei și comerțului ai Libiei, Republicii Ciad, Arabiei Saudite, Greciei, precum și alte personalități.

Ziarele libiene consacră ample articole expoziției românești, arătând că această prezentă constituie o importantă contribuție la dezvoltarea relațiilor economice dintre România și Libia

În preajma Congresului al XXIII-lea al P.C.U.S.

MOSCOVA 8. Corespondentul Agerpres, S. Podină, transmite: În aceste săptămâni din preajma Congresului al XXIII-lea al P.C.U.S., colectivele de constructori ai noilor obiective industriale muncesc cu avânt pentru a da în funcțiune înainte de termenul prevăzut obiectivele respective.

Iată doar câteva din cele care au început să producă sau vor intra în funcțiune în cinstea congresului:

Până la data congresului va intra în funcțiune laminorul de profile grele „600” de la uzina metalurgică din orașul Kommunarsk din regiunea Lugansk. Laminorul, care este în întregime automatizat, va produce grinzi de oțel în formă de I și de U, colțare, șine pentru cale ferată îngustă.

La Combinatul siderurgic „Lenin”

din Krivoi Rog a fost recepționat de către Comisia de Stat un laminor de profile ușoare. Conform proiectului, el va da într-un an tot atâta producție cât dau la un loc cele două laminoare de același gen existente în cadrul uzinei.

La Combinatul chimic din Scebinsk au fost obținute zilele trecute primele cantități de kaprolactama, materia primă pentru fibrele de capron. Instalația de kaprolactama de aici este una dintre cele mai mari și mai perfecționate din Uniunea Sovietică.

Cel de-al 10-lea cuptor rotativ, lung de 100 de metri, cu o capacitate anuală de producție de 600 mii tone de ciment, a intrat în funcțiune la fabrica de ciment din Voljak. Toate procesele tehnologice sînt automatizate. Cuptorul este condus cu ajutorul aparatelor de către un singur om.

A fost terminată construcția fabricii de produse lactate din Isfar — centru industrial din Tadjikistan.

Aceasta este prima din cele șase întreprinderi de produse lactate și preparate din carne prevăzute să intre în funcțiune în cursul acestui an în republică.

Se desfășoară din plin construcția metroului din Baku. Capitala Azerbaidjanului devine astfel cel de-al cincilea oraș al Uniunii Sovietice (după Moscova, Leningrad, Kiev, Tbilisi) care va avea metropolitan.

Propunerea lui Sufanvong privind organizarea unei reuniuni a celor trei fracțiuni politice din Laos

HANOI 8 (Agerpres). — Agenția V.N.A. anunță că prințul Sufanvong a trimis o telegramă prințului Suvana Fumma prin care îi propune organizarea unei reuniuni a celor trei fracțiuni politice din Laos — Partidul Neo Lao Haksat, gruparea neutralistă și gruparea de dreapta — „pentru a se crea condiții favorabile apropierei pozițiilor respective”.

Act de șantaj pe bordul unui avion

MOGADISCIO 8 (Agerpres). — Un act de șantaj fără precedent s-a produs pe bordul unui avion care readucea de la Chisimaio la Mogadiscio un grup parlamentar somalez ce se întorcea de la inaugurarea dării în folosință a unei șosele. Un individ, care se strecurase în avion fără să plătească biletul, a înmănat unui deputat, cunoscut ca fiind un om bogat, un biletel în care scrie: „Dați-mi 1000 de șilingi, altfel fac să sară în aer acest avion cu grenada pe care o am în mână”. Deputatul, fără să-și plătească singele rece, s-a aruncat asupra cunoscutului care, după o luptă scurtă, a fost imobilizat înainte de a-și putea transpune în fapt amenințarea.

Incheierea lucrărilor Comitetului Economic al Consiliului Economic și Social al O. N. U.

NEW YORK 8 (Agerpres). — Problema valorificării resurselor naturale a dat loc la dezbateri aprofundate în Comitetul Economic al Consiliului Economic și Social al O.N.U. (E.C.O.S.O.C.). Cele peste 20 de delegații care au luat parte la discuții au subliniat importanța pe care o reprezintă, pentru dezvoltarea economică a tuturor statelor, valorificarea în interesul propriu a resurselor naturale de care ele dispun.

În intervenția sa reprezentantul român Iacob Ionașcu s-a referit pe larg la experiența țării noastre în utilizarea rațională, a resurselor naturale. În planul de stat pe anul 1966-1970, a arătat vorbitorul, se are în vedere crearea de condiții tot mai bune pentru atragerea în circuitul economic a noi materii prime, pentru valorificarea superioară a acestora. Mărturie a interesului pe care România îl acordă creării condițiilor corespunzătoare pentru valorificarea resurselor naturale, a spus vorbitorul, este și faptul că, încă din 1957, la sesiunea a XII-a a Adunării Generale O.N.U. țara noastră a propus ca principiu, care să facă obiectul unei declarații de cooperare economică internațională — suveranitatea

Contribuția reprezentanților României

permanentă a fiecărei țări de a dispune liber de resursele și bogățiile proprii, în interesul dezvoltării economice.

Într-un raport prezentat de către Philippe de Seynes, subsecretar al O.N.U. pentru problemele economice și sociale, este inclus programul de acțiuni, pe 5 ani, al O.N.U. și instituțiilor sale specializate, program care reprezintă un pas important în direcția identificării și utilizării resurselor naturale în scopul industrializării, al dezvoltării economice, pentru întărirea suveranității permanente a fiecărei țări asupra resurselor naturale proprii.

Pentru concretizarea discuțiilor a fost depus un proiect de rezoluție, la elaborarea căruia au participat delegațiile României, Algeriei, Chilei, Greciei, Indiei, Iranului etc. Comitetul a adoptat în unanimitate proiectul de rezoluție.

Proiectul de rezoluție, după ce reafirmă dreptul inalienabil al fiecărei țări și popor de a dispune în

mod permanent de resursele sale naturale, cere secretarului general să înainteze guvernelor și organismelor din sistemul O.N.U. programul amintit mai sus pentru ca acestea să prezinte observațiile și sugestiile lor în vederea elaborării unui program de acțiuni care să reflecte preocupările de interes major ale statelor, în acest domeniu. Declarând închise lucrările Comitetului Economic, președintele ședinței, reprezentantul român Costin Murgescu, a subliniat spiritul de cooperare manifestat de delegațiile participante, ceea ce a permis soluționarea cu succes a problemelor aflate pe ordinea de zi.

Cauzele și urmările unei demisii

WASHINGTON 8 (Agerpres). — Departamentul de Stat al S.U.A. s-a pronunțat luni pentru suprimarea biroului său de afaceri consulare și de securitate ca urmare a demisiei directorului acestui birou, Abba Schwartz, demisie care a fost acceptată de către președintele Johnson.

Demisia lui Schwartz este pe larg comentată la Washington, unde se apreciază că acesta a fost acuzat de administrația Johnson că duce o politică prea liberală în materie de emigrări. De asemenea, lui Schwartz, numit în acest post de fostul președinte Kennedy, i se reproșează că a acordat prea multe facilități de deplasare cetățenilor americani care vizitau țările străine.

Pierderi grele suferite de intervenționiști în Vietnamul de sud

SAIGON 8 (Agerpres). — Într-un comunicat al agenției de presă V.N.A., dat publicității la 7 martie, se arată că forțele Frontului Național de Eliberare din Vietnamul de sud au scos din luptă aproximativ 5000 de soldați din prima divizie aerportată americană în perioada septembrie 1965 — martie 1966. Citind postul de radio al F.N.E., aceeași agenție menționează că aproximativ 8000 de soldați, dintre care 4615 americani și 1542 sud-coreeni, au fost omorâți în cursul luptelor desfășurate în regiunea centrală a Vietnamului de sud.

Referindu-se la ultimele lupte angajate în Vietnamul de sud, agenția Associated Press relatează că o companie a regimentului militar de la Saigon, formată din 120 soldați, au căzut într-o ambuscadă organizată în provincia Pleiku de elementele ale patrioților sud-vietnamezi. Potrivit agenției citate, unitățile saigoneze au suferit pierderi.

Într-o altă regiune — Chuong Thien — un batalion al autorităților de la Saigon a angajat o puternică luptă cu trupe ale Frontului Național de Eliberare.

Încă 415 milioane de dolari pentru regiunile „încordate”

WASHINGTON 8 (Agerpres). — Comisia senatorială pentru afacerile externe a aprobat luni, cu 18 voturi pentru și un vot contra cererea președintelui Johnson privind alocarea unor credite suplimentare de 415 milioane dolari destinate ajutorului „economic” pentru Vietnamul de sud și alte regiuni cali-

ficate ca „încordate”. Din această sumă, 275 milioane de dolari vor fi furnizați Vietnamului de sud, 25 milioane Republicii Dominicane, 15 milioane Laosului și Tailandei, iar 100 milioane vor fi păstrate la dispoziția președintelui Johnson pentru a fi folosite ulterior potrivit indicației acestuia.

ÎN CITEVA RÎNDURI

BOGOTA. Într-o încercare de a obliga la reluarea lucrului pe cei 75000 de învățători columbieni aflați în grevă, autoritățile au declarat ilegală acțiunea lor revendicativă și au amenințat că vor recurge la concedieri în rîndul participanților la grevă. Învățătorii columbieni au încetat lucrul luni pe o perioadă nelimitată, cerind stabilirea unui salariu minim și reglementarea sistemului de pensii.

NEW YORK. La Bursa din New York s-au înregistrat luni cele mai mari scăderi din ultimii doi ani. La valorile industriale pierderile s-au cifrat în medie între 1 la 4 dolari. Agențiile de presă consideră că scăderea a fost provocată de temerile legate de posibilitatea majorării impozitelor și introducerii de restricții asupra creditelor.

ADDIS ABABA. Luni și-a început lucrările la Addis Abeba prima conferință africană pentru problemele telecomunicațiilor convocată din inițiativa O.U.A. și a Comisiei economice a O.N.U. pentru Africa. Iau parte reprezentanți din 28 de țări africane, precum și observatori și experți din Anglia, Franța și Spania.

EAMAKO. La Bamako s-au încheiat lucrările Conferinței pentru elaborarea alfabetelor limbilor naționale ale țărilor din estul Africii. Participanții la conferință au desfășurat o vastă activitate în vederea creării și unificării alfabetelor pentru diferite grupuri ale limbilor din această regiune.

CAIRO. Postul de radio Cairo a anunțat că la Sanaa a fost dat publicității un comunicat

al Comitetului pentru reglementarea pașnică a situației din Yemen. În comunicat se menționează că atât R.A.U. cât și Arabia Saudită se pronunță pentru convocarea cât mai apropiată a celei de a doua sesiuni a conferinței de la Harad și că, în prezent, au loc contacte între reprezentanții celor două părți în vederea stabilirii locului și datei acestei reuniuni.

CIUDAD DE MEXICO. Reprezentanții Braziliei, Salvadorului, Ecuadorului, Republicii Haiti și Mexicului s-au întrunit luni la Ciudad de Mexico, pentru a definitiva proiectul de acord privind denuclerizarea Americii Latine. Acest proiect urmează să fie supus în viitorul apropiat aprobării tuturor guvernelor țărilor continentului sud-american.

Ce modificări se întrevăd în relațiile Franței cu N.A.T.O.

PARIS 8 (Agerpres) Agenția France Presse aduce într-un comentariu transmis luni precizări interesante asupra caracterului și amplitudinii modificărilor ce ar urma să intervină în relațiile Franței cu N.A.T.O., în baza declarațiilor făcute de președintele de Gaulle în recenta sa conferință de presă. „Este cît se poate de evident, scrie agenția, că trebuie să fie angajate tratative între Franța și partenerii săi din N.A.T.O. pentru a substitui actuala integrare relații practice de colaborare”. Este, de asemenea, evident că primele contacte în vederea unor asemenea tratative nu vor întârzia.

dacă nu sînt chiar de pe acum actuale. Fiind vorba mai întîi de trecerea sub autoritate franceză a bazelor americane și canadiene din Franța, vor trebui inițiate tratative cu S.U.A. și Canada. Primele reacții americane, arată France Presse, au fost „rezervate”, iar cele canadiene mai curînd negative.

Pe de altă parte, linia trasată de președintele Franței presupune încetarea caracterului „extraterritorial” al dispozitivelor integrate care constituie o parte din așa-numita infrastructură a N.A.T.O. Este vorba în special de conducte, sisteme de comunicații, precum și

de așa-numitul „Shape” (Cartierul general suprem al forțelor aliate din Europa) al N.A.T.O. de la Roquencourt și de sediul comandamentului N.A.T.O. pentru Europa centrală de la Fontainebleau. În acest caz, Franța va trebui să negocieze cu ansamblul partenerilor atlantici.

Generalul de Gaulle anunțase și intenția de a restabili suveranitatea franceză asupra forțelor franceze integrate în prezent în N.A.T.O. Primul gest în acest sens a fost deja făcut atunci cînd Franța și-a retras flota de sub autoritatea N.A.T.O. În această privință este vorba, în special, de două divizii franceze staționate în Ger-

mania occidentală și de trei escadrelor puse sub controlul comandamentului tactic aerian pentru Europa centrală. Aceasta presupune tratative cu Germania occidentală, precum și cu Londra și Washington. Se știe că primele reacții vest-germane față de intențiile franceze au fost extrem de rezervate.

Oricum, vor trebui angajate convorbiri pe care France Presse le consideră „lungi și delicate” și care, după expresia aceeași agenții, nu vor fi neapărat aduse la cunoștința publicului. Rămîne, totuși, stabilită conchide agenția, că Franța se va abține de la acte unilaterale.