



Steagul roșu

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

Anul XII
XVII Nr. 3187Marți
12 ianuarie
1960

4 pag. 20 bani

Pentru un nou avânt în întrecerea socialistă, pentru îndeplinirea sarcinilor trasate de Conferința raională de partid

Răspunsul colectivului minei Aninoasa

Colectivul de muncitori, tehnicieni, ingineri și funcționari al exploatării miniere Aninoasa, analizând temeinic sarcinile de plan ce-i revin pe anul 1960, precum și sarcinile trasate de Conferința raională de partid în lumina documentelor plenarei C.C. al P.M.R. din decembrie anul trecut se alătură cu entuziasm chemării la întrecere a colectivului minei Lupeni. În cinstea zilei de 1 Mai își fixează următoarele obiective în cadrul întrecerii:

1. Depășirea planului anual de producție cu 17.000 tone cărbune din care pînă la 1 Mai se vor extrage 5.000 tone cărbune.

2. Obținerea unui randament mediu anual de 1,130 t/post iar în cinstea celui de-al III-lea Congres al P.M.R. să atingem sarcina trasată de Conferința raională de partid de 1,150 tone/post.

3. Realizarea unor economii la prețul de cost

ing. LAZĂRESCU ION
șeful exploatăriiCOLDA ANDREI
președintele comitetului sindical

de 1 milion lei pînă la sfîrșitul anului, din această 350.000 lei pînă la 1 Mai.

Pentru îndeplinirea și depășirea acestor indici de bază, colectivul E. M. Aninoasa își propune să mai realizeze: depășirea planului de pregătiri cu 1 la sută; realizarea întocmai a planului lucrărilor de investiții; respectarea normelor interne de calitate a cărbunelui livrat preparației; încadrarea în consumurile specifice acordate; realizarea indicilor planului tehnic; extinderea inițiativei brigăzii minerului Tucaciuc Mihai la toate brigăzile minei.

Colectivul exploatării miniere Aninoasa, sub conducerea comitetului de partid și cu sprijinul comitetului sindical și al comitetului U.T.M., va lupta pentru traducerea în viață a angajamentelor luate.

În numele colectivului,

POP IOAN
secretarul comitetului de partid
FEIER PETRU
secretarul comitetului U.T.M.

La sectorul I al minei Aninoasa, printre brigăzile de frunte, se numără și cea condusă de tov. David Ioan. Brigada tov. David îndeplinește și depășește ritmic sarcinile de plan, obținând randamente mari. ÎN CLIȘEU: Schimbul condus de mînerul Cimpeanu Gheorghe din care fac parte Brîndoc Gheorghe, Poroșnicu Mihael, Herlea Iulian și Popa Gheorghe din brigada lui David Ioan.

Pentru îmbunătățirea continuă a muncii de primire în partid

Una din sarcinile importante puse de Conferința raională de partid din 26—27 decembrie 1959 în fața organizațiilor de partid este îmbunătățirea continuă a muncii de primire în partid. Îndeplinirea acestei sarcini e de mare însemnătate pentru creșterea capacității organizațiilor de bază de mobilizare a maselor largi de oameni ai muncii la aplicarea în viață a politicii partidului și guvernului, pentru întărirea legăturii lor cu masele. Experiența a dovedit că întărindu-și neconținut rîndurile prin primirea a noi membri și candidați de partid din rîndurile celor mai înaintați muncitori, mai ales celor legați direct de procesul de producție, organizațiile de partid își îndeplinesc cu succes rolul de conducător politic al maselor în lupta pentru îndeplinirea sarcinilor construcției socialiste. Mărturie stau succesele importante obținute în anul 1959 în îndeplinirea și depășirea planului de producție la mine și celelalte întreprinderi din raion. Creșterea rîndurilor lor a permis organizațiilor de partid să repartizeze la cît mai multe locuri de muncă din mine și întreprinderi, și în primul rînd la cele importante pentru procesul de producție membri și candidați de partid și prin ei să desfășoare o intensă muncă politică de mobilizare a oamenilor muncii la îndeplinirea sarcinilor economice.

Făcînd o analiză temeinică desfășurării muncii de primire în partid, Conferința raională a apreciat ca bună munca depusă

în această direcție de organizațiile de bază 1 și 2 de la mina Uricani, 5 sud și 8 de la mina Lupeni, 3 și 4 de la mina Vulcan, 2 și 8 de la mina Petrila, precum și numeroase altele de la mine, întreprinderi și de pe șantiere.

Rezultatele bune în munca de primire în partid se datoresc lărgirii activelor fără de partid, desfășurării unei munci tot mai susținute de creștere și educare a acestor active, atragerii lor la aplicarea în viață a măsurilor luate de organizațiile de partid pentru îmbunătățirea procesului de producție. Se poate afirma cu tărie că numeroase organizații de bază din minele și întreprinderile Văii Jiului au obținut o experiență prețioasă în desfășurarea muncii de primire în partid. Mulți membri de partid li s-a repartizat sarcina de a se ocupa de cei mai buni muncitori, tehnicieni și ingineri din activele fără de partid. O parte din tovarășii din activele fără de partid sînt încadrați în cercurile și cursurile învățămîntului de partid. Organizarea de conferințe pentru tovarășii din activele fără de partid, trasarea de sarcini concrete pe tărîm economic sau obștesc, participarea la adunările generale deschise, atragerea lor la desfășurarea muncii de agitație etc. au intrat în practica curentă a muncii organizațiilor de bază cu activele fără de partid, și aceasta a permis multor organizații de bază să obțină rezultate bune în munca de primire în partid.

La întărirea muncii de primire în partid a contribuit de asemenea grija organizațiilor de partid pentru ridicarea muncii organizațiilor U.T.M. — principala rezervă de cadre a organizațiilor de partid — îmbunătățirea muncii de educare comunistă a tineretului.

Conferința raională de partid a arătat însă că în munca de primire în partid mai există unele lipsuri. Unele organizații de bază, ca cele de la Filatura Lupeni, sfatul popular Uricani ș.a.

(Continuare în pag. 3-a)

Minerii de la Petrila dau viață angajamentelor de întrecere

La sectorul III,
productivitate înaltă

Minerii sectorului III al minei au extras deja multe mii de tone de cărbune în contul acestui an de muncă, de la data de 10 decembrie 1959 cînd au terminat planul pe anul trecut. În primele 5 zile de muncă din ianuarie minerii acestui sector au extras peste sarcinile de plan 407 tone de cărbune. Pe sector randamentul realizat întrece cu 73 kg. cărbune pe post randamentul planificat. Atît productivitatea pe sector cît și cea în cărbune care s-a ridicat la 4,654 tone pe post, situează colectivul sectorului III pe locul de frunte în întrecerea pentru obținerea unui randament cît mai mare. Prin munca depusă pînă acum se remarcă în special brigada condusă de Cișlaru Ioan, brigada recent înființată care și-a depășit planul de producție cu 123 tone de cărbune, extrăgînd pentru fiecare post prestat pînă acum cite 3,280 tone de cărbune peste plan.

„Casca de aur”
puternic imbold spre noi
succese

Acum cîteva zile colectivului sectorului II a primit cu vie satisfacție vestea că pentru a doua oară consecutiv va avea în mijlocul lui înalta distincție „Casca de aur a tehnicianului”. Acest eveniment constituie un puternic imbold spre obținerea unor noi și importante succese. Dovada cea mai grăitoare este faptul că în ultimele 5 zile lucrătoare minerii sectorului au extras peste plan 522 tone de cărbune. Toate brigăzile din abatajele sectorului și-au îndeplinit sarcinile de plan. Brigada condusă de Firoiu Ioan, luptînd pentru continua creștere a randamentelor și-a depășit în această perioadă cu 860 kg. pe post sarcina de plan, iar brigada lui Cosma Ernest extrage zilnic o tonă de cărbune pe post în plus de plan. Sidorov Vasile împreună cu brigada sa, a cărui conducere a preluat-o cu o lună în urmă, lucrînd pe figurile din stratul 5 extrage în fiecare zi peste plan cite 350 kg. cărbune pentru fiecare post.

Rod al măsurilor luate

În cursul anului trecut colectivul sectorului IV al minei și-a îndeplinit cu greu sarcinile de plan. Acum însă minerii acestui sector în frunte cu comunistii,

au hotărît să facă din sectorul lor un sector de frunte al minei. La fiecare loc de muncă s-au cercetat posibilitățile și măsurile necesare, apoi s-a pornit cu avînt lupta pentru pregătirea tuturor locurilor de muncă pentru a extrage o producție mereu mai mare. Așa se face că acum, după cîteva zile lucrătoare din ianuarie, colectivul privește cu mîndrie graficul realizărilor lui pe care stau înscrise 606 tone de cărbune date peste plan. În dreptul multor brigăzi se poate vedea semnul depășirilor de plan. Așa de pildă minierii din brigada condusă de Gaia Grigore au extras în această perioadă cu 68 tone de cărbune mai mult decît prevăd sarcinile sporite față de cele din anul trecut. De asemenea brigada condusă de tînărul miner Cepălău Aurel și-a depășit cu 54 tone de cărbune sarcina în aceste zile. Cu 24 tone de cărbune și, respectiv, cu 11 tone de cărbune și-au întrecut planul și brigăzile conduse de Munteanu Constantin și Bartha Francisc. În perioada amintită productivitatea muncii pe sector a sporit cu 83 kg. cărbune pe post.

Utilaj modern la depozitul de bere din Petroșani

La depozitul de bere din Petroșani, a fost dat recent în funcțiune un aparat de umplut sticle tip SP. 16 importat din R. D. Germană. Aparatul, funcționează pe bază de contrapresiune și are un randament orar de 2000 buc. sticle 1/2 l. Vechile aparate aveau un randament doar de 300 sticle 1/2 l. pe oră. Acest aparat a fost însoțit și de o mașină de spălat sticlele fără perii tip R.S. 20, care de asemenea are un randament de 2000 sticle pe oră. Alături de aceste aparate a fost instalată o bandă cu role care ușurează transportul sticlelor de la aparatul de umplut spre lăzile unde urmează să se așeze sticlele.

Prin instalarea acestui modern utilaj, la depozitul de bere din Petroșani s-a ridicat mult productivitatea muncii, reducîndu-se în același timp cu mult numărul de sticle sparte, care se spărgeau în timpul operațiunii de umplere cu vechile utilaje.

De remarcat că acest utilaj sosit din R. D. Germană este unicul din regiunea noastră.

F. I.

Avînd condiții mai bune de muncă

Minerii sectorului I Lonea obțin noi succese

Sectorul Cimpa I este fruntaș la mina Lonea. Minerii acestui sector au obținut importante succese în muncă. Ei au terminat planul de producție pe anul 1959 cu 27 de zile înainte de termen obținînd totodată o economie la prețul de cost al cărbunelui de 457.000 lei față de 400.000 lei cit s-au angajat.

Minerii sectorului au dat peste planul anual 6329 tone de cărbune, dintre care 2514 tone de cărbune au fost date de brigada minerului Berindei Aurel și 1701 tone de cărbune de brigada condusă de Farcaș Ioan.

În anul 1960 sectorul are sarcina să obțină un randament mai mare cu 12 kg. pe post și să realizeze un plan de producție mai mare cu 2000 de tone decît realizările anului trecut. Cifrele de plan au fost dezbătute în consfătuirea de producție unde a luat parte tot colectivul sectorului. În cadrul consfătuirii, brigada condusă de minerul Oneș Gheorghe s-a angajat să dea peste planul anual 400 tone de cărbune, brigada condusă de

Bălănescu Emanoil s-a angajat să dea 1000 tone de cărbune peste planul anual, iar brigada minerului Farcaș Ioan 500 tone de cărbune în plus de sarcina anuală. Minerul Hordilă Constantin împreună cu brigada lui s-a angajat să dea 2400 tone de cărbune peste planul anual Brigadierul de transport Dobrotă Dumitru s-a angajat cu schimbul lui, să ia toate măsurile ca transportul la abataje să se facă în bune condiții.

În plus de asta, colectivul sectorului s-a angajat să obțină economii la prețul de cost al cărbunelui în valoare de cel puțin 150.000 lei în acest an.

Pentru îmbunătățirea muncii, minierii au făcut propuneri concrete. Șeful de brigadă Berindei Aurel a cerut să se rearmeze galeria de cap de la abatajul său pentru ca transportul să poată fi îmbunătățit.

S-a cerut de asemenea ca sectorul să fie înzestrat cu încă 2 crațere, utilaje care au fost deja repartizate sectorului.

În urma propunerilor făcute

de mineri, colectivul sectorului Cimpa I a întocmit un plan de măsuri tehnico-organizatorice, menite să asigure încă din primele zile ale anului, îndeplinirea ritmică a sarcinilor de plan. Printre cele mai importante măsuri sînt: rearmarea galeriilor acolo unde este necesar, asigurarea cu material lemnos suficient și la timp a brigăzilor. În sector s-au luat măsuri ca utilajele să funcționeze cu un randament optim, iar reparațiile să se facă la timp.

Succesele obținute de minierii sectorului în anul 1959, însuflețirea cu care ei privesc noile sarcini, sînt o garanție că ei vor obține și în acest an succese importante în realizarea și depășirea planului. Rezultatele primelor zile din acest an, dovedesc hotărîrea minerilor de la mina Cimpa I, de a se situa mereu în fruntea întrecerii. Pînă în ziua de 9 ianuarie minierii acestui sector au dat peste plan 260 tone de cărbune.

ȘT. EKART

Citiți în pag. IV-a

★ Apropiatele experimentări cosmice sovietice stîrnesc interesul lumii întregi

★ Opinia publică și presa indiană manifestă un viu interes față de posibila vizită în India a lui N. S. Hrușciov

★ „Să nu se dea generalilor nazisti arma nucleară!”

★ R. F. Germană cumpără muniții din Portugalia

LA TERMOCENTRALA PAROȘENI PROGRESUL TEHNIC ÎN SLUJBA LUPTEI PENTRU ECONOMII

In anii puterii populare la Paroșeni s-a construit o puternică termocentrală electrică, una din cele mai mari uzine de acest fel din țară. Inzestrată cu utilaj modern, automat, primit din Uniunea Sovietică, termocentrala produce mereu mai multă energie electrică, la un preț de cost mai scăzut. Colectivul de aici, se străduiește să folosească din plin capacitatea utilajelor și agregatelor, venind cu o seamă de inovații și studii de valoare. Datorită muncii harnicului colectiv de aici, în anul trecut s-au obținut la termocentrală economii suplimentare la prețul de cost al energiei electrice în valoare de peste 3.500.000 lei. Delegații comuniștilor de la complexul Paroșeni s-au angajat la Conferința raională de partid să obțină în 1960 o economie peste plan de cel puțin 750.000 lei.

In pagina de față o seamă de ingineri și tehnicieni de frunte al uzinei, în colaborare cu cercul A.S.I.T. de aici, prezintă câteva aspecte din munca și preocupările lor pentru îmbunătățirea procesului de producție a energiei electrice.

Modificări la răcitorii de ulei

Răcitorii de ulei, sînt niște recipienti prin care circulă în contra curent uleiul special de turbină (gr. 5005) care iese din lagăre, unde este introdus în scopul ungerii și apa de răcire, cu scopul de a prelua căldura din ulei, respectiv de a-l răci. Răcitorul este compus dintr-un recipient, în care este montat un miez cu țevi din alamă prin care circulă uleiul iar prin țevi apa de răcire.

Temperatura la ieșirea din răcitor a uleiului trebuie să fie de 40—45 grade. Însă în funcționarea lor de pînă acum răcitorii n-au realizat decât 52—54 grade.

Pentru a avea o temperatură medie scăzută la ieșire, uleiul trebuie să taie un drum mai lung și prin toată secțiunea liberă dintre țevile răcitorului. Datorită faptului că distanța dintre cămașa exterioră a răcitorului și discurile pentru dirijarea uleiului era de 8 mm., ea lăsa o cantitate mare de ulei să circule liber la periferie, fără a lua contact cu țevile răcite. Pe de altă parte circulația intensă era deviată tot la periferie deoarece lipsea cel de-al doilea ștuț. Pentru remedierea acestei situații, pe lângă acest ștuț s-a aplicat o cămașă exterioră la discurile de dirijare, confecționată din tablă de 1,5 mm. în care s-au montat prin înfiletare ștuțuri atât la intrare cît și la ieșire în scop de a dirija uleiul spre centrul răcitorului, respectiv pentru a fi silit să ia contact cu suprafața tuturor țevilor. Astfel se face un schimb bun de căldură, redu-

cîndu-se temperatura uleiului. Cămașa este montată pe toată înălțimea interioară a miezului cu țevi și este îmbinată pe generatoare cu ajutorul șuruburilor mecanice cu cap ascuns ce se înfiletează în piulițe sudate în interiorul cămașii, pe marginea petrecută cu cca. 25 mm.

Nu mai cu această simplă operațiune, s-a realizat o temperatură a uleiului de 39—44 grade. În acest fel se obține o ungere mult mai bună, respectiv o siguranță mai mare în funcționare.

ing. I. TRUICA
șeful secției
reparații termomecanice

Dispozitiv pentru luat probe de cărbune

Cantitatea de căldură pe care o dezvoltă cărbunele se determină în laboratorul chimic al centralei, iar această putere calorică intră direct în calculul randamentului cazanelor. De aceea este necesar ca și la termocentrala Paroșeni caracteristicile cărbunelui să fie cît mai sever controlate. Pentru aceasta s-a trecut la colectarea probelor de cărbune în mod mecanic, astfel aprecierile fiind cît se poate de obiective. Cu ajutorul unei benzi mici care are una pînă la două palete se ia de pe banda mare transportoare care alimentează bucărele, o cantitate de 3 kg. cărbune în 2 minute ceea ce satisface necesitățile unor determinări analitice în laborator și sînt destul de aproape de realitate.

Dispozitivul montat funcționează din martie 1959, pînă în prezent dînd rezultate foarte bune.

CONSTANTIN HANEA
maistru șef combustibil

Spălarea aburului prin barbotaj

Odată cu creșterea puterii turbinelor apar fenomene interesante, care duc la impurificarea aburului, în sensul că sărurile conținute se depun pe paletele turbinei sub formă unei pojgîlțe dure sau a unui strat subțire de cristale mărunte.

Dacă pentru turbinele care funcționează la presiuni de 60—80 atmosfere, impurificarea aburului se datorește faptului că el este umed, o caracteristică deosebită pentru aburul de 100—150 atmosfere este proprietatea lui dizolvantă selectivă, care crește pentru toate substanțele mai ales pentru acidul silicic. La turbinele de la Paroșeni s-au introdus în tamburii cazanelor dispozitive de spălare a aburului prin barbotaj. Aburul care vine din tamburul

înaintaș, intră în stratul de apă de alimentare unde o parte din sărurile antrenate de el se dizolvă iar aburul, părăsind stratul de apă de alimentare, din nou se umezește. De data aceasta particulele apei de alimentare cu care se umezește aburul au un conținut mult mai mic de săruri față de apa din cazan.

Prin introducerea noilor dispozitive de spălare a aburului, reagentul chimic al cazanului devine eficient, deoarece siguranța în exploatare crește chiar atunci cînd indicii chimici se înrăutățesc, astfel că la un conținut de acid silicic de 10 mg/l în spațiul curat și 120 mg/l în compartimente, conținutul de acid silicic în aburi nu depășește 0,03 mg/l, conținut care nu atrage după sine depuneri pe turbină.

Termocentrala Paroșeni este unul din obiectivele principale

ale planului de electrificare a țării și a fost construită în bazinul carbonifer al Văii Jiului în scopul folosirii raționale a deșeurilor de cărbune. Este o centrală cu grupuri moderne, cu indicii la nivelul tehnicii energetice actuale. Randamentul cazanelor și al turbinelor asigură folosirea deșeurilor de cărbune pentru producerea energiei electrice cu minimum de pierderi. Este suficient să comparăm randamentul centralei noastre cu randamentul Uzinei electrice Vulcan și vom vedea că pentru producerea unui kWh, centrala noastră consumă aproape de două ori mai puțin cărbune.

Însă consumarea deșeurilor de cărbune la termocentrala Paroșeni este legată de o seamă de întrebări de cultură, în special din cauza inconstanței calității cărbunelui. Proba de cărbune pentru calcularea focarului la cazanul PK-10 avea puterea calorică 3718 Kcal/kg., conținutul de cenușă 42 la sută și umiditatea 5 la sută. Pentru comparație dăm puterile calorifice medii realizate în anul 1959: trimestrul I 3150,3 Kcal/kg., trimestrul II 3273,4 Kcal/kg... Puterea calorică minimă a fost determinată

din proba medie a cărbunelui consumat la 18 aprilie 1959 și a fost de 2276 Kcal/kg. Cu acest cărbune nu se poate menține sarcina nominală a cazanului. La sarcina de 230 t/h (nominală) a cazanului este necesară o cantitate de cărbune de 40,5 t/h cu puterea calorică de 3718 Kcal/kg. Din cauza deșeurilor de cărbune cu prea multă cenușă pentru obținerea aceleiași puteri a cazanului, noi a trebuit să consumăm o cantitate mult mai mare de cărbune, făcînd eforturi financiare suplimentare.

Cantitatea de cărbune consumată este limitată de posibilitățile de producere a prafului de către moară. Cazanul este dotat cu două mori, fiecare cu o capacitate de 21,5 tone pe oră. Prin creșterea conținutului de cenușă în cărbune, capacitatea de producere a prafului scade foarte mult, ajungînd pînă la 16—18 t/h. Adică pe data de 18 aprilie 1959, cînd am avut puterea calorică minimă s-a funcționat cu sarcină maximă de 144 t/h., (sub minimum tehnic).

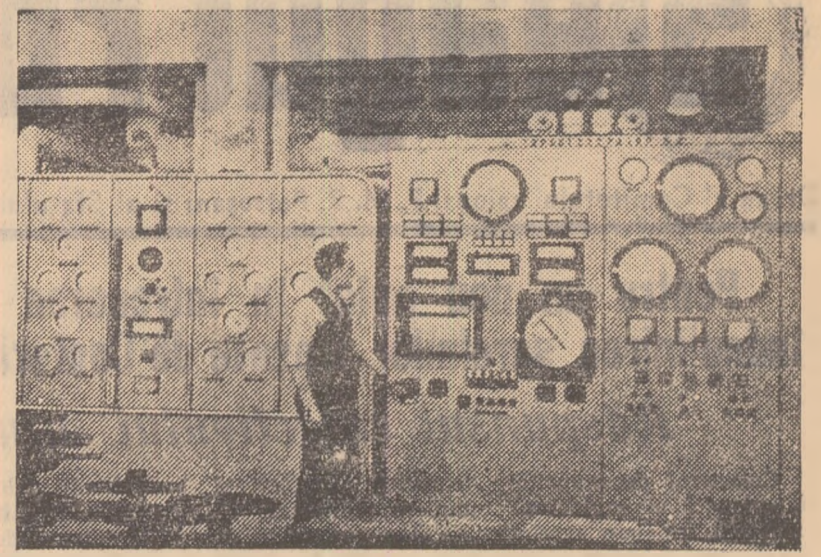
Din cauza cărbunelui cu con-

ținut mare de cenușă randamentul cazanului scade. Conținutul mare de cenușă duce la zgurificarea focarului și a suprafețelor de încălzire, fiind necesară intensificarea arderii pentru menținerea aceleiași sarcini, adică arderea suplimentară a unei cantități de cărbune. Aceasta duce la ridicarea temperaturii gazelor de coș și la scăderea randamentului, căldura ieșită cu gazele la coș fiind o pierdere nerecuperabilă. Zgurificarea intensă poate duce la oprirea cazanului în avarie și chiar la accidente tehnice.

Coeficientul de măcinare a cărbunelui depinde și el de conținutul de cenușă. Din această cauză atât concasarea cît și măcinarea se face mai greu în cazul cărbunelui cu conținut mare de cenușă. Este suficient să arătăm că dacă conținutul de cenușă crește de la 42 la sută la 55 la sută, productivitatea morii scade de la 22 t/h. la 16 t/h., consumul de energie pe tona de praf crescînd de la 28 kWh. la 46 kWh. pe tona de praf. Deci pentru fiecare tonă de praf vom

In atenția tovarășilor
de la preparația Lupeni

Ce înseamnă pentru termocentrală cărbune de slabă calitate



Tehnologia de producție la termocentrala Paroșeni se bazează în mare măsură pe automatizarea și telecomanda manipulării agregatelor. ÎN CLIȘEU: Aspect de la tabloul de comandă automată la unul din cazane.

Căptușirea camerelor ventilatoarelor de gaze arse cu plăci prefabricate din beton armat

Prin „buzunarele” ventilatoarelor de gaze arse trece o mare cantitate de cenușă care, datorită durității granulelor și vitezei mari de mișcare, duce la erodarea rapidă a pereților metalici ai „buzunarelor”. Pentru reducerea consumului de metal și amanoperei necesare executării reparațiilor, s-a propus căptușirea „buzunarelor” ventilatoarelor de gaze arse, cu plăci prefabricate din beton armat. Aplicarea acestei propuneri a dus la următoarele rezultate:

— Eliminarea completă a consumului de tablă de oțel de 5—6 mm. Înainte de aplicarea inovației, pereții circulari ai „buzunarelor” trebuiau schimbați după 30—60 zile de funcționare, fiecare buzunar avînd o suprafață de 5 m. p., la cele trei grupuri în funcțiune fiind 12 buzunare.

— Reducerea manoperei necesare reparației, la cca. 16—24 ore om anual, pentru refacerea sau schimbarea plăcilor uzate (înlocuirea tablei de oțel prin sudură necesitînd o manoperă de cca. 64 ore om lunar pentru fiecare buzunar, înainte de căptușirea cu plăci prefabricate).

Reparațiile și înlocuirea plăcilor, făcîndu-se numai pe timpul reparațiilor curente și mișlocii, se elimină necesitatea re-

consuma cu 18 kWh. mai multă energie în plus, ceea ce este foarte mult.

Conținutul mare de cenușă duce la erodarea prematură a instalației de preparare a prafului, a supraîncălzitorului, preîncălzitoarelor de aer, canalelor de gaze, multicicloanelor și a ventilatoarelor de gaze. Cenușa cărbunelui din Valea Jiului este foarte abrazivă, din care cauză, conductele și echipamentul supus acțiunii de erodare se distrug repede. Conductele de transport praf cu diametrul de 325 mm. și grosimea peretelui de 10 mm., după 3 luni de funcționare sînt erodate complet. Numai în anul 1959 la termocentrală s-a cheltuit pentru reparații la echipamentul distrus de acțiunea cenușii la unul din cazane peste 350.000 lei.

Calitatea proastă a cărbunelui creează o serie de întrebări de cultură în exploatarea centralei, în automatizarea procesului de ardere. Pentru a reduce prețul de cost pe kWh. și pentru a ne în-deplini și celelalte sarcini de plan, este necesar ca tovarășii de la preparație să dea centralei cărbune de mai bună calitate.

ing. GH. MAIEREAN
șeful secției 202

Reglarea automată a aburului la labirinți

Pînă acum reglarea presiunii și a temperaturii aburului la labirinții turbinelor se făcea manual de către mecanicul de turbină. O mică neatenție a acestuia, ducea la pierderea aburului la labirinți, la scăderea vidului și la descărcarea turbinei.

Pentru a evita acest neajuns și pentru a ușura munca mecanicului de turbină s-a trecut la alimentarea cu abur a labirinților din conducta de egalizare pe partea de abur a degazatorilor și automatizarea reglării aburului la labirinți. În acest scop s-a confecționat în atelierul termocentralei un ventil de reglaj din corpul unui ventil obișnuit, care este acționat de o coloană de reglaj, reglată la parametrii ce trebuie menținuți la labirinți.

Dînd rezultate bune, această inovație a fost aplicată la toate turbinele de la termocentrală. Alimentînd labirinții cu abur din egalizator, pe partea de abur a degazatorilor, pe lângă efectul economic, a fost ușurată și automatizarea, necesitînd să fie reglat numai un parametru (presiunea) intrucît, laminînd aburul de la 5 kg/cm. p. și $t=158$ grade Celsius la 0,5 kg./cm. p. se obține temperatura $t=140$ grade Celsius cît este necesar pentru labirinți. Efectul economic constă în aceea că dacă înainte se da 300 kg./h abur la o presiune de 90 atmosfere și o temperatură de 500 grade cu o putere calorică de 808,2 Kcal/kg, acum este nevoie tot de 300 kg/h abur din egalizoare la presiune de 6 atm., temperatură de 158 grade Celsius și putere calorică de 655,8 Kcal/kg., ceea ce pentru termocentrală aduce o economie de 46.150 lei pe an.

A. REBREANU

S P O R T

Ș A H

În ziua de 10 ianuarie a. c. în sala de șah a clubului sindicatului minier din Lupeni, maestrul internațional de șah Erdely Stefan a dat un simultan la 8 mese, obținând 5 victorii, o remiză și două înfringeri.

De remarcat că față de alte întreceri, echipa din Lupeni a fost compusă numai din tineri, dintre care s-au remarcat Alexandrescu, Chereja și Marcu.

P O P I C E

Pe arena de popice „Viscoza” din Lupeni, echipa gazdă a susținut un joc amical în compania echipei Constructorul Lupeni.

Și de această dată, victoria a revenit jucătorilor de la Constructorul, care de la joc la joc merg tot mai bine.

Rezultat final: 917—789 popice doborește, pentru constructori s-au jucat 90 file la viciat

S. BALOI
correspondent

Primele antrenamente la fotbal

După o scurtă vacanță, începând de astăzi, echipele divizionare ale Văii Jiului: Jiul Petroșani și Minerul Lupeni, își reiau

pregătirile în vederea returului campionatului, care după cum s-a anunțat începe la 6 martie 1960.

Primele antrenamente au loc în aer liber, pe stadioanele respective.

Chemare la întrecere

În vederea întrecerilor sportive din cadrul Spartachiadei de iarnă a tineretului, Asociația sportivă Energia-Paroșeni cheamă la întrecere toate celelalte asociații sportive din raion, cu următoarele obiective:

a) Mobilizarea și antrenarea unui număr cât mai mare de tineri și tinere, la toate ramurile de sport prevăzute în regulamentul competiției.

b) Cît mai mulți tineri să fie îndrumați pentru trecerea normelor probelor de iarnă G.M.A. gr. I și gr. II

c) Ținerea unei evidențe precise a tuturor participanților, pe foi de concurs U.C.F.S.

NOTĂ: La analiza Spartachiadei, ce se va face la U.C.F.S., primele asociații sportive care vor obține cele mai bune rezultate la punctele de mai sus, vor primi din partea Asociației sportive Energia-Paroșeni plachete și diplome.

MOȘ GERILĂ ȘI-A LUAT RĂMAS BUN DE LA COPIL VĂII JIULUI

În anul acesta, Moș Gerilă a întârziat mai mult ca oricând între copiii Văii Jiului. Și în ziua de 10 ianuarie, mai putea fi înfățișat încă împărțind daruri celor mici. Ce vrei, au fost alți de mulți copii cuminți în anul ce a trecut! Și tuturor se cuvenea să le aducă moșul câte ceva, mai ales că avea de unde, fiind un an mănos, bogat în roade, datorită strădaniei părinților lor.

— Și noi am fost cuminți! — parcă spun privirile micilor Munteanu Geta și Boc Rodica de la căminul de zi al salariaților sanitari (clișeu de sus), așteptând să le vină rîndul la împărțirea darurilor.

Sînt desigur curioase să afle ce surpriză le-a rezervat moșul.



În acest timp, colegul lor, Ionescu Mihai, e bucuros de jucăria primită de la Moș Gerilă, sub ochii celorlalți copii.

— E chiar jucăria pe care o vroiam! (clișeu din mijloc) parcă spune micul Ionescu, în timp ce primește darul de la Moș Gerilă (fără șubă, barbă și căciulă, avînd numele de... Munteanu Maria!).

Toți sînt mulțumiți de darurile primite. De aceea, după ce pornesc spre casă mulți din ei se opresc să-și împărtășească bucuria prin orașul lor din Petroșani. A fost frumos orașul copiilor din Petroșani, dar a fost și mai frumos cel din Lupeni (clișeu de jos), unde surprizele au întâmpinat copiii la tot pasul.



A. N.

O CERERE ÎNTEMEIATĂ

La repetate rînduri, muncitorii echipelor de reparat vagoanelor de la mina Lupeni, au sesizat conducerea sectorului VIII transport că la vagoanele construite de U.R.U.M.P., rulmenții de la trenurile de roți se uzează prematur.

Șeful sectorului, inginerii și tehnicienii, verificînd situația s-au convins de adevăr. Ei au constat următoarele: Vagoanele construite la URUMP, spre deosebire de vagoanele standard au sistemul de acoperire a locașului rulmenților de la trenurile de roți modificat. Această modificare constă în eliminarea șuruburilor la prinderea capacului pe locașul rulmenților cu un simplu segment de siguranță.

După un scurt timp de folosire a vagonetului pe circuitul de transport, capacele se desprind și se pierd expunînd astfel rulmenții degradării. În cazul cînd aceste capace protectoa-

re nu se pierd, ele se cimentează din cauza coroziunii segmentului de siguranță ceea ce duce la creșterea timpului de lucru pentru ungerea rulmenților cu una sau chiar două ore.

Astfel în ziua de 5 ianuarie 1960 tovarășul Crișan Petru, șeful unei echipe de reparații a găsit în schimbul lui mai mulți rulmenți degradați iar muncitorii Fodor Petru și Bistriean Valer au lucrat la un vagonet timp de mai multe ore la desfacerea capacelor cimentate pentru a unge rulmenții de la trenul de roți.

Modificarea sistemului de prindere a capacelor protectoare introdus de U.R.U.M.P. se dovedește a fi necorespunzătoare. Dacă pentru U.R.U.M.P. această modificare aduce o economie de aproximativ 12 lei la prețul de cost al unui vagonet construit, obținută prin înlocuirea șuruburilor cu un segment, pentru ex-

ploatările miniere ea nu aduce decît pierderi. Un rulment costă 98,50 lei. Actualul sistem de prindere a capacelor protectoare expune degradării zeci și chiar sute de rulmenți. Iată deci cum o economie de 12 lei poate să ducă la pierderi de sute și chiar mii de lei.

Sezîsată de acest lucru, conducerea sectorului de transport de la mina Lupeni cere colectivului U.R.U.M.P. să întrebunțeze pe viitor un sistem de prindere a capacelor de protecție a rulmenților avantajos și pentru exploatarea miniere care folosesc vagoanele produse de uzină.

Pentru îmbunătățirea continuă a muncii de primire în partid

(Urmare din pag. 1-a)

dovedind lipsă de vigilență, au primit în rîndul candidaților de partid elemente necorespunzătoare, carieriste. Conferința raională a atras atenția organizațiilor de partid să tragă învățăminte din aceste cazuri izolate și să prevină orice încercare de pătrundere în partid, a elementelor necorespunzătoare, carieriste, să vegheze cu vigilență la apărarea purității rîndurilor partidului.

În cadrul lucrărilor conferinței s-a remarcat de asemenea că prin primirea unui mare număr de candidați și noi membri de partid din rîndul muncitorilor direct productivi, s-a îmbunătățit compoziția socială a organizațiilor de partid, s-a creat posibilitatea încadrării locurilor de muncă importante pentru producție cu comuniști. Dar în această direcție rezultatele puteau fi mult mai bune dacă organizațiile de bază s-ar fi folosit în mai mare măsură de dreptul lor statutar de a reduce stagiul de candidatură la muncitorii cu vechime în producție, care s-au ridicat din punct de vedere al pregătirii politice, al conștiinței, la nivelul cerut de calitate de membru de partid și care se remarcă în producție și în activitatea obștească. Numărul

mic al celor primiți în partid cu stagiul de candidatură redus, precum și faptul că în unele locuri, mai ales în orașele Petroșani și Lupeni există candidați cu stagiul expirat, arată că nu toate organizațiile de partid muncesc cu simț de răspundere în vederea educării candidaților de partid, astfel ca stagiul de candidatură să fie o adevărată școală pentru viitorul membru de partid.

Atenția deosebită pe care Conferința raională de partid a acordat-o îmbunătățirii muncii de primire în partid, e oglindită de măsurile în această direcție cuprinse în hotărîrea adoptată. Chemînd organizațiile de partid să se preocupe cu răspundere de îmbunătățirea muncii de partid, hotărîrea Conferinței raionale atrage în primul rînd atenția asupra necesității ca la primirea în partid să se acorde o atenție deosebită calităților politice, morale și profesionale ale celor care solicită primirea în partid, să se pună accent pe cunoașterea temeinică, pe bază de documente, a întregii activități a celor ce urmează să fie primiți în rîndul candidaților, spre a fi preîntîmpinată pătrunderea în partid a elementelor necorespunzătoare sau carieriste.

Hotărîrea Conferinței raionale

cuprinde o serie de măsuri concrete, deosebit de importante, privind îmbunătățirea muncii de primire în partid. Astfel, organizațiile de bază li se cere să lărgească continuu activitatea de partid, prin selecționarea și recrutarea în cadrul lor în primul rînd a muncitorilor direct productivi, din abataje și pregătiri, de pe șantierul de construcții, din uzine și întreprinderile raionului, fruntași în producție și în activitatea obștească, luptători devotați pentru cauza construirii socialismului. Pînă la sfîrșitul anului 1960 activul fără de partid al organizațiilor de bază din raion trebuie să cuprindă 6000—7000 de oameni ai muncii fără de partid. Îndeplinirea acestei sarcini cere organizațiilor de bază să îmbunătățească munca vie cu oamenii, să se ocupe cu toată răspunderea de cei mai buni muncitori și să-i ajute să muncească mereu mai bine, să-și ridice nivelul politic. Cei recrutați în rîndul activului fără de partid trebuie confirmați de adunarea generală a organizației de bază. Organizațiile de bază trebuie să repartizeze sarcini concrete fiecărui tovarăș din activele fără de partid, să se îngrijească de educarea lor patriotică, de ridicarea nivelului lor profesional și cultural. În vederea îmbunătățirii muncii cu activul fără de partid, comitetele de partid orășenești și din întreprinderi sînt datoare să studieze ex-

periența pozitivă obținută în această direcție de organizațiile de bază și să o generalizeze.

În același timp, hotărîrea Conferinței raionale de partid subliniază necesitatea intensificării muncii de educare comunistă a utemiștilor și a celorlalți tineri. Organizațiile U.T.M. trebuie îndrumate să cultive în rîndul tinerilor dragostea fierbinte față de partid și guvern, abnegația pentru ducerea la îndeplinire a sarcinilor construcției socialiste. În hotărîrea Conferinței raionale se arată că este indicat ca atunci cînd dau utemiștilor recomandări spre a fi primiți în rîndul candidaților de partid, organizațiile U.T.M. să țină seama de activitatea pe care aceștia o depun în cadrul brigăzilor de muncă patriotică.

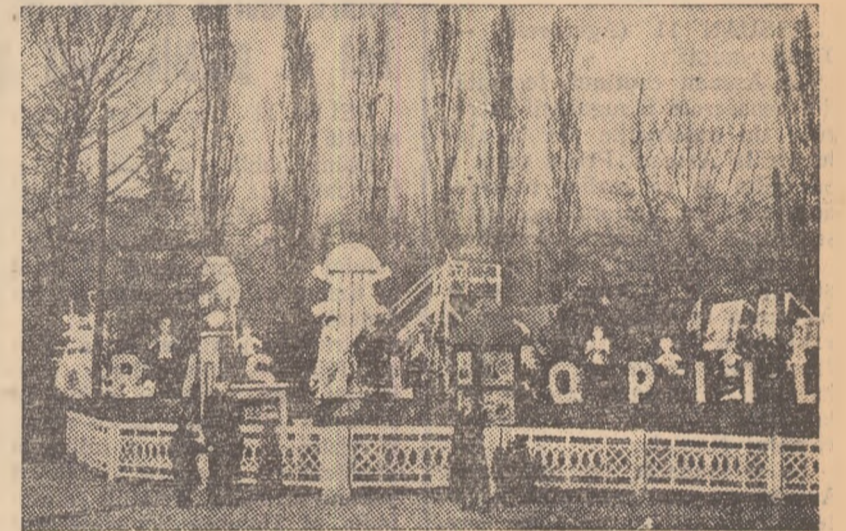
Hotărîrea Conferinței raionale atrage atenția organizațiilor de partid ca la primirea în rîndul candidaților a tehnicienilor și inginerilor să țină în primul rînd seama de meritele pe care aceștia le au în îndeplinirea sarcinilor construcției socialiste. Organizațiile de partid trebuie să acorde în continuare atenție primirii în partid a femeilor muncitoare, cadrelor didactice și medicilor de valoare profund atașați regimului democrat-popular, tîrînilor muncitori care luptă pentru întărirea economico-organizatorică a întovărășirilor zootehnice, pentru dezvoltarea sectorului socialist al agriculturii.

Conferința raională a subliniat în mod deosebit necesitatea ca organizațiile de partid să se ocupe temeinic de educarea marxist-leninistă a candidaților și a noi-

lor membri de partid, folosindu-se din plin învățămîntul de partid, trasarea de sarcini concrete. A dat rezultate bune metoda folosită de unele organizații de bază de la minele Aninoasa, Lupeni, Uricani, de a trasa comuniștilor care au dat recomandări, sarcina de a se ocupa în continuare de educarea celor pe care i-au recomandat spre a fi primiți în partid. Conferința raională recomandă ca această metodă care a dat rezultate bune, să fie aplicată pe scară largă. De asemenea, fiecărui membru de partid să i se repartizeze sarcina de a se ocupa de educarea a 1—2 candidați spre a-i ajuta să-și însușească politica partidului, să-și ridice nivelul profesional, să aibă în muncă și în viață o conduită demnă.

Comitetele de partid și birourile organizațiilor de bază sînt datoare să țină o evidență clară și precisă a stagiului candidaților, să urmărească modul în care ei cresc, să analizeze periodic desfășurarea muncii de educare a candidaților, să ia măsuri operative de înlăturare a lipsurilor.

Aplicînd cu consecvență sarcinile privind îmbunătățirea muncii de primire în partid, organizațiile de bază vor deveni mai puternice, își vor îmbunătăți compoziția lor socială, vor putea desfășura o muncă politică corespunzătoare de mobilizare a tuturor oamenilor muncii la traducerea în viață a marelui program de înflorire a patriei elaborat de plenara din decembrie a C.C. al P.M.R., la îndeplinirea cu cinste a obiectivelor economice stabilite de Conferința raională de partid.



ȘTIRI DE PESTE HOTARE

U.R.S.S. pe primul loc

Un sondaj cu un rezultat semnificativ

NEW YORK 11 (Agerpres) Institutul american pentru sondarea opiniei publice Gallup a făcut un nou sondaj în rândurile locuitorilor din 10 țări, printre care S.U.A., Canada, Franța, Anglia, Germania occidentală etc. punând întrebarea: „Ce țară din lume poate fi mai satisfăcută de succesele obținute în perioada 1950—1959?”.

Ziarul „New York Herald Tribune” relatează că în cadrul acestei zărilor Uniunii Sovietice a obținut cel mai mare număr de voturi. U.R.S.S., scrie ziarul, a obținut foarte multe voturi în Franța unde aproape o jumătate din cei chestionați au fost de părere că această țară se poate mândri pe drept cuvânt cu succesele obținute în ultimii 10 ani. Uniunea Sovietică a obținut de asemenea cel mai mare număr de voturi în Anglia și Uruguay. Totodată ziarul subliniază că cei care și-au dat voturile pentru Uniunea Sovietică consideră că în deceniul al VII-lea influența și puterea U.R.S.S. — stat care a apărut pe harta lumii abia acum 4 decenii vor continua să crească.

—O—

Festivitățile consacrate inaugurării lucrărilor de construcții ale barajului Assuan

ASSUAN 11 (Agerpres). — TASS anunță:

La Assuan continuă festivitățile consacrate inaugurării lucrărilor de construcție ale barajului de la Assuan. Prima parte a colaborare și cu ajutorul economic și tehnic al Uniunii Sovietice.

Inaugurarea lucrărilor de construcție ale barajului de la Assuan a avut loc prin darea în exploatare în mod oficial a hidrocentralei construite la vechiul baraj de la Assuan care se află la cîțiva kilometri în apropierea cursului Nilului.

La 9 ianuarie în localitatea Assuan au continuat pînă noaptea tirziu serbări populare care s-au încheiat cu retragere cu torțe.

„Să nu se dea generalilor nazisti arma nucleară!”

LONDRA 11 (Agerpres). „Să nu se dea generalilor nazisti arma nucleară!” — sub această lozincă s-au desfășurat sîmbătă la Londra mitingurile și demonstrațiile organizate de „Mișcarea foștilor combatanți” — luptători pentru pace — și de comitetul englez pentru apărarea păcii.

„Nu am uitat bătălia Stalin-gradului și bombardamentele barbare împotriva orașului Coventry, a spus în cuvîntarea rostită la miting Stan Searchfield, participant la cel de-al doilea război mondial. Acum, șobolanii fasciști, care s-au aciuat în Germania occidentală, ies din nou din văgăunilor. Datoria noastră față de poporul englez, față de populația din Germania occidentală și față de toți oamenii iubitori de pace este de a contribui la stîrpirea lor”.

„Se fac de mult, a declarat fostul combatant V. Tegram, încercări de a ne convinge că Uniunea Sovietică, fostul nostru aliat în ultimul război, este acum dușmanul nostru potențial, în timp ce Germania occidentală a fost proclamată deodată aliatul nostru credincios. Constatăm însă că Uniunea Sovietică promovează în mod consecvent o

Apropiatele experimentări cosmice sovietice stîrnesc interesul lumii întregi

Declarațiile prof. F. Rîbkin

MOSCOVA 11 (Agerpres) — Comentînd în cadrul unui interviu acordat ziarului „Komsomolskaia Pravda” comunicatul agenției TASS despre apropiatele experimente sovietice cu rachete cosmice, prof. Fedor Rîbkin, doctor în științe tehnice, a declarat:

Apropiatele experiențe se vor desfășura fără ultima treaptă pe care ulterior o vom trimite în spațiul cosmic. Aceasta se face pentru a nu se pierd zadarnic ultima treaptă a rachetei destinată zborului cosmic, deoarece această treaptă costă scump, fiind înzestrată cu aparate complicate. În prezent racheta purtătoare a ultimei trepte nu este folosită în cadrul experiențelor pentru că foarte mari se așteaptă să se pună la punct viteza obținută cu ajutorul primelor trepte și să se verifice precizia acestei mișcări și funcționarea acestor trepte. Pentru a coborî pe pămînt penultima treaptă este necesar să se găsească pe glob o zonă corespunzătoare.

Evident — a subliniat prof. Rîbkin — că cea mai potrivită zonă pentru ocean. Este mai ușor să se elibereze o astfel de zonă

de nave și avioane și astfel să se asigure securitatea deplină a căderii penultimei trepte a rachetei.

Pentru a se stabili o traiectorie a rachetei cosmice care să permită atingerea altor planete, sau pentru a se plasa pe orbită un satelit greu este necesar ca penultima treaptă a rachetei să cadă pe pămînt în regiunea Ecuatorului. Iată de ce a fost aleasă în Oceanul Pacific o zonă care poate fi eliberată mai ușor de navele diferitelor țări care ar putea să treacă întâmplător pe acolo.

Guvernul sovietic, a declarat în continuare Rîbkin, a adresat tuturor statelor rugămîntea de a asigura condiții de securitate în zona respectivă din Oceanul Pacific. El speră să obțină sprijinul acestor state deoarece acțiunile întreprinse de oamenii de știință sovietici urmăresc scopuri științifice pașnice care vor da rezultate științifice interesante și vor asigura progresul științei spre binele întregii omeniri.

Senzația nr. 1

ATENA 11 (Agerpres) Comunicatul TASS cu privire

Opinia publică și presa indiană manifestă un viu interes față de posibila vizită în India a lui N. S. Hrușciov

DELHI 11 (Agerpres) TASS anunță:

Opinia publică și presa din India manifestă un viu interes față de posibila vizită în India a lui N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. în timpul călătoriei sale spre Indonezia.

„Hrușciov a vizitat India în anul 1955 — scrie ziarul „Nav Bharat Times” într-un articol de fond. Se știe prea bine că această vizită a exercitat o influență binefăcătoare asupra relațiilor indiano-sovietice. Relațiile dintre India și Uniunea Sovietică sînt bune dar și în acest caz asemenea vizite sînt extrem de folositoare pentru consolidarea relațiilor reciproce. Așteptata vizită a lui Hrușciov va fi utilă pentru întărirea încrederii reciproce și a bunăvoinței... Rusia și India sînt prietene. Cu toată deosebirea în ideologie și sisteme administrative, ele au aceleași concepții asupra coexistenței și păcii”.

Ziarul „Hindustan” scrie într-un articol de fond: „Acum 4 ani Hrușciov a vizitat India și calitățile lui personale precum și sentimentele lui de prietenie față de India au produs o puternică impresie asupra indienilor. Eforturile depuse de primul ministru sovietic în decursul acestor ani pentru slăbirea încordării internaționale și lărgirea zonei păcii, stîrnesc admirație în țara noastră”.

★

DELHI 11 (Agerpres) — TASS anunță:

Ziarul „Swadhinata”, care apare la Calcutta (statul Bengal de vest), a publicat un articol de fond consacrat apropiatei vizite în India a președintelui Prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S., K. E. Vorosîlov în care se spune:

„Sîntem bucuroși de faptul că, răspunzînd invitației președintelui Indiei, Rajendra Prasad, K. E. Vorosîlov, președintele Prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S. va face o vizită în India. Vorosîlov va sosi în India în calitate de sol al păcii. Nu este greu de înțeles importanța deosebită pe care o are în aceste condiții vizita în India a șefului unuia din cele mai puternice state din lume.

Ne dăm perfect seama de rolul pe care l-a avut ajutorul economic al Uniunii Sovietice în dezvoltarea economică liberă a țării noastre de cînd am obținut independența și am scăpat de imperialism”.

Nixon candidează în viitoarele alegeri prezidențiale

WASHINGTON 11 (Agerpres). Agenția Associated Press anunță că la 9 ianuarie vicepreședintele S.U.A., Nixon a declarat că acceptă să candideze în a-

propriatele experimentări a unor rachete cosmice sovietice de tip nou este calificat de presa greacă drept „senzația nr. 1”. Toate zărele publică pe cîteva pagini materiale consacrate astronauticii sovietice.

Ziarul „Akropolis” publică într-o ediție specială comunicatul TASS sub titlul: „Rusia efectuează experiențe cu superrachete”. Superrachetele sovietice, scrie ziarul „Anaxartitos Typos” vor umi întreaga lume. Toți sînt convinși că Moscova va efectua noile sale experiențe cu succes. Ziarul „Avghi” subliniază caracterul pașnic al experiențelor sovietice și subliniază că ele vor demonstra încă odată superioritatea socialismului asupra capitalismului.

„Pregătire pentru zborul în Venus și Marte”

DJAKARTA 11 (Agerpres)

Ziarele „Republik” și „Sin Po” publică în primele pagini și sub titluri mari, comunicatul TASS cu privire la apropiata experimentare a unei noi rachete puternice cosmice sovietice. „Aceste experimentări vor constitui o pregătire pentru zborul în Venus și Marte”, scrie în titlu ziarul „Republik”. Cele două zăre publică de asemenea ecouri din diferite țări la comunicatul TASS. Ziarul „Sin Po” citează o știre a corespondentului ziarului „New York Times”, în care se spune că S.U.A. rămîn tot mai mult în urmă față de Uniunea Sovietică în domeniul construcțiilor rachetelor.

Caracterul pașnic al experiențelor

BERLIN 11 (Agerpres)

Locuitorii directorului Institutului central de fizică nucleară din R.D. Germană, Klaus Fuchs, a subliniat într-o declarație făcută unui corespondent al agenției A.D.N. că noul program sovietic de experimentare a unor rachete puternice va demonta din nou cit de repede avansează știința și tehnica sovietică și cum rămîn Statele Unite tot mai mult în urma Uniunii Sovietice în acest domeniu.

Klaus Fuchs a subliniat caracterul pașnic al apropiatelor experiențe și a declarat că ele vor constitui o mărturie a noilor succese obținute de U.R.S.S. în domeniul cuceririi cosmosului.

R. F. G. va cumpăra muniții din Portugalia

PARIS 11 (Agerpres).

După cum se anunță din Lisabona, la 10 ianuarie a sosit în capitala Portugaliei, într-o vizită care va dura o săptămînă, ministrul de Război al Germaniei occidentale, Strauss.

După cum a declarat săptămîna trecută reprezentantul Ministerului de Război al R.F.G., Strauss va duce tratative cu ministrul de război al Portugaliei, generalul Moniz, în legătură cu problemele N.A.T.O., precum și livrările de muniții Germaniei occidentale de către Portugalia.

● PUBLICITATE

TEATRUL DE STAT „VALEA JIULUI” PETROȘANI

prezintă spectacolele :

joi 14 ianuarie 1960

INȘIR-TE MĂRGĂRITE

de Victor Eftimiu

Regia ; Ion Petrovic

Scenografia ; Al. Olan

sîmbătă 16 și duminică

17 ianuarie 1960

Partea leului

Comedie în 3 acte

de C. Teodoru

Regia : Marcel Șoma

Scenografia : Lidia Pincus

ATENȚIUNE

Vizitați magazinele

O.C.L. Produse Industriale Petroșani

unde puteți găsi un bogat sortiment de mărfuri specifice sezonului de iar

— paltoane pentru băi

— tricotate de lînă și bumbac

— încălțăminte cu talpă de piele și cauciuc

— lenjerie pentru bărbați și femei

PROGRAM DE RADIO

13 ianuarie

PROGRAMUL I. 7,15 Melodii populare romînești, 8,00 Din presa de astăzi, 8,30 Muzică simfonică, 9,04 Muzică distractivă, 9,30 Vreau să știu! 10,20 Fragmente din opera „Italiana în Alger” de Rossini, 11,03 Mușoară, 12,35 Muzică populară sovietică, 13,05 Concert de muzică ușoară, 14,00 Concert simfonic, 15,10 Din viața de concert a Capitalei, 16,15 Vorbește Moscova! 18,30 Program muzical dedicat frunțașilor în producție din industrie și agricultură, 19,20 Cîntece patriotice interpretate de formații artistice de amatori, 20,30 Mic concert Mozart, 21,00 Școala și viața, 21,30 Din muzica popoarelor, 22,00 Radiojucă, buletin meteorologic și sport. PROGRAMUL II. 14,07 Muzică populară din Muntenia, 14,50 Concert de prînz, 15,20 Melodii populare romînești, 16,30 Piese instrumentale de compozitori romîni, 18,25 Muzică ușoară romînească, 19,00 Doine și jocuri populare romînești, 19,30 Teatrul la microfon: „Greșelile unei nopți”. Adaptare radiofonică după comedia lui Oliver Goldsmith, 21,10 Interpreți din trecut ai muzicii populare romînești, 21,45 Concert de muzică preclasică.

CINEMATOGRAFE

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Vremea ghiocilor; AL. SAHIA: Dragostea nu se cumpără; PETRILA: Prietenul regăsit; LONEA: Amigo; ANINOASA: Fatima; LUPENI: Ultima aventură a Don Juan; BARBĂTENI: D. ecini.