



- Delegația de activiști ai P.M.R. și-a încheiat vizita în U.R.S.S.
- Dezbaterile din Consiliul de Securitate
- „Rapsodia Română la Berlin
- Audierile martorilor în procesul criminalilor de la Auschwitz
- Sub presiunea demonstrațiilor de masă : Autoritățile sud-coreene au anunțat satisfacerea unora din revendicările populației
- Vie activitate diplomatică în jurul problemei cipriote

## Inmînarea premiilor



Duminică la toate școlile de 8 ani din Valea Jiului au avut loc serbările de sfîrșit de an școlar la clasele I-IV. Aceste serbări au fost însoțite de cîntece, joc și voce bună. Cu această ocazie, celor mai buni elevi li s-au înmînat premii în cărți și diplome de merit, iar învățătorilor, în semn de recunoștință și prețuire, li s-au înmînat flori.

În clișeele de mai sus au fost surprinse trei instanțene de la școlile din Petroșani în timpul festivității de înmînare a premiilor celor mai sîrguincioși elevi la învățătură.

## Simpozion „Eminescu“

Zilele trecute elevii seraliști ai claselor a VIII-a B și a IX-a A de la Școala medie din Petroșani au organizat un simpozion literar intitulat „Mihail Eminescu — luceafărul poeziei românești“.

Cu acest prilej tovarășa profesoară Lupșor Olga a

vorbit despre viața și opera genului liricii românești. Tot în cadrul simpozionului au mai fost recitate poezii și au fost audiate înregistrări de melodii pe versurile marelui poet.

Simpozionul s-a bucurat de mult succes.

## MAGAZIN CU DESERVIRE EXEMPLARĂ

Interiorul magazinului C.C.B. Alimentara nr. 6 din orașul Petroșani, al cărui responsabil este tovarășul Marian Ioan, are un aspect îngrijit.

Mărfurile aranjate cu gust în rafturi, aprovizionarea la timp a unității cu sortimente bogate, curățenia, vădese preocuparea colectivului de aici de a satisface pe deplin exigențele cumpărătorilor. Ca urmare a acestui fapt, planul de desfășurare pe luna mai, a fost îndeplinit în proporție de 112 la sută.

De asemenea, prin păstrarea bună a mărfurilor

s-au înregistrat economii la perisabilități în valoare de peste 1500 lei. Demu de remarcat este și faptul că valoarea totală a mărfurilor desfășurate către populație de la începutul anului curent și pînă în prezent însumează peste 2 milioane lei.

La dobîndirea acestor rezultate remarcabile o contribuție prețioasă au adus-o tineretele vinzătoare Iordăchescu Adriana, Moș Minerva, Tritean Elena și Culcea Elena.

C. IOAN  
corespondent

## Colectiv disciplinat și omogen

Una din brigăzile de la sectorul III de la mina Petrila care obține lună de lună succese de seamă este cea de pregătire condusă de minerul Kiss Moise. De la începutul anului această brigadă a îndeplinit lună de lună, planul în proporție de 103—111 la sută. În luna trecută, brigada a lucrat la deschiderea orizontului XII A și la pregătirea pentru exploatarea a abatajului nr. 12 vest din stratul 3 depășind sarcina planificată cu 20

de mc; de la începutul anului ortacii lui Kiss Moise au excavat, peste plan, 90 mc steril. Această brigadă este un colectiv disciplinat, omogen și execută numai lucrări de calitate. La realizările brigăzii își aduc în mod deosebit contribuția minerii Nicodim Nicolae, Nagy Sigismund, Toth Emeric, ajutorii mineri Lörincz Carol și Vereș Francisc, vașonierii Iacob Costache și Cristea Gavrilă.

## Formațiile de Crucea Roșie în întrecere

Zilele acestea, a avut loc la Petrila faza orașenească a concursului de Crucea Roșie. La întreceri au participat formațiile de Crucea Roșie de la preparația și mina Petrila și cele de la mina Lonea și cartierele nr. 1, 2 și 3.

Formația de Crucea Ro-

șie a preparației Petrila s-a clasat pe primul loc fiind urmată în ordine de cele de la minele Petrila și Lonea. Aceste trei formații au dat dovadă de o bună pregătire teoretică și practică.

DOBOȘ EMILIAN  
corespondent

## DATORIE ÎMPLINITĂ

...Mijește de ziuă. În lupta cu noaptea, zorile ies biruitoare. Dinspre crestele înzăpezite ale Paringului, adie un vînt rece. La mină, o dată cu zorile, totul prinde viață. Pe rampa puțului central, înșiruiți în rânduri compacte, minerii savurează liniștii ultima țigară. Coliviile coboară vertiginos ducînd în adînc schimbul de dimineață.

Ca de obicei, oamenii din brigada lui Laszlo Ștefan, intră cu toții în colivie. Unii discută planul de muncă din ziua respectivă, alții povestesc întâmplări din oraș. Lîngă ușa stă Laszlo. Se vede că îl frămîntă ceva.

— Ce-ai pătit nene Ștefane; de ce nu ne spui nimic? Ți s-a împlinat ceva? Ți întrebă unul dintre ortaci.

— Măi băieți, începu Laszlo, să știți că-i bai cu abatajul nostru. M-o anunțat Dumitrașcu din mină că presiunea a crescut astăzi noapte.

Ajungînd în abataj fiecare cercetă cu atenție or-

tul, armăturile și poditură.

— Pare liniștit, spuse Baciu Grigore către ceilalți.

— Pe naiba! Să vezi tu minteasă cît e de liniștit, îi spuse Laszlo privind atent tavanul.

Apoi fiecare își văzu de lucru. Laszlo coptura ortul, Ungureanu Iacob și Abuşan Vasile, verificau perforatoarele. Focşeneanu Nicolae și Dărămuș Ilie s-au dus după lemn și armăturile metalice. Au armat și apoi au trecut la scosul cărbunelui.

De o dată, se auzi un zgomot puternic. Lemnele de susținere au început să crape. Parcă tot abatajul era în mișcare. Era pe la sfîrșitul șutului. Laszlo chemă oamenii în jurul lui și le spuse:

— Măi băieți, situația e gravă. Schimbul de după amiază are oameni puțini și abatajul se duce... Eu m-am gîndit să rămînem și noi și împreună să tragem cîteva juguri. Apoi poate veni presiunea cît o vrea.

## Propagandiștii pentru noul an școlar al învățămîntului de partid

În cercurile și cursurile învățămîntului de partid se desfășoară în prezent, seminariile de sfîrșit de an. Activitatea organizațiilor de partid este îndreptată înspre asigurarea unei desfășurări a seminariilor, încheierea în cele mai bune condițiuni a actualului an de învățămînt.

Paralel cu munca dusă pentru pregătirea încheierii învățămîntului, trebuie dată întreaga atenție organizării viitorului an școlar. În acest scop se efectuează în primul rînd, selecționarea propagandiștilor, se procedează la stabilirea cercurilor care vor funcționa în anul de învățămînt 1964/1965.

Este bine știut că întregul conținut al învățămîntului de partid depinde în măsură hotărîtoare de propagandiști. De aceea, selecționarea cu grijă, cu simț de răspundere a propagandiștilor constituie o sarcină de mare importanță.

În selecționarea propagandiștilor să se muncească în așa fel încît această muncă să fie încredințată celor mai pregătiți membri de partid, care se bucură de prestigiu în rîndul maselor și care muncesc cu pasiune pentru răspîndirea ideilor marxism-leninismului, a cuvîntului partidului în rîndul celor ce muncesc.

În Valea Jiului există un număr mare de membri de partid care muncesc ca propagandiști de mulți ani, au îndrăgît această sarcină frumoasă și de mare răspundere, depun eforturi pentru a ridica continuu nivelul învățămîntului în cercurile și cursurile pe care le conduc.

Tovarăși ca Ilțiu Mihai, Urdă Ioan, Păunescu Dumitru din Lupeni, Hozu Aurel, Kelemen Sara, Adam Petru din Vulcan, Nițu Dumitru, Puncs Iosif de la E.M. Aninoasa, Eșomec Iosif, Bădău Victor, Stancu Dumitru din Petroșani, Burlacu Constantin, Guran Constantin, Nagy Ștefan de la E.M. Lonea, Hanc Vasile, Taborski Pavel, Orban Iosif, Niculescu Vasile din Petrila, Voi-chița Ioan din Uricani și mulți alții, au obținut rezultate bune în munca de propagandist se bucură de simpatia și încrederea cursanților.

Au fost însă și unele cazuri cînd munca de propagandist a fost încredințată unor tovarăși care nu i-au înțeles importanța. Asemenea propagandiști nu s-au străduit să-și ridice nivelul de cunoștințe politice și ideologice pentru a putea face față sarcinilor primite, să asigure în cercuri lecții și seminarii calitative, vii, interesante. Neglijarea acestei sarcini a mers pînă acolo încît chiar de la seminariile bilunare de pregătire s-au sustras. Toate acestea au făcut ca în cercurile respective munca să lase de dorit. Să luăm cîteva exemple:

Tovarășul Kovacs Andrei de la cooperativa de producție „Jiul” din Petroșani luni de zile n-a ținut nici o lecție, nu s-a prezentat în fața cursanților din cercul de studiere a Statutului P.M.R. unde a fost propagandist, iar la pregătire n-a fost decît de 2 ori în tot timpul anului de învățămînt. Dezinteres față de sarcina încredințată au manifestat și tov. Stoica Valentin și Gabor Gheorghe de la E.M. Lupeni. Sava Emeric și Roczi Alexandru din Petrila, Ceaușescu Titus, Csarek Ștefan din Petroșani, Cuc Dumitru de la E. M. Lonea care rar au participat la seminariile de pregătire.

Slab s-au preocupat de munca cu propagandiști birourile organizațiilor de bază de la fabrica de pîine din Petroșani, I.P.I.P. Livezeni, comitetul de partid de la preparația cărbunelui din Petrila etc.

Din aceste cîteva exemple se poate desprinde concluzia că pentru munca de propagandist trebuie să fie selecționați membri de partid care dovedesc un înalt simț de răspundere față de sarcini, sînt temeinic pregătiți din punct de vedere politic și profesional, cu aptitudine pentru această muncă.

Ținînd seama de sarcinile sporite ce stau în fața învățămîntului de partid este necesar ca în munca de propagandist să fie atrași cît mai mulți tovarăși care dețin funcții de conducere în economie, aparatul de stat, în cadrul organizațiilor de masă. Să fie combătută cu toată tăria tendința de a se sustrage de la sarcina de a fi propagandiști.

Orientarea, în munca de selecționare a propagandiștilor să fie îndreptată spre acei membri de partid care au absolvit diferite școli de partid, au studii medii sau superioare, sînt bine pregătiți din punct de vedere profesional, fruntași în producție, cu prestigiu în masă.

Au procedat bine organizațiile de partid de la U.R.U.M.P., E.M. Aninoasa și altele care au selecționat

POMPIEU UNGUR  
directorul cabinetului de partid  
Petroșani

(Continuare în pag. 3-a)

## Lectorat tehnic pentru mineri

La inițiativa Comitetului sindicatului de la mina Petrila, în această exploatare carboniferă s-a înființat un lectorat tehnic pentru mineri. Pînă în prezent corpul de lectori format din ingineri și tehnicieni a prezentat invitațiilor, în majoritate mineri șefi de brigadă, ajutorii mineri și vașonierii un număr de 12 conferințe. Au fost audiate cu mult interes referatele intitulate: „Metode de muncă de înaltă productivitate”, „Mijloace eficiente de a preîntîmpina accidentele în mină”, „Geologia zăcămintelor de cărbune” etc.

Numărul celor care au participat la aceste conferințe se ridică la 1400 de tovarăși.

R. BĂLȘAN  
corespondent

ULRICH ERNEST  
tehnician — mina Petrila

(Continuare în pag. 3-a)

## FRUNTAȘII VITEZELOR DE AVANSARE SPORITE ÎMPĂRTĂȘESC DIN EXPERIENȚA LOR

### Organizarea lucrului pentru extragerea a două fișii pe zi în abatajul frontal orizontal nr. 13—10 din stratul 3

Ioan David, brigadier mina Aninoasa

Stratul 3, blocul I din sectorul I Aninoasa se exploatează prin abataj frontal orizontal. La început, brigada noastră, care a fost plasată în acest abataj, a fost organizată pe 3 schimburi cu un efectiv mediu pe schimb de 16 membri, totalizând 48 de posturi pe zi, iar durata unui ciclu a fost de 32 ore. Organizarea lucrului în abataj era următoarea: la fiecare 4 schimburi de lucru corespundea o avansare de 2 metri a frontului de abataj.

Trecerea la realizarea unei durate totale a ciclului de 24 ore, s-a experimentat în cursul lunii martie a.c., rezultatele obținute fiind bune. Având la bază rezultatele experimentării, s-a trecut la o nouă organizare a brigăzii, începând cu data de 1 aprilie 1964. Acum numărul total al membrilor brigăzii este de 62 persoane.

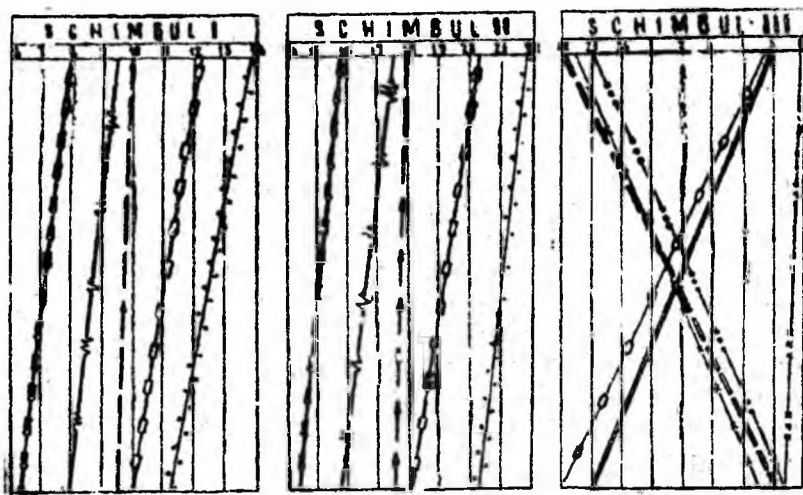
Organizarea lucrului în abataj pe schimburi, în ordinea executării operațiilor pe echipe, este următoarea: în schimbul I se extrage o fișie, executându-se următoarele operații: a) perforarea găurilor se face cu ciocane perforatoare roto-percutante pneumatice de tipul C.P.-18. Numărul de găuri care se forează pentru pușcarea unei fișii este de 120; b) încărcarea găurilor, se face de către un artificier sau doi artificieri. Durata operației este de 60 de minute; c) Pușcarea; d) încărcarea cărbunelui rezultată de la pușcare se face pe un transportor cu raclete semigrele de tip SKR-11. La extragerea cimpului I cantitatea de cărbune care se încarcă direct pe transportor este de cca 40 procente. Restul de cărbune se trage cu sapa și se lopătează pe sportorului cu raclete SKR-11 și montarea lui la frontul de lucru. Ordinea de executare a montării este de la capul de acționare, spre capul de întindere. Este singura operație care se face de la culcuș, către coperiș, în sens opus răpirii. Durata operației este de 360 minute. Echipa a 2-a execută completarea susținerii metalice din rîndurile 2 și 3 de la coperiș spre culcuș. Durata operației este de 360 minute. Echipa a 3-a execută susținerea suplimentară în lemn a tava-

armat, punându-se trece la extragerea fișiei a II-a. Menționez faptul că extragerea spîrului de la coperiș și de la culcuș, se face odată cu restul liniei de front.

În schimbul II, operațiile care se execută sînt identice și au ca rezultat extragerea celei de-a doua fișii.

În schimbul III se execută dirijarea presiunii tavanului prin prăbușirea totală. Pasul de prăbușire este de 2 metri. Aceste operații sînt executate tot cu împărțirea schimbului în echipe de câte doi muncitori: Echipa I execută demontarea tran-

nului între rîndurile 3 și 4. Durata 420 minute. Echipa a 4-a execută podirea abatajului care se face cu jumătăți în vatră și două rînduri de margini, dispuse transversal unul față de celălalt. Echipa a 5-a execută răpirea rîndului 5 de stîlpi în retragere de la coperiș către culcuș. Echipa a 6-a execută răpirea rîndului 4 de stîlpi metalici pornind în urma echipei precedente cu un decalaj de 5 metri. Durata operației de răpire este de 390 minute. Ceilalți 6 muncitori execută aprovizionarea celorlalte echipe cu materialul lemnos necesar. Aprovi-



Planograma lucrărilor în abatajul frontal nr. 13—10 din stratul 3 Aninoasa.

zionarea se face continuu și durează cca. 420 minute. Toate aceste operații se suprapun în timp, executându-se concomitent. Acest lucru permite executarea tuturor operațiilor în cursul unui schimb.

La sfîrșitul schimbului III, în jurul orei 5,30 se face prăbușirea celor două cîmpuri unde s-a executat răpirea. Pasul de prăbușire este de 2 m.

Trecerea la o asemenea organizare a brigăzii a fost posibilă datorită următorilor factori: mărirea numărului de muncitori din abataj de

la 48 la 62; creșterea simțitoare a calificării și specializării muncitorilor.

Superioritatea organizării lucrului în abataj după un grafic ciclic de executare a operațiilor, a cărui durată totală este de 24 ore, este oglindită de principalii indicatori tehnico-economici. Noua organizare a lucrului în abataj a permis următoarele creșteri procentuale ale principalilor indici în luna aprilie 1964 față de luna decembrie 1963: producția cu 32,7 la sută, productivitatea muncii cu 11,6 la sută, viteza de avansare cu 34 la sută (fiind în luna aprilie a.c. de 50 m), salariul pe post de mîner cu 25,5 la sută. Presiunea minieră care lucrează asupra tavanului abatajului scade odată cu creșterea vitezei de avansare. Acest lucru ușurează operația de răpire, elimină susținerea suplimentară, reduce degradarea stîlpilor de abataj și mărește securitatea lucrului.

Rezultatele obținute de brigada noastră au însemnat un pas înainte pe calea măririi vitezelor de avansare la abataje dar nu constituie tot ce se poate face în această direcție. Pentru a ridica pe o treaptă mai înaltă aceste realizări, este necesar să înlăturăm unele neajunsuri care există încă în munca noastră. În acest sens consider necesar următoarele: să fim aprovizionați cu capse electrice cu mai multe trepte de întîrziere, pentru protejarea transportorului; confecționarea stîlpilor metalici GHH să se facă cu mai multă atenție, în așa fel încît penele de frecare să nu se piardă la manipulare lor. De asemenea, să se reducă greutatea lor, folosindu-se oțeluri superioare; să se studieze posibilitatea modificării transportorului SKR-11, acesta să fie prevăzut cu lanț dublu, elementele fiind mai robuste și mai rezistente; să se experimenteze aplicarea plasei metalice pentru podirea abatajului; să se studieze posibilitatea înlocuirii sistemului actual de susținere cu grinzi în consolă, cu folosirea unui transportor cu raclete blindat, ceea ce ar elimina demontarea transportorului.

## Metodă de lucru în abatajul frontal nr. 2 est

Petre Constantin — șef de brigadă mina Lupeni

Sectorul III de la mina Lupeni exploatează stratul 3 din blocul IV între orizonturile 519—480 avînd o lungime pe direcție de cca. 500 m. Stratul 3 blocul IV are o grosime pe orizontală ce variază între 40 pînă la 110 m, lungime ce o au și abatajele. Inclinarea stratului variază între 15 și 25 de grade. Brigada pe care o conduc lucrează în prezent la abatajul frontal nr. 2 est din stratul 3 blocul IV.

Pentru exploatarea stratului se aplică metoda abatajelor frontale orizontale cu avansare direcțională.

Susținerea abatajului se face cu grinzi de funie așezate paralel cu frontul, susținute cu stîlpi metalici de tip GHH. Lungimea unei grinzi este de 4 m și este prevăzută cu 5 papuci pentru fixarea stîlpilor. În unele porțiuni din abataj, daterită îngroșării intercalațiilor de steril care produc greutăți mari în răpirea stîlpilor metalici, armarea se face în lemn. Grinzile de funie se așează la o distanță între rînduri, măsurată pe direcția de avansare a frontului de 1 m, iar numărul maxim de rînduri de grinzi și de stîlpi este de 4.

Depilarea cărbunelui în abataj se face cu ajutorul explozivilor și al ciocanelor de abataj iar transportul

cărbunelui pînă în preabatajul direcțional de la culcuș se face cu ajutorul a două transportoare cu raclete de tip SKR montate în serie.

Brigada este compusă din 100 de muncitori dintre care 27 mineri, 24 ajutori mineri, 49 vagonetari, repar-tizați pe trei schimburi în așa fel încît un schimb execută operațiunea de tăiere, al doilea execută montarea și al treilea schimb răpirea.

Cum se organizează munca. Avînd în vedere că mutarea transportorului lîngă frontul de cărbune se face după ce în prealabil se scoat două fișii, schimbul de tăiere scoate în prima zi fișia I, iar în a doua zi a doua. Schimbul de tăiere, găsește frontul pușcat de către schimbul anterior, de răpire. Împărțirea pe echipe se face ținînd cont de calificarea pe care o are fiecare. Împărțirea echipelor de-a lungul frontului se face ținînd cont de situația abatajului, adică acolo unde condițiile de muncă sînt mai grele se repartizează echipele cele mai bune.

În prima zi faza I care este scotarea fișiei, este urmată de faza a II-a care constă din răpirea rî-

dului de stîlpi dinspre spațiul prăbușit și prăbușirea cîmpului. La această operație lucrează un efectiv de 25 de muncitori.

După susținerea suplimentară și răpirea stîlpilor metalici, urmează prăbușirea ultimei fișii dinspre spațiul exploatat.

În schimbul de răpire se execută și pușcarea fișiei a II-a în vederea tăierii ei care urmează să se facă în ziua a II-a. Pentru acest lucru, de la începutul schimbului, doi muncitori sînt plasați la perforarea găurilor de mină. Intercațiile sterile se perforază cu ajutorul perforatoarelor percutante. După ce operația de montare a fost terminată urmează din nou operația de răpire.

Brigada noastră a reușit să scoată zilnic cîte o fișie. Prin aplicarea metodei de lucru și a organizării muncii descrise, brigada a obținut următoarele realizări medii: viteza de avansare m/1 lună — 28,2; producția lunară, tone — 12310; posturi prestate — 2396; randament pe abataj, tone/post — 5,14; consum lemn mină m c/1000 tone — 23,79; consum exploziv, kg/1000 tone — 141.

Deoarece actualul transportor are capacitate scăzută de transport —

La mina Lupeni

### Studii, experimentări pe linia promovării noului

#### Umectarea sub presiune se aplică cu succes

Încă din anul trecut, în abatajul frontal din stratul 15, blocul II, s-a experimentat metoda umectării stratului cu apă sub presiune. Experimentarea a dat rezultate bune. Umectarea a avut drept rezultat crearea unor condiții mai bune de muncă, prin diminuarea cantității de praf din atmosferă și, totodată, prin reducerea durtății cărbunelui, a asigurat sporirea productivității muncii și a eliminat consumul de exploziv. Productivitatea muncii a crescut în abataj cu 10,5 la sută.

Metoda umectării stratului se folosește în prezent cu succes, tot într-un abataj din stratul 15, blocul II. După definitivarea experimentării în acest abataj, se preconizează trecerea instalației la abatajul frontal din stratul 5 blocul III A, un abataj cu o lungime de 85 m., unde din cauza emanațiilor de gaz nu se poate pușca frontul de lucru.

#### Se extinde podirea cu împletituri metalice

În luna aprilie a.c. a început experimentarea podirii cu împletituri metalice în abatajul frontal IV vest din stratul 3, blocul IV. În luna mai a.c. s-a trecut la folosirea împletiturilor și la bandajarea preabatajelor 1 și 2 vest de la coperișul stratului.

În abataj, podirea se execută prin toroane din cabluri dispuse cîte 6 pe m.p. (din care 3 sînt așezate perpendicular, iar 3 paralel cu frontul) și legate la îmbinări cu sîrmă, peste care se aștern două covorașe de împletituri: unul perpendicular și altul paralel cu frontul.

Pînă în prezent, folosirea împletiturilor, mai ales, la bandajarea preabatajelor dă rezultate bune: împletiturile se comportă bine, diminuînd pericolul surpării. Pe viitor se va continua folosirea împletiturilor la podirea abatajelor, din faliile inferioare ale stratului 3.

#### Pe tema productivității muncii

Un colectiv de ingineri din cadrul minei Lupeni a elaborat un studiu tehnico-economic privind posibilitățile de realizare a sarcinilor de sporire a productivității muncii pe anul 1964. În cadrul studiului s-au analizat condițiile de creștere a productivității muncii în urma schimbării structurii factorilor tehnici și de zăcămină și ridicarea contribuției utilajelor moderne la sporirea productivității, prin utilizarea judicioasă a acestora, la maximă capacitate.

S-au analizat, de asemenea, factorii organizatorici, îndeosebi folosirea personalului de regie, posibilitățile de reducere a personalului de deservire în urma progresului tehnic. Studiul pune în evidență numeroase rezerve interne care, valorificate, vor chezași realizarea de către colectivul minei a productivității muncii planificate pe anul 1964.

## Legătura prin radio a minerilor

Cum se menține legătura dintre mineri care lucrează sub pămînt și cei de la suprafață? În trecut, aceasta se realiza cu ajutorul vocii. În prezent, pușturile sînt adînci de cîteva sute de metri și folosirea comunicării cu ajutorul vocii este exclusivă. Dar în timpul lucrului comunicarea este absolut necesară. S-a și pășit la folosirea semnalizării. Dar au apărut noi griji: era nevoie de cabluri și de cei care să le instaleze.

Institutul central de cercetări științifice din cadrul „Podzemahstroi” a conceput o aparatură de radiu „Sahter” care va permite să se rezolve problema comunicațiilor în mine. Ea este formată din două garnituri de stații de radiu: una la suprafață și cealaltă în puț. Stațiile asigură legătura cu suprafața din orice loc: în abataj, în lift etc.

După experimentarea încununată de succes, aparatura „SAHTER” se va fabrica în serie („Stroitelnaia Gazeta”).



