



Steagul roșu

Anul XV
XX Nr. 4165

Miercuri
6 martie
1963

4 pag. 20 bani

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

Citiți în pagina IV-a:

- In ciuda ordinului de rechiziție, minerii francezi continuă greva
- A 20-a aniversare a Consiliului național pentru prietenia americano-sovietică
- Minerii din Sardinia cer condiții de viață mai bune
- Dezbateri în Camera Comunelor în problema apărării

COMUNICAT

Consiliul de Stat al Republicii Populare Române, comunică:

In conformitate cu Decretul nr. 1/1963, la 3 martie a.c., au avut loc alegerile de deputați pentru

140 sfaturi populare ale orașelor raionale și 4273 sfaturi populare comunale.

Pe baza centralizării datelor co-

municate de comisiile electorale ale orașelor raionale și ale comunelor, rezultatele alegerilor de deputați sunt următoarele:

	Numărul alegătorilor	Voturi exprimate		Voturi pentru candidații F.D.P.		Voturi împotriva candidaților F.D.P.		Voturi anulate	
		cifre absolute	la sută	cifre absolute	la sută	cifre absolute	la sută	cifre absolute	la sută
Sfaturi populare ale orașelor raionale	1 185 205	1 184 742	99,95	1 181 493	99,73	3 019	0,25	230	0,02
Sfaturi populare comunale	8 403 506	8 400 976	99,97	8 353 187	99,43	45 256	0,54	2 533	0,03
TOTAL	9 588 811	9 585 718	99,97	9 534 680	99,47	48 275	0,50	2 763	0,03

Pentru sfaturile populare ale orașelor raionale au fost aleși 6 925 deputați, iar pentru sfaturile populare comunale au fost aleși 113 733 deputați. Toți deputații aleși au candidat

din partea Frontului Democrației Populare.

Un număr de 2 candidați propuși ca deputați pentru sfaturile populare ale comunelor n-au fost declarați aleși neînfrunzind majoritatea de voturi.

In 2 circumscripții electorale ale orașelor raionale și în 21 circumscripții electorale comunale nu au avut loc alegeri din cauza retragerii candidaturilor.

In toate circumscripțiile electorale în care nu au fost aleși deputați, vor avea loc alegeri în termenele prevăzute la art. 97 și 108 din Decretul nr. 391/1953.

De la Comisia Electorală Centrală pentru alegeri parțiale de deputați în Marea Adunare Națională

In ziua de 3 martie au avut loc alegeri parțiale de deputați în Marea Adunare Națională, pentru locurile de deputați devenite vacante în circumscripția electorală Hațeg, regiunea Hunedoara și în circumscripția electorală Simburești, regiunea Argeș.

Comisia Electorală Centrală pentru alegerea unor deputați în Marea Adunare Națională, verificând lucrările comisiilor electorale de circumscripție și ale secțiilor de votare, a constatat că alegerile s-au desfășurat în conformitate cu dispozițiile Legii pentru alegerea deputaților în Marea Adunare Na-

țională, candidații propuși înfrunzind marea majoritate a voturilor alegătorilor.

Comisia Electorală Centrală a hotărât înregistrarea și confirmarea rezultatului alegerii ca deputat a tovarășului Miron Belea, în circumscripția electorală Hațeg, regiunea Hunedoara și a tovarășului Gheorghe M. Costache în circumscripția electorală Simburești, regiunea Argeș, urmînd a preda Comisiei de Validare a Marii Adunări Naționale dosarele cuprinzînd lucrările referitoare la alegeri

MEREU LA DATORIE

Gînd e frig de crapă pietrele, boala azurie pare mai înaltă, iar stelele strălucesc cu mai multă tărie. E drept că nu-i zi lucrătoare, fie și în tolu verii, ca minerii să nu se grăbească să intre în subteran, dar gerul din iarna aceasta le-a grăbit și mai mult pasi. În abatare e mereu vară.

Minerii petrolului, înarmați cu perforatoare și picchamere pornesc ofensiva împotriva muntelui. Dislocat de răbufniturile surde ale exploziilor, cărbunel se trezește.

Le din somnu-i adînc de multe milenii și pornește la lungă cale. Întrii merge, agale în murmur liniștit de crațer, apoi deodată se trezește prăvălit în gura întu necoasă a rostogolului. Încă înainte de a se dezmetici se și vede încărcat de harnicii vagonetari în niște cupe mari pe roți și în duduul motoarelor o pornește pe galeriile luminate care-l fac să strălucească de mirare. Cu cît se apropie de puțul de extracție, curentul răcoros se face tot mai simțit. După un scurt popas lingă rampa de încărcare, vagonetele cu cărbune sînt împinse perechi, perechi în cele patru etaje ale coliviei, apoi cu o viteză amețitoare ie iau calea spre ziua. După multe milioane de ani, copacii gigânți, tianele au văzut din nou lumina zilei, dar de astădată cu ochi strălucitori de cărbune. Deși e închisă din toate părțile, cu gerul de afară e destul de frig în hală mare a circuitului. Obșnuit cu căldura, cărbunel a prins parca șchiuță.

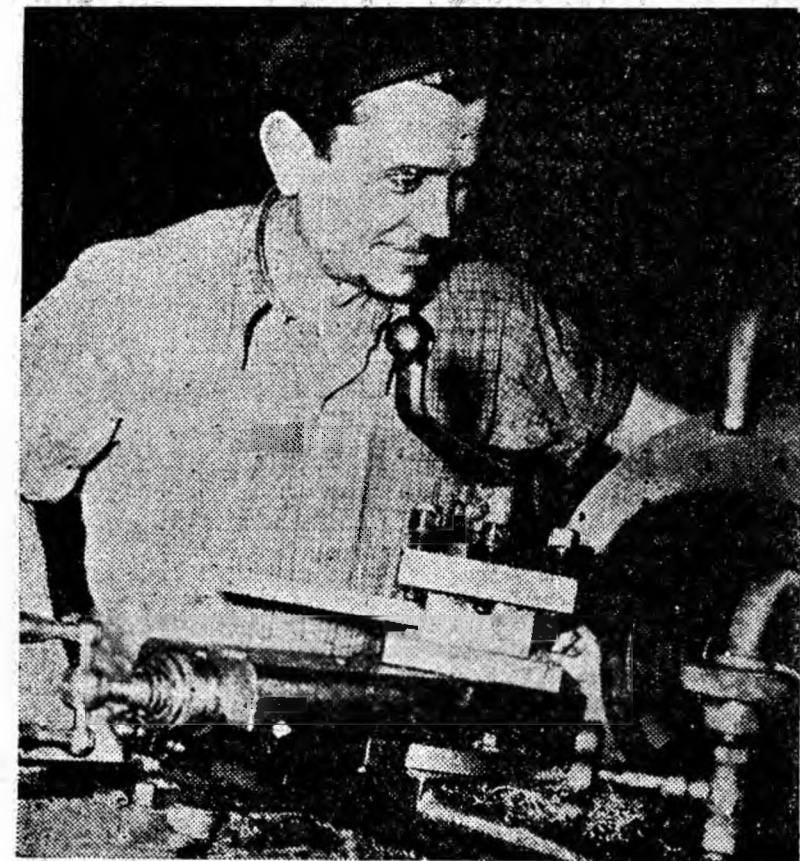
Vagonetul de șist s-a trezit ațară din hală. De frig a înghețat pînă și unsoarea de la rulmenții trenurilor de roți. Vagonetul refuza să se miște din loc. Imbră

cași în haine groase de iarnă, a julați de motoare, trolii și alte utiliaje, muncitorii de la haldă transportau și descărcau mereu șistul, iar vagonetele, goale luau din nou drumul spre adîncuri. Gerul îmbujora obrajii, zăpada și viscolul îi stîlchăia iără mlă, dar nici unul din muncitorii n-a dat bir cu fugiții. Să-l fi văzut pe membrul de partid Latkulik Iosif, alergînd de ici-colo, mobilizîndu-și cu vorba și tapta ortacii, pe mecanicul de diesel

Tujulanu Ihe, pe muncitorii Pănoiu Dora și Tođorici Petru și pe ceilalți. Toți munceau cu hărnicie.

In circuitul cărbunelui se muncea cu aceeași însuflețire. Vagonetele intrau unul după altul în culbutor, manevrate cu pricepere de Vonicovschi Iosif și ceilalți muncitori de aici. La o apăsare pe o manivelă, culbutorul se da repede peste cap, iar apoi vagonetele ușurate de cărbune urcau una după alta pe lanțul ce le îndrepta din nou spre puț. Pînă să ajungă însă aici, ele mai trebuiau curățate să nu intre „murdăre” în subteran. De toate astea are grijă supraveghetorul Zaharia Nicolae. Circuitul subteran — supralăță al unui vagonet are loc de citeva ori pe zi. Dacă însă cu toată vitregia acestei ierni, minerii petrolului au depășit planul la cărbune, alături de ei au merite mari și muncitorii de la haldă și circuit. Datorită lor, vagonetele și-au făcut zi și noapte cu regularitate circuitul lor neîntrerupt. Înfruntînd viscolul și gerul, un mărunchi de oameni harnici a fost mereu la datorie.

C. DUMITRU



Strungarul Trifan Traian de la Viscoza Lupeni este apreciat pentru activitatea ce o desfășoară. El își depășește zilnic sarcinile de plan în medie cu 5 la sută și execută lucrări de bună calitate.

IN CLISEU: Strungarul Trifan Traian executînd la strung o nouă

Munca politică, în sprijinul îndeplinirii angajamentelor de întrecere

Cu prilejul dezbaterii cifrelor de plan pe anul 1963, colectivul minei Dîlja s-a angajat să realizeze peste sarcinile de plan 61,5 m. l. înaintare pe lună, să îmbunătățească calitatea lucrărilor miniere și să realizeze cel puțin 150 000 lei economii la prețul de cost. Îndeplinirea angajamentului luat de minerii diljeni în întrecerea socialistă a pus în fața organizației de partid sarcina de a studia mai profund activitatea economică din cadrul exploatării și de a acorda un sprijin mai substanțial conducerii minei și comitetului sindicatului în vederea realizării întocmai a obiectivelor propuse.

In acest scop organizația de partid a desfășurat o susținută activitate politică în vederea cunoașterii de către fiecare brigadă a sarcinilor ce-i revin, a îndeplinirii întocmai a acestora, precum și a angajamentelor luate în întrecerea socialistă. Comitetul sindicatului a fost ajutat să organizeze mai temeinic consfăturile de producție, să le axeze pe cele mai principale probleme, să analizeze propunerile ce se fac în cadrul lor și să vegheze ca ele în cadru să fie imediat aplicate. Conducerea minei și comitetul sindicatului au fost sprijinite îndeaproape de organizația de partid în organizarea ridicării nivelului de calificare a muncitorilor. In consfăturile de producție ale grupelor sindicale prin articolele publicate la gazeta de perete a fost larg răspîndită experiența înaintată a minerilor

din brigada comunistului Demeter Augustin care, punînd accentul pe creșterea vitezelor de avansare și organizînd temeinic lucrul, au reușit să realizeze, lună de lună, avansări de peste 100 m. l. în galerie dublă, iar în luna octombrie anul trecut — o performanță de 257 m. l. avansare. In același timp a fost popularizată experiența brigăzii lui Bartha Dionisie care lucrează la adăncirea puțului principal. Minerii acestei brigăzi realizează în medie pe lună depășiri de plan de 50—70 la sută. Aceste succese se datoresc buneii pregătiri profesionale a muncitorilor din brigadă și totodată folosirii cu bune rezultate a metodei de săpare cu cofraj mobil. Prin acest procedeu se elimină susținerea provizorie, reducîndu-se complet consumul de material lemnos și permite executarea concomitentă a operației de săpare și betonare.

In același timp organizația de partid și comitetul sindicatului s-au preocupat îndeaproape ca în schimburile II și III să se obțină realizări similare cu cele din schimbul I. In acest scop, la îndicația organizației de bază, conducerea administrativă a repartizat în schimburile II și III pe tov. Grosu Aurelian și Munteanu Petru, ingineri bine pregătiți, care să asigure asistența tehnică necesară minerilor. Pe lângă fiecare brigadă rămasă în urmă a fost repartizat câte un tehnician cu o înaltă calificare pentru a da sprijinul necesar în organizarea procesului de producție și rezolvarea unor probleme tehnice. De pildă, comunistului Cioric Ștefan, maistru minier, i s-a încredințat sarcina să se ocupe îndeaproape de brigada lui Matyus Ludovic ce lucrează la săparea rampei puțului auxiliar nr. 1 și care deseori răminea în urmă cu îndeplinirea planului. Tovarășul Cioric a convocat o ședință cu brigada respectivă. Aici s-a discutat ce anume trebuie făcut pentru ca brigada să-și realizeze ritmic planul și angajamentele de întrecere. In consfătuire, Cioric a vorbit minerilor despre felul cum trebuie organizat lucrul pentru ca brigada să se ridice la

Z. ȘUȘTAC

(Continuare în pag. 3-a)

— ○ —

Vitregiile iernii sînt învinse

Pentru muncitorii forestieri, iarna aduce multe greutăți. Totuși ei nu se dau bătuiți. Depunînd eforturi susținute, muncitorii forestieri din sectorul Lupeni reușesc să execute tăieri, fasonări, transporturi, luptînd cu însuflețire pentru realizarea sarcinilor de plan.

Succesele obținute în cursul lunii februarie de către forestierii din Lupeni oglindesc rezultatele acestor eforturi. Astfel, față de 1300 m. c. bușteni de fag pentru gater, s-au produs 1452 m. c., în loc de 50 m. c. cherestea rășinoasă s-au produs 90 m. c.; la bușteni de gater rășinoase planul a fost depășit cu 4 m. c., la bușteni de derulaj cu 5 m. c., la lemn de mină fag cu 4 m. c., la lemn pentru construcții rurale cu 53 m.c. Depășiri de plan au fost înregistrate la încă multe alte sortimente. Ca urmare, marea majoritate a indicilor de plan au fost realizați și chiar depășiiți.

Muncitorii și tehnicienii din sectorul forestier Lupeni sînt hotărîți ca și în cursul lunii martie să muncească în așa fel încît să realizeze sarcinile de plan în ce privește exploatarea materialului lemnos.

Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE



Odată cu dezvoltarea preparației Lupeni a crescut numărul instalațiilor cu funcționare pneumatică. Pentru asigurarea aerului comprimat necesar instalațiilor și agregatelor de preparare la o presiune ridicată și constantă a fost instalat și pus recent în funcțiune un nou compresor cu un debit de 23 m.c./minut. ÎN CLISEU: Noul compresor de la preparația Lupeni cu care se asigură în bune condițiuni cerințele procesului tehnologic privind energia pneumatică.

Căruciorul de perforat trebuie mai bine utilizat

Una din principalele lucrări pe care le execută sectorul de investiții de la mina Aninoasa este galeria de legătură cu puțul sud. În prezent la săparea galeriei respective cu profil dublu lucrează brigada condusă de Bardoși Victor.

Un ajutor prețios în munca brigăzii îl constituie căruciorul de perforat. Sarcinile de plan au fost prevăzute în condițiile folosirii acestui utilaj modern. Mașina de perforat funcționează cu ajutorul aerului comprimat și folosește apa pentru spălarea prafului. Minerii din brigadă s-au inițiat și folosesc cu pricepere acest cărucior. Cu ajutorul căruciorului de perforat o gaură de 2 m. se bate în medie în 2-3 minute. La puscăre, având în vedere profilul galeriei, brigada folosește o schemă de 28-30 de găuri. Bateria acestora, când căruciorul de perforat funcționează normal, nu durează mai mult de 2 ore.

În acest interval căruciorul este deservit de 3 oameni din brigadă. Schimbul fiind compus din 5 oameni, ceilalți doi, în timpul perforării, execută diferite operații auxiliare. În condiții optime de lucru, brigada ar putea pușca de 2 ori în cele trei schimburi și să arunce porțiunea escavată. Adică să realizeze o avansare medie lu-

nară de peste 65 m. Dar o astfel de avansare nu prea se realizează. Una din cauze este aceea că uneori căruciorul de perforat nu poate fi folosit din pricina presiunii reduse a aerului comprimat care ajunge la ort cu mult sub 5 atmosfere. Altele căruciorul nu funcționează din lipsă de apă. De aceste lipsuri se face vinovat sectorul electromecanic. Conducerea acestuia nu se învrednicește să ia măsuri ca în timpul când brigada perfecționează găurile de puscăre să fie asigurate la locul său de muncă apă suficientă și aer comprimat la presiunea de 5 atmosfere necesare funcționării căruciorului de perforat. Un alt motiv care face ca brigada să nu se ridice întotdeauna la nivelul posibilităților este slaba aprovizionare a acestora cu materiale și goale.

Brigada lui Bardoși Vasile poate realiza avansări mai mari și o productivitate sporită, însă pentru aceasta trebuie să fie mai mult sprijinită. În acest scop conducerea sectorului de investiții, conducerea sectorului electromecanic, trebuie să ia măsuri urgente pentru ca la acest loc de muncă să fie create condițiile necesare folosirii căruciorului de perforat la întreaga capacitate.

ȘT. EKART

Măsurarea concentrației de metan în atmosfera minei

Gazul metan este dușmanul principal al securității muncii minerului din minele de cărbuni. Acest gaz formează împreună cu aerul un amestec exploziv numit „grizu”. Când concentrația metanului în aer este cuprinsă între 5 și 16 la sută.

În general metanul din mine este fără culoare, fără miros și fără gust. Din această cauză existența lui nu poate fi determinată de om prin simțurile sale. Dar oamenii de știință, cercetând proprietățile metanului, au conceput o mare diversitate de aparate pentru detectarea și dozarea din ce în ce mai precisă și mai sigură a metanului. Într-o primă mare clasificare, metodele de determinare a metanului se pot categorisi în metode chimice și metode fizice, după cum în cursul analizei este distrusă sau nu molecula de metan.

Metodele grizumetrice chimice

Intrucit metanul este o hidrocarbură foarte puțin reactivă la temperaturi normale, toate metodele chimice se bazează pe oxidarea (arderea) metanului cu sau fără prezența unui catalizator. În orice caz metodele chimice sînt legate de producerea unor temperaturi ridicate, care comportă pericolul exploziei grizului dacă concentrațiile de metan sînt în limitele explozive. De aceea aceste grizumetre se aplică în general numai pentru domeniul cu concentrații cuprinse între 0-5 la sută CH_4 . Dintre cele mai importante categorii de aparate amintim:

a) GRIZUMETRE CU FLACĂRA

Prin arderea metanului în contact cu o altă flacără, în jurul flăcării inițiale se formează o aureolă albăstruiă care este cu atât mai prelungă cu cât concentrația de metan este mai mare. Această proprietate este folosită la măsurarea concentrației de metan cu lampa de siguranță cu benzină. Dar odată cu dezvoltarea tehnicii mineritului, lampa cu benzină nu s-a mai dovedit multumitoare. Niși lampa nu prezintă o siguranță absolută, pentru că are flacăra protejată destul de slab cu o sticlă și două ciururi din plase de sîrmă. O lampă greșit mane-

vrată, sau căreia i se sparge sticla poate fi ea însăși cauza exploziei. În plus indicațiile lămpii în ce privește concentrația metanului sînt insuficient de precise (+0,4-0,5 la sută) și pot fi eronate de diverși factori (de exemplu într-o atmosferă săracă în oxigen, aureola flăcării nu apare nici la 5 la sută CH_4).

Prin folosirea efectului termic

Consultație

al aureolei flăcării s-au creat grizumetre mult mai precise. De exemplu în zona aureolei s-a așezat un termo-cuplu electric, cuplat în circuit cu un milivoltmetru gradat direct în procente de CH_4 . Cu cât crește concentrația metanului, cu atât crește temperatura aureolei și respectiv curentul produs în termo-cuplu. În zona aureolei s-a mai așezat un bimetal, care prin intermediul unor pîrghii acționează un indicator pe un cadran gradat direct în procente de CH_4 . Același bimetal poate închide un circuit electric de semnalizare sau de alarmare acustică.

b) GRIZUMETRE CU CATALIZATORI DE OXIDARE

Arderea metanului în condiții normale necesită o temperatură de cca. 660 grade C. Dacă concentrația lui este între 5-16 la sută, arderea are loc violent, sub forma unei explozii. S-a observat însă că prin intervenția unor substanțe catalizatoare temperatura la care se poate oxida (arde) metanul scade apreciabil sub această limită periculoasă. Dar și în acest caz catalizatorul trebuie încălzit aproape de roșu, cu ajutorul unei energii exterioare (de obicei pe cale electrică). Căldura produsă prin arderea metanului, în contact cu catalizatorul, poate fi pusă în evidență prin diferite mijloace. Bunăoară, în cazul folosirii temperaturii aureolei, s-au construit grizumetre cu bimetal sau cu termocuple. Aparatele acestea au însă o precizie insuficientă, fiind influențate de temperatura mediului, uzura catalizatorului etc. În plus grizumetrul cu termocuplu necesită aparatul sensibil și costisitor. Într-o altă variantă de construcție, în locul bimetalului s-a pus un fir metalic sub tensiunea unui resort. Firul se dilată proporțional cu conținutul în metan al probei care arde în camera de ardere și contractia resortului se înregistrează pe un cadran gradat în procente de CH_4 . Aparatul are aceleași dezavantaje ca și grizumetrul cu termocuplu. Dacă firul metalic este dintr-un material ușor fuzibil, poate fi astfel dimensionat încît să se topească la o concentrație anumită de metan. În acest

caz avem de aface cu grizumetrul cu fir fuzibil. Prin topire, întreprinde un circuit electric și declanșează un sistem de alarmare. Nici acest sistem nu este practic, un fir putîndu-se întrebuiți o singură dată. Alt grizumetru se bazează pe schimbarea strălucirii unui fir catalizator încălzit. Și acest sistem este imprecis, deoarece aprecierea intensității strălucirii este o operație foarte subiectivă.

Unul din sistemele clasice de grizumetre constă în măsurarea variației rezistenței electrice a unui fir catalizator (în general de platină), în urma ridicării temperaturii sale într-o atmosferă cu metan. De obicei, acest fir constituie una din ramurile unei punți Wheatstone, la care cealaltă ramură e un fir identic, într-o atmosferă fără metan. Aparatul poate fi gradat direct în procente de CH_4 . Precizia lui poate ajunge pînă la 0,05 la sută CH_4 , iar un astfel de aparat poate fi construit pentru a efectua pînă la 10.000 măsurători intermitente. Neajunsul sistemului constă în faptul că pe parcurs se dereglează din cauza uzurii firului de combustie, față de firul etalon, ceea ce impune o reglare la fiecare cca. 500 măsurări. Reglarea se face la suprafață, în aer curat. Din această cauză aparatele de acest tip nu pot fi folosite multumitor ca aparate automate de funcționare continuă.

c) GRIZUMETRE BAZATE PE MICȘORAREA VOLUMULUI GAZELOR DE ARDERE ALE METANULUI

Prin arderea metanului, printre altele, se produc vapori de apă. Dacă acești vapori sînt condensati și gazele răcite la temperatura mediului, volumul de gaze rezultă după ardere este inferior volumului inițial introdus în camera de ardere. Prin măsurarea contractiei ce s-a produs se determină concentrația de metan din amestecul inițial.

În general aparatele construite pe acest principiu sînt aparate fixe, de laborator. Atunci cînd sînt portative, sînt voluminoase și complicate.

d) GRIZUMETRE BAZATE PE FORMAREA VAPORILOR DE APA LA ARDEREA METANULUI

Proba de grizu este perfect uscată și apoi metanul este ars. Prin ardere se formează vapori de apă. Un higrometru cu fir de păr măsoară umiditatea probei, care va fi proporțională cu concentrația inițială a metanului. Precizia atinge 0,05 la sută CH_4 , însă limita superioară a metodei este de 1,15 la sută CH_4 .

În pagina tehnică din săptămîna viitoare vom expune principiile metodelor grizumetrice fizice.

ing. V. IUȘAN

Cric hidraulic pentru crațere blindate

Crațorul blindat permite ca haveza sau combina să exploateze mai economic stratele de cărbuni, deoarece utilizarea lui implică o micșorare substanțială, în fața frontului de lucru, a spațiului nearmat. De asemenea, puscarea cărbunelui direct pe crațor simplifică încărcarea, iar construcția lui robustă face ca numărul defectărilor să fie foarte redus. Ridicarea crațorului blindat în frontul de lucru se face curent cu ajutorul unor lanțuri, s-au prin înclinarea havezei sau plugului.

Recent, în tehnica mondială a noilor construcții de crațere blindate, lungi de 60-80 m., funcționînd prin împingere cu acționare hidraulică sau pneumatică, folosite în fronturile de lucru din subteran, se utilizează pe o scară tot mai mare pentru ridicare cricuri mici tip standard, atît fixe cît și mobile. Pentru ridicarea crațorului blindat în fronturile de lucru cu valta moale au început să se folosească tot mai mult cricurile hidraulice.

Caracteristicile unui cric hidraulic vîntîrînd doar 30 de kg. (vezi fig.) cu o capacitate de ridicare de 3 tone, lucrînd la o presiune de 70 kgf/c.p. sînt următoarele: lun-

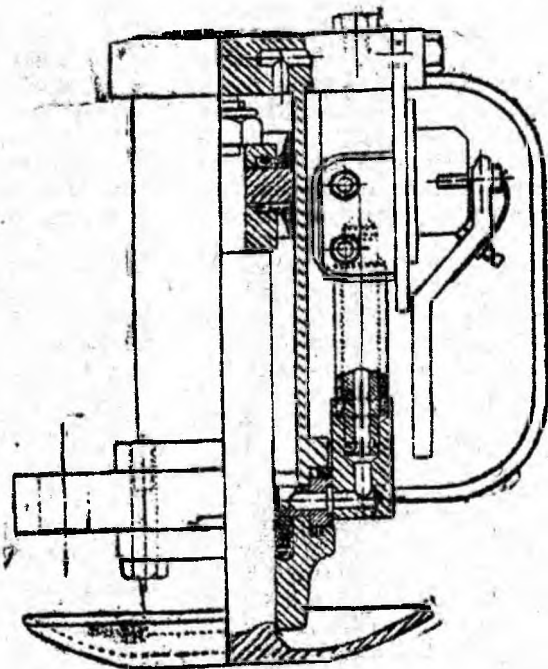
gimea închisă 35 cm; cursa 125 mm; greutatea 30 kg/buc.

De menționat că la exploatarea noastră carbonifere avem crațere blindate lungi de 80 de m. construite la uzinele de utilaj minier „Unio” din Satu Mare lucrînd prin împingere, iar la alte exploatare transportoare poloneze blindate tip Slansk și P.Z.P., dar fără cricuri hidraulice de ridicare.

Adaptarea de către protecția noastră, de constructorii de utilaje miniera, a cricurilor hidraulice de ridicare existente în tehnica mondială, ușoare și cu forța de ridicare mare și la noile tipuri de crațere blindate va

constitui un nou pas pentru introducerea tehnicii noi și a tehnologiilor avansate.

conf. ing. D. C. TRAUȘANU
Institutul de mine — Petroșani



Schema cricului hidraulic de 30 kg. cu o forță de ridicare de 3 tone.

Utilaje pentru exploatare

Colectivul metalurgistilor de la U.R.U.M. Petroșani muncește și în acest an cu hărnicie dîndu-și ostentivitatea să satisfacă la timp și la nivelul exigențelor comenziile de utilaje și piese de schimb pentru exploatarea miniere. De curînd a fost terminat cofrajul mobil, precum și alte instalații din complexul glisant necesar pentru săparea și betonarea puțului sud Aninoasa, între care două granice manuale. Alte 10 granice de acest fel vor fi terminate în crusul lunii martie. Tot pentru puțul sud de la mina Aninoasa se va executa în luna aceasta și un pod mobil.

În prezent se află, de asemenea, în lucru un pod mobil și cofrajul glisant ce se vor folosi la săparea puțului auxiliar nr. 1 de la mina Dilja.

Pe poarta uzinei s-au expediat anul acesta pînă în prezent la minele din bazin 50 de cărucioare complete pentru funicular, 50 aparate de legat cablul la colivile de extracție pe put și alte multe utilaje importante necesare dezvoltării minelor, creșterii producției de cărbune.

Mine hidromecanizate

Pînă în prezent în Uniunea Sovietică sînt 6 mine complet hidromecanizate. Date fiind avantajele acestui avansat procedeu de extracție, numărul minelor hidromecanizate crește în permanentă. Mina de cărbuni Ianov, de exemplu, cînd își va atinge capacitatea totală, va produce 10.000 tone/zi prin acest procedeu modern.



Printre muncitorii fruntași de la A.C.R.E.V. se numără și electro-lăcătușii Csaklany Ladislau și Oprean Aurelian. Ei execută cu precizie lucrările ce li se încredințează.

IN CLIȘEU: Cel doi muncitorii verificând o piesă la bancul de lucru.



Munca politică în sprijinul îndeplinirii angajamentelor de întrecere

(Urmare din pag. 1-a)

nivelul celor fruntașe. Indemnului comunistului Cioric Ștefan a fost urmat de toți muncitorii din brigadă. În prezent brigada reușește să obțină zi de zi realizări tot mai frumoase pe calea îndeplinirii angajamentelor. În mod asemănător a procedat și maestrul comunist Pop Alexandru care a primit sarcina să sprijine brigada lui Dușan Ioan care lucrează la betonarea galeriei de coastă.

Organizația de partid desfășoară o muncă politică susținută și în ce privește executarea unor lucrări de bună calitate. În acest scop au fost confirmați noi agitatori, oameni care lucrează direct la fronturile de lucru. Mulți agitatori organizează convorbiri cu minerii din brigăzi, desfășoară o vie muncă politică pentru îndeplinirea sarcinilor de producție și angajamentelor de întrecere. În ultimele două luni agitatorii de aici au organizat peste 60 de convorbiri la locurile de muncă. În brigăzile lui Bartha Coloman, Kadar Grigore, Demeter Augustin, de exemplu, în fiecare schimb agitatorii organizează scurte convorbiri în care discută despre calitatea lucrărilor și însemnătatea îndeplinirii angajamentelor. O activitate rodnică desfășoară, de exemplu, agitatorii Kedves Ignat, Bartha Nicolae, Wass Dominic, Szöcs Francisc și alții care informează cu regularitate minerii despre stadiul în care se află cu îndeplinirea angajamentelor, organi-

zează convorbiri în fața gazetei de perete.

Aceste măsuri au contribuit la îmbunătățirea procesului de producție, la mobilizarea minerilor pentru îndeplinirea obiectivelor propuse. Cu toate că anul acesta a crescut numărul agitatorilor, totuși aceștia sînt încă puțini în comparație cu efectivul total al minei. Biroul organizației de bază trebuie să treacă la lărgirea colectivului de agitatori cu muncitori din fiecare loc de muncă. Totodată biroul trebuie să se ocupe cu mai multă răspundere și de repartizarea de sarcini concrete membrilor și candidaților de partid. Sub posibilități s-a muncit și în ce privește reînnoșirea agitației vizuale cu lozinci și chemări mobilizatoare, legate de angajamentele anuale. Informarea politică a muncitorilor precum și munca cu difuzorii voluntari de presă nu se desfășoară la nivelul cerințelor. Acest lucru este dovedit de faptul că numai 8 la sută din salariații exploatarii sînt abonați la ziare.

Din cele relatate reiese că biroul organizației de bază trebuie să organizeze și să desfășoare cu mai multă răspundere munca politică de bază în sprijinul îndeplinirii angajamentelor. Ei trebuie să dovedească mai multă inițiativă și operativitate în folosirea tuturor formelor și mijloacelor muncii politice de masă pentru ca angajamentele luate de colectivul minei să fie îndeplinite întocmai.



F O T B A L

JIUL — INVIINGATOR MERITUOS

Deși avea un caracter de antrenament, întâlnirea revanșă dintre Jiul Petrila și Minerul Lupeni a fost așteptată cu nerăbdare de iubitorii fotbalului din Valea Jiului. Timpul frumos, dorința de a cunoaște gradul de pregătire a celor două echipe, au atras în tribunele stadionului din Petroșani numeroși spectatori. Dacă suporterii Jiului au plecat mulțumiți atât de rezultat cit și mai ales de jocul echipei lor favorite, lupeneni au fost profund decepționați. Încă din primul minut de joc, gazdele se instalează în jumătatea de teren a oaspeților și asaltează poarta apărată de Mihalache. O combinație frumoasă pe dreapta între Martinovici—Șardi și ultimul e pe punctul de a înscrie, dar mingea trece puțin peste bară. Timp de câteva minute, mingea a trecut doar ca musafir de câteva secunde de jumătatea terenului. Așa în minutul șase, atacul lupeneniilor trage un șut anemic la poartă. Apoi jocul pare să se echilibreze. Atacurile alternează de la o poartă la alta, dar și în această perioadă, jiuliștii au o ușoară superioritate. Totuși, primii care deschid scorul sînt jucătorii din Lupeni. Un contraatac pe partea dreaptă în minutul 11, Cotroază centrează și Drăgoi înscrie. Conduși cu 1—0, gazdele forțează egalarea, presind cu și mai multă insistență poarta apărată de Mihalache. După 9 minute de la deschiderea scorului, egalarea survine. O incursiune pe extremă a lui Martinovici, care în această întâlnire a zburdat ca un spiriduș, o centrare precisă și Casandra înscrie. Gazdele atacă în continuare și în minutul 32 majorază scorul tot prin Casandra. Cu scorul de 2—1 în favoarea jiuliștilor se încheie prima repriză.

La reluare, jocul este aidoma cu cel din prima repriză. Jiul atacă mereu, iar Minerul se apără dar destul de dezorganizat, așa că numai după două minute de joc, Ghibea, prin întoarcere, șutează sec majorînd scorul la 3—1. A fost cel mai frumos gol al partidei. Și după marcarea celui de-al treilea gol, Jiul domină în continuare dar nu reușește să mai înscrie, astfel că întâlnirea ia sfîrșit cu scorul de 3—1.

Deși jocurile amicale cu caracter de antrenament ale echipei Jiul n-au fost prea numeroase, ele au arătat de la meci la meci un real progres în ceea ce privește concepția de joc, o îmbunătățire a nivelului tehnic, o tactică adecvată potrivit stării terenului, ținîndu-se seama totodată de potențialul și tactica de luptă a adversarului. Apărarea, în care tinărul Șerban l-a înlocuit cu succes pe Tilvescu, e sigură în intervenții, iar halfia, Frank — Ciutak s-a dovedit utilă atît în atac cit și în apărare. Au plăcut de asemenea, un-două în atac dintre Martinovici și Șardi, jocul în viteză cu centrări precise al celor două extreme, Martinovici și Casandra, precum și șuturile puternice ale lui Șardi. Ultimul va trebui însă să muncească mult pentru reglarea tirului. Mult prea lent, Ghibea n-a reușit să se încadreze în ritmul viu al atacului, iar Mircea și apoi Pall sînt sub nivelul celorlalți atacanți. În concluzie, se poate afirma că stagiul de pregătire a echipei Jiul este destul de avansat. Antrenîndu-se cu aceeași asiduitate, echipa va aduce multe satisfacții înfălcărașilor ei suporterii.

Echipa din Lupeni însă și-a decepționat pe pușinii suporterii care s-au deplasat la Petroșani. Spre deosebire de anii trecuți, cînd puterea de luptă inepuizabilă, dorința de victorie, suplineau unele lacune de ordin tehnic, de astă dată echipa nu a folosit nicî măcar propriile-i arme care i-au adus multe victorii. Apărarea, deșul de greoaie, în care Staudt a fost doar simplu figurant (ce-o fi căuțînd oare pe acest post?) s-a dovedit penetrabilă. A practicat un joc destructiv, fără ca odată aflat în posesia balonului să inițieze contraatacuri periculoase. Halfia, Szöke—Sima, iar apoi Mihaly a stat mult în apărare, fără să ajute atacul. Sub posibilități au jucat Comșa, Ioan C. Ioan și Drăgoi. A plăcut în schimb tinărul Nicolau, promovat de curînd în echipă.

Ar fi nejust însă să apreciezi doar printr-un singur joc potențialul tehnic, tactic și de luptă al unei echipe, dar cu comportarea avută schimbă nu se pot avea pretenții de menținere în prima categorie a țării. Cum campionatul bate la ușă, vor trebui luate măsuri grabnice înainte de a fi prea tîrziu.

D. CRIȘAN

„OBIECTIVITATE“

Deși era frig, meciul amical dintre Minerul Lupeni și Jiul Petrila a „încalzit” repede tribunele. Galeria lupeneniilor, în majoritate covârșitoare, își susținea cu înfălcărare echipa cu obișnuitul — Hai Minerul! Incursiunile lui Martinovici și ale lui Casandra din echipa adversă, siguranța tinărului stoper Șerban, plonjoanele spectaculoase ale lui Gram și Mai au cucerit însă și ele a-plauze la scînd deschisă. Cum să nu aplauzi cînd se joacă frumos, corect și în limitele unei depline sportivități. În timp ce marea majoritate a spectatorilor încurajau ambele echipe, cîțiva „drucherii” din Lupeni, dintr-un exces de „obiectivitate” începeau să rădnească.

— Atinge-i la jurtașe Izghirene!

— În G cu voi, ageamliilor!

Spectatorii din jur îi priveau lung, apoi încercau să-i tempereze.

— Nu-i frumos tovarăși ce faceți. Spectatorii trebuie să fie obiectivi.

— Ce obiectivi? — apoi văzînd că Martinovici l-a depășit din nou pe Izghirean nu au început să rădnească.

— Ia-i cu totul Iz... Ultimele cuvinte ale „obiectivilor” s-au pierdut însă în ropotele de aplauze ale spectatorilor care au apreciat așa cum se cuvine faza frumoasă de fotbal creată de Martinovici.

Au trecut câteva zile de atunci. Cele două echipe fruntașe ale fotbalului din Valea Jiului s-au întâlnit din nou. De astă dată la Petroșani. Cum e și normal, cînd joci pe teren propriu ai de partea ta aproape toată galeria. Încurajați irenetic de spectatori, jiuliștii s-au instalat în jumătatea de teren a oaspeților. Iată însă că la un contraatac, o acțiune frumoasă pe dreapta, o centrare precisă și Minerul conduce cu 1—0. Deși oaspeții au luat conducerea au fost aplaudați pe bună dreptate de spectatori. Și aici, unii așa ziși „obiectivii” au început să îndemne jucătorii la înțrări dure.

— Așa Rakoși, dă pe ei de să le meargă fulgii.

— De ce să dea — a fost luat de îndată în primire sîntuitorul de cellalți spectatori. Nu-i mai frumos să vedem fotbal decît durități?

Faptul că majoritatea spectatorilor a început să ia atitudine împotriva acelor care din exces de zel îndeamnă pe jucătorii echipei favorite la înțrări brutale este pozitiv. Am dori însă ca la viitoarele întâlniri comportarea celor cîțiva spectatori „obiectivii” să fie de așa manieră încît să nu mai necesite intervenții pentru temperarea lor.

A. COSTA
redactor „Agerpres”

D. CRISTEA

Măsurători cu ajutorul radiațiilor

Ne aflăm într-o uzină chimică. Un mare recipient conține, la presiune și temperatură ridicată, substanța care intră în procesul tehnologic.

Cum se poate ști la ce nivel se află substanța în recipient? Într-un asemenea caz se poate face apel la tehnica măsurătorilor nucleare. Într-adevăr, în industria clorului lichid, a cocsului de petrol, a semicocsului, produse care atacă dispozitivele de măsură obișnuite, determinarea exactă a nivelului în recipiente închise se poate face numai cu ajutorul metodelor fără contact, nucleare.

După cum ne-a informat conf. univ. M. Oncescu, șeful laboratorului de metrologie a radiațiilor de la Institutul de Fizică Atomică, această metodă se utilizează în mai multe întreprinderi din țară între care rafinăriile Teleajen și Ploiești, Uzinele Victoria din Călan, cu ajutorul unor instalații speciale, create la Institutul de Fizică Atomică.

Este interesant faptul că la aceste întreprinderi lucrează ingineri specializați în metode nucleare la cursurile pentru utilizarea radiotopilor organizate de I.F.A.

Metodele de măsurători bazate pe radiații nucleare s-au dovedit deosebit de utile și în alte domenii, cum ar fi de pil-

DIN ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

dă, cel al construcțiilor. În cazul fundațiilor sau al barajelor de pămînt este foarte important să se cunoască gradul de compactare a solului în care se așează construcțiile respective. În acest scop la I.F.A. s-a realizat o instalație portabilă, bazată pe împrăștierea radiațiilor gama, care dă posibilitatea obținerii pe loc a rezultatului.

În trecut cu ajutorul metode-

lor clasice, obținerea rezultatului dura câteva ore și aceasta cu condiția existenței unui laborator la fața locului.

Instalațiile cu radiații gama se folosesc pe șantierul Combinatului Siderurgic Galați și în diverse construcții energetice și hidrotehnice.

Construcțiile și industria materialelor de construcții beneficiază de avantajele metodelor nucleare în ceea ce privește determinarea umidității. Cunoașterea umidității solului, a betoanelor, a pastei de ciment, are o importanță deosebită. Un slugur procent de umiditate în plus sau în minus la pasta de ciment poate aduce întreprinderii producătoare pierderi foarte mari. Prin metodele clasice, determinarea umidității poate dura 4-5 ore. Cu ajutorul instalației bazată pe o sursă de neutroni (asemenea instalații au fost construite la I.F.A.) rezultatul cerut se obține imediat. Această metodă este în curs de experimen-

tare pe șantierul Combinatului Siderurgic de la Galați și la Fabrica de ciment din Medgidia.

La șirul metodelor de măsurători nucleare trebuie adăugate cele ale defectoscopiei bazate pe radiații. Cu ajutorul dispozitivelor create de atomiștii noștri, acest mijloc sigur de detectare a defectelor care nu pot fi văzute cu ochiul liber, se răspîndește din ce în ce mai mult, în special la controlul sudurilor și al pieselor turnate. Potrivit aprecierii specialiștilor, defectoscopia gama este una dintre metodele cu cea mai mare eficiență economică.

După cum ne-a informat conf. univ. M. Oncescu, instalațiile românești de gama-defectoscopia au un avantaj deosebit: ele oferă condiții foarte bune de protecție a operatorului, care poate executa controlul de la distanță fiind astfel ferit de efectele dăunătoare ale radiațiilor.

VIATA INTERNATIONALA

In ciuda ordinului de rechiziție

Minerii francezi continuă greva

PARIS 5 (Agerpres). — Corespondentul Agerpres transmite:

In ciuda ordinului de rechiziție dat de autorități, peste 120 000 de mineri din bazinele Nord și Pas de Calais au reluat, în dimineața zilei de marți, greva începută săptămîna trecută. Ca și în bazinul Lorenci, la grevă participă aproape totalitatea oamenilor muncii.

Cei aproximativ 50 000 de mineri din alte bazine miniere, rechiziționați luni, deși au coborît în mină au declarat o grevă a „brațelor încrucișate”. Inginerii și maistrii s-au solidarizat cu lupta minerilor.

Lupta minerilor francezi este sprijinită activ de oamenii muncii din alte sectoare de activitate. La manifestațiile din 4 martie ale minerilor au participat pretutindeni numeroase delegații ale metalurgiștilor, muncitorilor și funcționarilor din întreprinderile industriei chimice, ale feroviarilor, lucrătorilor din întreprinderile co-

munale, profesorilor și studenților Solidari cu lupta minerilor, oame-nii muncii din învățămînt, transporturile publice, de la societatea de gaz și electricitate, telecomunicații, bănci, radioteleviziune, precum și din numeroase uzine au declarat marți o grevă de scurtă durată, manifestînd pentru propriile lor revendicări. Sindicatul național al zăriștilor a dat publicității o declarație în care se arată că lucrătorii din presa franceză se alătură grevei naționale de scurtă durată în semn de solidaritate cu minerii francezi.

Mari manifestații de solidaritate sub lozincile: „Salarii ome-nești”, „Jos rechizițiile”, au avut loc în seara zilei de luni în numeroase bazine miniere. Astfel de manifestații au avut loc și la Lens, unde au participat 30 000 de persoane, la șantierele navale din Saint-Nazaire (15 000 de persoane), uzinele Creuzot din Sochaux (15 000).

Din Uniunea Sovietică

Turbină hidraulică miniaturală

FRUNZE 5 (Agerpres).

In Kirghizia a fost construită o turbină hidraulică miniaturală cu generator cu curent alternativ, care cântărește 18 kg. și încapă într-un geamantan nu prea mare. Dacă se coboară în apă, împotriva curentului, un furtun cu mufă lung de 1 m., microcentrala începe să pro-

ducă curent. Energia ei este suficientă pentru a ilumina o locuință, pentru a se folosi un reșou electric, pentru alimentarea cu curent a aparatului de radio și televiziune.

Ea va folosi mult ciobanilor care pasc turmele pe pășunile din munții înalți. Ea poate fi transportată cu ajutorul cailor de povară.

O sală de spectacole cu 4 000 locuri

LENINGRAD 5 (Agerpres).

Ziarul „Izvestia” informează că la Leningrad a început construirea unei săli de concert și de cinematograf cu 4 000 de locuri. Această sală, care se va înălța în piața Greceskaia, nu departe de Prospectul Nevski, va fi întrecută ca mărime doar de palatul Congreselor din Kremlin, Fiecare fotoliu

va avea montate în spate mici difuzoare. Izolatoarele de zgomot din vată de kapron și mase plastice poroase, precum și alte instalații acustice speciale, vor crea în această sală minunată un cîmp acustic uniform, clar. Arhitecții din Leningrad vor folosi aici toate noutățile electronicii. Ecranul sălii va fi lung de 35 m și înalt de 15 m.

In afara filmelor panoramice, pe ecran lat și a filmelor obișnuite, aici vor avea loc ședințe festive, mitinguri, concerte.

Mari posibilități pentru exportul irlandez

LONDRA 5 (Agerpres).

Luînd cuvîntul la Rotary-Club din Dublin, directorul administrativ al societății „Irish Efficiency Centre Limited”, F. Tallon, a declarat că piețele din Europa răsăriteană reprezintă pentru industria Republicii Irlanda posibilități potențiale extrem de importante. Comentînd această declarație săptămînalul „Irish Workers Voce” scrie: „Să-luțăm faptul că în țară se înțelege tot mai mult că economia socialistă în dezvoltare a țărilor Europei răsăritene și a Uniunii Sovietice creează mari posibilități pentru exportul irlandez”.

Minerii din Sardinia cer condiții de viață mai bune

ROMA 5 (Agerpres).

Ziarul „Paese Sera” relatează că pentru a protesta și a atrage atenția opiniei publice asupra mizerelor condiții de viață la care sînt constrînși, minerii din Sulcis, Sardinia, și familiile lor au organizat mari manifestații de protest care au culminat cu blocarea celei de a patra etape a turului ciclist al Sardiniei, Oristano-Cagliari. Manifestațiile minerilor

au fost sprijinite de toate sindicatele muncitorilor din Sardinia. Mii de bărbați și femei s-au strîns pe șosea împiedicînd pe cicliști să-și continue cursa. Manifestanții i-au invitat pe cicliști să viziteze șantierele unde lucrează pentru a-și da seama de situația lor insuportabilă. „Toți italienii trebuie să știe cum trăim noi”, strigau manifestanții.

Poliția a intervenit cu brutalitate rîndind mai mulți mineri.

Dezbaterile din Camera Comunelor în problemele apărării

LONDRA 5 (Agerpres).

La 4 martie au început în Camera Comunelor dezbateri în problemele apărării. La baza dezbaterilor se află „Cartea Albă” cu privire la politica guvernului în domeniul apărării, dată publicității nu de mult.

Deschizînd dezbaterile, Thorneycroft, ministrul de război, a declarat că Anglia va miza și de acum înainte pe așa-numitul „Mijloc de reținere” nuclear independent.

Unite să facă totul pentru crearea lor. Recunoscînd nivelul ridicat al cheltuielilor militare, el a spus că pentru anii următori, nu se prevede nici o reducere a acestor cheltuieli.

Thorneycroft a anunțat că în curînd va avea loc o reorganizare a unor departamente care se ocupă de problemele militare. Potrivit afirmațiilor sale, guvernul intenționează să contopească trei departamente militare — ministerele de război, marinei și aviației — pentru a forma Ministerul de Război.

In cuvîntarea sa, laboristul Dennis Healey a criticat cu asprime politica guvernului. El a subliniat

că pentru ca Anglia să supraviețuiască ca națiune, politica ei în problemele apărării trebuie să contribuie la încetarea cursei înarmărilor și la preîntîmpinarea răspîndirii armei nucleare.

Vorbitorul a întrebat de ce guvernul nu răspunde la propunerea Uniunii Sovietice cu privire la încheierea unui pact de neagresiune între țările N.A.T.O. și statele participante la Tratatul de la Varșovia. El a criticat hotărîrea guvernului de a menține ficțiunea „mijlocului de reținere” nuclear independent și a exprimat totodată atitudinea negativă a laboriștilor față de planul creării „forțelor nucleare multilaterale ale N.A.T.O.”

O nouă insignă „Pilot-cosmonaut”

MOSCOVA 5 (Agerpres).

Ministerul Apărării al U.R.S.S. a instituit noua insignă „Pilot-cosmonaut” clasa I-a, a II-a și a III-a.

Clasele sînt stabilite în felul următor: clasa a III-a printr-un ordin al comandantului suprem al forțelor militare aeriene pentru un singur zbor cosmic; clasele a II-a și a I-a — printr-un ordin al ministerului apărării al U.R.S.S. pentru două sau trei zboruri cosmice.

In preajma sesiunii parlamentului congolez

LEOPOLDVILLE 5 (Agerpres).

La 4 martie a expirat termenul „vacanței” pe care, la începutul lunii ianuarie, sub pretextul economiilor, guvernul Adoula a oferit-o deputaților care iau atitudine împotriva sa în parlamentul congolez. Totuși, deși a fost stabilită data reluării activității Parlamentului, cea de-a șasea sesiune a Camerei inferioare a Parlamentului — Camera Reprezentanților — nu și-a reluat activitatea. Din cei 127 de deputați ai Camerei Reprezentanților în sala de ședință s-au întrunit numai 56, întrucît un mare

grup de deputați din partea Katangăi nu s-au prezentat la deschiderea sesiunii.

Camera Superioară a Parlamentului Congolez, — senatul — și-a reluat activitatea la 4 martie, întrunind numărul de voturi necesar pentru a se putea începe activitatea.

După cum observă comentarii, apropiata sesiune a VI-a a parlamentului congolez va fi încordată, deoarece în timpul care s-a scurs după dizolvarea Parlamentului, nici una din problemele importante și stringente ale țării n-a fost rezolvată.

In câteva rînduri

PARIS. — La 4 martie președintele Franței, de Gaulle, l-a primit pe primul ministru al Greciei, Karamanlis, care se află la Paris într-o vizită neoficială.

Agenția France Presse relatează că de Gaulle și Karamanlis au discutat probleme cu privire la Europa și vizita pe care președintele Franței urmează s-o facă în Grecia în cursul lunii mai.

LONDRA. — Potrivit unui comunicat al Ministerului Transporturilor din Anglia, în anul 1962 din

cauza accidentelor de circulație au murit în Anglia 6 709 persoane. Numărul total al celor accidentați a fost în anul 1962 de 341 696 persoane.

HAGA. — In Olanda se află o misiune militară a Spaniei franchiste care, potrivit relatărilor presei, clarifică condițiile plasării în Olanda a unor mari comenzi militare, îndeosebi pentru construcția unor nave militare, a unor instalații radar și a unei aparaturi pentru dirijarea focului de artilerie.

TOKIO. — La Tokio s-a deschis cea de-a 7-a sesiune a Comisiei sovieto-japoneze pentru problemele pescuitului în partea de nord-vest a Pacificului.

CAIRO. — Agenția M.E.N. transmite la 4 martie că la Cairo s-a deschis prima conferință feroviară africană. La lucrările conferinței participă 10 țări africane.

PROGRAM DE RADIO

7 martie

PROGRAMUL I. 7,10 Muzică de estradă, 7,45 Piese instrumentale, 8,00 Sumarul presei centrale, 8,08 Melodii populare sovietice, 9,00 Vreau să știu, 9,25 Pagini orchestrale din muzică ușoară, 11,05 Muzică ușoară, 12,00 Muzică populară românească interpretată de Eugenia Frunză, Nicolae Bob Stănescu și Iosif Mîlu, 13,10 De la Offenbach la Lopez — program de muzică din opere, 14,00 Muzică populară din Oltenia, 15,00 Din muzica popoarelor, 16,15 Vorbește Moscova, 17,10 Cîntă corul Ansamblului de cîntece și jocuri din Tîrgu-Mureș, 18,15 Cîntă Emil Gavriș, 19,00 Jurnal de întrecere, 19,15 Program muzical pentru frunțași în producție din industrie, 19,50 Transmisiune din Studioul de concerte a concertului Orchestrei simfonice a Radioteleviziunii, 22,55 Muzică de dans. PROGRAMUL II. 12,45 Muzică ușoară românească, 13,25 Muzică populară

românească și a minorităților naționale, 14,10 Melodii de estradă, 15,10 Cîntă orchestra de estradă a Radioteleviziunii, 16,10 Cîntece pionierești, 16,30 Melodii populare românești, 18,05 Piesa simfonică „Omagiul lui Enescu” de Theodor Grigoriu, 19,05 Din cîntecele constructorilor comunismului, 19,50 Interpreți de muzică ușoară (reluare), 21,15 Muzică de dans.

CINEMATOGRAFE

7 martie

PETROȘANI — 7 Noiembrie: Lupeni '29; Ai. Salva: Dă-i înainte fără grijă; ANINOASA: Zece mii de scrisori; URICANI: Numai o glumă. (Responsabilii cinematografelor din Petrila, Lonea, Livezeni, Vulcan, Făroșeni, Iscrani, Crividia, Lupeni și Bărbăteni nu au trimis programarea filmelor pe luna martie).