

Steagul roșu

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

Anul XVIII
XXIII Nr. 5047Miercuri
12 ianuarie
1966

4 pag. 25 bani

CA SĂ ȘTII, TREBUIE SĂ STUDIEZI

VIATA DE PARTID

ai organizațiilor de masă, din aparatul de stat, conducători ai unităților economice, ingineri, tehnicieni, cadre didactice și alți intelectuali, tovarăși care au cunoștințele necesare pentru a putea studia în cadrul universității.

Potrivit hotărârii Comitetului Executiv al C.C. al P.C.R. în acest an de învățământ, în toate formele, se studiază Documentele Congresului al IX-lea al P.C.R. în cadrul universității. Seralele studiului acestor documente s-a făcut în cursul lunilor noiembrie și decembrie 1965. Metoda a constat în studierea în mod individual a materialului bibliografic și organizarea de dezbateri asupra problemelor esențiale cuprinse în documente.

Se poate aprecia că în general dezbaterile s-au desfășurat la un nivel corespunzător, majoritatea studenților au studiat temeinic materialul, au participat la discuții. De asemenea, prezența la secțiile filozofie, construcție de partid și economie anul III a fost bună.

Pe măsura înaintării țării noastre pe drumul socialismului, munca ideologică capătă o tot mai mare importanță. Insușirea problemelor de bază ale teoriei marxist-leniniste, cunoașterea temeinică a politicii partidului nostru au devenit necesități, de prim ordin pentru fiecare membru de partid.

În cadrul muncii ideologice desfășurate de partid, învățământul de partid ocupă un loc de seamă. An de an s-a perfecționat sistemul învățământului de partid, s-au extins formele cele mai corespunzătoare de studiu, învățământul este legat mai strâns de cerințele concrete ale construcției socialiste, este mai apropiat de preocupările cursanților.

Una din formele cele mai potrivite ale învățământului de partid, care permite un studiu aprofundat și la nivelul sarcinilor actuale o constituie universitățile serale de marxism-leninism. Prin programul lor, prin felul de desfășurare a activității, universitățile serale permit studierea în mod organizat și la un nivel mai înalt a diferitelor laturi ale teoriei marxist-leniniste, a problemelor principale ale politicii partidului nostru.

În acest an de învățământ în orașul Petroșani funcționează o universitate serală de marxism cu trei secții: economie, filozofie și construcție de partid. Numărul studenților înscriși la cele trei secții ale universității se ridică la 322 tovarăși. Printre studenții universității serale de marxism-leninism se numără activiști de partid,

Mulți tovarăși cum sînt: Pavelescu Gheorghe de la depoul C.F.R., Fodor Dumitru de la Institutul de mine, Bindea Tiberiu de la E.D.M.N., Drig Constantin de la U.R.U.M.P., Balont Ioan de la S.M.S. Petrila, Bartha Pavel de la Școala generală nr. 3 din Petroșani, Mărășescu Romeo, medic din Petroșani, Măgureanu Gheorghe de la Sfatul popular Petroșani și mulți alții, de la începutul cursurilor nu au nici o absență, au privit cu seriozitate obligațiile ce le revin în cadrul universității serale.

(Continuare în pag. 3-a)

HOTĂRÎREA

Comitetului Central al Partidului Comunist Român și a Consiliului de Miniștri al Republicii Socialiste România privind sprijinirea de către stat a cetățenilor de la orașe în construirea de locuințe proprietate personală

În anii construcției socialiste, partidul și guvernul, acordând o atenție susținută dezvoltării mereu ascendente a economiei naționale, avîntului neîntrerupt al forțelor de producție, au luat totodată măsuri pentru ridicarea continuă a bunăstării oamenilor muncii. Îngrijindu-se necontenit de asigurarea unor condiții de locuit cât mai bune pentru cei ce muncesc, statul nostru a alocat an de an fonduri tot mai importante pentru construcțiile de locuințe. Numai în perioada 1960—1965 au fost construite din fondurile statului 270 000 de apartamente, de peste 2,6 ori mai mult decît în perioada precedentă de 6 ani. Sute de mii de familii de oameni ai muncii s-au mutat în acești ani în locuințe noi.

Congresul al IX-lea al partidului a adoptat un vast și luminos program de influențe multilaterale a României socialiste. O dată cu dezvoltarea impetuoasă a industriei și agriculturii, cu avîntul culturii și științei, în anii cincinalului se va ridica în continuare nivelul de trai al poporului. Partidul și guvernul vor acorda mai departe o atenție deosebită construirii unui volum mereu crescînd de locuințe din

fondurile statului, cu un grad sporit de confort, care vor contribui la îmbunătățirea condițiilor de viață ale oamenilor muncii. În perioada 1966—1970 se vor construi din fondurile statului circa 300 000 de apartamente.

Ca urmare a volumului crescînd al veniturilor de care dispune populația și a posibilităților ei sporite de economisire a mijloacelor bănești — expresie a ridicării continue a nivelului de trai al celor ce muncesc — numeroși cetățeni și-au exprimat dorința de a-și construi locuințe proprietate personală. Partidul și guvernul, venind în întîmpinarea acestor cereri, consideră că există condiții pentru construirea de locuințe proprietate personală din mijloace bănești proprii ale cetățenilor de la orașe, cu sprijin din partea statului.

În acest scop, Comitetul Central al Partidului Comunist Român și Consiliul de Miniștri al Republicii Socialiste România

HOTĂRĂȘC

Art. 1. Cetățenii domiciliati în orașe pot să-și construiască locuință proprietate personală pentru ei și familiile lor, din mijloace bănești proprii și

cu sprijinul statului, în condițiile prezentei hotărîri.

Art. 2. Pot beneficia de sprijinul statului pentru construirea unei locuințe proprietate personală cetățenii care, la data cînd sollicită sprijinul, au depuse la Casa de Economii și Consemnațiuni sume care reprezintă cel puțin 30 la sută din valoarea locuinței.

În cazul locuințelor grupate în clădiri cu un număr mic de apartamente, cu cerințe speciale asupra mărimii și distribuției încăperilor, cu un grad sporit de confort, suma depusă la C.E.C. trebuie să reprezinte cel puțin 40 la sută din valoarea locuinței.

Art. 3. Locuințele care fac obiectul prezentei hotărîri se vor putea executa în clădiri care vor fi în întregime proprietate personală a cetățenilor, după cum urmează:

— în clădiri cu apartamente ce se execută pe baza proiectelor curente, folosite pentru locuințele ce se finanțează din fondurile statului și care vor putea avea, la cerere, un grad mai ridicat de finisare și echipare;

— în clădiri adaptate la condiții speciale de amplasament, pe bază de proiecte unicate.

(Continuare în pag. 3-a)

In probe tehnologice

La mina Dilja a intrat în probe tehnologice o mașină de extracție tip 2 T. Este vorba de mașina de extracție de la puțul auxiliar nr. 1. Noua mașină, cu o capacitate de 300 vagonete pe schimb și o viteză de lucru de 14-16 m/sec va servi la evacuarea sterilului provenit de la lucrările de pregătire din subteran.

Această mașină de extracție, este a II-a de acest fel care se montează la Dilja, prima fiind cea montată la puțul auxiliar nr. 3.

Tot la puțul auxiliar nr. 1 se aproprie de terminare lucrările de montaj de la o instalație de concasare a sterilului rezultat de la pregătire.

In pagina 2-a:

La Stația de cercetări pentru securitate minieră Petroșani

**CĂUTĂRI
REZOLVĂRI
PERSPECTIVE**

După șapte zile de muncă din acest an, Brigada minerului Sorescu Constantin de la sectorul M al minei Uricani a realizat o depășire de 35 tone cărbune.

În clișeu: Unul din schimburile brigăzii, înainte de a intra în mină.

ABNEGATIE COLECTIVĂ

● Călirea voinței ● Fluxul producției continuă ● O mică atenție ● Fețe îmbujorate

Unii locuitori din țările nordice obișnuiesc să-și călească organismul trecînd brusc de la o baie fierbinte direct în zăpadă. Oțelul se călește tot prin trecerea bruscă de la o temperatură ridicată la una scăzută. Călirea voinței omului are însă loc într-un complex de împrejurări diverse și de multe ori pline de neprevăzute, în condiții grele, unde războiul numai cei temerari cu spirit de abnegație, cu dragoste și atașament față de colectivul în care muncesc.

Zilele acestea, mulți dintre muncitorii preparației din Coroiești au avut prilejul să-și verifice călirea voinței în luptă cu niște greutatea care, deși erau prevăzute, au întrecut așteptările. Se lăsa-se un ger de crăpau pietrele. Cărbunele din vagoanele ce intrau în preparație spre a fi descărcat și trimis spre spălare era înghețat tun. Cele câteva tirnăcoape și lopeti ale descărcătorilor s-au dovedit neputincioase pentru cărbunele încremenit pentru a doua oară ca în stratele din subteran. Într-o asemenea situație existau două alternative. Ori stagna producția în preparație și o dată cu ea și

gerul. La scurta vreme, cei ce munciau la punctul de descărcare a cărbunelui au fost tratați de un ceai fierbinte. Munca a început din nou cu și mai mult spor. Fețele tuturor erau îmbujorate. Să fi fost oare gerul de vîină? O fi avînd și el contribuția lui, dar îmbujorarea se datora muncii, entuziasmului colectiv ce s-a dezlăntuit chiar și la minus douăzeci de grade.

Fețe îmbujorate de ger și entuziasm aveau și cei de la funicularul de sist. Și aici se muncia în condiții deosebite. Deși funicularul se află încă în rodaj, el lucrează deja la capacitatea proiectată. Gerul își făcea și aici mendrele înghețînd sistul în vagonete. Ce e drept acest neajuns ar fi putut să fie înlăturat dacă se primea la timp documentația completă pentru instalația de curățire a cupelor. Însă producția nu poate să stagneze din cauza funicularului, și de aceasta au grijă maeștrii Pavlovski Ștefan, Iuhasz Francisc, muncitorul Matacne Gheorghe și ceilalți. Preparația se aseamănă doar cu un urias angrenaj la care dacă se oprește o singură roată este periclitat întregul proces de producție. Colectivul de aici veghează însă ca totul să meargă bine, indiferent de condițiile atmosferice.

În acest răstimp gospodarul preparației umbra ca o sferă lează. Pregătea o mică „surpriză” pentru cei ce înfruntau

D. G.



ACTUALITATEA

◆ Un colectiv de actori ai Teatrului de stat din Petroșani, a prezentat ieri seară în sala de spectacole din Vulcan comedia în trei acte „Sfîntu' Mitică Blajinu” de Aurel Baranga. Această comedie va fi prezentată publicului animos în această seară, cu începere de la ora 20.

◆ În cadrul acțiunilor de popularizare a cărții tehnice, biblioteca clubului muncitoresc din Vulcan a programat pentru astăzi prezentarea cărții „Prepararea cărbunelui”

de L. Dobrescu. Această acțiune va avea loc la preparația Coroiești la ora 14. Prezentarea cărții o va face maeștrul preparator Pavlovschi Mihai.

◆ Tot astăzi, la ora 8, Stația de amplificare de la U.R.U.M. Petroșani va transmite simpozionul „Metode înaintate de muncă în mecanică”. Simpozionul a fost pregătit de către tovarășul Medrea Adrian, membru în colectivul bibliotecii clubului sindicatelor din localitate.

◆ Clubul muncitoresc din Petrila a programat pentru miine seară, de la ora 18, o informare politică asupra evenimentelor internaționale la ordinea zilei. Informarea politică se va ține în sala mare a clubului de către prof. Niculescu Vasile.

◆ Pentru Joia tinerețului de miine, la clubul muncitoresc din orașul Vulcan, s-a pregătit o seară literară din opera scriitorului Tudor Arghezi. Seara literară va fi urmată de jocuri distractive.

La Stația de cercetări pentru securitate minieră Petroșani

CĂUTĂRI REZOLVĂRI PERSPECTIVE

BILANȚ ÎMBUCURĂTOR — SARCINI SPORITE

Ing. GH. CALOIANU
Director al S.C.S.M. Petroșani

Aplicarea normelor de tehnica securității muncii reprezintă o condiție fundamentală pentru desfășurarea normală a procesului de producție în industria minieră.

Indatoriri de înaltă răspundere revin lucrătorilor de pe tărîmul științei în lumina recentei legi adoptate de M.A.N. cu privire la înființarea Consiliului Național al Cercetării Științifice care va avea o importanță deosebită în ridicarea și afirmarea continuă a științei din țara noastră, în legarea ei tot mai strînsă de cerințele concrete ale economiei și culturii.

Lucrătorii Stației de cercetări pentru securitate minieră din Petroșani își exprimă deplina adăziune față de orientarea dată de partid cu privire la necesitatea dezvoltării prin toate mijloacele a cercetării proprii.

În îndelungata sa activitate, colectivul stației a obținut realizări importante în cercetarea tehnicii securității și protecției muncii. Împietind armonios cercetarea fundamentală cu cea aplicativă, cercetătorii au stabilit în perioada 1961—1965, în baza a peste 129 studii, măsuri concrete de lucru în deplină siguranță în domeniile aerii, explozivilor de siguranță și metode noi de pușcare, combaterii silicozei, focurilor și alte domenii. Cea mai mare parte a studiilor au avut un caracter aplicativ, majoritatea covârșitoare a acestora fiind folosite în activitatea de producție.

Analizînd realizările din anul 1965 se constată că planul tehnic al S.C.S.M. a cuprins un număr de 41 probleme departamentale care au fost completate în cursul anului cu alte cea. 60 de sarcini extraplan. În total, peste 100 probleme dintre care peste 60 la sută s-au referit la rezolvarea unor obiective specifice minelor din Valea Jiului.

Ca una din greutățile care au caracterizat activitatea noastră trebuie să menționăm munca în condiții pe care lucrătorii noștri au fost nevoiți să o practice avînd în vedere numărul mare de probleme extraplan. S-au observat unele deficiențe în domeniul aprovizionării cu unele aparate, mai ales din import.

În lumina directivelor Congresului al IX-lea al P.C.R. s-au preconizat măsuri importante de intensificare a muncii de cercetare pe linia tehnicii securității și protecției muncii, din planurile te-

matice și pe baza celor aproape 40 teme de studii ale anului 1966, vom asigura industriei extractive din întreaga țară normative îmbunătățite în probleme nerezolvate pînă în prezent. În vederea atingerii de noi domenii și probleme de tehnica securității am fost asigurați cu importante valori de investiții în vederea dezvoltării capacității de cercetare.

În următorii ani, activitatea stației se va desfășura în toate ramurile industriei miniere și va avea un caracter complex: activitate în subteran împletită cu încercări în instalațiile pilot și cu cercetările de laborator, colaborare cu exploătarile și uzinele, cu proiectanții și cu alte institut de cercetări din țară și din străinătate.

În cea mai mare parte lucrările se vor efectua în fază industrială, de la caz la caz necesitînd faze intermediare cu caracter de cercetări fundamentale, care însă vor impune continuitatea prin legătura cu cercetările aplicative.

S.C.S.M. Petroșani îi revin sarcini importante în domeniile aerajului minier, explozivilor de siguranță, gaze și pulberi explozive, degajărilor și drenărilor gazelor îmbolnăvirilor profesionale, conținutului procesului muncii incendiilor și focurilor de mină, utilitatelor electromecanice, precum și în domeniul salvării miniere.

Cercetările sînt orientate pe linia îmbunătățirii metodelor actuale de lucru și în vederea elaborării de norme și instrucțiuni de tehnica securității și protecție a muncii la nivelul impus de dezvoltarea industriei miniere.

În lumina cerințelor care se ridică în prezent în fața industriei extractive, Ministerul Minelor a luat măsuri de reorganizare a activității de cercetare pe linia securității muncii transformînd tota filială a ICEMIN din Petroșani în-

tr-un institut de cercetare de sine stătător, unic ca profil și specific în industrie.

Disponînd de condiții optime pentru desfășurarea unei activități de cercetare la un nivel ridicat, colectivul nostru este hotărît să rezolve problemele cerute de activitatea de producție la un grad tehnic înalt și eficient, convins fiind că în acest fel contribuie la încorporarea organică și armonioasă a științei în procesul de construire a socialismului.

Instalații pentru stabilirea conținutului de metan

Este vorba de două instalații proiectate la S.C.S.M. Petroșani — construite și puse în funcțiune cu ajutorul specialiștilor Institutului de fizică atomică din București — și care sînt destinate rezolvării problemelor impuse de prezența gazului metan în zăcămintele carbonifere. Ele înlesnesc stabilirea pe cale științifică și precisă a cantității de metan sorbite de cărbune (ml/g sau mc/t) pentru condițiile reale din zăcămint, precum și predispoziția de cedare a gazelor (viteza) de către substanța cărbunoasă.

Prima instalație (fotografia alăturată) a fost proiectată avînd la bază principiul metodei volumetrică de determinare a cantității de metan sorbit de cărbune. Procesul tehnologic la această instalație se compune din: colectarea probelor de cărbune din fronturi sau foraje și prepararea lor, analiza tehnică, degazarea probelor la temperatura de 70° C și sorbtia metanului de către cărbune la temperaturile de 0 și 30° C cu menținerea presiunii constante de 760 mm Hg. O probă de cărbune se

consideră complet studiată numai după ce elementele oferite prin analiza ei în instalație au fost trecute prin filiera calculului capacității de sorbtie și a parametrilor izotermelor de sorbtie.

Experimentarea acestei instalații a fost făcută în faza finală la S.C.S.M., în anul 1965, a demonstrat realizarea unei construcții corespunzătoare parametrilor urmăriti: etanșeitatea mare în timp, erorile de termostatare mici, precizia citirilor ridicată — exprimată de altfel de erorile specifice mici ale volumelor de gaz obținute experimental (acestea variază între 0,036 și 0,055 ml/g) etc.

A doua instalație de analiză pentru determinarea vitezei de cedare a gazelor este construită după un tip sovietic (Ettinger), însușit de altfel și de alți cercetători străini (din Belgia, Franța etc.). Construcția se bazează pe ideea vitezei diferite de cedare a gazelor din cărbune într-un spațiu gol (vidat), viteză care se măsoară la un vacuumetru.

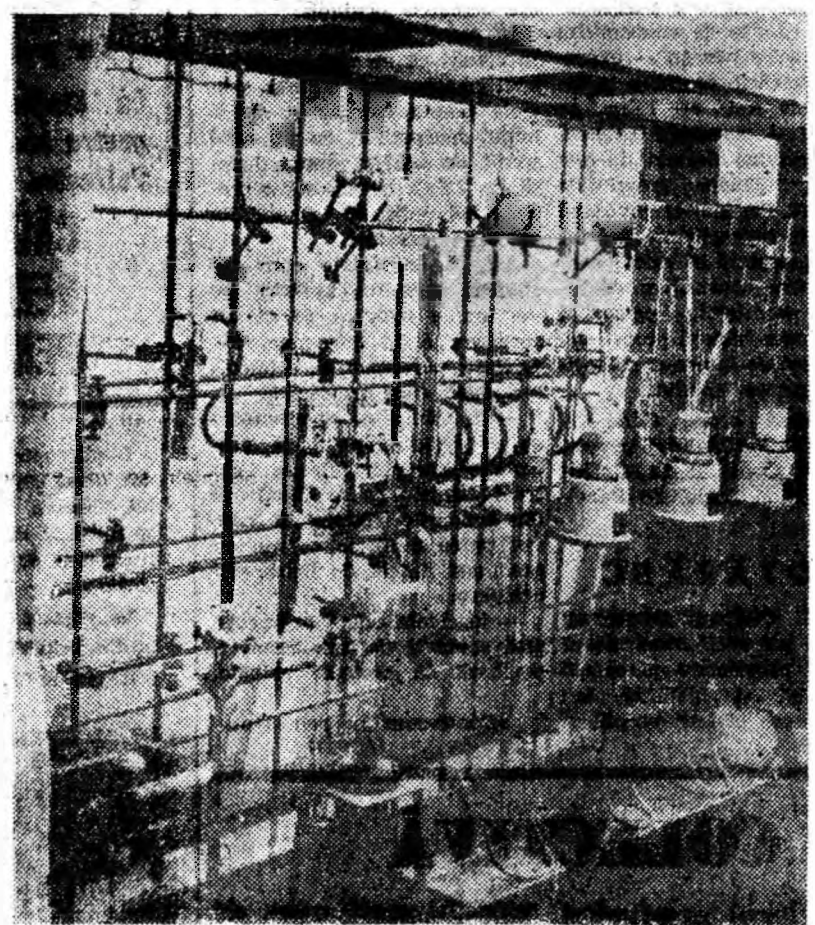
Procesul tehnologic la această instalație este alcătuit din colectarea probelor de cărbune, degazarea și apoi saturarea cu metan și se încheie cu evacuarea metanului sorbit în spațiul liber al aparatului în timp de 1 minut.

Instalațiile descrise corespund parametrilor din proiect și au fost puse în stare de funcționare tehnologică folosind la analiza probelor de cărbune colectate de la mina Lupeni și sondele geologice din cîmpurile Livezeni și Bărbăteni. Pentru următorii ani se preconizează rezolvarea problemei pe întreg bazinul Văii Jiului, finalizată prin întocmirea hărților de metan pe strate, cîmpuri etc. Datele obținute vor servi la proiectarea aerajului, în probleme de degazare, mecanizare etc.

Rezolvarea problemelor de mai sus, care suscită un volum mare de muncă, necesită atenție și ajutor din partea C.C.V.J. și secțiilor de foraj din Valea Jiului.

Există convingerea că securitatea muncii în subteran, periclitată în cea mai mare măsură de prezența gazului metan, poate fi mult îmbunătățită prin efortul comun al factorilor din domeniile cercetării și producției.

Ing. DUMITRU IONESCU
șef de laborator



Instalația pentru determinarea conținutului de metan din cărbune.

COLABORARE FRUCTUOASĂ

Colectivul S.C.S.M. întreține relații de strînsă colaborare cu o seamă de institute și unități economice printre care Institutul de fizică atomică, institutele de igienă și protecția muncii din București și Iași, Institutul de expertiză și recuperarea capacității de muncă (București), cu întreprinderi ca Uzina de prelucrare a maselor plastice Buzău, Combinatul chimic din Făgăraș, Uzina mecanică Sadu.

De asemenea, S.C.S.M. face schimb de publicații tehnice cu 12 institute de specialitate de peste hotare.

Determinarea curbelor caracteristice ale ventilatoarelor

Regimul de funcționare a unui ventilator la o rețea aferentă este determinat de anumite valori ale debitului, presiunii, turației, puterii absorbite și randamentului. Determinarea pe cale analitică a regimului de funcționare nu este posibilă, deoarece prin calcul pot fi obținute numai valori aproximative ale debitului, presiunii și puterii.

Practic, regimul de funcționare a

unui ventilator la o anumită rețea se determină grafic și este caracterizat de intersecția curbei caracteristice individuale de presiune a ventilatorului cu curba caracteristică a rețelei.

Curba caracteristică a rețelei aferente poate fi ușor trasată dacă se cunoaște rezistența aerodinamică a ei. Curba caracteristică de presiune însă se obține pe cale experimenta-

liza comparativă a diferitelor tipuri de ventilatoare utilizate. În acest scop, la laboratorul de aeraj al S.C.S.M. Petroșani a fost conceput și realizat un stand pentru ridicarea curbelor caracteristice individuale ale ventilatoarelor de aeraj parțial.

Standul constă dintr-o cameră de egalizare a presiunilor (1), o conductă pentru măsurarea debitului (2), prevăzută cu diafragma (3), un obturator (4), un difuzor (5) și conducta de legătură (6) a camerei de egalizare cu ventilatorul (7). Variația rezistenței conductei aferente se realizează cu ajutorul obturatorului final (4), care asigură o intrare uniformă a aerului în conductă.

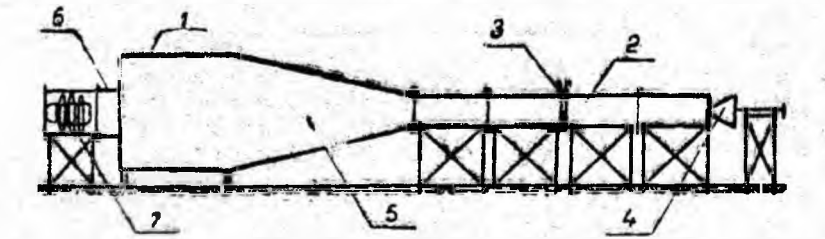
Debitul ventilatorului (D) pentru diferite rezistențe ale coloanei aferente se determină în funcție de căderea de presiune în diafragmă, greutatea specifică a aerului și constanta diafragmei (K) cu relația:

Pentru determinarea corectă a constantei diafragmei (K) s-au efectuat în prealabil numeroase măsurători cu tubul Pitot — Prandtl.

Măsurarea puterii absorbite de motorul ventilatorului din rețea se realizează prin metoda celor două wattmetre, iar a turației cu turometrul sau stroboscopul.

Realizarea unui asemenea stand, conceput în baza principiilor moderne de măsurare a debitului în funcție de căderea de presiune în diafragmă a permis să se ridice într-un timp foarte scurt curbele caracteristice individuale ale ventilatoarelor de aeraj parțial utilizate la exploătarile miniere din țara noastră și să se stabilească coeficienții necesari determinării lungimilor aferente pentru realizarea debitelor cerute în fronturile de lucru.

Existența acestui stand a permis, de asemenea, să se efectueze în momentul de față măsurători în vederea stabilirii tipurilor de ventilatoare pentru acoperirea întregii game de necesități în ceea ce privește debitul în frontal de lucru și pierderea de presiune în coloană de aeraj de diferite diametre și lungimi.



Schema stîndului pentru determinarea curbelor caracteristice ale ventilatoarelor de aeraj parțial.

tru analiza funcționării unui ventilator la o anumită rețea trebuie cunoscute toate curbele caracteristice individuale de presiune, putere și randament pentru o anumită turație a rotorului.

Cunoașterea curbelor caracteristice individuale este necesară nu numai pentru determinarea regimului de funcționare ci și pentru ana-

liză comparativă a diferitelor tipuri de ventilatoare utilizate. În acest scop, la laboratorul de aeraj al S.C.S.M. Petroșani a fost conceput și realizat un stand pentru ridicarea curbelor caracteristice individuale ale ventilatoarelor de aeraj parțial.

Standul constă dintr-o cameră de egalizare a presiunilor (1), o conductă pentru măsurarea debitului (2), prevăzută cu diafragma (3), un obturator (4), un difuzor (5) și conducta de legătură (6) a camerei de egalizare cu ventilatorul (7). Variația rezistenței conductei aferente se realizează cu ajutorul obturatorului final (4), care asigură o intrare uniformă a aerului în conductă.

Debitul ventilatorului (D) pentru diferite rezistențe ale coloanei aferente se determină în funcție de căderea de presiune în diafragmă, greutatea specifică a aerului și constanta diafragmei (K) cu relația:

$$D = K \sqrt{\frac{C.A.D. \text{ PRES. DIAFR.}}{\text{GREUT. SPECIF. AER}}}$$

**VIATA INTERNATIONALA****Incetarea din viață a primului ministru al Indiei, Lal Bahadur Shastri**

TASKENT 11 (Agerpres). — Marți dimineața la ora 1,32 a încetat din viață la Taskent, în urma unui atac de cord, primul ministru al Indiei, Lal Bahadur Shastri, în vîrstă de 61 de ani.

În buletinul medical, semnat de dr. R. N. Chugh, medicul personal al primului ministru indian și de o serie de medici sovietici, se arată că, în seara de 10 ianuarie 1966, Shastri se simțea bine, dar aproximativ la o oră după ce s-a culcat, medicul primului ministru a fost anunțat că Lal Bahadur Shastri se simte rău. Au fost luate de urgență primele măsuri dar la 1,32 Shastri a încetat din viață.

Tînîndu-se seama că și în trecut, primul ministru Lal Bahadur Shastri suferise de un infarct miocardic, în buletinul medical se arată că moartea a survenit în noaptea spre 11 ianuarie 1966 în urma unei recredence acute a infarctului miocardic.

Sicriul cu corpul neînsuflit al primului ministru Lal Bahadur Shastri a fost purtat pe un afet de tun spre aeroportul Taskent, de unde a fost transportat pe calea aerului la Delhi. Printre cei care înconjurau sicriul se aflau Ayub Khan,

VIETNAMUL DE SUD**Lupte în „triunghiul de fier“ al Saigonului**

Corespondentul agenției Reuter din Vietnamul de sud semnala miercuri că în așa-numitul triunghi de fier al Saigonului continuă luptele între forțele ale partizanilor și trupe americane și australiene. În luptele angajate în noaptea de luni spre marți ambele părți au suferit pierderi. Citind un purtător de cuvînt al armatei americane, corespondentul relatează că unitățile americane și australiene au descoperit o rețea de tuneluri în regiunea Hau Nghia, la 30 kilometri vest de Saigon. Agenția de presă eliberarea a făcut cunoscut că elicopterele americane care au atacat din greșeală săptămîna trecută o ambarcațiune sud-vietnameză au provocat moartea a peste 200 de pasageri.

Direcțiile spre care se va orienta politica economică a Franței

PARIS 11 (Agerpres). — Într-un prim comentariu pe marginea viitoarei politici economice pe care intenționează s-o promoveze Michel Debre, în calitate sa de ministru al finanțelor și al afacerilor economice și sociale, agenția France Presse scrie că principalul efort va fi îndreptat în direcția „accentuării expansiunii economice“ a Franței. În același timp, arată agenția citată, Debre preconizează o concentrare mai mare a întreprinderilor

O declarație a noului șef al statului Volta Superioară

OUAGADOUGOU 11 (Agerpres). Locotenent-colonelul Sangoule Lamizana, care în urma recentei loviturii militare de stat a preluat funcțiile de președinte și prim-ministru al Voltei Superioare, a făcut a declarație radiodifuzată în care a arătat că militarii vor menține puterea pînă cînd vor fi create în țară condiții în vederea organizării de alegeri parlamentare. Grupul de militari care conduce Volta Superioară, se va strădui să pună ordine în situația financiară a țării și

președintele Pakistanului, Alexei Kosighin, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., și alte persoane oficiale.

★

Președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., Alexei Kosighin, a plecat la Delhi, unde va participa la funeraliile primului ministru indian.

DELHI 11 (Agerpres). — În urma încetării din viață a primului ministru indian, Lal Bahadur Shastri, actualul ministru al afacerilor interne, Gulzarilal Nanda, a fost numit în funcția de prim-ministru.

DELHI 11 (Agerpres). — Primul ministru al Indiei, Gulzarilal Nanda, a rostit marți o cuvîntare radiodifuzată în care a declarat că „India va respecta acordul încheiat la Taskent și-l va îndeplini în mod neabătut“.

Kuciuk propune o conferință a forțelor interesate pentru soluționarea problemei cipriote

ATENA 11 (Agerpres). — „Rezoluția Adunării Generale a O.N.U. nu constituie o soluție a problemei cipriote, dar ea poate contribui la soluționarea sa“, a declarat președintele Makarios, pe aeroportul din Atena unde a făcut o escală în drum spre Lagos. Președintele Ciprului, a dezmințit apoi informațiile, potrivit cărora va fi organizată la Roma o conferință asupra problemei cipriote la care să participe Grecia, Turcia și reprezentanții Ciprului.

Din Nicosia se anunță că vicepreședintele Ciprului, Kuciuk,

Cea mai mare uzină termoelectrică din lume

TALLIN 11 (Agerpres). — Lîngă Narva a intrat în funcțiune cu întreaga capacitate centrala termoelectrică cu o putere instalată de 1,6 milioane kW. Aceasta este,

franceze pentru a evita controlul firmelor străine, precum și o supaveghere mai atentă a investițiilor de capital străin.

Crearea în cadrul ministerului pe care îl conduce Debre a unui secretariat de stat pentru comerțul exterior demonstrează importanța pe care noul guvern o acordă problemei dezvoltării exporturilor. „Franța, declara recent Michel Debre, trebuie să pătrundă mai puternic pe piețele Africii și Americii de sud“.

să asigure desfășurarea unei vieți normale. El a avertizat că persoanele care vor încălca ordinea vor fi aspru pedepsite. Lamizana s-a pronunțat, potrivit agenției Maghreb Arab Press, împotriva reducerii cu 20 la sută a salariilor și ajutoarelor acordate familiilor cu mulți membri așa cum preconizase fostul guvern al președintelui Yameogo în cadrul unor măsuri de austeritate economică adoptate în decembrie anul trecut.

Adunarea festivă de la Tirana

TIRANA 11 (Agerpres). — După cum anunță agenția A.F.A., la Tirana a avut loc o adunare festivă consacrată celei de-a 20-a aniversări a proclamării Republicii Populare Albania. Au participat Enver Hodja, Mehmed Shehu și alți condu-

cători de partid și de stat ai R. P. Albania. Hadji Leshi, președintele Prezidiului Adunării Populare a vorbit despre succesele obținute de poporul albanez în cei 20 de ani de la proclamarea republicii.

Republica Dominicană**Greva generală afectează numeroase sectoare economice**

SANTO DOMINGO 11 (Agerpres). — Greva generală care a început luni în Republica Dominicană în semn de protest împotriva hotărîrii președintelui guvernului provizoriu Garcia Godoy de a trimite în străinătate pe principalii conducători militari constituționaliști a afectat numeroase sectoare ale economiei acestei țări. Luni, la mișcarea gre-

vistă s-au alăturat muncitorii de la 8 rafinării de zahăr. Un purtător de cuvînt al Confederației sindicale „Foupsă-Cesitrado“ a declarat că pe întreg teritoriul țării la această acțiune participă aproximativ 100 000 de persoane. Guvernul provizoriu a dat publicității luni seara un comunicat în care cheamă pe fruntașii sindicali să-și reconsidere poziția și să dea ordinul de încetare a grevei.

Președintele guvernului provizoriu, Garcia Godoy a avut o întrevedere cu șeful fostului guvern constituționalist, colonelul Francisco Caamano, în cursul căreia au fost luate în discuție garanțiile acordate militarilor constituționaliști în cazul în care șefii lor vor părăsi țara. Pe de altă parte, s-a anunțat că un militar american a ucis un civil dominican în cursul unei demonstrații, care a avut loc luni seara la Santo Domingo.

Diplomați americani expulzați din Burundi

BUJUMBURA 11 (Agerpres). — Guvernul regatului Burundi, se arată într-o declarație a Ministerului Afacerilor Externe, transmisă de postul de radio Bujumbura, a cerut ambasadorului S.U.A., Donald Dumont, și altor doi colaboratori ai ambasadei să părăsească țara în decurs de 24 de ore. Declarația subliniază că, guvernul regatului Burundi, în concordanță cu politica de neamestec în treburile interne ale altor state, dorește ca și alte persoane și îndeosebi reprezentanții diplomației ai unor țări să respecte această regulă. Pe vi-

Lucrătorii din transporturile new-yorkeze în comun continuă greva

NEW YORK 11 (Agerpres). — Apelul lansat de primarul John Lindsay lucrătorilor din transporturile în comun din New York de a înceta greva a rămas fără efect. Tratatul dintre reprezentanții sindicatului greviștilor și ai administrației transporturilor în comun, întrerupte de luni dimineața nu au fost reluate încă.

Reafirmîndu-și hotărîrea de a continua lupta pentru satisfacerea revendicărilor lor de majorare a salariilor, mii de greviști au demonstrat ieri în fața clădirii primăriei din New York. Agenția Reuter apreciază că la această demonstrație au participat 10 000 de persoane.

Conflictul dintre Guyana Britanică și Venezuela

GEORGETOWN 11 (Agerpres). — Primul ministru al Guyanei Britanice, Forbes Burnham, a declarat presei că țara sa nu va ceda pretențiilor teritoriale ale Venezuelei.

După cum se știe, între Venezuela și Guyana Britanică dăinuie de mai multă vreme un conflict asupra unui teritoriu situat la frontiera celor două țări în suprafață de aproximativ 26 000 kmp. Diferendul dintre cele două țări, trebuind soluționat pînă la apropiata declarație a independenței Guyanei Britanice (la 25 mai 1966 — N.N.) s-a hotărît ca la începutul lunii viitoare să aibă loc o întîlnire între delegațiile speciale ale celor două țări, precum și a Marii Britanii.

ÎN CÎTEVA RÎNDURI

● PRAGA. La 10 ianuarie a sosit la Praga o delegație poloneză condusă de E. Szyr, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al R. P. Polone, care va duce tratative privind lărgirea colaborării tehnico-științifice polono-ceploslovaice.

● KHANG KHAY. Postul de radio Vocea Laosului a anunțat că un grup de 36 avioane americane au întreprins un raid asupra regiunii Xieng Kuang, bombardînd zona populată din apropierea munților Phou Khouth. Forțele patriotice laotiene au doborît 10 avioane și au avariat un altul.

● TBILISI. Corespondentul Agerpres, S. Podină, transmite: Au început să circule trenurile de probă pe prima porțiune — de 15 km — a metroului din Tbilisi. Peste cîteva zile locuitorii capitalei Gruziei se vor putea folosi de acest mijloc

rapid și comod de transport în comun. Vor fi date în exploatare șase stații.

● MAROC. Radiodifuziunea marocană a transmis o emisiune de o oră consacrată Republicii Socialiste România, prezentînd din punct de vedere geografic și economic regiunea Dobrogea, după care a urmat o expunere asupra operei muzicale a lui George Enescu.

● RIO DE JANEIRO. Un număr de 15 persoane au pierit luni în cartierele periferice ale orașului Rio de Janeiro ca urmare a unor mari inundații provocate de ploile torențiale. Circulația în oraș este mult îngreunată, multe străzi aflîndu-se sub apă. Întregul trafic feroviar și cu autobuzele spre localitățile din afara orașului a fost suspendat.

● BONN. Autoritățile vest-germane au hotărît lansarea unui împrumut de stat în sumă de 250 mi-

lioane mărți. Împrumutul va fi rambursat în decurs de 10 ani. Data emiterii lui nu a fost încă fixată, dar ea ar putea fi la sfîrșitul lunii ianuarie.

● STOCKHOLM. La Muzeul central din Malmö (Suedia) a avut loc vernisajul unei expoziții de artă populară românească, care va rămîne deschisă pînă la 7 februarie 1966.

La festivitatea deschiderii expoziției au participat Oscar Stenberg, primarul orașului Malmö, personalități din domeniul artei și culturii și reprezentanți ai Ambasadei Republicii Socialiste România la Stockholm.

● ANKARA. Două vase de război americane, fregata „Yarnell“, cu o capacitate de 5 600 de tone, și distrugătorul „Forrest Roal“, cu un deplasament de 2 425 de tone, au pătruns în apele Mării Negre, navigînd dinspre Marea Mediterană. Potrivit agenției turce Anatolia, aceste nave urmează să efectueze exerciții militare în apele Mării Negre.