



# Steagul roșu

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

Anul XI  
(XVI) Nr. 3100

Miercuri  
30 septembrie  
1959

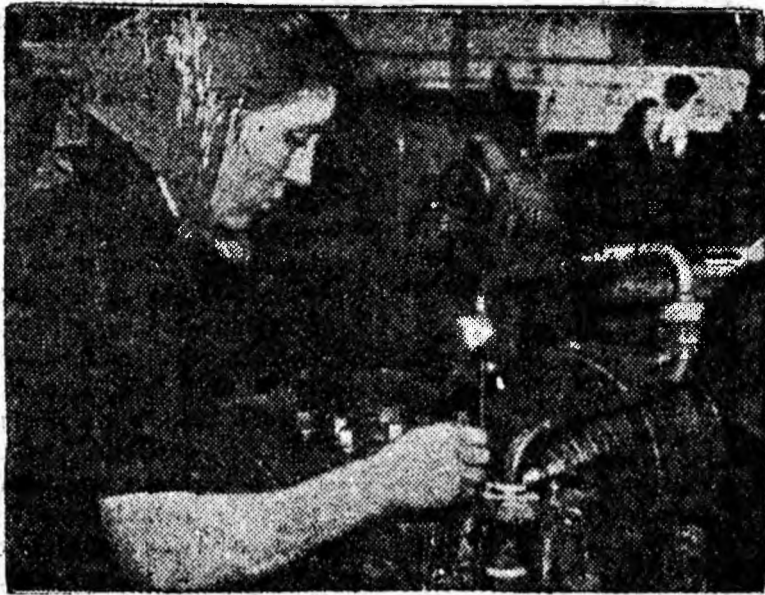
4 pag. 20 bani

## Ocolul silvic Lupeni fruntaș pe regiune

În ziua de 27 septembrie 1959 în sala de festivități a Sfatului popular al orașului Lupeni a avut loc ședința festivă pentru decernarea drapelului de unitate fruntașă în muncă pe regiunea Hunedoara, Ocolului Silvic Lupeni. Au participat reprezentanții a 17 ocoale silvice din regiune. Tovarășul inginer Preda Romeo, șeful Ocolului silvic Lupeni a vorbit în referatul prezentat despre munca celor 5 brigăzi care cuprind 21 de cantoane în cîte se împarte Ocolul silvic Lupeni. Planul a fost depășit pe semestrul I al anului cu 9,8 la sută la cultură și cu 45,4 la sută la întreținerea culturilor. La obținerea acestor realizări a contribuit și munca voluntară a cetățenilor care mobilizați de agitatorii organizației de partid au scos 145 mii puieți și au întreținut 424 arii de cultură rășinoase. La plantarea rășinoaselor s-a obținut o economie de 19.600 lei. S-au evidențiat în mod deosebit pentru munca depusă muncitorii Miută Ioan, Niță Dumitru, Slăvuteanu Haralambie, brigadierii Bonbăteanu Ioan, Scorei Ioan, Birfu Cornel, Hațegan Stăniță și pădurarii Vințea Gligor, Pavilonescu Ștefan, Morîța Nicolae, Grecu Ionel și alții.

Au luat cuvîntul numeroși brigadieri silvici din cele 17 ocoale silvice ale regiunii Hunedoara.

În încheiere au luat cuvîntul între alții tovarășii Carpineț I., șeful Direcției silvice Deva, Veicony Iosif, din partea Consiliului sindical raional care au felicitat călduros colectivul Ocolului Silvic Lupeni pentru rezultatele obținute.



Utemista Manta Angelica din secția mecanică a U.R.U.M.P. este o strungărită fruntașă și o participantă activă la acțiunile de folos obștești. Ea își depășește sarcinile de plan cu cîte 20-30 la sută fiind în același timp și elevă în clasa a VIII-a a școlii medii din localitate.

IN CLIȘEU: Utemista Manta Angelica la strung.

## Vești de la mina Vulcan

### Două sectoare cu planul trimestrial îndeplinit

Încă în cursul zilei de 26 septembrie 1959 minierii sectorului III au început să dea cărbune în contul lunii octombrie. La sfîrșitul celui de-al III-lea schimb, din abatajele harnicilor mineri ai sectorului au fost scoase 41 tone cărbune în contul trimestrului IV. În abatajul frontal de pe stratul 7 lucrează brigada minerului Boyte Pavel care a adus o contribuție însemnată la obținerea acestor rezultate.

Hunyadi Ioan, cu minierii din brigada sa, a extras pînă în 26 ale lunii 122 tone cărbune în plus. Vișdea Adalbert și Lako-

nagy Carol, au dat pînă la 26 septembrie 89 și, respectiv, 76 tone cărbune peste plan. La acest sector randamentul a sporit în cursul lunii septembrie cu 170 kg./post.

Și la sectorul I al minei, planul trimestrial a fost îndeplinit și chiar depășit. Pînă la data de 26 septembrie a. c. la acest sector s-au extras în contul lunii octombrie 500 tone cărbune.

### La sectorul II, randamente sporite

Din abatajul cameră nr. 16 al sectorului II unde lucrează brigada lui Bobut Petre 460 tone de cărbune au fost scoase la suprafață peste planul brigăzii pe 26 zile din septembrie. Randamentul cu care au muncit minierii acestei brigăzi este de 6,89 tone/post. Brigada lui Păcuraru Traian de la același sector a lucrat cu un randament de 6,27 tone/post. Aceasta i-a adus brigăzii sale 160 tone cărbune peste plan. Cu randament mare a lucrat și brigada condusă de Tișu Toma.

VOICU ILIE  
corespondent

## Economii pe baza refolosirii unor materiale la G. L. Lupeni

Echipa de zidari condusă de comunistul Sereș Martin care lucrează în prezent la reparații capitale pe strada I. V. Stalin refolosind materiale provenite din demolări, a obținut o economie de 25 la sută la cărămidă, lemn, ipsos și var.

În prezent, echipa tovarășului Sereș Martin, pentru a economisi cheltuielile de procurare a nisipului a trecut la refolosirea molozului provenit de la demolări prin cernerea lui în ciururi speciale. Nisipul obținut și întrebuințat la lucrări aduce importante economii.

Exemplul echipei tovarășului Sereș Martin a fost urmat de echipele conduse de tovarășii Grigore Ioan, Calistru Gheorghe și de altele care au realizat în total o economie de peste 5.000 lei.

Fierarii Kadar Carol și Non Ștefan, pentru a face cît mai multe economii, au confecționat din fier vechi sute de scoabe, zeci de balamale, ciocane și alte scule care au fost evaluate la peste 4.000 lei. După ce au obținut rezultate frumoase în refolosirea

## PROTECȚIA MUNCII

# O problemă de calificare, de disciplină, de educație!

Protecția muncii a devenit în anii puterii populare o problemă de stat, căreia partidul și guvernul îi acordă o atenție maximă. Ca dovadă a atenției deosebite care se acordă protecției muncii, ușurării continue a eforturilor fizice ale celor ce muncesc, prevenirea accidentelor și îmbolnăvirilor profesionale, sînt eforturile cu drept cuvînt uriașe pe care statul democrat-popular le face pentru mecanizarea proceselor de producție, pentru îmbunătățirea condițiilor de lucru, pentru echipamentul de protecție și de uzură,

**Pe marginea plenarei  
Comitetului raional de  
partid în care s-a analizat  
felul cum se respectă  
normele de tehnica securității  
și protecție muncii  
în cadrul exploatărilor  
miniere.**

precum și elaborarea și introducerea în fiecare ramură industrială a unor norme științifice de tehnică a securității muncii.

În cadrul Combinatului carbonifer Valea Jiului, de exemplu, s-au cheltuit în prima jumătate a anului curent, 41 milioane lei pentru înzestrarea minelor cu mașini și utilaje, peste 4 milioane lei pentru lucrări de aeraj și tehnica securității, iar 2,5 milioane lei a costat echipamentul de protecție și de uzură pus la dispoziția muncitorilor mineri. Importante sume se cheltuiesc cu instructajul muncitorilor nou angajați, pentru antidoturi și pentru alte măsuri.

Astăzi la protecția muncii minerilor veghează serviciile de aeraj și protecția muncii de la exploatarea și combinat, colecțiivul stației de securitate minieră, inspectoratul de control minier, inspecția tehnică de stat — servicii care cuprind laolaltă sute de muncitori, tehnicieni și ingineri. În plus la fiecare mină există un larg activ sindical: inspectorii obștești din grupele sindicale, responsabilii și comisiile cu protecția muncii din comitate.

Măsurile luate pentru ușurarea muncii minerilor, munca politică și organizatorică desfășurată pe linia întăririi disciplinei industriale și a respectării normelor de tehnica securității au dus la o reală îmbunătățire a condițiilor de lucru din mine, la scăderea substanțială a numărului de accidente și îmbolnăviri profesionale. În prezent, la exploatarea minieră din bazin, cu toate că ele s-au dezvoltat și aprofundat, este asigurat un debit mediu de aer proaspăt pe cap de muncitor superior celui prevăzut în normele de tehnica securității.

Îmbunătățirea aerajului, sistematizarea sau stropirea lucrărilor miniere cu degajări de praf de cărbune, sînt măsuri extrem de importante pentru prevenirea catastrofelor unor asemenea accidente cum au fost exploziile de metan și praf de cărbune de pe timpul regimului burghezo-moșieresc.

În domeniul protecției muncii și al respectării normelor de tehnica securității nicidecum nu se poate spune că s-a făcut totul, mai ales în minieră, unde o simplă neglijență poate duce la accidente. Și asemenea neglijențe se mai întimplă în minele

noastre: nu se respectă peste tot monografiile de armare, la unele locuri de muncă domnește dezordinea în păstrarea materialelor și uneltelor, instructajele periodice se fac uneori de mîntuială, mai avem locuri de muncă unde aerisirea — tot din neglijență — nu este cum trebuie.

Recenta plenară a Comitetului raional de partid a dezbătut cu mult simț de răspundere problema respectării normelor de tehnica securității și protecția muncii, criticînd cu asprime lipsurile manifestate în această direcție la minele Aninoasa, Lupeni, Vulcan, Petrila și în alte locuri. Principala concluzie care s-a desprins din lucrările plenarei este necesitatea creării unei opinii de masă pentru problema protecției muncii, astfel ca fiecare muncitor minier să vegheze la respectarea N.T.S.-ului.

Crearea unei opinii cu adevărat de masă pentru respectarea normelor de tehnica securității cere o intensă muncă politică din partea organizațiilor de partid și îndeosebi a celor sindicale, precum și o preocupare susținută pentru ridicarea continuă a calificării muncitorilor mineri. Aceasta presupune în primul rînd ca inspectorii obștești din grupele sindicale să fie activizați, ca agitatorii, agitația vizuală, gazetele de perete, stațiile de radioficare să se ocupe sistematic de problema protecției muncii. Plenara a subliniat că la crearea acestei opinii de masă trebuie să-și aducă contribuția și inginerii și tehnicienii din cadrul inspectoratului minier și ai inspecției tehnice de stat. Ei trebuie să acorde, în activitatea muncii educative, cu oamnenii, de prevenire a încălcării normelor de tehnica securității și protecția muncii.

Un mare rol în respectarea normelor de tehnica securității îl au artificierii, maiștrii, maiștrii principali și inginerii șefi de sectoare. Din păcate încă mulți maiștri fac pe supraveghetorii de transport cea mai mare parte a timpului de lucru, în loc să dea asistența tehnică necesară brigăzilor de la abataje și pregătiri, iar unii artificieri — cînd nu sînt chemați de brigăzi — stau și așteaptă lingă nișele cu explozivi.

(Continuare în pag. 3-a)

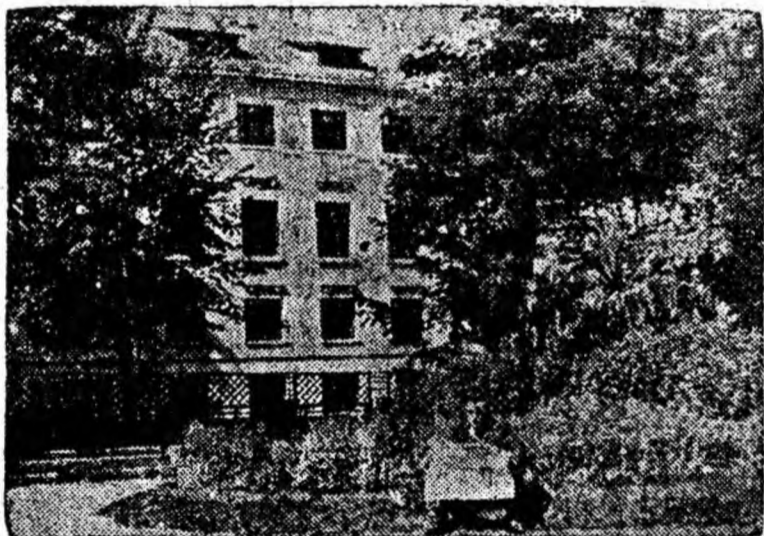
—★—

## Cărți noi în bibliotecă

În ultima vreme, fondul bibliotecii clubului minier din Aninoasa s-a mărit cu aproximativ 500 cărți noi, în valoare de peste 5.000 lei, ceea ce înseamnă că numărul volumelor puse la dispoziția cititorilor din această localitate se ridică la 18.000 exemplare.

Între noile cărți intrate în bibliotecă se numără cele două volume ale lui V. Em. Galan „Bărăgan”, „Negura” de E. Camilar, studiul asupra lui Stendhal, Lexiconul tehnic vol. III, IV și V, volumul „A 15-a aniversare” închinat zilei de 23 August și altele.

E. OLTEANU  
corespondentă



În parcul clubului minier din Lupeni, cel mai îngrijit din Valea Jiului... În planul doi se vede clădirea Școlii medii mixte.

## EXCURSIE LA HUNEDOARA

Din inițiativa comitetului sindical U.R.U.M.P. în colaborare cu filiala O.N.T. Carpați Petroșani, s-a organizat în cursul zilei de 27 septembrie a. c. o excursie plăcută în orașul Hunedoara

Deplasarea celor 54 de tovarășii s-a făcut cu două autobuse.

Ajunși în cetatea de foc, muncitorii, inginerii și tehnicienii de la U.R.U.M.P. au rămas impresionați de mărețele realizări ale regimului nostru de democrație populară înfăptuite aici în cei 15 ani.

Excursionistii au vizitat Combinatul siderurgic Hunedoara. În cadrul combinatului au vizitat oțelăria nouă Siemens Martin, cocseria, fabrica chimică, laminorul Bluming și alte secții.

Automatizarea de la Bluming i-a entuziasmat foarte mult pe petroșaneni. A fost prima lor vizită în acest combinat.

Printre cei prezenți au fost muncitorii Kereji Ladislau, Nicoric Simton, Remjő Iosif, Herman Ioan, Herlea Ioan, inginerul Teacu Traian, tehnicienii Jic Jianu, Căprar Vasile și alții.

### Citiți în pag. IV-a

- Acord sovieto-indian pentru construirea unei rafinerii de petrol
- Conferința de presă a președintelui D. Eisenhower
- Este probabilă o conferință la nivel înalt înaintea plecării lui Eisenhower la Moscova

# Probleme și realizări DIN DOMENIUL TEHNICII MINIERE

## Necesitatea reactorilor în circuitul trafo-cuptor electric

La un arc voltaic există o relație invers proporțională între tensiuni și intensitate: adică tensiunea necesară arcului voltaic scade în raport cu creșterea intensității curentului. Tensiunea necesară arcului voltaic mai depinde și de distanța dintre electrozi și anume: cu cât arcul voltaic este mai lung, cu atât tensiunea este mai mare. La cuptoarele cu arc voltaic, distanța dintre electrozi variază continuu datorită arderii extremităților electrozilor, respectiv a încălzirii și mișcării suprafeței metalului topit din cauza fierberii, ceea ce produce o variație a intensității curentului arcului voltaic respectiv, adică o ardere nestabilă a acestuia.

Variația intensității curentului, însoțită uneori de scurt circuite, poate fi atenuată dacă se introduce în circuit o rezistență suplimentară ohmică sau inductivă, care crează o cădere de tensiune proporțională intensității curentului.

Rezistența inductivă asigură de asemenea stabilitatea tensiunii arcului în perioadele când tensiunea trece de la zero pînă la maxim corespunzător frecvenței curentului alternativ.

La arcul voltaic produs de un curent alternativ, în cazul când rezistența circuitului nu are o componentă inductivă suficientă introdusă suplimentar în circuit sau aparținând însuși circuitului electric respectiv, tensiunea nu se poate menține constantă nici într-un interval cât de scurt.

După cum arată practica, arderea normală a arcului voltaic și limitarea curentilor de scurt-circuit se realizează satisfăcător cu reactanța care reprezintă cca. 30 la sută din rezistența totală a instalației. În cazul unor instalații cu o putere de cca. 5000-7000 KVA funcționarea stabilă a cuptorului se poate realiza chiar fără reactor avînd transformatorul și instalația reactanță mare. Uneori însă este chiar prea mare și în acest caz trebuie luate măsuri speciale pentru micșorarea inductivității.

Deși la tensiunile 90-120 V literatura de specialitate nu recomandă reactanța suplimentară,

totuși la instalațiile electrice ale cuptoarelor cu arc la U.R.U.M.P. pentru micșorarea curentilor de scurt circuit s-au instalat reactori suplimentari.

Condițiile scoaterii reactorilor din instalația cuptoarelor sînt: Schimbarea transformatorilor de la cuptorul de 1,5 tone și de la cuptorul de 0,5 tone cu transformatori de construcție specială, corespunzătoare.

Schimbarea întrerupătorilor de la toate cuptoarele cu întrerupători corespunzători noilor curenți de scurt circuit.

Modificarea instalației, schimbarea secțiunilor corespunzătoare noilor curenți de scurt circuit.

Schimbarea reglajului manual a electrozilor cu reglaj automat la toate cuptoarele. Ca urmare a acestor cauze, în situația actuală reactorii nu pot fi scoși din circuit luînd în considerare valorile relativ mari ale curentilor de scurt circuit.

ing. BARA LUDOVIC

## Noutăți miniere de peste hotare

### Aparat pentru încercarea susținerii metalice

Aparatul este construit în esență din două bobine magnetice și un aparat indicator care funcționează după principiul oscilografului Braun. Una din bobine cuprinde o probă tip din categoria materialului de încercat iar prin axul celeilalte bobine trece materialul supus încercării. Aparatul înscrie pe hîrtie de calc o oscilogramă a cărei citire ne permite să constatăm starea de uzură a susținerii metalice încercate. Astfel se poate hotărî care susținere poate fi reîntrebuințată și care nu mai corespunde.

Același aparat poate fi întrebuințat la controlul materialului nou pentru a detecta rebuturile. În felul acesta susținerile necorespunzătoare sînt eliminate, mărindu-se securitatea muncii în subteran.

### Un nou înregistrator electric de metan

Detectarea metanului evoluează în două direcții — constru-

rea aparatelor portative care să înlocuiască lămpile cu flăcări și înregistratoare în stații fixe. Ultimele furnizează observații mai numeroase și mai precise decît primele.

Noul aparat se bazează pe absorbția razelor infraroșii de către metan. Banda de absorbție a metanului este cuprinsă între 2,4 și 3,3 microni, în timp ce a bioxidului de carbon între 4 și 5,1 microni. Azotul și oxigenul nu au bandă de absorbție.

Radiația infraroșie este împărțită în două fascicule care traversează unul un cilindru de cuarț umplut cu un gaz etalon iar altul un cilindru de cuarț avînd deschizături pentru a trece amestecul de analizat.

Cele două fascicule trec împreună într-un bloc receptor cu două camere speciale, permeabile radiațiilor metanului.

Aceste fascicule cad apoi asupra a două filamente de platină care se încălzesc diferit; în funcție de concentrația metanului în amestec. Diferența se înregistrează pe baza unui dispozitiv, care întrebuințează puntea Wheatstone.



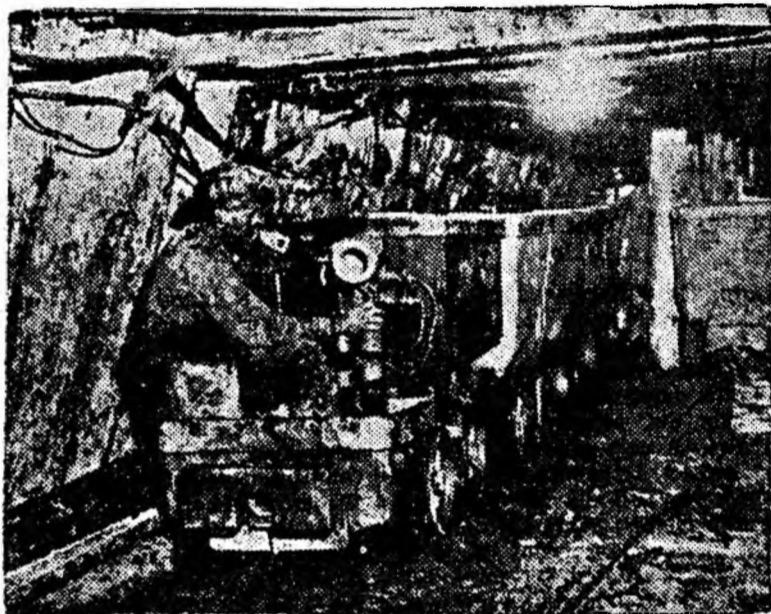
### O sută de automate pentru minele carbonifere

Uzina constructoare de mașini din orașul ucrainean Koniopol a realizat o schemă automată pentru dirijarea concomitentă a 12 ventilatoare care asigură purificarea aerului într-o mină mare.

Conform planului de automatizare a lucrărilor miniere, uzinele din Ucraina au pus la punct producția a peste 100 de mecanisme, aparate și dispozitive cu ajutorul cărora în minele din Donbas a fost automatizată dirijarea transportoarelor subterane, a trolieilor, instalațiilor de ventilare, elevatorilor principale.

În anii septenaliului se prevede înzestrarea întreprinderilor miniere cu mijloace tehnice pentru mecanizarea complexă și automatizarea proceselor de producție începînd cu extracția cărbunelui în subteran și terminînd cu încărcarea lui în vagoane de cale ferată.

## Mecanizarea transportului



În anii puterii populare, s-a investit aproape un miliard de lei pentru înzestrarea tehnică a minelor din Valea Jiului și ușurarea muncii minerilor. Ca urmare transportul mecanic în abataje a crescut cu 83 la sută iar transportul mecanic în subteran la 98,2 la sută.

ÎN CLIȘEU: O locomotivă cu acumulatori trage în galeriile minei Petrița un convoi de vagoane.

## Releu de sens invers pentru stațiile de încărcare a bateriilor de acumulatori

Se știe că în stațiile de încărcare a acumulatorilor, bateriile sînt protejate de releele de sens invers.

În ultimul timp, releele originale nu au mai fost puse în funcție în stațiile noastre de încărcare, din cauza lipsei de materiale adecuate, în special a bobinelor.

Înlocuirea acestor bobine nu a dat rezultate bune, din cauză că nu se găsea sîrmă corespunzătoare. În afară de aceasta, releele originale mai prezentau și un alt neajuns, pe motivul că bobina de tensiune era legată în derivație la bornele dinamului, ceea ce făcea ca armătura să stea tot timpul atrasă, nepermițînd ca la tensiuni mai mari de 10 A să fie eliberată, ceea ce ducea la descărcarea bateriei.

Pentru înlăturarea dezavantajelor semnalate mai sus, am mo-

dificat releul, permițînd acestuia o funcționare mult mai sigură.

Bobinele și rezistențele originale au fost înlăturate complet, prin alte două bobine legate în serie la dinam și baterie. Totodată, releul este prevăzut cu un dispozitiv de semnalizare optică și acustică, care acționează în următoarele cazuri:

- 1) În caz de decuplare a curentului.
- 2) În caz de rupere a cuplului (deci pericol de descărcare pe dinam).
- 3) În cazul unui curent mai mic de 10 A.
- 4) În caz de întrerupere a circuitului bateriei.

Din momentul montării sale, releul funcționează în condiții foarte bune, înlăturînd complet neajunsurile releelor originale.

RESIGA BLAGUȚ  
mina Uricani

## Căile de reducere a consumului de material lemnos la E. M. Uricani

Economisirea materialului lemnos folosit în diferite ramuri industriale impune utilizarea cât mai rațională a acestui material și înlocuirea lui pe cît posibil cu alte materiale. În prezent, unul din principalii consumatori de material lemnos este industria carboniferă, din care face parte și mina noastră. Pentru a ogîndi acest lucru, redăm mai jos cîteva date statistice asupra consumului de lemn, la E. M. Uricani în cursul anului 1958

— Pentru lucrările de investiții s-au consumat 1856 m.c. lemn de molid, revenind un consum specific de 0,128 m.c. lemn/m.c. excavat.

— Pentru lucrările de pregătire, s-au consumat 790 m.c. lemn de molid, revenind un consum specific de 0,060 m.c. lemn/m.c. excavat.

— Pentru abataje s-au consumat 10.704 m.c. lemn rășinos.

— Pentru lucrările de întreținere s-a consumat cantitatea de 1.229 m.c. lemn molid.

În general la sectoarele de pro-

ducție s-a consumat în cursul anului 1958, cantitatea de 12.874 m.c. lemn de mină. În plus sectoarele productive au mai consumat 3680 m.c. cherestea, plus margini rășinoase și încă 32 m.c. cherestea foioasă.

Din cifrele de mai sus, reiese că

### PE TEME ECONOMICE

anual se utilizează la lucrările de extragere a cărbunelui cantități foarte mari de material lemnos. De aceea în industria minieră mondială, există tendința să se înlocuiască cît mai mult posibil consumul materialului lemnos, deficitar, cu alte materiale care se pot recupera și refolosi în majoritatea cazurilor. Astfel, pentru susținerea galeriilor, se folosește fierul, iar în ultimul timp au început să se folosească susținerile din prefabricate de beton armat și din inele de bolțari. De asemenea, o mare extindere

a luat-o susținerea excavațiilor miniere cu ancore, aplicate în prezent nu numai în galerii, ci și în abataje, trecîndu-se de la o susținere folosită inițial numai provizoriu, la susținerea definitivă. Aplicarea din ce în ce mai largă a acestui mod de susținere se datorește simplității și economicității sale, și totodată posibilităților pe care le prezintă pentru rezolvarea unor probleme speciale de susținere cum ar fi combaterea umflării vetei galeriilor, unde ancorajul a dat cele mai bune rezultate.

O idee relativ simplă, dar cu perspective largi de aplicare, este cea a susținerii din elemente metalice tubulare, identice cu elementele din care se confecționează schelele metalice ale construcțiilor de la suprafață. O astfel de susținere a dovedit o mare ușurință și rapiditate în realizare și un cost redus față de susținerea în lemn, dacă se ține seama de posibilitățile de recuperare și refolosire a materialelor de susținere.

În ceea ce privește susținerea în abataje, sînt deja aplicate încă de mult timp metode de exploatare la care consumul specific de lemn este mult mai redus decît în cazul altor metode de exploatare, dar aplicarea acestor metode de exploatare este limitată fie de condițiile de zăcămint, fie de alte considerente tehnico-economice. În acest sens, pot fi amintite aci metodele de exploatare a stratelor subțiri cu armare metalică și metodele de exploatare cu scut, aplicate în strate cu înclinare mare de grosime medie, care nu au tendințe de auto-aprindere.

Susținerea în abataje se orientează tot mai mult spre variația metalică cu acționare hidraulică, aplicabilă atît la grosimi mari de strate, cît și la grosimi mici, sau la presiuni importante din acoperiș. O nouă schemă de susținere a abatajelor este cea făcută în linie de orgă și în cadrul căreia prăbușirea acoperișului se efectuează chiar pe linia de stîlpi din vecinătatea frontului de cărbune. Noua schemă permite, datorită reducerii lățimii spațiului de susținut un control mai bun al acoperișului și o prăbușire mai uniformă a acestuia.

În ceea ce privește exploatarea noastră, reducerea consumului de material lemnos poate fi realizată pe două căi principale.

1. Prin luarea unor măsuri tehnice, în ceea ce privește susținerea lucrărilor miniere.

2. Prin luarea unor măsuri organizatorice pentru recepționarea și urmărirea consumului de material lemnos.

Referitor la prima categorie de măsuri, la E. M. Uricani s-a și trecut la o serie de măsuri în ceea ce privește susținerea galeriilor. În acest sens în preliminarul pe anul 1959 s-a prevăzut să se susțină în fier cca. 540 m. l. de galerie, consumul specific de lemn scăzînd de la cca. 0,060 m.c./m.c. excavat. De asemenea, se va susține cu inele de boltari cca. 90 m.l. de galerie, ceea ce va avea drept rezultat eliminarea completă a consumului de lemn de mină pe aceste porțiuni de galerie, atît în momentul montării susținerilor, cît și ulterior pentru întreținere.

Susținerea ancorată a galeriilor s-ar putea experimenta la E. M. Uricani la lucrările din stratul 8/9 unde ar putea da rezultate bune, avînd în vedere natura rocilor din acoperișul acestui

## Bune și rele

• Un rol deosebit în depășirea planului de producție prin întreținerea în bune condițiuni de funcționare a mașinilor îl au și lucrătorii de întreținere de la secția III-a a Filaturii Lupeni. Reparațiile și întreținerea curentă sunt efectuate prin contribuția tovarășului maistru Tura Carol, care în cele 8 ore de muncă se află mereu printre muncitorii mecanici împărțându-le din cunoștințele sale practice.

Sub îndrumarea lui tinerii noștri mecanici au reușit ca până la data de 24 septembrie 1959, să efectueze reparațiile planificate în întregime și de bună calitate.

• Nu același lucru îl putem spune despre tovarășele Mirza Victoria și Baronyi Eva, care o bună parte din cele 8 ore de muncă le folosesc pentru glume prin atelier sau plimbându-se prin secție. Dacă majoritatea tinerilor din secția III-a lăcătuiți sunt exemple bune în muncă, nu același lucru se poate spune despre ele

C. CAPRIȘ  
corespondent

## Pregătirea noului an de învățămînt politic U.T.M. în orașul Petroșani

În curînd va începe noul an de învățămînt politic 1959/1960. În orașul Petroșani peste 2800 tineri din întreprinderi, școli și instituții vor participa în anul acesta la cele patru forme de învățămînt: Statutul U.T.M., Să ne cunoaștem patria, Curs politic de doi ani și Cursul politic U.T.M. special pentru elevii claselor X-a și XI-a de la școlile medii și anul I, II și III de la Institutul de mine.

Învățînd din experiența anilor trecuți, în acest an recrutarea cursanților s-a făcut cu totul altfel. În adunările generale ale organizațiilor U.T.M. s-a stat de vorbă cu fiecare tînar în parte și analizîndu-i capacitatea și cunoștințele s-a trecut la încadrarea lui în forma cea mai potrivită de învățămînt. În orașul Petroșani au fost create 27 cercuri de studiere a Statutului U.T.M., 23 cercuri Să ne cunoaștem patria și 19 cursuri serale anul I, iar restul de tineri membri și candidați de partid și cei care anul trecut

au urmat cursul seral au fost încadrați în învățămîntul de partid. Cercurile politice U.T.M. vor fi conduse de cei 107 propagandiști care au fost selectați pentru noul an de învățămînt. Spre deosebire de anii trecuți în acest an aproape toți propagandiștii noi recrutați sînt membri și candidați de partid, tineri cu un nivel politic ridicat. Acești propagandiști au fost instruiți de către comitetul raional U.T.M. Cu regret arătăm însă că frecvența la această pregătire din partea unor propagandiști a fost slabă. Astfel propagandiștii organizațiilor de bază U.T.M. din cadrul I.C.R.A., Gospodăriei de locuințe, O.C.M.M. etc., deși au fost anunțați să vină la pregătire nu au înțeles acest lucru de mare importanță pentru activitatea lor de viitor. Organizațiile de bază U.T.M. trebuie să ia măsuri, asigurînd participarea tuturor propagandiștilor la cursurile care se vor organiza de acum înainte.

În ceea ce privește materialul bibliografic, în anul acesta, pentru preîntîmpinarea greutăților avute anul trecut s-a trecut deja la abonarea cursanților la materialul didactic necesar. Credem că în acest an învățămîntul politic U.T.M. va avea un conținut mai bogat și o eficacitate mult mai mare caracterizată într-o participare mai activă a tineretului la îndeplinirea sarcinilor trasate de partid.

SAFTA RAVECA  
activist al comitetului orașenesc  
U.T.M. Petroșani

## De ce nu este ajutat Hîrșu Ilie

La sfîrșitul lunii iulie a.c. adunarea generală a organizației de bază de partid de la Centrala Termoelectrică Paroșeni a luat în discuție cererea de primire în rîndul membrilor de partid a fochistului Hîrșu Ilie căruia i s-a expirat stagiul de candidatură.

Analizîndu-i cu exigență activitatea depusă în timpul candidaturii, membrii de partid au arătat că deși Hîrșu Ilie, își duce la îndeplinire sarcinile ce-i revin în procesul de producție, el nu s-a achitat de toate sarcinile ce-i revin în lumina statutului partidului pentru a merita înaltul titlu de membru de partid. Tovarășul Hîrșu, s-a arătat în adunare, nu a fost preocupat de ridicarea nivelului lui politic — sarcină de mare importanță pentru un candidat de partid, a lipsit de multe ori de la învățămîntul de partid. A avut numeroase absente de la adunările generale ale organizației de bază. În cursul anului trecut a lipsit de la adunări generale de 6 ori nemotivat, iar în acest an s-a prezentat la adunări doar de 3 ori, în rest lipsind în cele mai multe cazuri nemotivat. Pentru lipsurile sale adunarea generală de partid a hotărît să-i prelungească stagiul de candidatură.

De la această adunare au trecut mai bine de două luni. Hîrșu Ilie a rămas candidat de partid. În urma observațiilor și recomandărilor ce i s-au făcut în adunare, urma ca el să-și îndeplinească activitatea, să se pregătească temeinic pentru a merita înaltul titlu de membru al partidului.

## O problemă de calificare, de disciplină, de educație!

(Urmare din pag. 1-a)

Trebuie ca maistrul să fie ajutați de către șefii de sectoare să-și îndeplinească pe deplin rolul de conducători nemijlociți ai procesului de producție; inginerul șef de sector împreună cu maistrul să analizeze la fiecare loc de muncă ce trebuie făcut pentru îmbunătățirea condițiilor de lucru și respectarea N.T.S.-ului. Trebuie de asemenea ca mult așteptatele cursuri pentru ridicarea calificării maistrilor mineri și electromecanici să fie deschise cît mai curînd!

În subteranul minelor sînt o seamă de lucrări vechi care nu se mai folosesc și care trebuie reparat închise. Aceasta pentru

faptul că în asemenea lucrări se pot acumula gaze sau apă, care prezintă un pericol pentru lucrările în funcțiune. De multe ori, pentru aceste lucrări vechi se mai plătesc și amortizamente, scumpind prețul de cost al cărbunelui.

Luînd toate măsurile pentru asigurarea unor condiții optime de muncă pentru mineri — un aeraj bun, o bună aprovizionare cu materiale, asistență tehnică, curățenie și ordine peste tot — creînd o opinie de masă pentru problemele de protecția muncii și tehnica securității, colectivele exploataților miniere din Valea Jiului vor îndeplini cu succes angajamentele luate în întrecerea socialistă.

## Schimburi de experiență

Zilele trecute s-a întors de la Hunedoara un grup de 23 tovarăși de la preparația Lupeni care au vizitat Combinatul siderurgic Hunedoara. Această vizită a fost făcută în cadrul unui schimb de experiență în vederea îmbunătățirii calității cărbunelui pentru coac.

Schimbul de experiență la uzina cocso-chimică din Hunedoara a prilejuit o bogată sursă de învățămînt în scopul îmbunătățirii calității cărbunelui cocsificabil preparat de colectivul preparației Lupeni. Reîntorși de acolo muncitorii au povestit tovarășilor

lor de muncă ce importanță are îmbunătățirea continuă a calității cărbunelui destinat cocsificării. Ei și-au dat seama că cu cît cărbunele pentru coac este mai bun cu atît și calitatea cocsului este mai bună și prin aceasta contribuie la obținerea unui oțel de calitate și la un preț de cost mai scăzut.

Urmărindu-se îndeaproape respectarea contractului colectiv un grup de 5 tovarăși al preparației sub conducerea ing. Ionică Ioan, șeful sectorului de preparare au fost trimiși într-un nou schimb de experiență la Anina.

strat. Tot în vederea reducerii consumului de lemn în galerii, s-ar putea acționa și în direcția revizuirii monografiilor de armare, în sensul că, la traversarea unor roci rezistente (marne — gresii) să se mărească cîmpurile la 1 m.

Printre măsurile organizatorice care să ducă la scăderea consumului de lemn pot fi arătate:

— Recepționarea materialului lemnos primit de la furnizor, prin cubarea fiecărui vagon și stivuirea lemnului pe lungimi.

În cazul cînd se livrează exploatarea lemn din stivă nefasonat, se debitează cu lungimea întregă însă în cazul cînd capetele nu se utilizează la mină, se vor restitui depozitului întocmindu-se zilnic un bon de restituire.

Depozitul să aibă pe fiecare schimb un supraveghetor care să execute comanda sectoarelor privind necesarul de lemn pe dimensiuni. Supraveghetorul, pe baza comenzilor, va dirija cărucioarele la locul indicat în comandă și ridică fișa pe care notează sectorul unde s-a dirijat lemnul. Din însumarea cantităților de pe fișă, rezultă volumul de lemn livrat în schimbul respectiv. A doua zi dimineața însumează

cantitățile livrate în trei schimburi și cu acestea completează lișele limită ale sectorului. Sectorul, prin personalul său, va urmări ca de la punctul de sosire în mină, lemnul să fie repartizat la locul de muncă avînd grijă ca la locurile de muncă să meargă lemn de dimensiuni corespunzătoare.

Să se răpească pe cît posibil lemnele folosite la armare înainte prăbușirii abatajului, în scopul refolosirii acestora.

Să se tipizeze abatajele și în general toate lucrările miniere.

Să se aplice pe o scară cît mai mare armarea lucrărilor miniere cu materiale ce pot înlocui lemnul (prefabricate).

Prin aplicarea măsurilor preconizate mai sus și prin dezvoltarea conștiinței întregului personal al minei noastre se va putea ajunge la importante economii de material lemnos, atît de necesar în alte ramuri ale economiei naționale, cît și la reducerea simțitoare a prețului de cost pe tona de cărbune extrasă.

Ing. I. Voichița, Fl. Teodorescu  
I. Wertlen și Gh. Hoajă  
E. M. Uricani

## NOTE

### C U I E

Lucrările de înfrumusețare a orașului Petroșani efectuate în primăvara anului acesta (lucrări care continuă în prezent cu modernizarea străzilor Horia, Cloșca etc.) au produs satisfacție în rîndurile locuitorilor orașului. Și cum să nu producă satisfacție treburi ca refacerea rondurilor și răsădirea de flori, amenajarea aleilor în parcul de lingă poștă, plantarea de arbuști decorativi pe marginea străzii Gh. Gheorghiu-Dej și multe altele. Dar odată răsădite florile și plantați arbuștii s-a pus și problema protecției lor. Acum a apărut și necesitatea cuielei. Cîte întrebări nu pot avea cuiele în astfel de împrejurări!

Tovarășii de la statul popular orașenesc Petroșani care au în grijă lor parcurile și protecția arbuștilor plantați pe marginea străzii principale a orașului s-au gîndit, după cît se vede, să dea cuielei o întrebunțare cu totul originală. Mai întîi au căutat și au găsit o sîrmă ghimpată și cum în parc și pe marginea străzii sînt copaci, unii dintre ei chiar

tineri, sîrma a fost învîrtită strîns în jurul acestora și apoi pectulită cu cuie. Cîte trel, patru și chiar mai multe cuie mari. Da, cuie bătute în copacii tineri și sîrma ghimpată învîrtită strîns în jurul lor. Să mai spună cineva că aceasta nu înseamnă protecția florilor și arbuștilor. Cît îi privește pe copaci, ei mai pot să rabde înțepăturile cuielei, deoarece nu s-au uscat încă, urmează s-o facă mai spre primăvara sau vara viitoare.

Se pune totuși o întrebare: Oare ce-ar spune tovarășii sugerați mai sus, care au în grijă lor parcurile și protecția arbuștilor decorativi dacă, pentru a-i proteja în serviciul care-l ocupă încă, li s-ar aplica cîte o înțepătură de cui pentru a-i dezlipi de birou și a-i trimite pe străzi și în parcuri să ia măsuri pentru o corectă protecție a florilor și copacilor?

Cunoscînd originala soluție, Comitetul executiv al Statului popular orașenesc Petroșani ar trebui să ia în discuție problema aplicării unor înțepături de... critică pentru a pune capăt unor astfel de practici.

I. D.

## SEMNE INDICATOARE

Conducătorii auto dau mare preț pe semnele indicatoare de circulație. Ele le indică diferite norme de circulație precum și pericolele înfîlțite pe un traseu sau altul. Toată lumea știe că semnele indicatoare de circulație au fost stabilite și sînt fixate în anumite locuri pe șosele pentru a reglementa circulația și pentru preîntîmpinarea accidentelor. Toată lumea, cu excepția tovarășilor de la districtul de drumuri Petroșani care au sarcina de a se îngriji de întreținerea semnelor de circulație de pe drumurile raionalei noastre.

Să presupunem, de pildă, că un autovehicul vine dinspre Bănița spre Petroșani. A coborît serpentina de la Boli, a trecut podul de lemn peste apa Boli și a ajuns la punctul unde șoseaua de pe marginea apel,

înscrind o curbă de 80—90 grade, trece pe sub calea ferată. Semnele indicatoare de circulație existente pe marginea șoselei înainte de intrarea în curbă sînt deteriorate și șterse încît nu mai pot atrage atenția asupra pericolului. Vehiculul, mergînd chiar cu viteză normală, datorită curbei și lipsei de vizibilitate a ajuns în... apă. Accidentul e gata cu toate neplăcerile și pagubele lui.

Ce mai poate face șoferul ajuns în această situație. Să iasă din apă și să se întoarcă să deslușească ce indică semnele de circulație? Puțin probabil. Ce va spune el atunci? Fără îndoială, va cere tovarășilor de la serviciul amintit să-și facă datoria revopsind și rescriind semnele amintite.

Nu este aceasta cea mai potrivită indicație?

T. TUFARU

Așa era normal să se întimplă. Dar în perioada ce a trecut de la adunarea generală, în activitatea candidatului Hîrșu Ilie, nu s-a observat nici o îmbunătățire. Continuă să-și negligeze ridicarea pregătirii sale politice și ideologice, de la adunările de partid absentează de asemenea. Se mulțumește să-și facă sarcinile ce-i revin în procesul de producție, în rest pentru viața colectivului din care face parte rămîne absent. Or, un membru de partid, un om care se hotărăște să intre în avangarda clasei muncitoare își asumă răspunderi mari, în plus de sarcinile ce-i revin în procesul de producție. El trebuie să devină un agitator, un mobilizator activ al oamenilor cu care muncește împreună la obținerea de cît mai mari realizări. Un membru de partid trebuie să fie preocupat de toate problemele care preocupă colectivul din care face parte. Față de aceste preocupări tov. Hîrșu Ilie a rămas indiferent. La puținele adunări generale la care a participat, deși s-au dezbătut probleme importante de către ceilalți membri și candidați de partid, el nu avea nici odată nimic de spus. O asemenea atitudine este departe de cerințele care se pun în fața unui viitor membru de partid. Scopul perioadei de candidatură este de a da celor ce vor să devină membri de partid posibilitatea de a însuși normele vieții de partid, calitățile unui comunist. În acest scop însă candidatul de partid trebuie ajutat efectiv de către organizația de partid din care face parte. Cel mai bun mijloc de educare și activizare a candidaților de partid este atragerea lor în munea organizației prin trasarea de sarcini concrete și controlarea îndeplinirii acestora. Însă în cazul candidatului de partid Hîrșu Ilie acest lucru nu s-a făcut. Biroul organizației de bază s-a mulțumit cu hotărîrea adunării generale de a prelungi stagiul de candidatură al tov. Hîrșu Ilie, n-a asigurat însă ca în perioada prelungirii stagiului de candidatură, el să se achite de sarcinile ce-i revin și hotărîrea adunării generale să nu rămînă o formalitate pentru el. Biroul organizației de secție din cazangerie (secretar tov. Brînduș Pantelimon) n-a trasat nici unui membru de partid sarcina să se ocupe individual de educarea și activitatea tov. Hîrșu Ilie. Iată motivul pentru care el continuă și în prezent să persiste în lipsurile lui de dinainte.

## Ultimele finisări

### la lucrările de drumuri

Construcții de drumuri desfășoară în aceste zile o muncă intensă pentru a termina ultimele lucrări înainte de a începe anotimpul nefavorabil care să le îngreuneze activitatea. Astfel, la Paroșeni, echipa de asfaltatori a lui Knejevics Vladimir compusă din mecanicul de cilindru compresor Aleonte Aurel și asfaltatorii Mare Vasile, Potârșu Grigore, Varga Mihai a început asfaltarea pietii din fața uzinei care însumează 3200 m.p.

Tot la Paroșeni, sub conducerea maistrilor Belcin Nicolae și Teglaș Rafail se mai execută și pietruirea șanțurilor de scurgere a apei — lucrare făcută de muncitorii Mitrana Ioan, Mitrana Marin, Lupu Ioan, Vîrlan Ioan, Vîrlan Alexandru și Vîrlan Vasile — apoi construcția zidului de sprijin care va fi gata în luna octombrie și taluzarea coastelor dealurilor de pe marginea șoselei pentru evitarea alunecărilor de teren.

Prin realizarea acestor ultime finisări la lucrările de drumuri, noua variantă a șoselei de la Paroșeni va fi complet terminată și dată în folosință pentru circulație.

# ȘTIRI DE PESTE HOTARE

● PUBLICITATE

## Acord sovieto-indian pentru construirea unei rafinării de petrol

DELHI 29 (Agerpres). — TASS anunță: La 28 septembrie la Delhi a fost semnat acordul dintre guvernele Uniunii Sovietice și Indiei cu privire la construirea cu ajutorul Uniunii Sovietice a unei rafinării de petrol la Barauni (statul Bihar). Rafinăria de la Barauni va prelucra 2 milioane tone țiței anual. Pentru construcția rafinării Uniunea Sovietică a acordat Indiei un credit pe termen lung în sumă de 100 milioane ruble.

In cinstea celei de-a 10-a aniversări a R. P. Chineze

## Succese ale oamenilor muncii în îndeplinirea planurilor de producție

PEKIN 29 (Agerpres). In ajunul celei de-a 10-a aniversări a proclamării Republicii Populare Chineze, la Pekin — capitala Chinei — sosesc zilnic din toate colțurile țării știri îmbucurătoare despre îndeplinirea înainte de termen a planurilor de producție. Până la 28 septembrie 234 de întreprinderi din Pekin, au îndeplinit înainte de termen și au depășit planurile de producție pe cel de-al treilea trimestru. Peste 300 de întreprinderi din patru mari orașe industriale din provincia Heilunțian — Harbin, Tinținkar, Tiamusa și Mudațzian — au îndeplinit

cu 10 zile înainte de termen planurile pe cel de-al treilea trimestru.

In ajunul mării sărbători naționale, metalurgiștii țării stabilesc noi recorduri. De la 20 pînă la 25 septembrie, cel mai mare combinat din țară — Combinatul metalurgic de la Anșan a dat zilnic peste plan o mare cantitate de oțel, fontă și laminat.

Minerii din provinciile Liaonin și Henan, cele mai mari provincii producătoare de cărbune din China — au îndeplinit de asemenea, înainte de termen, planul de extracție a cărbunelui pe trimestrul trei.

## Recepție în cinstea membrilor delegațiilor la sărbătorirea celei de a 10-a aniversări a R. P. Chineze

PEKIN 29 (Agerpres) După cum transmite China Nouă la 28 septembrie 18 organizații populare din China au o-

ferit o recepție în cinstea membrilor delegației Asociației pentru prietenia sovieto-chineză și a delegațiilor de oameni ai muncii din Albania, Cehoslovacia, R.P.D. Coreeană, R.D. Germană, R.P. Mongole, R.P. Polonă, R.P. Română, R.D. Vietnam și R.P. Ungare, care au sosit în China pentru a lua parte la sărbătorirea celei de a 10-a aniversări a R. P. Chineze.

La recepție a fost de față Cen I, locțiitor al premierului Consiliului de Stat, ministru al Afacerilor Externe al R.P. Chineze.

## Sărbătorirea ziarului „Drapeau rouge“

BRUXELLES 29 (Agerpres) Mii de oameni ai muncii din Bruxelles și alte orașe ale țării au participat la 27 septembrie la marea sărbătoare a ziarului „Drapeau rouge“ — organul central al Partidului Comunist din Belgia. La chemarea C.C. al Partidului Comunist din Belgia — coloane de muncitori din Bruxelles au demonstrat pe străzile orașului, purtând steaguri roșii, lozinci și pancarte.

In fața clădirii Comitetului Central al Partidului Comunist din Belgia a avut loc un miting la care a luat cuvîntul tov. Albert de Coninck, secretarul C.C. al partidului comunist și tov. Gaston Moulin, membru al Biroului Politic al C.C. al P.C. din Belgia.

## LA CAP CANAVERAL

### A cincea încercare nereușită în ultimele două săptămîni

CAP CANAVERAL 29 (Agerpres). Potrivit unui comunicat al Ministerului de Război al Statelor Unite, la 28 septembrie lansarea unei rachete cu două trepte de tipul „Polaris“ a eșuat. După 55 de secunde de zbor racheta s-a prăbușit în ocean la cîțiva kilometri de baza de lansare de la Cap Canaveral. Comunicatul precizează că nu a fost stabilită cauza care a determinat eșecul lansării.

Agencia United Press International subliniază că aceasta este a cincea încercare de lansare nereușită înregistrată în cursul ultimelor două săptămîni la baza Cap Canaveral.

## Conferința de presă a președintelui D. Eisenhower

WASHINGTON 29 (Agerpres) TASS anunță:

La 28 septembrie a avut loc conferința de presă a președintelui D. Eisenhower, în cursul căreia acesta a răspuns la numeroase întrebări referitoare la rezultatele vizitei în S.U.A. a lui N. S. Hrușciov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. D. Eisenhower a declarat că, după părerea sa, vizita lui N. S. Hrușciov a însemnat începutul procesului de îmbunătățire a relațiilor americano-sovietice. După părerea președintelui S.U.A., în urma vizitei lui N. S. Hrușciov, poporul american a putut să înțeleagă mai bine problemele care se pun în relațiile dintre cele două țări.

D. Eisenhower a declarat în continuare că în cursul schimbului de vederi care a avut loc la Camp David au fost înlăturate numeroase obiecțiuni pe care le-a avut partea americană în ceea ce privește ținerea unei conferințe la nivel înalt. Președintele a adăugat însă, că problema ținerii unei astfel de conferințe urmează să fie examinată în continuare atît în cadrul guvernului american, cît și cu aliații S.U.A. Referindu-se la problema Berlinului, D. Eisenhower a declarat că a discutat această problemă cu președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. și că, deși ei nu au dus tratative concrete, s-a ajuns la un acord cu privire la reluarea tratativilor în problema Berlinului. După părerea președintelui, toți sînt de acord cu faptul că actuala situație din Berlin nu este normală. Singura cale pentru înlăturarea acestei situații a subliniat el, sînt tratativele, care vor dura o anumită perioadă de timp. Președintele a adăugat că în cursul schimbului de vederi cu președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. nu a fost fixată vreo perioadă limitată de timp pentru ducerea tratativilor în problema Berlinului.

D. Eisenhower a spus că nici el, nici președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. nu au putut examina amănunțel în legătură cu problema dezarmării. Pre-

ședintele S.U.A. a declarat de asemenea că în cursul schimbului de vederi în problema dezarmării, N. S. Hrușciov și-a exprimat dorința ca puterile occidentale să studieze planul de dezarmare generală și totală, pe care l-a prezentat în cuvîntarea rostită în Organizația Națiunilor Unite. Răspunzînd la întrebarea cu privire la motivele pentru care vizita lui D. Eisenhower în U.R.S.S. a fost amînată pentru primăvară, președintele s-a referit la faptul că atît el cît și N. S. Hrușciov vor fi ocupați în perioada apropiată, de faptul că o vizită în Uniunea Sovietică toamna și iarna ar li legată de greutatea în ceea ce privește vizitarea unor regiuni, precum și la dorința nepoilor președintelui, D. Eisenhower a subliniat că el și N. S. Hrușciov s-au înțeles asupra amînării vizitei.

Președintele s-a exprimat în termeni elogioși despre calitățile lui N. S. Hrușciov ca om politic. După părerea președintelui, poporul american este de acord că N. S. Hrușciov este un om eminent. Comentînd problema comerțului, D. Eisenhower a amînit într-o formă generală, că cele două părți s-au declarat gata să discute problema livrărilor americane către Uniunea Sovietică în cadrul Land Iase-ului din timpul celui de-al doilea război mondial.

In cadrul conferinței de presă, D. Eisenhower a vorbit cu căldură despre întîlnirea și convorbirea lui N. S. Hrușciov cu membrii familiei președintelui, inclusiv cu nepoții.

## Surprindere și indispoziție la Bonn

BONN 29 (Agerpres). Agenția DPA relatează că „declarația făcută de președintele Eisenhower la conferința sa de presă în legătură cu problema Berlinului a provocat în cercurile politice de la Bonn o anumită surprindere și indispoziție“. Aceași agenție precizează faptul că „remarca lui Eisenhower că situația din Berlin este anormală a fost înțeleasă ca o concesie“.

Ambasadorul R. F. Germane în S.U.A., Grewe, s-a prezentat de îndată la Departamentul de Stat pentru a cere explicații. Nu s-au precizat cele discutate de Grewe la Departamentul de Stat, dar Casa Albă a dat publicității o declarație în care se arată că S.U.A. vor ține seamă de punctul de vedere al guvernului de la Bonn și autorităților din Berlinul occidental.

## Este probabilă o conferință la nivel înalt înainte de plecarea lui Eisenhower la Moscova

WASHINGTON 29 (Agerpres) Numeroși comentatori occidentali, referindu-se la declarațiile făcute de președintele Eisenhower la conferința sa de presă de luni, ajung la concluzia că au fost înlăturate obiecțiile în vederea convocării unei conferințe a șefilor de guverne. Corespondentul agenției Associated Press relatează: „In cercurile oficiale din Washington domnește impresia puternică că conferința la cel mai înalt nivel va avea loc posibil în noiembrie sau decembrie, înainte ca Eisenhower să plece în primăvară la Moscova“. Corespondentul agenției France Presse scrie la rîndul

său: „Șeful guvernului american a lăsat impresia că ținerea unei conferințe a șefilor de guverne nu lasă nici o umbră de îndoială și că noua atmosferă internațională arată că timpul pentru a duce tratative a sosit“.

Corespondentul agenției United Press International relatează că „James Hagerty, purtătorul de cuvînt al Casei Albe a declarat că în prezent este „posibilă“ o conferință la nivel înalt a celor patru mari puteri, înainte de plecarea la Moscova a Președintelui Eisenhower. In primul rînd, trebuie să aibă loc o altă conferință a miniștrilor de externe“.

## Puternic ciclon în S. U. A.

WASHINGTON 29 (Agerpres) După cum relatează agenția United Press International un puternic ciclon s-a abătut asupra statelor Missouri, Arkansas, Kansas, Iowa, S-au înregistrat un mare număr de morți și răniți, precum și pagube importante. Vîntul puternic, relevă agenția,

a smuls acoperișul mai multor clădiri, a rupt legăturile telefonice și cablurile electrice. Pîsturile de radio și televiziune au fost grav avariate.

Vincent Promano, primarul orașului Monmouth, a declarat că 85 la sută din locuitorii orașului au suferit pagube în urma ciclului.

## SĂPTĂMINA FRUCTELOR

Oficiul de aprovizionare și desfacere a legumelor și fructelor Petroșani aduce la cunoștința consumatorilor din Valea Jiului că va organiza între 27 septembrie și 4 octombrie a. c. „Săptămîna fructelor“.

Cu această ocazie, toate unitățile O. A. D. L. F. din raion vor fi aprovizionate din abundență cu multiple sortimente de fructe.

## T.A.P.L. Petroșani

servește meniuri fixe în toate restaurantele sale, în local și acasă.

Prețul unui meniu fix compus din 3 feluri este de lei 6,50 la restaurant de categoria I, 5,50 lei la categoria II și 5 lei la categoria III.

Prețul meniului fix compus din 2 feluri de mîncare este de 5,50 lei la restaurant de categoria I, de 4,50 la categoria II și de 4 lei la categoria III.

Se fac și abonamente.

## Azi și mîine!

Ultimele zile în care vă mai puteți procura bilete LOTO CENTRAL pentru tragerea de vineri 2 octombrie.

## VIZITAȚI

### „LIBRĂRIA NOASTRĂ“

Sortiment bogat de cărți politice, științifice, tehnice și literare, note muzicale, plăci de patfon, vederi, reproduceri de picturi, rechizite de birou și școlare.

## PROGRAM DE RADIO

1 octombrie

PROGRAMUL I. 8,00 Din presa de astăzi, 8,30 Muzică, 9,15 Cîntece despre București, 10,30 Muzică de estradă, 11,03 Muzică populară din Banat, 11,30 Muzică din opere de compozitori sovietici, 12,00 Muzică ușoară, 13,05 Muzică simfonică, 14,00 Concert de estradă, 14,40 Ansambluri corale românești, 15,10 Program muzical dedicat frunțașilor în producție din industrie și agricultură, 16,15 Vorbește Moscova! 17,30 Tinerețea ne e dragă, 18,00 Muzică ușoară, 18,30 Almanah științific, 19,05 Cîntă Maria Tănase, 19,45 „Săptămîna muzicii germane“, 20,45

Muzică ușoară, 21,30 Muzică corală romînească, 22,00 Radio-jurnal, buletin meteorologic și sport. PROGRAMUL II. 14,07 „Te iubesc țara mea“ — emisiune de cîntece, 15,00 A 10-a aniversare a R. P. Chineze, 15,30 Muzică de estradă de compozitori sovietici, 16,30 Concert de muzică vocală, 17,35 Cîntă clarinetistul Nicolae Băluță, 18,35 Muzică ușoară, 19,30 Soliști și formații de amatori, 20,00 Muzică ușoară executată la diferite instrumente, 20,30 Scriitori la microfon: Eusebiu Camilar, 21,15 Muzică ușoară romînească, 22,00 Seară de muzică de cameră de Haydn