



Steagul roșu

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

Anul XI
(XVI) Nr. 3118Miercuri
21 octombrie
1959

4 pag. 20 bani

Prin Valea Jiului

LUNA MARIU PRIETENII

Impresii dintr-o călătorie în U.R.S.S.

În călătoriile sale prin Uniunea Sovietică, scriitorul Nicolae Deleanu și-a făcut numeroase însemnări privind uriașele realizări, obținute de marea țară a comunismului. Cu ochii unui cercetător atent al vieții, scriitorul a cules cele mai semnificative fapte din munca oamenilor sovietici, fapte pe care, în aceste zile le va împărtăși oamenilor muncii din Valea Jiului.

Din însărcinarea Consiliului General A.R.L.U.S. scriitorul Nicolae Deleanu a venit ieri în Valea Jiului, întâlnindu-se cu muncitorii de la Filatura Lupeni, iar după-amiază cu oamenii muncii din Petroșani, cărora le-a vorbit despre impresiile sale culese cu prilejul vizitelor făcute în Uniunea Sovietică. Seara scriitorul a avut o întâlnire cu elevii din Petroșani, la Biblioteca centrală raională unde s-a discutat despre literatura și arta sovietică.

Azi, studenții Institutului de mine din Petroșani și minerii din Petrila vor avea prilejul să-l asculte pe scriitor care le va vorbi despre realizările obținute de marea țară prietenă în cei 42 de ani de existență.

Concurs

„Cine știe ciștigă”

Printre acțiunile organizate în cadrul Lunii prieteniei romino-sovietice, de colectivul de conducere al clubului minier Lupeni, se numără și concursul „Cine știe ciștigă” pe tema „Marea Revoluție Socialistă din Octombrie”, concurs care a avut loc duminică seara la club.

La concurs au participat tinerii mineri, elevii și studenții. Cel mai bine pregătit, dând răspunsuri foarte bune la cele nouă întrebări care au fost puse, s-au dovedit a fi tinerii Budnaru Vasile, minier și elev la Școala serală medie din Lupeni, Miha Maria și Surcel Vasile. Participanților la concurs le-au fost oferite din partea conducerii clubului premii în cărți și o excursie în regiune.

Minerii de la Uricani obțin succese ile seamă în lupta pentru cât mai multe economii

În lupta pentru îndeplinirea înainte de termen a angajamentelor de întrecere, minerii de la Uricani urmăresc două obiective principale: cât mai multă producție peste plan și cât mai mari economii la prețul de cost. Și la unul și la celălalt obiectiv rezultatele sînt deosebit de grăitoare.

429.000 lei economii suplimentare

La chemarea minerilor de la Lonea minerii de la Uricani s-au angajat să economisească în acest an 1.400.000 lei la activitatea de producție. După nouă luni rezultatele obținute dovedesc că angajamentul se îndeplinește pe zi ce trece. În această perioadă calculele contabile arată că la Uricani economiile bănești obținute la prețul de cost se ridică la circa 429.000 lei, sumă în ca-

re nu intră și așa-zisele devieri favorabile. Experiența minerilor de aici este deosebit de valoroasă. Mai întâi de toate ei au economisit această sumă pe seama depășirii planului de producție în perioada amintită cu 14.600 tone de cărbune, creșterii productivității muncii la peste 1.070 tone pe post, respectării calității cărbunelui și reducerii continue a consumurilor specifice.

Prin reducerea consumului specific

În septembrie, minerii sectorului II și-au depășit cu peste 1080 tone de cărbune sarcinile de plan, iar în primele 15 zile lucrătoare din octombrie cu alte 523 tone de cărbune. În același timp minerii acestui sector au obținut o economie suplimentară la prețul de cost de peste 57.800 lei. Stabilirea prețului de cost la fiecare loc de muncă a permis tuturor brigăzilor de mineri să contribuie din plin la succesul colectivului. Așa de pildă brigada lui Rusu Dumitru cu toate că și-a depășit planul cu 321 tone de cărbune, a economisit

cîte un metru cub de lemn la fiecare mie de tone de cărbune și a făcut economii la exploziv și capse de circa 2 lei la tonă. Minerii din abatajul cameră nr. 2, conduși de Năsăleanu Miron au redus prețul de cost pe tonă de cărbune cu 4,17 lei, din care numai la materiale 0,80 lei pe tonă. La lucrările de pregătire brigada lui Sorescu Gheorghe, a obținut în luna trecută o economie de 3,28 lei la tonă la explozivul consumat. La această brigadă care a excavat peste plan 37 m. c. galerie, fiecare tonă de cărbune a revenit mai ieftină cu circa 4,20 lei.

Cei de la investiții în fruntea luptei pentru economii

Sectorul de investiții de la Uricani are în sarcină multe lucrări miniere de cele mai variate tipuri. Folosind tehnica avansată, armarea cu înlocuitori ai lemnului, brigăzile de mineri de aici au obținut în primele nouă luni economii însemnate. Din angajamentul de a economisi în acest an 600.000 lei, minerii sectorului au realizat pînă la 1 octombrie 583.000 lei. O bună parte din această sumă se datorește consumului rațional de ciment, confecționării locale a betonitelor, armării cu inele de bolțari. De asemenea în sector au fost armate în fier cu 13 la sută mai multe lucrări miniere decît pre-

vedea planul inițial. A sporit considerabil și viteza medie de avansare. La galeriile de cercetare din planul înclinat nr. 6 brigada lui Reacsak Ioan, de pildă, obține zilnic cîte 4 m. l. avansare, în condițiile lucrului din ciocanul de abataj din cauza emanațiilor de metan.

G. D.



Într-una din zilele trecute schimbul condus de Iakomy Andrei din brigada lui Boca Ștefan de la sectorul IV Lonea, a obținut o importantă cantitate de cărbune peste plan. ÎN CLIȘEU: Brigadierul Boca felicită harnicul schimb al lui Iakomy. Din eforturile lor comune s-au născut cele peste 2500 tone de cărbune pe care le-a dat brigada în plus de planul anual la zi.

15 ANI DE LA ÎNFIINȚAREA EDITURII POLITICE

Înființată imediat după eliberarea țării de sub jugul fascist, Editura politică publică an de an zeci de titluri în tiraje de zeci de mii de exemplare fiecare: lucrări ale clasicii marxism-leninismului, documente ale partidului nostru și lucrări ale conducătorilor P.M.R. și ale membrilor guvernului R.P.R., documente ale P.C.U.S. și ale altor partide comuniste și muncitorești și lucrări ale conducătorilor P.C.U.S. și ale conducătorilor partidelor comuniste și muncitorești din alte țări, cărți privind probleme ale construcției de partid și de stat, materiale pentru învățămîntul de partid, studii și lucrări de popularizare de economie, filozofie, istoria patriei și a partidului nostru și istoria mișcării muncitorești internaționale, studii și lucrări de popularizare privind probleme ale construcției socialismului în țara noastră și în celelalte țări socialiste, demascarea capitalismului, combaterea ideologiei burgheze etc. În Editura politică apar de asemenea cărți în legătură cu probleme de politică internațională, traduceri din literatura social-politică progresistă din alte țări etc.

În cei 15 ani de activitate Editura politică a tipărit peste 5.600 titluri într-un tiraj de peste 165 milioane exemplare.

Lucrări ale clasicii marxism-leninismului

Din lucrările clasicii marxism-leninismului au apărut 145 titluri într-un tiraj total de peste 7.400.000 exemplare. Pînă în prezent au apărut 6 volume „Opere” Marx-Engels și 36 diferite

lucrări ale lui Marx și Engels într-un tiraj total de 2.400.000 exemplare. Între acestea amintim: „Capitalul” (în 250.000 exemplare), „Mizeria filozofiei” (în 35.000 exemplare), „Contribuții la critica economiei politice” (în 20.000 exemplare) de K. Marx și „Anti-Dühring” (în 85.000 exemplare), „Ludwig Feuerbach și sfîrșitul filozofiei clasice germane” (în 100.000 exemplare), „Dialectica naturii” (în 22.000 exemplare) de F. Engels.

Au apărut de asemenea 38 de volume „Opere” și 65 diferite lucrări ale lui V. I. Lenin într-un tiraj total de peste 5.000.000 exemplare dintre care amintim: „Partidul — forța conducătoare în statul socialist și în construcția comunistă” — culegere (în 10.000 de exemplare), „Imperialismul — stadiul cel mai înalt al capitalismului” (în 208.000 exemplare), „Statul și revoluția” (în 100.000 exemplare), „Materialism și empiriocriticism” (în 70.000 exemplare), „Împotriva revizionismului” (în 10.000 exemplare), „Alianța dintre clasa muncitoare și țărănimă” (în 23.000 exemplare).

Documente ale partidului nostru și lucrări ale conducătorilor P. M. R.

S-au tipărit 476 lucrări privind documente ale partidului nostru și cuvîntări și articole ale conducătorilor partidului și guvernului într-un tiraj de peste 20.865.000 de exemplare. Dintre documente amintim: „Docu-

(Continuare în pag. 3-a)

De pe meleagurile patriei

Vizitînd orașul Tg. Jiu și satele raionului, cunoscînd oameni și locuri rămiți adînc impresionat de ceea ce vezi astăzi pe meleagurile Gorjului. În trecut era o zicală care se potrivea foarte bine acestui meleag, astăzi a-tit de frumos și înfloritor. Cei mai vîrstnici spun că pînă acum 15 ani dacă voiai să-ți omori ciinele era destul să-l duci în Gorj.

Regimul burghezo-moșteresc lăsase orașele și satele Gorjului în părăsire. Sate întregi erau fără apă, fără lumină, fără școli. Pe meleagurile Gorjului, pînă acum 15 ani, nici nu se putea vorbi de industrie. Acesta era pe scurt tabloul vieții oamenilor din Gorj de altădată.

Care este situația astăzi în orașele și satele Gorjului? Să străbatem raionul Tg. Jiu, să facem cunoștință cu o parte din realizările înfăptuite în anii puterii populare. Despre ceea ce în numai 15 ani s-a construit s-ar putea scrie sute de pagini. În anii regimului de democrație populară în viața oamenilor de aici s-au petrecut mari schimbări. Ele sînt strîns legate de transformările adînci înfăptuite de partid pe tărîm politic și e-

Străbătînd Gorjul

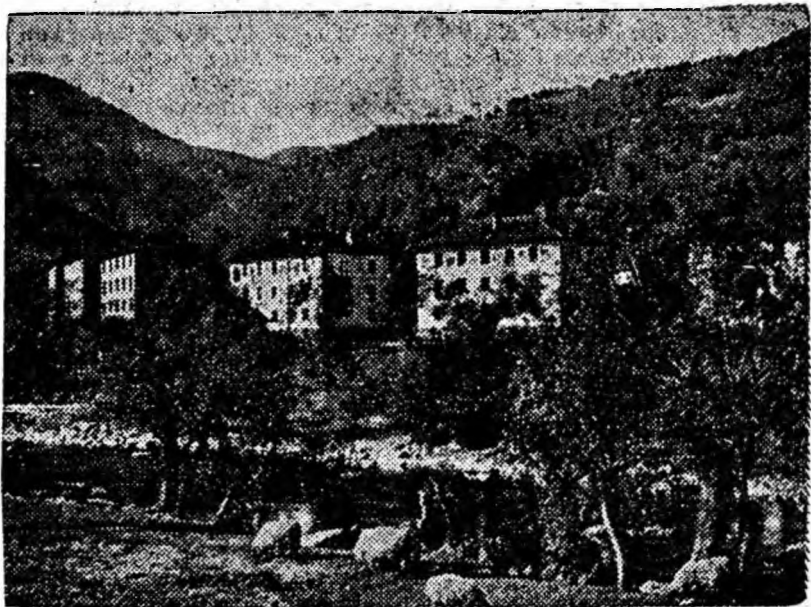
economic. Raionul Tg. Jiu a cunoscut o rapidă dezvoltare industrială. Pe harta patriei noastre au fost trecute numeroase obiective industriale de importanță economică deosebită cum sînt întreprinderile carboniferă Rovinari, unități ale industriei petrolifere ca cele de la Bîlteni și Tîceni. La Preajba construcția unui mare combinat forestier se desfășoară din plin. Cele șase fabrici ale combinatului care se întind pe o suprafață de aproape 40 ha. de teren, vor fabrica anual 18.000 m.c. de placaj, 600.000 scaune curbate, 5.000 m.c. de parchet, 16.000 tone plăci aglomerate, 120.000 m. c. cherestea. Tot în anii puterii populare în Tg. Jiu au fost construite și date în folosință o fabrică de piine înzestrată cu cel mai modern utilaj, o piață nouă de mare capacitate. S-au dezvoltat și dotat cu utilaje noi fabrica de cărămidă refractară „Unirea”, fabrica de confecții „Tudor Vladimirescu”, fabrica de țigăre și mina Schela. A fost construit un sistem de apă pentru a îmbunătăți aprovizionarea cu apă a orașului Tg. Jiu, iar în prezent se lucrează la canalul pentru a-

ducerea apei de la Runcu în Tg. Jiu printr-o conductă lungă de cîțiva kilometri. După 23 August 1944 au fost construite numeroase căi ferate, cum sînt Bumbești-Livezeni, Tg. Jiu-Rovinari, linia îngustă Tismana — Tg. Jiu.

Astăzi se poate vorbi cu mîndrie despre o industrie locală înfloritoare. Întreprinderea de industrie locală „30 Decembrie” din Tg. Jiu numără peste 40 de secții care produc cea mai mare parte din bunurile de larg consum necesare oamenilor muncii din raion. La 23 August a.c. au fost date în exploatare opt cuptoare de ars var cu gaze de sondă care vor mări volumul materialelor de construcții necesare dezvoltării raionului. Deosebit de însemnat este faptul că aceste cuptoare au fost construite din inițiativa cetățenilor din comunele Dănești, Drăgoeni, Bălănești, Arcani și altele care au executat în timpul construcției cuptoarelor peste 5.000 de transporturi cu atelajele lor și peste 1000 zile de muncă voluntară. În anii re-

I. DRAGU

(Continuare în pag. 3-a)



Fața Uricaniului s-a schimbat mult în anii puterii populare. În locul a o seamă de căsuțe vechi au fost construite blocuri cu mai multe etaje avînd apartamente confortabile, camere cu parchet pe jos, baie etc.

ÎN CLIȘEU: Vedere a unui colț din Uricaniul de azi.

Probleme și realizări DIN DOMENIUL TEHNICII MINIERE

Incercări și rezultate obținute cu mașina de forat S.B.M.-3 U. la mina Petrița

La exploatarea minieră Petrița se utilizează cu rezultate bune mașina de forat S.B.M.-3 U., destinată forării în carbune a suitorilor în strate cu înclinări mari. Găurile se forează de jos în sus cu un diametru de 390—400 mm. și se largesc de sus în jos pînă la diametrul de 850 mm. Lungimea găurilor în cazul forării verticale sau sub un unghi mai mare de 45 grade poate ajunge pînă la 150 m.

Mașina S.B.M.-3 U. face parte din grupa mașinilor de foraj rotativ, cu transmisie diferențială. Forarea găurilor se realizează cu organul de foraj format din sfredel și coroanele de lărgire pentru avansarea direcției sau întoarcere. Transmisia și rotația, organul de foraj o primește printr-un dispozitiv de cuplare lacăt la care se fixează garniturile de prăjini. Forarea propriu-zisă a găurii se face pînă la diametrul de 107 mm. de către sfredel. Gaura astfel obținută se lărgeste cu coroanele de lărgire pînă la diametrul de 390 mm. Forarea se efectuează pe porțiuni în lungimi egale cu lungimea unei prăjini adică 0,6 m. După această avansare organul de forare se decuplează de la dispozitivul lacăt al mașinii și se susține în gaură de către un jug montat pe batiul mașinii. Dispozitivul lacăt se lasă jos, iar în spațiul dintre el și organul de forare se montează prăjina următoare după care se continuă forarea repetindu-se această operație la fiecare 0,6 m. avans.

Pentru forarea găurilor orizontale sau cu înclinare sub 45 grade, se întrebunțează același organ de forare la care se montează melci cu ajutorul cărora se evacuează materialul rezultat din forare. Mașina este acționată de un electromotor de

construcție antigriztoasă cu putere de 16 kW. și 1470 rot./min. Punerea în circuit a electromotorului se face de la distanță cu ajutorul unui intrerupător magnetic.

Trebuie remarcat că în Valea Jiului se mai găsesc încă 3 mașini, dar că nu sînt valorificate pretutindeni. La mina Petrița după încercările reușite s-a mai adus încă o mașină de același tip care stătea neutilizată la mina Lonea. Pînă în prezent și la Petrița singurul sector care a acordat atenție și a cîștigat o bună experiență în folosirea acestei mașini este sectorul II.

Pentru prima dată s-a săpat un suitor de aeraj cu această mașină în 1958, în luna martie. Suitorul a fost forat de la orizontul XIII la XII în stratul 5 din transversala centru avînd ca scop aerisirea lucrărilor de pregătire de la orizontul XIII. Suitorul a fost forat în 52 ore. Un calcul sumar al cheltuielilor comparative luate pentru săparea unui suitor după metoda obișnuită și forarea cu mașina ne arată o economie de 35.000 lei pe lucrare.

Utilizarea mașinii S.B.M.-3 U. în cadrul sectorului II a dat tehnicienilor posibilitatea de a îmbunătăți metoda de exploatare în trepte răsturnate. Astfel un colectiv de tehnicieni ai sectorului a propus ca atacarea treptelor să se facă nu dintr-un suitor armat ci dintr-un suitor săpat cu foreza la diametrul de 400 mm. suitor care asigură condiții suficiente pentru aerisirea abatajului.

În urma aplicării acestei raționalizări se obțin următoarele avantaje: 1) În timp ce un suitor obișnuit se sapă în cca. 35 zile, suitorul cu foreza se sapă în 48 ore; 2) Se economisește întreaga cantitate de material lem-

nos; 3) Se reduce cu cca. 80 la sută consumul de energie; 4) Se grăbește intrarea în exploatare a fiecărui panou cu cca. 30 zile; 5) Se fac importante economii de manoperă și material lemnos la întreținerea galeriilor de cap și de bază prin darea în exploatare cu 30 zile mai devreme a panourilor de figuri.

Chiar dacă s-ar putea discuta unele aspecte legate de introducerea acestei raționalizări trebuie perseverat pentru ca dificultățile să fie învinse pentru utilizarea cât mai completă și eficientă a acestei mașini.

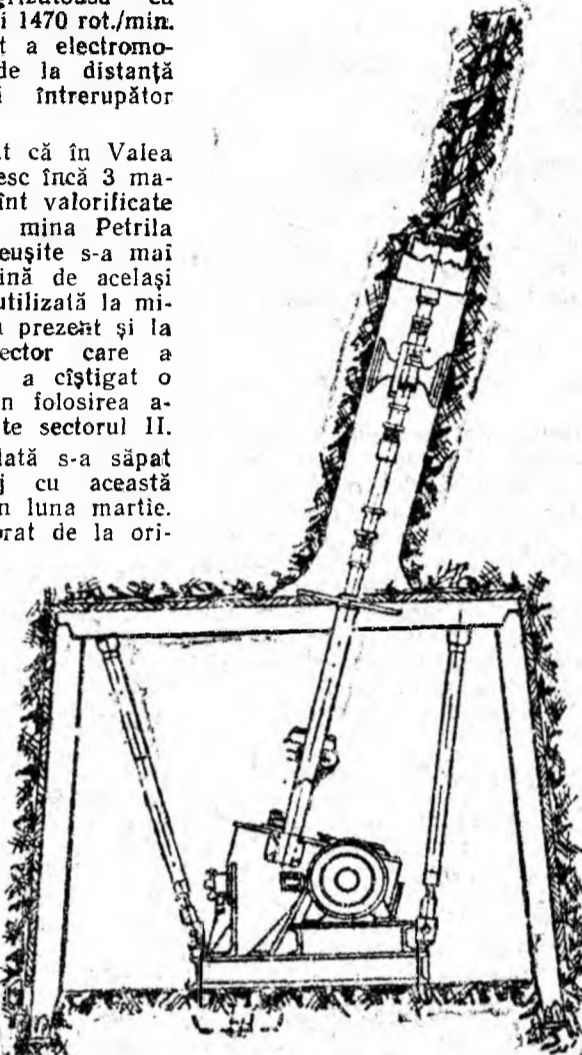
ing. FELEA LIVIU
mina Petrița

Se extinde armarea în oțel și metale ușoare

O statistică a ultimilor 10 ani arată că în industria minieră germană se observă o creștere însemnată a consumului de oțel pentru armăturile metalice. În timp ce consumul de lemn folosit la susținere a scăzut de la 35 m. c./1000 tone la 22,3 m. c./1000 tone consumul de oțel și metale ușoare a crescut de la 0,620 la 2,1 kg./tonă. În prezent se susține în metal cu circa 40 la sută mai mulți metri liniari în pușurile oarbe decît în 1952. Principala folosire a susținerii metalice este însă la galerii, unde se utilizează profile speciale. Cele mai întrebunțate profile sînt cele cu greutatea de 20—30 kg./m.

La mina Lonea, printre ultimele instalații industriale date în folosință, un loc de seamă ocupă noul funicular de sist Jieț-Defor. Noul funicular aduce o contribuție importantă la lupta minerilor de aici pentru realizarea planului, prin golirea rapidă a vagonetelor cu sist.

Vedere asupra unei părți din funicularul de sist Jieț-Defor



Din minierul țărilor prietene

Industria cărbunelui din Ucraina a atins cel mai mare nivel de mecanizare din Europa

După cum s-a anunțat la Conferința oamenilor de știință și inginerilor din industria cărbunelui a Ucrainei, care și-a încheiat lucrările la Stalino, industria cărbunelui din Ucraina a atins cel mai înalt nivel de mecanizare în comparație cu orice stat din Europa. În această republică, unde se extrage mai mult de o treime din întreaga cantitate de cărbune obținută de U.R.S.S., fiecare a doua tonă de cărbune se extrage din abataj cu combinele. Astăzi



s-a adoptat linia spre eliminarea completă a muncii manuale în mine și îmbunătățirea radicală a condițiilor de lucru în subteran. Peste 1200 de diferite mecanisme au și fost trecute la funcționarea automată. Se prevede ca pînă în 1965 să fie mecanizate numeroase operații care necesită un volum mare de muncă în mine. Vor fi date în exploatare mine hidromecanizate din care se vor extrage în 1965 cel puțin 24 milioane tone cărbune

Consumul de lemn în industria carboniferă poloneză

Din anul 1949 pînă în 1958 din totalul lemnului consumat în R. P. Polonă, 14 la sută a privit industria de cărbune. Acum regiunile carbonifere poloneze realizează un consum specific de lemn tot mai scăzut. Așa de exemplu, în regiunea Jaworino-Mikolow unde producția de cărbune a crescut în 1958 cu 700.000 tone, consumul specific de lemn a scăzut de la 28,74 m. c./1000 tone cărbune la 25,20 m. c./1000 tone. Doar în Silezia

inferioară se remarcă o creștere a consumului specific. Reducerea consumului specific de lemn de mină se datorește unei utilizări tot mai mari a armării metalice și în beton. În general armarea metalică a crescut în 1958 față de 1957, în unele regiuni dublîndu-se.

În 1958 consumul de lemn rășinos de mină a scăzut cu 39.000 m. c. față de 1957, cu toate că producția a crescut cu 1,5 milioane tone de cărbune.

Stație subterană pentru degazare

La mina Hlubina din bazinul carbonifer Ostrava a fost instalată după proiectele Institutului de cercetări carbonifere din Ostrava prima stație de degazare în subteran. Stația deservește o seamă de sonde de degazare din stratele Flora și Makra în care metanul are o concentrație mare. Pentru captarea gazului se folosesc găuri de sondă lungi forate oblic față de direcția abatajelor. Stația poate capta dintr-un strat

circa 5.000 m.c. metan pe zi, ceea ce face ca în atmosfera abatajelor metanul să nu depășească 0,5 procente. Stația pneumatică de degazare este astfel construită încît într-un timp relativ scurt poate fi mutată dintr-o zonă în alta. Cercetătorii cehoslovaci intenționează să extindă la toate minele din bazinul Ostrava acest mod de degazare care este mult mai economic decît degazarea prin stații așezate la suprafața minelor.

Pe teme economice

Reducerea consumului de lemn — o problemă tehnică și organizatorică

Acum vreo două luni, cînd și-au luat angajamente noi, sportive, minerii din brigada lui Vascul Dumitru de la Uricani s-au angajat să economisească lunar cel puțin 8—10 m. c. lemn de mină, prin recuperarea lemnului la prăbușire și folosirea acestui material cu mai multă chibzuință. Asemenea angajamente au fost luate de multe brigăzi miniere din toate exploatarile Văii Jiului, care au considerat economisirea lemnului drept o impor-

tantă rezervă internă în lupta pentru cît mai multe economii.

În privința aceasta minerii Văii Jiului au obținut reale succese. De unde înainte vreme se consuma pentru fiecare mie de tone de cărbune cîte 48—50 m. c. lemn de mină, în luna septembrie, de pildă, pe bazin s-au consumat doar 40 m. c. lemn la 1000 de tone de cărbune. În luna septembrie s-au armat cu inele de bolțari 422 m. l. galerie iar cu armături metalice 878 m. l. galerie, ceea ce înțrece considerabil sarcinile de plan. La mina Lupeni datorită introducerii armăturilor metalice în 7 abataje frontale consumul de lemn pe mină a scăzut cu circa 1,2 m. c./1000 tone de cărbune ceea ce înseamnă cantități importante de lemn puse la dispoziția economiei naționale. La mina Petrița prin extinderea armării cu înlocuitori ai lemnului, printr-o bună gospodărire și prin alte măsuri, s-a consumat în septembrie cu mult mai puțin lemn de mină decît era planificat.

În luna trecută brigăzile de mineri de la trei exploatare carbonifere din Valea Jiului (Petrița, Aninoasa și Uricani) au obținut importante reduceri la consumul specific de lemn de mi-

na prin cunoașterea cantității de lemn ce le-a fost acordată, ca urmare a stabilirii planului prețului de cost pe fiecare loc de muncă în parte. La mina Uricani, prin recuperarea lemnului la prăbușire, minerii din brigada lui Vascul Dumitru au economisit circa 20 m. c. lemn de mină, adică dublu decît se angajaseră. Tot aici minerii din brigăzile conduse de Hrișcan Vasile, Cretimaru Victor, minerii de la abatajul cameră nr. 4 din blocul II au redus cu 3-15 m. c./1000 tone de cărbune consumul de lemn, în condițiile depășirii cu 250—500 tone de cărbune a prevederilor planului.

Cele de mai sus arată că, sub îndrumarea organizațiilor de partid, colectivele miniere au trecut cu succes la îndeplinirea unei importante sarcini puse de partid — economisirea materialului lemnos.

Se pune însă întrebarea: este posibilă reducerea consumului de lemn și pînă la ce limită se poate face aceasta? Răspunsul îl dau în mod clar rezultatele obținute în Valea Jiului în ultimii doi-trei ani cînd consumul de lemn a fost în continuă creștere, cu toate că planul de producție a fost considerabil depă-

șit. Limita de reducere este însă în directă legătură cu extinde-

rea armării cu înlocuitori de lemn, și cu aplicarea celor mai moderne soluții tehnice de armare. Or, în privința aceasta trebuie să arătăm că din partea cadrelor tehnice străduințele depuse pînă acum nu sînt suficiente. La mina Lupeni s-a experimentat cu rezultate multumitoare armarea cu ancore în galeriile săpate în roci rezistente. La mina Lonea s-a făcut cu cîteva timp în urmă o propunere de armare metalică în abatajele cameră dar propunerea a rămas.

La exploatarea este necesar să se lămurească fiecărui miner, tehnician și inginer că reducerea consumului de lemn nu este permis să se facă în dauna protecției muncii, în dauna nerespectării monografiilor de armare. La Petrița și Uricani, economiile de lemn obținute de brigăzi se datoresc exclusiv folosirii lemnului la dimensiunile necesare și recuperării înainte de prăbușire a jugurilor și stîlpilor care nu erau prinși de preslune. Exemplul acestor brigăzi trebuie urmat la toate exploatarile. Consumul de lemn este posibil să fie încă mult redus!

ing. GH. DUMITRESCU

ÎN TOATA LUMEA

Adunări ale oamenilor sovietici consacrate rezultatelor călătoriei lui N.S. HRUȘCIOV în S. U. A.

MOSCOVA 20 (Agerpres) — TASS anunță:

La 19 octombrie au avut loc la Moscova, Leningrad și în capitalele republicilor unionale și în alte orașe, adunări ale oamenilor muncii consacrate rezultatelor călătoriei în S.U.A. a conducătorului guvernului sovietic.

Participanții la adunarea de la uzina „Kompresor” din Moscova au aprobat cu înflăcărare rezultatele vizitei lui Nikita Hrușcirov în S.U.A. Sucesul misiunii noble a lui N. S. Hrușcirov în S.U.A., se spune în rezoluția adoptată, întărește încrederea noastră în posibilitatea preîntîmpinării războiului, în posibilitatea și necesitatea pentru toate popoarele de a trăi în pace și prietenie ca buni vecini.

La adunarea muncitorilor de la marea filatură „Kirov” din Leningrad a luat cuvîntul electricianul V. Sucikov. El a spus: Călătoria lui Hrușcirov în S.U.A. a contribuit la slăbirea încordării internaționale. Cuvîntarea rostită de conducătorul guvernului sovietic la sesiunea Adunării Generale a O.N.U. a pus pe gânduri pe mulți partizani ai „războiului rece”. Acum puterile occidentale sînt acelea care trebuie să-și spună cuvîntul. Ele sînt acelea care trebuie să dea răspunsul la propunerile sovietice cu privire la dezarmarea generală și totală.

În câteva rînduri

MOSCOVA — La 19 octombrie ziarul „Pravda” a publicat un articol semnat de prof. Nikolai Barabosov, președintele Comisiei pentru studiarea condițiilor fizice din Lună și planete din cadrul Consiliului astronomic al Academiei de Științe a U.R.S.S., care a arătat că în cursul zborului circumlunar, stația interplanetară automată sovietică a fotografiat fața invizibilă de pe Pământ a satelitelui natural al planetei noastre.

MOSCOVA — Ministerul Afacerilor Externe al U.R.S.S. a făcut cunoscut că la 16 octombrie a invitat pe A. A. Langel, atașat al ambasadei S.U.A., să părăsească Uniunea Sovietică întrucît acțiunile sale sînt incompatibile cu statutul unui diplomat. Langel folosea prezența sa în U.R.S.S. pentru a desfășura o activitate de spionaj.

PARIS — Acțiunile criminale ale provocatorilor fasciști din Franța provoacă indignare și proteste energice din partea opiniei publice democratice. Conducerea Confederației Generale a Muncii a dat publicității o declarație în care arată că atentatul împotriva senatorului Mitterand „dovădește că libertatea și viața democrațiilor este pusă în primejdie din cauza bandelor de asasinii aflați în slujba colonialiștilor care vor să împiedice reglementarea democratică și pașnică a problemei algeriene”.

MOSCOVA — După cum a declarat unui corespondent al agenției TASS, Ari Sternfeld, laureat al Premiului internațional de stimulare pentru astronautică, realizarea unei mari stații interplanetare locuite, care să se rotească în jurul Pământului pe o orbită eliptică alungită, constituie o problemă extrem de grea, dar totuși pe deplin solubilă. El a adăugat că va fi nevoie de încă mulți ani pentru soluționarea acestei probleme. După părerea lui Sternfeld, o ase-

Un mare succes al muncitorilor chinezi

PEKIN 20 (Agerpres). Colectivul celei mai mari uzine de transformatoare din R. P. Chineză — uzina din Senian — a reușit să producă o mare victorie în producție; colectivul acestei uzine a fabricat cel dintîi transformator din China cu o putere de 60.000 kW. la o tensiune de 220.000 volți.

Realizarea unui transformator de o putere atît de mare, scrie ziarul „Cijungo Tinnianbao”, este o mărturie a faptului că în China s-a făcut un nou și mare pas în dezvoltarea construcției de mașini electrice.

Savantul sovietic G. Tihov despre posibilitatea existenței vegetației pe planeta Venus

ALMA ATA 20 (Agerpres) — TASS anunță:

Savantul sovietic Gavril Tihov, întemeietorul astrobotanicii — știința despre vegetația de pe alte planete — presupune că dacă pe Venus există vegetație, ea trebuie să fie de culoare roșie,

Un aparat-inimă artificial

BUDAPESTA 20 (Agerpres). Recent, la Institutul național de cardiologie din Budapesta s-a terminat construirea primului aparat-inimă artificial. Construirea aparatului a fost încredințată colaboratorilor secției de chirurgie cardiacă de la Institutul național de cardiologie din R. P. Ungară și specialiștilor de la fabrica de instrumente medicale de la Budapesta.

menea stație, care se va compune din câteva rachete utilizate în mod corespunzător, va trebui mai întîi asamblată pe pămînt, pentru a se încerca minuțios siguranța construcției ei.

DJAKARTA — La 19 octombrie președintele Indoneziei, Sukarno, a primit la reședința sa din orașul Bogor pe N. A. Muhitdinov, șeful delegației Sovietului Suprem al U.R.S.S. Apoi președintele a oferit un dejun în cinstea șefului delegației sovietice.

BAGDAD — Biroul permanent al Comitetului pentru apărarea păcii din Irak a dat publicității o declarație în care cheamă poporul irakian să fie vigilent și să păstreze unitatea națională.

NOTĂ EXTERNĂ

In Statele Unite escrocheria a devenit o îndeletnicire foarte rentabilă, extinzîndu-se în toate domeniile vieții publice. Se cunosc numeroase bande de gangsteri care acționează în bună înțelegere cu poliția, organizații ce se ocupă cu vânzarea și cumpărarea de copii, cu achiziționarea de fețe pentru cabarete etc. Totuși cea mai mare escrocherie însă descoperită în ultimul timp în S.U.A. este cea cu diplome false.

„Comitetul național pentru educație”, o organizație particulară americană, a întreprins o anchetă în peste 1.000 de institute de învățămînt superior și a constatat că mai bine de 250 „universități” se ocupă cu mănăoașă afaceri a falsificării de diplome. 750.000 de „studenți” au fost „licențiați” plătiind drept „taxe” 75.000.000 dolari. Multe din aceste „universități”, după cum anunță în raportul său comisia de anchetă, nu au nici măcar clădire proprie ci cite o cameră închiriată în vreo mansardă dosnică.

portocalie sau galbenă pentru a reflecta surplusul de aceste raze care poartă cea mai mare parte a căldurii solare.

Astronomii din Harkov, a spus G. Tihov, au observat că în norii de pe Venus, care sînt iluminați de razele solare reflectate de suprafața planetei, există un surplus de raze roșii, portocalii și galbene. Se poate presupune că acest surplus se datorește luminii reflectate de vegetația de pe Venus.

Gavril Tihov consideră că exploatarea pe viitor a spațiului cosmic și a planetelor va ajuta la elucidarea multor fenomene care intervin pe Venus și care pînă acum sînt considerate misterioase și inexplicabile.

Impotriva înarmării Japoniei cu proiectile teleghidate americane

Declarația Consiliului național pentru interdicerea armei atomice

TOKIO 20 (Agerpres) După cum anunță agenția Kido Tușin, delegația Consiliului național japonez pentru interdicerea armei atomice și cu hidrogen condusă de secretarul său, Kuroda, a vizitat la 19 octombrie Direcția apărării naționale unde a depus declarația de protest împotriva aducerii de proiectile teleghidate americane „Sidewinder” pe teritoriul Japoniei. În

Mișcarea de protest

TOKIO 20 (Agerpres) Oamenii muncii din Japonia întreprind în același timp măsuri active împotriva descărcării proiectilelor teleghidate americane în porturile japoneze. După cum anunță ziarul „Asakahi”, Consiliul sindicatelor muncitorilor portuari din orașul Yokohama a adoptat recent hotărîrea de a crea împreună cu alte organizații ob-

Scandalul cu diplome false

Pentru procurarea de clienți, aceste „instituții” posedă personal „calificat” compus din agenți, în majoritatea cazurilor oameni certați cu justiția.

„Absolvenții” au dreptul să profesze meseria aleasă — medicina, ingineria, pedagogia etc. Deschizînd cabinete particulare „licențiați” obțin profituri grase. Cea mai rentabilă și în același timp cea mai scumpă diplomă este cea de medic: 1000 de dolari nu este o sumă prea mică, dar... face. Cu pușin spirit negustoresc, dînd la o parte cinstea și conștiința profesională, medicul escroc poate face afaceri mari în S.U.A. Mai întîi el ia legătură cu o întreprindere farmaceutică care dispune de mari cantități de medicamente ce nu se cer pe piață. Conform înțelegerii va avea grijă ca indiferent de ce boală suferă pacienții, să le prescrie medicamentele asociaților săi.

Așa că un om ce suferă de inimă va fi sfătuit să cumpere de

In Comitetul Politic al O. N. U.

NEW YORK 20 (Agerpres). În ședința din după-amiaza zilei de 19 octombrie a Comitetului Politic al O.N.U. a luat cuvîntul în problema dezarmării David Ormsby Gore, ministrul de Stat al Angliei pentru Afacerile Externe. El a declarat că Anglia este pe deplin pregătită să studieze cu atenție, în mod constructiv și detaliat propunerile sovietice cu privire la dezarmarea generală și totală. El a relevat că în unele aspecte ale dezarmării, pozițiile Uniunii Sovietice și ale țărilor occidentale s-au apropiat simțitor. După părerea lui Ormsby Gore, discutarea acestei probleme în comitetul celor zece țări, care își va începe activitatea la începutul anului viitor, însușă cea mai mare speranță că în domeniul dezarmării se va realiza un progres.

Ministrul englez consideră că în activitatea sa acest comitet

va trebui să se conducă după două principii pe care guvernul său le va considera „fundamentale”. În primul rînd, principiul ca dezarmarea să se efectueze concomitent atît în ce privește tipurile de armament clasic, cît și în ce privește armamentul nuclear pentru „a nu tulbura echilibrul securității între state”. În al doilea rînd, principiul ca în fiecare etapă de dezarmare să se înfăptuiască un control internațional eficient.

Fundamentul primului principiu formulat de el, reprezentantul Angliei a afirmat că numai interdicerea armei nucleare fără interdicerea concomitentă a tipurilor de armament clasic, va slăbi puterea unor țări.

Ormsby Gore a declarat că Anglia va relua tratativele în problema încetării experiențelor cu arma nucleară „cu intenția sinceră de a realiza un acord”.

Dezvoltarea legăturilor comerciale dintre U. R. S. S. și India

MOSCOVA 20 (Agerpres). — TASS anunță:

Anul trecut comerțul exterior al U.R.S.S. cu India s-a cifrat la 724 milioane ruble, adică a crescut în ultimii 8 ani de 15 ori. Aceste date au fost comunicate de Grigor Prohorov, colaborator științific al Institutului de orientalistă al Academiei de Științe a U.R.S.S. În prezent, a arătat el, U.R.S.S. livrează în India utilaj pentru centrale electrice, industria carboniferă și petroliferă, mașini unelte, metale feroase și neferoase. India

exportă ceai, mirodenii, lînă, tutun și alte mărfuri.

Caracterizînd ajutorul pe care îl acordă Uniunea Sovietică în construirea uzinei metalurgice de la Bhilai, el a subliniat că utilajul pentru această întreprindere este executat în peste 400 de uzine sovietice. U.R.S.S. acordă de asemenea ajutor Indiei în pregătirea de specialiști. Anul trecut peste 500 de cetățeni indieni au făcut practică în unele metalurgice sovietice.

Cu ajutorul Uniunii Sovietice în India se vor construi alte cîteva mari întreprinderi, printre care o uzină metalurgică și o uzină de utilaj minier. Producția pe care o vor realiza aceste uzine va fi suficientă pentru a înzestra complet în fiecare an cu utilaje o uzină metalurgică cu o capacitate de un milion tone oțel și aproximativ 40 de mine mijlocii.

PROGRAM DE RADIO

22 octombrie

PROGRAMUL I. 7,15 Cîntece, 8,00 Din presa de astăzi, 8,30 Muzică, 8,50 Melodii populare românești, 9,15 Muzică clasică românească, 10,30 Muzică din filme, 11,03 Program de muzică populară, 11,30 Muzică din opere, 12,00 Interpreți de muzică ușoară, 13,05 Concert de prînz, 14,00 Din viața de concert a Capitalei, 15,10 Program muzical dedicat frunțașilor în producție din industrie și agricultură, 16,15 Vorbește Moscova! 18,00 „Plimbare prin București” — program de muzică ușoară, 18,30 Almanah științific, 19,05 Cîntă Ana Ispas și Vlad Dionisie, 19,45 Luna prieteniei romîno-sovietice, 22,00 Radiojurnal, buletin meteorologic și sport, 22,30 Doine și jocuri populare românești. PROGRAMUL II. 14,07 Mari ansambluri corale românești, 14,30 Program emis de studioul regional Timișoara, 15,00 De toate, pentru toți, 15,30 Muzică ușoară, 16,15 Soliști și formații sovietice care ne-au vizitat țara, 17,35 Melodii populare românești, 18,38 Program de tangouri, 20,00 Muzică ușoară, 21,15 Din creația compozitorilor Nicolae Kirulescu și Gherase Dendrino, 22,00 Seară de muzică de cameră de compozitori sovietici.

CINEMATOGRAFE

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Surorile; Anul 1918 (seria I-a — seria II-a); AL. SAHIA: Misiune specială; LONEA: Răsfațatul; PETRILA: Urmașii lui Kao; ANINOASA: Fete de aceeași vîrstă; LUPENI: Urmașii lui Kao; BARBĂTENI: Pozașii din Berenburg.