



Steagul roșu

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

Anul XV
XX Nr. 4190

Joi
4 aprilie
1963

4 pag. 20 bani

SUCCESE ALE MINERILOR DIN LONEA

S-a îmbunătățit calitatea

Colectivul exploatarei miniere Lonea a încheiat luna martie cu 450 tone cărbune date peste sarcinile de plan. La această realizare au adus o contribuție de seamă minerii sectorului V, precum și cei de la sectoarele I și III. În afară de acest succes, exploatarea minieră Lonea a mai cu-

cerit încă unul: îmbunătățirea calității cărbunelui, fapt pentru care exploatarea va primi bonificații. Acest succes al lozenilor încununază muncă politică dusă de agitatori în rândurile brigăzilor de mineri pentru traducerea în viață a inițiativei „Nici o tonă de cărbune rebutată pentru șist vizibil”.

De la minus la plus

La încheierea decadei a II-a a lunii martie, sectorul III al minei Lonea avea un minus de peste 1100 tone de cărbune față de prevederile planului, aceasta datorită unor greutăți, ca intercalații de steril, apă etc. Această rămânere în urmă a preocupat atât conducerea tehnică a sectorului cât și pe membrii biroului organizației de partid. Analizându-se cauzele rămânării în urmă, s-a adoptat un plan de măsuri tehnico-organizatorice menit să ducă la lichidarea minusului.

Dovadă că greutățile care i-au împiedicat pe minerii sectorului III să dea o producție ridicată, în primele două decade ale lunii, au fost învinse, ne-o zugrăvește faptul că în cea de-a treia decadă s-a reușit să se ajungă de la un minus de mai bine de 1100 tone, la plus. Pentru acest frumos rezultat obținut în întrecere merită felicitări atât conducerea sectorului, comunistii din brigăzile miniere cât și întregul colectiv.



Brigada de pregătire condusă de minerul Vlad Dumitru din sectorul de investiții al minei Lupeni deține drapelul de brigadă fruntașă pe sector cîștigat în întrecerea pentru o productivitate ridicată, pentru lucrări de calitate și economii. Iată-l, în clișeu, pe brigadierul Vlad Dumitru dînd tovarășului Vîrtic Constantin, ortac în brigada sa, unele indicații privind organizarea muncii.

LA S. R. E. VULCAN

Fruntașele secției

În atelierul S.R.E. Vulcan unde se execută lucrările de bobinaj ușor, lucrează aproape în exclusivitate femei. Aici se desfășoară o entuziastă întrecere pentru repararea a cât mai multe motoare care să treacă cu succes peste examenul controlului de calitate. Nicaș Silvia, Tenchiu Georgeta, Băran Elena, Ciocean Georgeta, Devian Matilda și Iller Ma-

ria sînt doar cîteva din bobinatoarele atelierului, antrenate în întrecere. În luna martie fiecare din ele a obținut succese. Bobinatoarea Tenchiu Georgeta, care este și propagandistă la un cerc de studiere a statutului U.T.M., a rebobinat 10 motoare Băran Elena a reparat 7 motoare iar Nicaș Silvia și Ciocean Georgeta, câte 6 motoare.

35 000 lei economii

Organizația de bază U.T.M. din cadrul S.R.E. Vulcan, încă de la începutul anului a întreprins o acțiune susținută pentru colectarea materialelor neferoase, rezultate de la strunjirea pieselor de

bronz și din deșeurii de cupru.

Bronzul și cupru colectat de utemiști au adus secției un venit de 35134 lei.

Cantitatea de cupru predată I.C.M.-ului este de 2300 kg., iar cea de bronz de 500 kg.

În acțiunea de colectare a materialelor neferoase s-au evidențiat tinerii Capriș Alexandru, Caraman Ștefan, Bercea Ioan, Bădescu Ioan și mulți alții.



Munca la lămpărie necesită o perativitate, grijă pentru ca lămpile să funcționeze în condiții bune tot timpul șutului. Tovarășele Anghel Doina și Marcu Doina de la lămpăria de benzină a minei Lupeni caută să îndeplinească aceste cerințe. Iată-le acum, distribuind minerilor lămpi pe care le-au revizuit și încărcat cu grijă.

ENERGIE ELECTRICA PESTE PLAN

Colectivul energeticienilor de la termocentrala Paroșeni își dă osteneala să asigure zi și noapte funcționarea instalațiilor și agregatelor energetice la parametrii, acordînd o mare atenție întreținerii și reparării la timp și de calitate a utilajelor. Munca conștiincioasă, grija pentru bunul mers al producției, interesul pentru promovarea progresului tehnic și pentru ridicarea calificării manifestate de fiecare energetician au făcut posibil ca termocentrala Paroșeni să furnizeze de la începutul anului peste plan în sistemul național aproape 6 000 000 kWh de energie electrică. În același timp au fost economisite 822 tone de combustibil convențional.

Insemnări de reporter

Drumul lui Szabo Martin

Tovarășul Szabo Martin venise în Valea Jiului cu 14 ani în urmă. Dintr-o comună din Regiunea Autonomă Maghiară. Pînă atunci nu o dată l-au sunat în urechi cuvintele mamei sale:

— Ai grijă, Martine, să-ți deschizi bine ochii. Să înveți toate mișcărilor maistorului. Dacă nu-ți arată ceva, apoi fură și tu meseria cum au făcut-o și alții. Ai auzit doar ce spunea deunăzi baci Mikloș despre telul cum a învățat el meseria. Mai mult a furat-o deatî a învățat-o.

— Apoi asta a fost înținerița lui baci Mikloș, dar acum măicuța e cu totul altfel, îi răspunde feciorul, așa ca s-o îmbărbăteze pe mamea sa deoarece era în ajunul plecării sale.

La mina Petrila, Szabo Martin a fost repartizat ca vagonetar într-una din cele mai bune brigăzi de pe atunci, condusă de comunistul Șiler Grigore. Acest vrednic miner cunoștea temeinic meseria.

Aici, în brigada lui Șiler, l-a întâlnit Szabo Martin pe minerul Șereș Ștefan, unul din șefii de schimb ai brigăzii, în care a găsit un adevărat tovarăș. După terminarea șutului Șereș l-a întrebat pe nou venitul dacă nu cumva vrea să meargă și el la film. Așa s-au împrietinit cei doi muncitori din prima zi.

Șereș, care avea deja o vechime de mai mulți ani la mină încerca să explice tot ce știa din ale mineritului. Szabo asculta. Privea des înșpre prietenul său care mluia cu pricepere, perlatorul pneumatic al cărui picon intra cu sepe în stratul de cărbune. Brigada ducea o luptă dură cu rezistența muntelui. Szabo Martin doorea ca și el să lucreze cu perforatorul, să-și aducă din plin aportul la succesele brigăzii. Deodată, Șereș Ștefan se întoarse spre Szabo Martin. Tinea în fiecare mîna cîte un bulgăre:

Z. ȘUSTAC

(Continuare în pag. 3-a)

Creșterea vitezei de avansare — cale sigură pentru sporirea producției de cărbune

În prezent, sectorul IV B al minei Lupeni este dotat cu un plug de cărbune, 3 mașini de havat, cu 39 transportoare, 34 perforatoare, un număr însemnat de ciocane de abataj, ventilatoare precum și cu o cantitate apreciabilă de stlpi de abataj și grinz. În consolă, într-un cuvînt se poate spune că este cel mai mecanizat sector din întreg bazinul Văii Jiului.

Aici s-a experimentat plugul de cărbune. În perioada de experimentare într-un abataj frontal s-a reușit să se realizeze un randament de 3-4 tone cărbune pe post, ca mai tirziu să se realizeze un randament de peste 6 tone cărbune pe posf. În abatajul respectiv nu se putea realiza însă mai mult decît „ziua și fișia”. Acest lucru a constituit obiectul ordinii de zi a recentei consfătuiri de producție din sectorul IV B al minei Lupeni.

Din referatul prezentat în consfătuire de către tov. inginer Szuser Andrei, șeful sectorului, a reieșit că în abatajul unde se face experimentarea plugului trebuie trecut la un nou sistem de organizare a muncii care să permită realizarea a „două fișii pe zi” obținîndu-se în acest fel o avansare medie lunară de cel puțin 50 m.l. în frontalele de pe stratul 18, panourile I și II. În scopul îndeplinirii obiectivului propus, în panoul I a fost repartizată să lucreze brigada condusă de Lukacs Andrei, iar în panoul II cea condusă de Isai Gheorghe. Totodată s-au luat măsuri privind plasarea corespunzătoare a efectivului în brigăzile respective, precum și trecerea la organizarea lucrului pe

baza fluxului continuu, fără întrerupere. Acest lucru va contribui la specializarea muncitorilor pe diferite operații de lucru, la coaterșarea materială prin stabilirea planului de producție exprimat în m.l. de avansare.

Spre exemplu, în brigada lui Lukacs Andrei vor lucra în fiecare schimb cite 23 de oameni repartizați pe operații de lucru, fiecare avînd sarcini concrete. În competența acestor oameni vor intra și operațiile de tăiere, răpire, ridicarea grinzilor, manevrarea împingătoarelor, supravegherea plugului în hotarul respectiv conform graficului de organizare.

Pentru a veni în sprijinul realizării acestui obiectiv, comitetul secției sindicale a prezentat în consfătuirea de producție un referat în care se prevăd măsuri în vederea ridicării calificării muncitorilor care vor lucra în aceste brigăzi. În consfătuire tov. Lukacs Andrei a cerut conducerii sectorului să ia măsuri pentru revizuirea periodică a utilajelor cit și pentru aprovizionarea în fiecare schimb a brigăzii cu 550-600 de vagonete goale necesare încărcării producției.

Fiind sprijiniți din timp cu cele necesare cei doi șefi de brigadă s-au angajat ca începînd din aceste zile să realizeze cu regularitate „două fișii pe zi” și să ajungă la o avansare de cel puțin 50 m.l. pe lună. Traducerea în viață a acestei inițiative va contribui fără îndoială la îndeplinirea înainte de termen a planului de producție pe 1963.

AVRAM MICA

activist sindical — mina Lupeni

Forme eficiente de ridicare a calificării

Cu fiecare an ce trece, sistemul energetic național cunoaște o im-petuasă dezvoltare. Un rol însemnat în opera de electrificare a țării îi revine termocentralei Paroșeni — creație a regimului democrat-popular. Uzina este în continuă dezvoltare. Acest gigant producător de energie conceput după tehnica modernă, implică atît din partea montorilor cât și a personalului de exploatare o înaltă calificare. Muncitorii, tehnicienii și inginerii, uzinei trebuie să cunoască la perfecție prescripțiile de exploatare tehnică, să facă față cu succes instalațiilor complicate ale agregatelor, să minuiască cu precizie și siguranță tehnica nouă. În acest scop, cadrele tehnico-ingenerești din uzină se preocupă cu spirit de răspundere de ridicarea nivelului cunoștințelor profesionale ale muncitorilor. Zilnic,

inginerii Dina Dumitru, Truică Ioan, Pătrașcu Gheorghe, Măierean Gheorghe, Răcoveanu Constantin, și maistrii Crainic Petru, Tașnadi Iosif, Diaconu Ilie, Cădaru Ioan, Nicoară Gheorghe și alții îi ajută pe muncitorii la executarea lucrărilor mai importante, dau explicațiile necesare. Aproape 300 de muncitori sînt încadrați în 14 cursuri de ridicare a calificării. Ei se întîlnesc de cite două ori pe săptămîină unde ascultă cu atenție lecțiile predate de către șefii de secții sau de către maistrii din secțiile respective. La sfîrșitul lecțiilor au loc seminarii pentru consolidarea cunoștințelor predate. În felul acesta muncitorii fac cunoștință cu cele mai noi și utile metode de muncă ce se pot aplica în meseria lor.

O formă eficientă de ridicare a calificării muncitorilor folosită la termocentrala Paroșeni o constituie referatele tehnice. Prin ce sînt importante aceste referate? În primul rînd ele tratează cele mai noi cuceriri ale științei și tehnicii energetice, urmărind descoperirea noului și introducerea lui în producție. Toate acestea fac posibilă mărirea productivității muncii, dezvoltînd spiritul de răspundere și grija muncitorilor față de exploatarea agregatelor și urmărirea funcționării lor fără avarii și deranjamente. Al doilea fapt pozitiv al acestor referate îl constituie acela că de cele mai multe ori ele sînt întocmite și expuse de muncitorii. Aceștia își procură cărțile tehnice necesare de la ca-



Recent, comunistii Gubaș Iuliu și Ștefănescu Anghel din sectorul IX al minei Lonea au conceput și aplicat în practică o inovație prin care a fost înlocuit lanțul „Gall” de la indicatorul de adîncime al mașinii de extracție de la mina II. Acest lucru s-a făcut prin adaptarea unui angrenaj cu roți dințate conice și o roată planetară tot conică. Importanța inovației constă în faptul că au fost evitate unele avarii și s-au adus îmbunătățiri funcționării indicatorului de adîncime. ÎN CLUȘEU: Cei doi inovatori.

D. GHIONEA

(Continuare în pag. 3-a)

Pagina celor tineri La muncă și la învățătură

Trei elevi de la seral



Pe coridoarele școlii medii din Lonea e mare animație. Elevii muncitori discută cu pasiune despre rezultatele obținute după un semestru de muncă încordată, despre primele note înscrise în semestrul II în catalog. Printre aceștia se numără și candidatul de partid Nicola Aurel din clasa a VIII-a, electrician la sectorul VIII al minei Petrila.

În urmă cu doi ani, el a terminat școala profesională din Petroșani. Venise aici, purtând cu el flacăra dorinței de a învăța. Vroia să se facă electrician. Astăzi, cu sfatul lui, repară întrerupătoare de mină, controlează pentru locomotive cu acumulatori, motoare electrice pentru pompe și compresoare. E evidențiat în producție. Dar tânărul candidat de partid Nicola Aurel e fruntaș și la învățătură. Notele de 9 și 10 confirmă aceasta. Ca elev e conștiincios și dornic de a ajuta și pe alții. El poate fi văzut înainte de începerea cursurilor printre elevii cu rezultate mai slabe. Stă de vorbă, învață împreună cu ei.

— Aveți vreo materie preferată? — îl întreb.

— Da! Îmi place mult limba rusă căreia-i consacru multe ore din timpul meu liber. Îmi plac și științele naturale, chimia și în-deosebi limba română la care de altfel, pe semestrul I am primit nota 10.



Printre fruntașii la învățătură din această școală se numără și tânărul Rusu Constantin, elev în clasa a IX-a. Semestrul I l-a încheiat cu medii bune. E un elev singurcioc, cu dragoste de învățătură. Ca și alți tineri de la prepararea Petrila, s-a calificat preparator. Destoinic, gata de acțiune, așa îl cunosc tovarășii săi de muncă. Când vorbește despre sectorul

în care lucrează, spune lucruri deosebite despre ce se întâmplă aici, despre lupta pentru reducerea umidității din cărbune, despre introducerea noului în procesul de producție. Aici are un bun tovarăș care îl ajută necontenit, comunistul Aurel Onea, maistrul la secția prelucrării. Cu ajutorul lui și al celorlalți tovarăși a reușit să obțină rezultate bune în muncă. La școala serală are o comportare exemplară. Rusu Constantin nu a lipsit niciodată de la cursuri.

— Îmi este dragă școala și vreau să învăț așa cum trebuie — spune tânărul Rusu. Utemiștii din organizația noastră de bază m-au trasat o singură sarcină: să învăț, să învăț necontenit că numai în felul acesta pot să devin un om folositor societății noi pe care o construim.



La școala medie din Lonea, tânărul Vilan Gheorghiu este apreciat pentru rezultatele obținute la învățătură, pentru efortul pe care-l depune să se ridice la nivelul cerințelor. Semestrul I i-a adus numai note bune. Anul acesta va termina școala și dorește să intre la institut.

Din vorbele lui se desprinde certitudinea că visul i se va împlini. E convins că numai prin muncă va reuși să învingă greutățile.

În sectorul III al minei Lonea poți auzi numai cuvinte de laudă despre acest tânăr. Comuniștii Kopetin Ioan, Solovan Ioan și alți șefi de brigăzi sînt mulțumiți de calitatea lucrărilor pe care tânărul Vilan le execută la diferite montări de utilaje, prelungiri și prescurtări de crațera. Pentru meritele sale în producție, comuniștii din sector l-au primit nu de mult în rândurile membrilor de partid. În clasă este prețuit de profesori, de colegii săi pe care-i ajută la învățătură. Molțev Iosif, Dobocan David sînt numai doi tineri din clasa a XI-a care au simțit din plin ajutorul lui Vilan.

În fiecare seară, cînd se lasă întunericul, la toate ferestrele clădirii cu 3 etaje din centrul orașului Lupeni se aprind lumini. La lumina becurilor, aplecați asupra cărților și caietelor, sute de tineri și tinere învață pînă seara tîrziu. Sînt elevii seraliști: munceri, muncitori preparatori, energeticieni, filatori care după o zi de muncă rodnică în adîncurile minei, în fața tabloului de comandă, sau lîngă strung vin să asculte explicațiile profesorilor despre derivate, cîmpul magnetic, sau poezii ale lui Arghezi.

Intr-una din sălile de la etajul II vom întâlni și pe elevii clasei a XI-a B. Clasa numără 33 elevi. Printre ei e și electricianul de mină Kocsis Francisc de la Urzicani. Urmărește cu seriozitate explicațiile profesorului. De fapt, în întreaga sa activitate, atît în producție cît și la învățătură, el dovedește seriozitate. Dovadă sînt notele 10, 9 și 8 din catalog. Și asemenea muncitori elevi harnici, cu care se mîndresc nu numai profesorii ci și muncitorii în mijlocul cărora lucrează, sînt mulți în clasa a XI-a B. Popa Horia, Braicu Haralambie, Mănăilă Ioan, Testici Vasile sînt doar cîțiva dintre cei mai buni elevi ai clasei.

Acești tineri, ca și colegii lor din clasa a XI A, se află în preajma unui eveniment deosebit însemnat în viața lor de elevi: examenul de maturitate. Elevii, profesorii discută în ultimul timp tot mai des despre pregătirile pentru luarea examenului de maturitate, despre sarcinile elevilor în ultimul an de școală.

Conducerea școlii a luat mai multe măsuri pentru a veni în sprijinul elevilor seraliști care se pregătesc pentru a lua diploma

Elevilor seraliști din clasa a XI-a — toată atenția

de maturitate. De un timp se organizează cu regularitate, în zilele de sîmbătă și duminică, meditații la materiile din care vor da examenul de maturitate. În cadrul orelor de dirigenție se abordează tot mai des teme în legătură cu felul cum se pregătesc elevii pentru maturitate, cum își organizează timpul pentru recapitularea materiei la capitolele învățate în anii precedenți, cum învață în vederea tezelor de sumă de an școlar etc. Asemenea referate, menite să popularizeze metodele de învățătură ale elevilor fruntași au fost susținute în fața clasei de tov. Kocsis Francisc și Mănăilă Ioan.

Condițiilor optime create pentru cei ce vor să învețe, tinerii trebuie să le răspundă prin perseverență la școală și la locul de muncă. În bună măsură, cei 30 de tineri muncitori aninoseni care urmează cursurile școlilor medii serale din Vulcan și Pe-

Se mai găsește cîte unul...

troșani dovedesc această răspundere.

Se mai găsește însă cîte unul care manifestă o atitudine de pasivitate față de sarcinile colectivelor în care muncește.

Tinerii Furdul Gheorghe și Jacotă Dumitru, de pildă, sînt mecanici în sectorul II al minei. Acești doi tineri „răsplătesc” grija ce li se poartă prin... absențări de la serviciu, prin superficialitate în producție. Astfel de manifestări îl caracterizează și pe lăcătușul Condoiu Ioan din sectorul VIII care doarme în timpul șutului, precum și pe mecanicul Ștef Gheorghe din sectorul III care, deși membru în biroul organizației U.T.M., nu constituie un exemplu în muncă.



Elevii clasei a XI-a A a Școlii medii serale din Petroșani se pregătesc intens pentru examenul de maturitate care îi așteaptă peste cîteva luni. Fotoreporterul nostru l-a surprins în timpul unei ore de curs.

În discuția colectivului

Zilele trecute, comitetul U.T.M. și comitetul sindicatului în colaborare cu conducerea Uzinei de reparat utilaj minier din Petroșani au organizat o ședință de analiză asupra activității elevilor seraliști. În ședință a fost prezentat un referat despre felul cum își îndeplinesc cei 64 elevi seraliști obligațiile în procesul de producție și la învățătură de către tov. Răcaru Cristea, secretarul comitetului U.T.M. Referatul a evidențiat pe tinerii Narița Pompiliu, Șușoi Petru, Măciucă Florea, Pasternac Iosif, Florea Ioan și Tordai Irina care își îndeplinesc în mod exemplar sarcinile atît în producție cît și la școală. Totodată au fost criticați tinerii Grivei Constantin, Pop Simion, Dăianu Constantin și Zarculea Vasile care dovedind superficialitate au făcut numeroase absențe nemotivate de la cursurile școlii.

L. DUBEK

Realizări ale muncitorilor feroviari

Nici un eveniment de cale

Intraținerea liniei ferate în perfectă stare de siguranță a circulației, este obiectivul principal al întrecerii ce se desfășoară între cefeștii de la secția L 5 Petroșani — unitate de întreținere a căilor ferate pe distanțele Lupeni — Simeria Triaj — Subcetate — Caransebeș. Străduindu-se să obțină rezultate cât mai frumoase, colectivul secției L 5 Petroșani, a muncit cu spor făcând să crească productivitatea muncii cu 1,9 la sută. Rod al strădaniilor depuse, în tot cursul lunii curentă nu s-a petrecut nici un eveniment de cale din cauza liniilor ferate.

Tot aici, pe data de 25 martie era îndeplinit și depășit cu 9000 kg. planul trimestrial de colectare a fierului vechi. În această acțiune o contribuție substanțială au adus-o districtele IV Bănița și V Petroșani precum și tovarășii Araghelovici Dușan Nicolae, Calotă Dumitru, Tudor Nicolae, Matran-ciuc Ioan și Cornea Teodor.

Compresorul cel nou a fost montat

Pentru îmbunătățirea pregătirii trenurilor de marfă la îndrumare, la revizia de vagoane Petroșani s-a adus un nou compresor. Montarea compresorului a fost incredințată comunistului Barbone Mihai, unul din cei mai pricepuți mecanici de compresoare. De când a început montarea compresorului, tovarășul Barbone nu mai pleca de la serviciu odată cu ceilalți cefești din tura sa, ci rămânea la muncă voluntară câte 2—3 ore în plus, ca să poată raporta cât mai repede îndeplinirea sarcinii incredințate.

Zilele trecute, conducerea reviziei de vagoane C.F.R. Petroșani l-a felicitat călduros pe tovarășul Barbone Mihai, care s-a achitat cu cinste de sarcina incredințată prestând zeci de ore de muncă voluntară pentru terminarea mai devreme a compresorului. Pentru meritele sale, tovarășul Barbone a fost propus să primească o primă excepțională.

Lucrare specială

În atelierul mecanic al secției L 5, atelier amenajat după ultimele cerințe ale N.T.S., cu calupii

de lemn în loc de pardoseală, cu robinete pentru apă potabilă, luminatoare, ventilație și utilaje noi, la unul din strungurile cu care a fost reutilizat recent atelierul, lucrează utamistul Tincă Pompiliu. La câțiva metri de el, în fața unui banc se află absorbit de muncă un alt tânăr, Filip Nicolae. Ambii au de executat o lucrare specială. În timp ce primul face lucrările de strungărie cel de-al doilea le execută pe cele de lăcătușerie. Silueta mașinii de împletit plasă de sîrmă, se conturează tot mai mult. Curînd mașina va fi terminată. Odată cu punerea în funcțiune a mașinii de împletit plasa de sîrmă, necesară pentru împlemuri, se va pune capăt împletirii manuale a sîrmei și odată cu aceasta, după calculele tovarășului Tudor Nicolae, autorul inovației, productivitatea muncii va spori de peste patru ori.

Conștienți de rolul tehnicii noi în ușurarea eforturilor fizice, utemiștii Filip Nicolae și Tincă Pompiliu se străduiesc să asigure o bună calitate și să termine cât mai repede lucrarea incredințată lor pentru execuție.

Minerii de la Petrița continuă și în această lună să ocupe un loc fruntaș în întrecerea cu celelalte colective miniere din Valea Jiului. După cum am fost informați, în primele două zile ale lunii curente, din abatajele acestei mine au fost trimise la suprafață 554 tone de cărbune peste prevederile planului. Re-

Fruntași în întrecere

zultatul obținut are la bază munca entuziastă a minerilor și tehnicienilor din fiecare sector al minei precum și intrarea în exploatare a noi fronturi de lucru. În fruntea întrecerii se află și de astă dată haralicii minerii ai sectorului IV care au extras în plus aproape 300 tone de cărbune energetic. Brigăzile minerilor Bartha Francisc, Tănase Ioan, Cardeş Gavrilă din acest sector și-au depășit randamentele planificate cu 1,2—1,5 tone cărbune pe post.

De la începutul anului și pînă în prezent colectivul minei Petrița a livrat peste plan 6500 tone de cărbune de bună calitate.

Strîns legat de munca preparatorilor

La preparația Petrița funcționează, pe lângă alte forme ale învățămîntului de partid și un cerc de economie concretă. Avînd o tematică strîns legată de activitatea uzinei, cercul aduce o contribuție importantă la îmbunătățirea desfășurării procesului de producție.

Pînă în prezent, în fața cursanților au fost expuse 6 lecții, care s-au referit la activitatea de zi cu zi a preparatorilor. Iată doar cîteva: „Reducerea umidității la cărbunii spălați”, „Studiu asupra posibilităților de captare a prafului rezultat prin uscarea cărbunelui” și altele, care s-au dovedit de un real ajutor în activitatea de producție a cursanților.

Cursanții participă cu mult interes la dezbaterile acestor teme. Cei mai activi cursanți sînt tovarășii Negran Mihai, Popa Viorel și Poll Anton. Un alt fapt care reflectă atenția ce o acordă cursanții temelor din programul cercului este și frecvența care se îmbunătățește, de la ședință la ședință.

Rezultatele obținute pînă în prezent la acest cerc se datoresc sprijinului continuu acordat de comiteul de partid precum și activității bune ce o desfășoară tovarășul Floarea Sabin, propagandistul cercului.

PETRU GAINĂ
correspondent

NOTE ȘI COMENTARII

Șapte mașini de cusut o singură soartă

Întreprinderea de industrie locală „6 August” Petroșani are o unitate de confecționat plăpumi. Unitatea respectivă are o sală în care se execută operația de introducere a vatei în plăpumi, iar sala are patru colțuri, dintre care unul atrage în mod deosebit atenția. În acest colț zac neutilizate șapte mașini de cusut. Praful și rugina, asociate împotriva mașinilor, își fac „munca” lor nestingherite de nimeni. Biețele mașini, uitate de serviciul tehnic al întreprinderii, sub acțiunea oxizilor de fier și a prafului îndură neputincioase indolența celor care de mult ar fi trebuit să le pună la adăpost.

Soarta celor șapte mașini de cusut nu este de invidiat. Dimpotrivă. Ca mijloace de bază, în loc ca ele să fie utilizate în producție sînt ținute aici, ca prin acțiunea ruginei și a prafului să devină numai bune pentru... fier vechi.

Ar fi timpul să se arunce la fier vechi indolența tovarășilor care răspund direct de mijloacele de bază ale întreprinderii.

Cum vrea șoferul...

În dreptul spitalului din Lupeni a fost odată o stație de autobuze. Apoi s-a desființat și

din nou s-a reînființat dar, sub titlul de stație facultativă. Cine mai știe însă dacă în prezent este stație, sau ba? Fapt cert e ea de unii șoferi ea e recunoscută, de alții nu. Printre acestea din urmă se află și șoferul Sandu Alexandru care deunăzi conducea autobuzul nr. 51 697.

S-a nimerit ea în acel autobuz să urce odată cu alți pasageri și soția electricianului Codleanu Nistor, cu scopul de a-l duce cât mai repede, cele necesare, soțului ei internat în spital.

— Tovarășe șofer, la stația de la spital vă rog opriți — se auzi glasul rugător al femeii.

Șoferul, nimic.

— La spital coboară, anunță de astă dată taxatoarea.

Iar nimic.

— Opriți vă rog să cobor, zise din nou femeia. Șoferul însă s-a făcut surd la toate stăruințele și n-a oprit de cît în stația următoare.

Ciudat om și șoferul ăsta. Pentru femeia care se grăbea să meargă la soțul ei în spital n-a oprit în stația facultativă, în schimb pentru o alta, care se ducea la cafeză, la complexul cooperativei „Sprijinul minier” a „înființat” pe dată o „stație” chiar în dreptul complexului.

Comentariile sînt de prisos. Conducerea sectorului I.C.O. Lupeni însă ar trebui să regle-

Drumul lui Szabo Martin

(Urmare din pag. 1-a)

— Ce deosebire este între acești doi bulgări?

— Cel din dreapta este mai albicios, iar celălalt mai negru, mai strălucitor.

— Iată: asta strălucitor e cărbune. Cel albicios e piatră, ceea ce noi minerii numim sterl.

„Aceasta a fost una din primele lecții... practice date lui Szabo Martin de unul din cei mai iscusiți minerii. Peste puțin timp noul venit s-a înscris la școala de ajutor de minerii, apoi la cea de minerii. Li era dragă meseria. La școală învăța teorie, iar în abataj seful de schimb îl introducea tot mai adînc în tainele meseriei. Szabo s-a bucurat mult atunci cînd i s-a dat în mîna perforatorul. În prima scrisoare a trimis s-o asigure pe mamă-sa că nu e nevoie să „îure” meseria. Ori care muncitor din brigada lui Șiler e gata să-i arate lucruri noi, să-l ajute în însușirea meseriei.

Așa au trecut anii. Szabo Martin își însușea din ce în ce mai bine meseria. După ce s-a calificat miner a lucrat în brigada lui Raczek Iohan, apoi ca șef de schimb în brigada lui Kibedi Adalbert.

În urmă cu trei ani tovarășului Szabo i s-a incredințat conducerea unei brigăzi din sectorul II al minei Petrița. Ca brigadier dă dovadă de pricepere, de bun organizator al procesului de producție. Brigada sa își depășește lung de lung cu 5—15 la sută sarcinile de plan, situîndu-se la loc de frunte în întrecerea cu celelalte brigăzi din sector. Brigada lui Szabo din care fac parte tov. Kiss Caroi, Bejan Vasile, Bako Adalbert, Gîmbuș Aurel, Micula Benedec și alți muncitori vrednici se situează în primele rînduri și în ce privește calitatea producției. În acest an minerii de aici nu au avut rebutat nici un vagonet de cărbune pentru șist.

„Un fiu de jărani săraci a venit în Valea Jiului dintr-o comună din Regiunea Autonomă Maghiară. S-a calificat miner, iar acum e brigadier. Aici, în sectorul II, Szabo Martin este apreciat pentru munca pe care o depune în producție. Pentru meritele sale el a fost primit în rîndurile membrilor de partid, iar recent împreună cu soția și cele două fetițe s-a mutat într-un apartament din blocurile noi din Petrița.

FORME EFICIENTE DE RIDICARE A CALIFICĂRII

(Urmare din pag. 1-a)

binetul tehnic al uzinei, le studiază și întocmesc referatul. Acolo unde se lovesc de anumite greutăți, unde nu înțeleg anumite lucruri, sînt ajutați și îndrumați de cadrele ingineresti din uzină. În felul acesta, muncitorii fiind interesați să întocmească un referat cit mai bun, caută să studieze literatura tehnică ceea ce le stimulează interesul de a învăța și aprofunda o serie de probleme tehnice pe care singuri, fără ajutorul colectivului, nu le-ar putea înțelege. După expunerea acestor referate, muncitorii se antrenează în discuții, dezbate problemele mai complicate, încît, fiecare să plece lămurit asupra celor discutate. În ultimul timp, în cadrul cursurilor de ridicare a calificării de la termocentrala Paroșeni s-au ținut mai multe asemenea referate printre care „Supapele de siguranță

ale cazanului” și „Circulația apei în cazan” expuse de șefii de tură de la secția cazane Bușu Anton și Jula Ioan, precum și referatele „Principiul de funcționare al releeelor de suprasarcină și maximale” și „Funcționarea protecției R.A.R.” expuse de muncitorii electricieni Bădiță Miron și Gulyaș Alexandru.

Ridicarea nivelului profesional al muncitorilor a dus la „intensificarea activității în domeniul inovațiilor și raționalizărilor. Un mare număr de muncitori din uzină s-a angrenat în mișcarea inovatorilor. Au fost aplicate inovațiile muncitorilor Mirșu Aristică, Popescu Ioan, Bădiță Miron, Gulyaș Alexandru, Wetzel Roland și alți inovatori care au adus însemnate economii termocentralei, au creat posibilitatea obținerii unor indici superiori și îndeplinirii cu succes a sarcinilor de plan. Iată de ce cadrele tehnice de la termocentrala Paroșeni, cu sprijinul conducerii uzinei, pun în prezent accentul pe perfecționarea formelor amintite de ridicare a calificării muncitorilor, pe cuprinderea întregului colectiv al uzinei în această importantă acțiune, pentru ridicarea necontenită a nivelului profesional și de cultură generală — cerință esențială pentru a putea merge în pas cu tehnica nouă a timpului nostru.

PROGRAM DE RADIO

5 aprilie

PROGRAMUL I. 7,30 Sfatul medicului, 8,00 Sumarul presei centrale, 9,00 Muzică populară sovietică, 9,30 Dansuri din opere, 10,30 Melodii de estradă, 11,05 Săptămîna muzicii maghiare, 12,20 Soliști și formații artistice de amatori, 13,10 Orchestre de estradă, 14,00 Concert de prînz, 15,20 Muzică ușoară, 16,15 Vorbește Moscova! 17,30 În slujba patriei, 18,00 Universitatea tehnică radio, 18,30 Lecția de limba engleză, 18,40 Muzică ușoară, 20,15 Cîntece, 20,40 Concert de muzică ușoară românească, 21,30 Muzică populară cerută de ascultători. PROGRAMUL II. 12,48 Din folclorul popoarelor, 13,15 Limba noastră. Vorbește acad. prof. Al. Graur (reluare). „Forme de conjugare”. 13,25 Pagini orchestrale din opere, 14,30 Melodii de estradă, 15,35 Actualitatea în țările socialiste, 16,10 Muzică ușoară românească, 17,00 Interpreți în studio, 19,00 Mici piese de estradă, 19,30 Teatrul la microfon: „Departee de patrie”. Scenariu de L. Dold și Mihailik, 21,00 Cîntece și jocuri populare, 22,00 Arie din opere.



La locul de muncă unde lucrează tânărul Viorel Lascu, strungar la I.L. „6 August” Petroșani vin cu dragoste atît muncitorii atelierului mecanic cît și beneficiarii întreprinderii. Ei știu că întotdeauna Viorel Lascu execută lucrări de bună calitate.

ÎN CLIȘEU: Utemistul Viorel Lascu strunjește un lagăr.

VIATA INTERNATIONALA

Cinematograf tehnic pentru minerii din Katowice

VARSOVIA 3 (Agerpres). Asociația inginerilor și tehnicienilor mineri organizează la Katowice primul cinematograf tehnic permanent din țară. Aci vor fi prezentate numai filme tehnice, științifice și de popularizare, în cea mai mare parte din domeniul mineritului și a ramurilor înrudite. Un colectiv special se va ocupa și de realizarea unor filme tehnice.

Campania electorală din Japonia

TOKIO 3 (Agerpres). Campania electorală care a început în Japonia la 23 martie pentru alegerea candidaților în organele autoconducerii locale a intrat într-o nouă etapă. La 2 aprilie s-a anunțat oficial începerea înregistrării candidaților. Cel mai mare număr de candidați în alegerile prefecturale a fost prezentat de Partidul liberal-democrat de guvernământ — 2 049 candidați. Socialiștii prezintă 915 candidați și sprijină 23 candidați independenți, Partidul socialismului democratic — 230 și sprijină 39 candidați independenți, Partidul comunist prezintă 176 candidați, independenții — 900 candidați, „Koseiren” (Organul politic al organizației religioase de masă „Soka Gakkai”) 57 candidați.

S. U. A. trebuie să-și evacueze bazele din Maroc

NEW YORK 3 (Agerpres). La 1 aprilie regele Hassan al II-lea al Marocului a anunțat la New York, că în timpul tratatelor pe care le-a avut la Washington cu oficialități americane, s-a stabilit că Statele Unite trebuie să-și evacueze bazele din Maroc, începând din decembrie 1963, în conformitate cu o înțelegere anterioară. Referindu-se la atitudinea Marocului față de experiențele nucleare franceze în Sahara, Hassan al II-lea a declarat că aceste experiențe stârnesc îngrijorare. „Sintem împotriva experiențelor nucleare în Sahara, deoarece simțim, în general, împotriva experiențelor nucleare”. Răspunzând la alte întrebări, Hassan al II-lea a arătat, între altele, că Marocul năzuiește spre o cifră mai grăbnică a înflorire economice, culturale și sociale cu Tunisia și Algeria.

Greva minerilor francezi continuă

PARIS 3 — Corespondentul Agerpres transmite: Greva minerilor francezi continuă să se desfășoare în toate bazinele carbonifere din Franța cu aceeași intensitate și deplină unitate a tuturor sindicatelor minerilor. Tratatelor începute la 2 aprilie între reprezentanții conducătorilor minelor și conducătorii uniunilor sindicale ale minerilor au continuat miercuri la Paris. În ce privește tratatele între reprezentanții sindicatelor muncitorilor de la întreprinderea de gaz și electricitate și conducerea acestei întreprinderi care au început la 2 aprilie și au durat până noaptea țirzii, ele n-au dat nici un rezultat. Reprezentanții muncitori-

Vești din R. P. Ungară

Sărbătoarea națională a R. P. Ungare, a 18-a aniversare a eliberării țării de sub jugul fascisto-hitlerist de către Armata Sovietică, este întâmpinată de poporul ungar cu noi și importante succese în construcția socialistă.

Întreprindere modernă producătoare de ciment

BUDAPESTA 3 (Agerpres). În orașul Vac a fost dat în exploatare primul clincher al cuplorului, de calcinare de la combinatul de ciment de pe Dunăre. Cu aceasta a fost terminată prima etapă a construcției unei din cele mai moderne întreprinderi producătoare de ciment din Ungaria. Pornirea cuplorului a avut loc cu 12 zile mai înainte de termen.

Combinatul de ciment de pe Dunăre este cel mai mare obiectiv al celui de-al doilea plan cincinal de dezvoltare a economiei și culturii R.P. Ungare. După înțelegerea în funcțiune a cuplorului cu toate cele trei clinchere el va putea da un milion de tone de ciment anual, în timp ce în prezent toate fabricile de ciment ale R.P. Ungare produc anual 1,5 milioane de tone de ciment.

Dezvoltarea rețelei de radio și televiziune

BUDAPESTA 3 (Agerpres). Direcția generală a poștelor din R. P. Ungară a elaborat un plan amănunțit privind dezvoltarea rețelei de radio și televiziune a țării, scrie ziarul „Nep-szava”.

În ultimii ani a fost realizată rețeaua națională de televiziune formată din posturi de diferite capacități. În anul următor, posturile mici din provincie vor fi înlocuite cu altele de 20-30 Kw, iar la Budapesta va fi montată o instalație de emisie de rezervă.

Au început și lucrările pentru reconstrucția posturilor de radio pe unde medii — astfel, la Laki-hegy vor fi instalate trei emițătoare noi, dintre care două de 150 Kw.

Sporește producția de rulmenți

BUDAPESTA 3 (Agerpres). Uzina de rulmenți din orașul Debrețin a produs anul trecut 5,7 milioane rulmenți de diferite tipuri, de 1,5 ori mai mult decât capacitatea proiectată. În anul 1963 uzina urmează să-și sporească producția de rulmenți cu încă aproximativ 20 la sută. În acest scop în uzină sînt instalate noi linii automate pentru producția în flux, se introduc noi mașini moderne.

Construcții în sectorul zootehnic

BUDAPESTA 3 (Agerpres). O dată cu venirea primăverii, cooperativele agricole de producție din Ungaria au început noi construcții pentru sectorul zootehnic. În acest an, aproximativ 2 000 de cooperative vor construi adăposturi pentru 52 000 de vaci, 100 000 de porci, 100 000 de ovine, un milion de păsări.

Congresul Organizației Meteorologice Mondiale

GENEVA 3 — De la trinisul special C. Benga: Cel de-al patrulea Congres al Organizației Meteorologice Mondiale (O.M.M.) își continuă lucrările. În ședința plenară din dimineața zilei de 2 aprilie, a luat cuvîntul șeful delegației sovietice, K. Logvinov, care a subliniat, printre altele, că în prezent există o situație anormală în cadrul acestei organizații prin faptul că una din tre marile puteri ale lumii Republica Populară Chineză este privată de dreptul legitim de a participa la lucrările Organizației Meteorologice Mondiale. Acest lucru creează greutăți activității O.M.M. și aduce prejudicii acestei organizații, ridicînd obstacole în activita-

tea și realizarea obiectivelor care îi stau în față.

A luat apoi cuvîntul N. Androne, directorul secretariatului și serviciilor Comisiei Dunării, invitat special de secretariatul O.M.M., care a subliniat importanța pe care o reprezintă problemele de hidrologie pentru navigație, precum și interesul ce este acordat acestor probleme în cadrul Comisiei Dunărene. N. Androne a relevat, de asemenea, utilitatea colaborării dintre Comisia Dunării și O.M.M. și importanța acordului intervenit în 1962 cu privire la cooperarea între cele două organizații.

În legătură cu situația din Argentina

BUENOS AIRES 3 (Agerpres). Potrivit agenției France Presse, într-un comunicat dat publicității de președintele Republicii Argentina în seara zilei de 2 aprilie, se anunță că „ordinea a fost restabilită în toate provinciile Argentinei, inclusiv în orașul La Plata unde sediul guvernului provincial a fost reocupat de către autoritățile legale”. Pe de altă parte, în declarații făcute de șefii militari rămași fideli guvernului se arată că „lucrurile merg foarte bine”, că „situația este în prezent complet controlată de către guvern”. Într-un alt comunicat al președintelui Guido, se afirmă că postul de radio rebel a fost capturat de către autoritățile legale.

În seara zilei de 2 aprilie, contraamiralul Carlos Garzoni, ministrul marinei, și-a prezentat demisia, după o întrevedere de 20 de minute cu președintele Guido. Deși comunicatul cu privire la demisia nu precizează motivele ei, agenția France Presse menționează că Garzoni a renunțat la funcțiile sale „în momentul în care luptele dintre forțele credincioase guvernului și

ÎN ATENȚIA ÎNTREGII LUMI

„Un pas concret spre zborul în Lună”

TOKIO 3 (Agerpres). Lansarea de către Uniunea Sovietică a unei noi rachete cosmice în direcția Lunii se află în centrul atenției presei japoneze. „Din momentul lansării primului satelit al Pămîntului la 4 octombrie 1957, scrie ziarul „Mainiți”, Uniunea Sovietică a obținut succese tot mai mari în acest domeniu. De aceea deși pe actualul Lunnic nu se află un om, se poate presupune că se are în vedere, de data aceasta, „alunizarea” unei aparaturii științifice.”

„Lansarea de către Uniunea So-

vietică a unei serii de Lunnici împreună cu cercetările întreprinse în legătură cu condițiile de viață ale omului în Cosmos cu ajutorul navelor „Vostok” și lansările sputnicului „Kosmos”, aproprie zborul omului spre Lună, scrie ziarul „Nihon Keidzai”. „Tokio Simbum”, scrie că actualul „Lunnic-4” constituie un pas concret spre zborul în lună.”

„Asahi”, relatînd pe larg despre lansarea noului Lunnic, subliniază insuccesul eforturilor S.U.A. în domeniul cercetării Lunii cu ajutorul rachetelor.

Superioritate incontestabilă

NEW YORK 3 (Agerpres). Brainerd Holmes, directorul programului de zboruri cosmice din cadrul Administrației naționale pentru problemele aeronauticii și cercetarea spațiului cosmic (N.A.S.A.), a declarat la 2 aprilie că lansarea stației automate „Luna-4” a demonstrat o dată mai mult superioritatea Uniunii Sovietice asupra S.U.A. în domeniul motoarelor rachetă. Potrivit spuselor lui, S.U.A. n-ar putea lansa în prezent în direcția Lunii o greutate mai mare de 320—450 kg.

O nouă ofensivă pentru explorarea Lunii

LONDRA 3 (Agerpres). „Uniunea Sovietică a declanșat o nouă ofensivă în domeniul explorării Lunii” — astfel își începe comentariul Peter Foley, comentator pentru problemele științifice al ziarului „Evening Standard”. „O navă automată în greutate de 1 400 kg. cu sfera și ciocanul, scrie Foley, gonestă spre discul argintiu. Ea este dotată cu un mare număr de aparate care vor permite să se dezlege enigma Lunii”.

Intregul aparataj de pe „Luna-4” funcționează normal

MOSCOVA 3 (Agerpres). În timpul care a trecut de la lansare, stația automată „Luna-4” s-a îndepărtat de Pămînt cu 216 000 km. Radiocomunicațiile cu stația se mențin constante pe frecvența de 183,6 MHz. Au fost efectuate cîteva măsurători asupra traiectoriei în scopul precizării parametrilor traiectoriei de mișcare a stației „Luna-4”. Informațiile telemetrice obținute de la bordul stației de vedesc că întregul aparataj funcționează normal. Presiunea și temperatura din interiorul stației sînt menținute în limitele dinaintea stabilite.

În noaptea de 3 aprilie, a avut loc fotografierea obiectului pe fondul boltei înstelate. Observatorul din Crimeea a obținut o fotografie reprezentînd un obiect sub forma unei stele cu luminositate stellară de 14,5.

La 3 aprilie, ora 18 (ora Moscovei) stația va avea următoarele coordonate astronomice: ascensiunea dreaptă — 10 ore 44 minute, declinația — 17 grade și 40 minute.

Observațiile asupra zborului stației automate „Luna-4” continuă. Rezultatele acestor observații vor fi comunicate la 4 aprilie.

Seviri stiri

VARȘOVIA. — După cum anunță agenția P.A.P. în legătură cu vizita oficială făcută în R.P. Polonă de Lopez Mateos, președintele Mexicului, la 2 aprilie a fost semnat la Varșovia comunicatul comun polono-mexican.

BONN. — După cum transmite agenția D.P.A., la 2 aprilie a sosit la Bonn generalul Kan Omori, șeful statului major al forțelor terestre ale Japoniei. Omori va duce „convorbiri informative” la cartierul general al Bundeswehrului și va vizita unele subunități și școlile Bundeswehrului.

BONN. — Adlai Stevenson, reprezentantul permanent al S.U.A. în Organizația Națiunilor Unite, care întreprinde un turneu în Europa, a sosit la 2 aprilie la Bonn. În cursul vizitei sale în R.F. Germană, Stevenson va conferi cu Lubke, președintele R.F. Germane, vicecancelarul Erhard, Schröder, ministrul afacerilor externe, și cu alte oficialități vest-germane.

SOFIA. — La Burgas, R.P. Bulgaria, se construiește o mare rafinărie care va prelucra aproximativ 2 milioane tone de țifei chiar în acest an, iar pînă în anul 1968 capacitatea sa va fi de aproximativ 5 milioane tone.

Rafinaria va constitui o importantă bază pentru dezvoltarea industriei chimice bulgare. De curînd pe șantierele rafinării a fost montată cea mai grea coloană tehnologică pentru rafinarea țifeiului. Înălțimea coloanei este de 42 metri, greutatea sa este de 116 tone.