

Cu mașina inovată de Kiss Iosif din C.S.H. productivitatea la izolarea sirmii crește cu 500 la sută.

IN FOTO: (sus) Kiss Iosif (jos) muncitoarea Petre Florica lucrând la mașină.

„VINA NOASTRA”

ORGAN AL COMITETULUI ORASENESC P.M.R. HUNEDOARA SI AL SFATULUI POPULAR ORASENESC

ANUL XI. — Nr. 864

JOI 8 SEPT. 1960

4 pagini 20 bani

NOI SUCCESE IN PRODUCTIE

Intensifică ritmul de construcții

Constructorii din cadrul grupului 2 — I.C.S.H. au intensificat ritmul de muncă pe șantierul noii secții de furnale. Spre exemplu, în ultimele două luni de la deschiderea acestui șantier, ei au excavat 130.000 m. c. zgură, au fasonat 130 tone fier beton, necesar armăturii fundației unui furnal, și au construit o baracă pentru depozitarea cărămizilor refractare.

În ultimele zile, constructorii au început lucrările de săpături la fundațiile furnalelor 7 și 8.

Cu aceeași însuflețire în întrecere

În schimb era brigada utemistului Fedeu Nicolae, iar pe rîna cuptorului 1 al ofelării se descărca o nouă șarjă de oțel special. A cîta șarjă din acest an, e greu de ținut minte. Au elaborat altele șarje, dintre care multe cu durată redusă. Oțelarii știu însă mai bine numărul tonelor de oțel produse peste plan anual acesta. După ce și-au îndeplinit angajamentul anual, de a produce peste plan 5.000 tone oțel special, topitorii cuptoarelor electrice din combinat se a-vîntă și în luna aceasta

cu aceeași însuflețire în întrecere. Pentru a da mai mult oțel patriei, se întrec toate brigăzile, din care amintim pe cele conduse de prim-topitorii Trocas Nicos, Rahotă Ștefan, Cocnaris H., Solcanu Vasile. Descărînd șarjă după șarjă, în numai 6 zile ale lunii septembrie, topitorii ofelării electrice au reușit să producă peste sarcina de plan 224,7 tone oțel special.

Pe șantierul nr. 1

Principalul obiectiv al întrecerii ce se desfășoară pe șantierul nr. 1 de construcții civile, este îndeplinirea planului de producție în numai 10 luni. În acest sens, constructorii au atacat în ultima decadă a lunii august a. c., lucrările de zidărie la blocurile 118—121.



ACTUALITĂȚI hunedorene

Simpozion literar

Ieri la orele 19, în sala mică a clubului muncitoresc al combinatului siderurgic s-a ținut un simpozion cu tema „George Coșbuc, viața și opera”. Această manifestare culturală a fost prilejuită de aniversarea a 94 de ani de la nașterea poetului.

Un nou spectacol

Colectivul artistic al Teatrului de Stat din Pe-

troșani va prezenta duminică 11 septembrie în sala teatrului din orașul nostru comedia în trei acte „Paralela Iuliu” de C. Teodoru.

Excursie

Filiala „O.N.T. Carpați” Hunedoara organizează la sfîrșitul acestei săptămîni o excursie colectivă la București. Inscriserile se pot face pînă astăzi-seară la sediul filialei din Piața Libertății.

Secția a II-a furnale

FRUNTAȘĂ PE COMBINAT

La secția II-a furnale din combinatul siderurgic se desfășoară o intensă bătălie pentru ca furnaliștii să obțină tot ceea ce pot da cele două furnale. Obiectivul principal este ridicarea indicelui de utilizare a furnalelor la nivelul sarcinilor trasate de Congresul al III-lea al P.M.R. și obținerea de economii prin reducerea consumului de combustibil și materii prime, pe fiecare tonă de fontă. Pentru aceasta, furnaliștii acordă cea mai mare atenție bunei exploatare a furnalelor, evacuirilor de fontă după grafic și menținerii ritmicității în încărcare a furnalelor, respectării regimului termic al furnalelor etc. În urma acestor preocupări, în luna august, colectivul de furnaliști a imprimat întrecerii socialiste un nou avînt care a făcut ca această secție să obțină rezultate nemaîntîlnite, situîndu-se printre secțiile fruntașe din combinat.

Urmărind îndeaproape mersul furnalelor, acordînd un ajutor prețios schimbului de noapte, intervenindu-se energetic în cazuri de abateri de la regimul normal de mers al furnalelor, în această lună s-a obținut un record al indicelui de utilizare care a atins o valoare mai mare de o tonă de fontă pe metru cub volum util de furnal. Mergînd în tot timpul lunii cu temperaturi ridicate a aerului insuflat în furnal, furnaliștii au reușit să realizeze economii la consumul de coals și alte materiale în valoare de 785.000 lei, făcînd totodată posibilă mărirea numărului de șarje introduse în furnal. Toate aceste preocupări au dus la obținerea unei depășiri a planului de producție pe luna august cu 2.342 tone fontă.

Meritul obținerii acestor succese este al tuturor brigăzilor de furnaliști. De asemenea prin controlul asupra agregatelor s-au evidențiat echipele de la întreținerea electrică și mecanică care au remediat la timp toate defecțiunile.

În consfățirea de producție de la sfîrșitul lunii august, prim-topitorii furnaliști și-au împărtășit experiența și și-au exprimat hotărîrea să folosească toate rezervele interne pentru a îndeplini înainte de termen planul anual.

S. A.

„MĂ CONSIDER FERICIT CĂ AM VĂZUT INIMA DE OȚEL A ROMÂNIEI”

Timp de cîteva zile orașul Hunedoara a fost vizitat de tovarășul HON SU IR, ziarist coreean. La întrebările unui reporter al ziarului nostru oaspetele a declarat:

— Este foarte greu să exprim în cîteva cuvinte impresia ce ți-o poate face un oraș atît de minunat ca Hunedoara! Vorbînd sincer, în Hunedoara mi-am făcut impresia cea mai puternică despre țara dumneavoastră. Mă consider fericit că am văzut inima de oțel a Romîniei. Simfonia unei munci creatoare am ascultat-o timp de cîteva zile. În

marele combinat, stînd de vorbă cu oamenii și privindu-i cum muncesc, am putut să constat înaltul simț de conștiință pentru împlinirea sarcinilor pe care le-a pus partidul în fața poporului muncitor. Am luat cunoștință de raportul tovarășului Gh. Gheorghiu-Dej la cel de-al III-lea Congres al P.M.R. Mă-

Am cunoscut la locul de muncă pe bătrînul jurnalst Cindea Iosif, care mi-a declarat că împreună cu echipa pe care o conduce a fabricat lună de lună cu sute de tone mai multă fontă decît avea planificat. Deși bătrîn învață mereu unele metode noi de muncă. Aveți un combinat minunat! Nu știu ce mă făcea să cred pînă nu de mult că siderurgia în general rămîne în urmă cu automatizarea față de celelalte ramuri ale economiei. Dar vizitînd noile ofelării și cele două laminatoare (blumingul și laminorul de 650 mm.), reșele obiective cuprinse mi-am putut da seama în acest raport, obiective că și în siderurgie auz pe care poporul muncitor a realizat și mecanizarea din țara dumneavoastră s-a angajat să le înlă-

tuiască în decursul planului șesenal, m-au impresionat profund. Aici cunoscut orașul, oamenii, și marea uzină într-un timp relativ scurt, m-am impresionat entuziasmul cu care a început marea bătălie pentru împlinirea sarcinilor trasate de Congresul partidului.

Am văzut în fața mea un popor care a pus în muncă toate forțele sale pentru a realiza în numai 10 luni ceea ce se presupunea că se va realiza în decadală a lunii august a. c., lucrările de zidărie la blocurile 118—121.

Pregătiri pentru faza regională

Echipa artistică a căminului cultural „Ion Creangă” din Zlăști se pregătește intens pentru ca în cadrul concursului pe țară — faza regională

— să ocupe un loc cit mai bun. Duminică trecută, membrii acestei echipe s-au deplasat în satul Cinciș unde au prezentat în fața sătenilor de aci un frumos și variat program artistic compus din cîntece patriotice și populare, dansuri și strigături locale. De mult succes s-a bucurat îndeosebi piesa într-un act „Îndoiala” interpretată de Elisabeta Drăgoi, Maria Torsan, Elena Zoldiș, Gostian Liviu, Torsan Artandie și alții.

Alături de ceilalți strungari fruntași în muncă din secția mecanică se află și comunistul Cuișan Samoilă. Depășirile de plan ce le realizează zilnic sînt între 30—40 la sută.

...„Un milion tone coals metalurgic vom da patriei anual prin punerea în funcțiune a bateriei a IV-a”, este lozincă care îi călăuzește în muncă, pe constructorii noii baterii de coalsificare a cărbunelui — una din marile realizări industriale ce se făurește la Hunedoara în primii ani ai planului șesenal. Pe o suprafață mai mică de 1.000 m. p. își desfășoară activitatea aproape 100 oameni. Sînt deocamdată numai șamotorii, cei care au început să

...„Un milion tone coals metalurgic vom da patriei anual prin punerea în funcțiune a bateriei a IV-a”, este lozincă care îi călăuzește în muncă, pe constructorii noii baterii de coalsificare a cărbunelui — una din marile realizări industriale ce se făurește la Hunedoara în primii ani ai planului șesenal. Pe o suprafață mai mică de 1.000 m. p. își desfășoară activitatea aproape 100 oameni. Sînt deocamdată numai șamotorii, cei care au început să

...„Un milion tone coals metalurgic vom da patriei anual prin punerea în funcțiune a bateriei a IV-a”, este lozincă care îi călăuzește în muncă, pe constructorii noii baterii de coalsificare a cărbunelui — una din marile realizări industriale ce se făurește la Hunedoara în primii ani ai planului șesenal. Pe o suprafață mai mică de 1.000 m. p. își desfășoară activitatea aproape 100 oameni. Sînt deocamdată numai șamotorii, cei care au început să

49-lea și de la al 69-lea pînă la ultimul. În zonele cuptoarelor de la mijloc deocamdată nu se lucrează.

E rîndul zidarilor șamotori acum, după care urmează montorii. Multă răbdare. Admirabil de calmi pot fi oamenii a-ceștia. Ekert Mihai, Bogos Ladislau, Tocaci Ște-

pe fiecare șir de zid (și sînt peste 100 de șiruri), rîndul de cărămidă este început de la capete, de 2 sau 4 oameni. Se pot întrece mai bine, mai concret. Cel care ajunge mai înainte la mijlocul zidului nu se oprește. Merge mai departe cu așezarea cărămizilor pînă își întîlneste oracolul. Așa

Iar el îi ascultă de fiecare dată șfatul. Deși tînăr, Toma Năstase, se află astăzi printre șamotorii fruntași de la baterie, printre aceia care duc bătălia pentru construirea într-un timp cit mai scurt a acestui important obiectiv industrial.

ZIDARIILE DE LA BATERIA IV-a

Jan, conducători de brigăzi, Olărescu Nicolae, Dumitru Ilie, Török Carol, Lasel Ioan, sau Kovacs Alexandru, Brozanski Alexandru, Frolich Ioan, dovedesc aceeași îndemînare. Pe fiecare cărămidă întînd mortarul special, întocmai ca o pastă gustoasă pe o felie de pîne, după care o așează în zid și o potriveșc în linie perfectă.

La zona regeneratoare

se ajută zidarii. Toma Năstase este unul dintre cei mai tineri. A învățat aci meseria, sau mai precis se perfecționează acum. De la deservire, el a fost trecut să lucreze alături cu zidarul principal. Și iată-l că se întrece cu „șeful” lui.

— Trebuie să fi zidar de mare ținută profesională. Să știi să construiești cupioare bune. Să i mulțumești pe coarsuri — îi spune adesea maistrul Grubel Francisc.

— Sperăm să terminăm zidăria refractoră în zona regeneratoarelor pînă la 1 octombrie — mărturisește ingenera Mișcă Maria și maistrul principal Grubel Francisc. Vedeți-i pe oamenii noștri! Nu mai sînt cei de acum un an sau doi... Au acumulat experiență multă. În felul acesta putem recupera o parte din timpul pierdut la începutul lucrărilor cu organizarea. Toți sînt dornici ca astăzi să lucreze mai mult

I. GARAIACU

„Examenul“ a fost trecut cu succes

Ruperca melcului globoidal de la transferarul laminorului bluming a preocupat mult conducerea secției. În depozit exista numai o strungă piesă de acest fel, piesă care a fost montată la transferar pentru ca laminorul să poată funcționa în bune condițiuni. Deci, rezervele de melci globoidalii s-au epuizat. Discuțiile asupra rezolvării acestei probleme au devenit cunoscute și inginerului Sieber Gottfried. El le-a transmis celor doi strungari: Munteanu și Rokor, recunoscuți ca doi din cei mai harnici și pricepuți muncitori ai secției mecanică din cadrul combinatului siderurgic. Este adevărat că la început ei au simțit o oarecare nesiguranță.

—...Oare îl putem face la noi în secție?

De aici încep frământările în secția mecanică. Proiecte simple, dar cu efect și-au făcut loc în mințile celor doi strungari.

—...Să încercăm să lucrăm un dispozitiv și să-l montăm pe mașina universală.

Această propunere a lor, găsită după ore de discuții, au transmis-o inginerului Sieber. Hărți pline de desene tehnice încep să apară pe biroul inginerului Sieber. Și... iată că într-o bună zi dispozitivul a fost terminat. Acești oameni — inginerul și doi strungari — pasionați de acum ca un matematician care umblă să găsească rezultatul exact

al unei probleme este absent la tot ce se întâmplă în jurul lui, stăteau și lucrau ore întregi și după terminarea schimbului numai din dorința de a arăta cât mai repede că și ei, oameni crescuți odată cu țara Huncdoară, pot să facă lucruri mari, de toată lauda.

Examenul a fost greu, dar satisfacția mare a lor e aceea că l-au trecut cu succes.

G. GRACIUNESCU

Puțină aritmetică

Toată lumea știe, pînă și copiii din clasa I-a elementară că, cifra 3, indiferent cum e luată, nu a fost nici cind și nici nu poate fi egală cu 5. Totuși, la I.G.O.H., s-au găsit niște „experți“ care încearcă să forțeze această egalitate. Au îndrăznit — ce-i drept — unii locatari ai orașului să le demonstreze că după cum 2 săbii nu pot intra într-o singură teacă, tot așa nici 3 nu poate fi pe picior de egalitate cu 5. Dar, totul a fost în zadar.

Iată la ce concluzie au ajuns ei:

În garsoniera nr. 17,



din blocul 90, unde locuiesc, sînt instalate pentru încălzit un număr de 3 calorifere, iar într-un apartament vecin 5. Deci, cu 2 mai mult. Neținînd seama de numărul lor și de cel al persoanelor (locatari), tovarășii de la I.G.O. au găsit de cuviință ca plata încălzitului să se facă pentru 3 calorifere ca și pentru 5 calorifere. O fi cumva vreo greșală matematică? Nicidecum! Adevărata „greșală“ e alta. Și anu-

me, ea constă în înțelegerea cu totul greșită că 3 calorifere pot consuma cit 5. Este tovarășilor de la I.G.O.?

MANDEA EMILIAN
locatar blocul 90

Spectatori nedumeriți

Tabla de afișaj a cinematografului „Maxim Gorki“ din centru are trei compartimente. Cel dintîi cuprinde un afiș care te informează că filmul „Steaua dimineții“ rulează în fiecare zi la orele 4—6—8. Afișul mai arată că filmul e o producție sovietică, dar alături de el nu găsești nici o fotografie, indicații asupra distribuției, regiei,

Brigada comunistului Morilo Ludovic din secția modelărie a combinatului este fruntașă de peste 13 luni.

ÎN FOTO: Morilo Ludovic și cîțiva membri din brigadă studiind un model.

scenariului etc. În compartimentul de la mijloc sînt patru fotografii după care s-ar părea că e vorba despre o producție germană. Care, cu ce titlu, cu ce actori, mister! Aîturi, alte trei fotografii pe care scrie: „Eșalonul de aur“. De unde, cum, nu se poate ghici.

Comitetul de întreprindere al C.S.H., care administrează cinematograful trebuie să poarte o mai mare grijă popularizării filmelor. Oamenii muncii din orașul nostru cer să fie lămurii asupra spectacolului la care participă.

Tot cinematograful

La 2 septembrie, spectacolul „Nud cu vioară“ programat în sala cinematografului „Victoria“ a început la ora 21.45 în loc de 20.30, cînd era anunțat. Șase sute de oameni au pierdut în acest fel o oră și un sfert în mod inutil, deoarece conducerea administrativă a sălii a mai programat, peste ora planificată, un film la o oră țirzie.

Nimic nu justifică această atitudine de dispreț față de spectatori. Orele de programare a spectacolului trebuie să fie respectate.

In editura militară a apărut:

„50 de ani sub arme“

(volumul I și II) de A. A. IGNATIEV, ambele volume cartonate însumează 1.105 pagini și costă 39,10 lei.

Lucrarea cuprinde însemnările unui general-locotenent, care descrie cu o deosebită măiestrie evenimentele politice și sociale în perioada anilor 1890—1940.

Datorită funcțiilor înalte pe care le-a ocupat în imperiul rus, el a cunoscut ideaproape cercurile aristocrației țariste. În continuare, autorul descrie aspecte din țările nordice, unde a fost acreditat ca atașat militar rus, precum și îndelungata lui activitate ca atașat militar la Paris. Ca un adevărat fiu al poporului rus, Ignatiev se întoarce în patrie și devine cetățean sovietic, fiind primit în rândurile Armatei Roșii.

Conținutul valoros al lucrării și felul în care este scrisă, va trezi fără îndoială interes în rândurile cititorilor.

Pentru o mai bună funcționare a transporturilor interne din cadrul combinatului, în depoul nostru au fost înființate în ultima perioadă un număr de 10 brigăzi de tineret care cuprind mecanici și fochiști bine pregătiți profesional și politic, oameni harnici și cu mult simț de răspundere. Pe lângă o bună deservire a sectoarelor de care răspund, membrii acestor brigăzi au avut în tot timpul în centrul preocupărilor lor și folosirea în

Brigăzile tinerilor economi

mod cit mai economice a lubrefianților. Datorită acestui fapt, în cursul lunii trecute, membrii celor 10 brigăzi de tineret au reușit să facă economii la uleiurile minerale și speciale, la motorină, păcură, etc. în valoare de aproape 2.000 lei. De pildă, brigada de pe locomotiva nr. 324.992 condit-

să de tovarășul Ristea Pandele a economisit 23 kg. ulei mineral, 16 kg. ulei special și 20 kg. motorină, cea a lui Morega Aurel de pe locomotiva R. 10 peste 50 kg. ulei mineral și 20 kg. ulei special, iar brigada tineretului Tășală Viorel de pe mașina 40.033 a realizat o economie de 15 kg.

ulei mineral și 10 kg. ulei special, precum și o însemnată cantitate de lignit și păcură.

În cursul acestei luni, membrii brigăzilor de tineret din cadrul depoului și-au propus să economisească cantități și mai mari de lubrefianți, convingîndu-se că astfel ei aduc o importantă contribuție la reducerea prețului de cost a transporturilor interne.

PĂRAU SIMION
corespondent

Îmbunătățirea tehnologiei furnalului

etc. însă pentru a avea un mers relativ uniform, este nevoie înainte de toate de preocuparea față de această problemă: prin curățirea gurilor de vînt, prin evacuarea în permanență a zgurii din creuzet și mai ales prin încărcarea îngrijită a furna-

furnalele nu sînt toate înzestrate cu aceste aparate, iar unele din aparatele existente nu sînt folosite. La reparațiile care urmează, propunem să se facă înzestrarea furnalelor 1—4 și 6 cu dispozitivele necesare pentru urmărirea detaliată a re-

mizii refractare pe o parte a furnalului, deci scoaterea din funcționare înainte de timp a agregatului.

Alegerea unei repartiții raționale pe raza furnalului, care să combine funcționarea intensă a furnalului cu un consum de cocs redus este sarcina

Unele probleme actuale ale măririi producției de fontă

lului, mai bună utilizarea gazelor. Un rol însemnat îl are înzestrarea furnalului cu aparate de control, care să stabilizească repartizarea curenților de gaze, temperatura zidăriei în partea superioară, debitmetre pe gurile de vînt, aparate pentru luarea probelor de gaz pe raza gîtului. Din păcate,

partizării minereului. În afară de aparatele obișnuite, propunem montarea unor grinzi staționare, răcite cu apă, care, după datele literaturii sovietice, pot funcționa vreme îndelungată.

Repartiția neuniformă pe circumferință are încă o urmare costisitoare: uzura accelerată a căr-

de cea mai mare importanță a cadrelor tehnice de la furnalele noastre. Se poate arăta de pildă, că la furnalele 5—6 deși consumul de cocs a fost mult redus, totuși intensitatea de funcționare este încă redusă.

Un rol însemnat îl joacă compoziția chimică și proprietățile zgurilor pri-

mare. Zgurile primare fluide permit funcționarea intensă a furnalului cu un consum redus de cocs. Aceasta este una din cauzele care duc la economii mari de cocs prin folosirea aglomeratului autofondat, îndeosebi cînd în compoziția sa intră o oxidul de magneziu sau de aluminiu.

Funcționarea cu zguri magneziale și aluminosae dă rezultate bune și atunci cînd se lucrează cu minereu sau aglomerat obișnuit. Din aceste motive, propunem să se facă încercări de a se ridica — la furnalele 5 și 6 — conținutul de oxid de magneziu în zguri pînă la 7—8 la sută, în loc de 4 la sută cît are acum, prin folosirea în șarja de aglomerare a dolomitei calcinate și introducerea prafului de dolomită, care în prezent se aruncă.

O cantitate însemnată de cocs se consumă pentru descompunerea calcarului. Introducerea calcarului în șarja de aglomerare și obținerea aglome-

ratului autofondat duc la economie de cocs, care variază între 100 și 500 kg. pentru fiecare tonă de calcar scos din șarja furnalelor. Se pune însă o singură condiție: calcarul să nu aibă grăunțe mai mari de 3 mm. Rezultatele sînt și mai bune, dacă grăunțele sînt sub mm.

La fabrica de aglomerare din C.S.H. este în curs de construcție o instalație pentru măcinare calcarului. Din păcate însă, deși o mare parte din instalație este terminată ea încă nu poate fi folosită din cauza unor erori de proiectare, iar I.G.S.H. a părăsit șantierul.

Efecte nu mai puțin importante poate avea calcinarea parțială a calcarului în afara furnalului și introducerea varului semlars, sau chiar ar în furnal. După unele calcule, această măsură aplicată în condițiile secției furnale, ar putea aduce o economie de ordinul 100—200 tone cocs, zilnic ceea ce ar însemna,

În numerele trecute ale ziarului nostru, am arătat o serie de posibilități de creștere a producției de fontă și reducerea prețului ei.

Îmbunătățirea calității minereului și cocsului, mărirea intensității de topire, ridicarea temperaturii vîntului atrag după sine și fac în același timp necesară îmbunătățirea procesului tehnologic din furnal.

Pentru ușurarea trecerii gazelor, prin coloana de materiale este necesar ca minereul să nu aibă mult mărunt, iar cocsul să aibă o rezistență mare și să fie bine ciuruit. În caz contrar se va ajunge la consum mare de cocs și productivitate mică a agregatului. Pentru a face economie de căldură, minereul trebuie să fie cît mai bogal, iar temperatura aerului cît mai ridicată. Mai trebuie ca pentru reducerea tierului și a altor elemente din minereu să se consume cît mai puțin carbon.

Îmbunătățirea contac-

ÎN PRAJMA DESCHIDERII ÎNVĂȚĂMÎNTULUI POLITIC UTM

Paralel cu pregătirile ce au loc în vederea deschiderii învățămîntului de partid, și organizațiile U.T.M. din orașul Hunedoara, au luat măsuri pentru asigurarea deschiderii și desfășurării în bune condițiuni a învățămîntului politic U.T.M. în anul școlar 1960—1961.

Ținînd seamă de numărul mare de tineri existenți în întreprinderile și instituțiile orașului Hunedoara, organizațiile U.T.M. au preconizat ca în noul an de învățămînt să funcționeze peste 200 cursuri și cursuri dintre care 25 cursuri de studiere a statutului U.T.M., 53 cursuri „Să ne cunoaștem patria”, peste 100 cursuri serale anul I și II. Pînă în momentul de față comisiile care se ocupă de pregătirile în vederea deschiderii învățămîntului politic au recrutat peste 4.000 cursanți.

Trebuie arătat că 80 la sută din propagandiștii care vor conduce cercurile și cursurile U.T.M. sînt membri și candidați de partid. Acum majoritatea propagandiștilor participă la cursurile de pregătire cu durata de 2 săptămîni, ce are loc în fiecare după masă la centrul școlar profesional. Prima lecție în cadrul acestui curs intitulată: „Realizări de însemnătate istorică obținute de poporul nostru sub conducerea partidului între anii 1956—1960” a fost expusă de tovarășul Mihai Con-

stantin, propagandist la I.C.S.H.

Acei propagandiști care vor conduce pentru prima oară în acest an formele învățămîntului politic U.T.M. sînt pregătiți la Deva de către comitetul regional U.T.M. Acest curs are o durată de 13 zile.

Trebuie arătat că lecțiile care vor fi predate în cadrul cercurilor și cursurilor vor apare în broșuri pe parcursul anului la litrării. Pînă acum un număr de peste 1.100 tineri au și făcut abonamente la aceste broșuri.

Filarmonica din Arad la Hunedoara

Orchestra simfonică a Filarmonicii de Stat din Arad a prezentat aseară pe scena Teatrului nou un concert simfonic dirijat de Jan Hugo Huss, avînd ca solist pe violonistul Ștefan Ruha, laureat al concursurilor internaționale de la București, Moscova și Paris. Programul a cuprins uvertura la opera „Ruslan și Ludmila” de M. I. Glinka, concertul în mi minor pentru violină și orchestră de Felix Mendelssohn — Bartholdy, Balada pentru vioară și orchestră de Ciprian Porumbescu și Simfonia a V-a (a Destinului) de Ludwig van Beethoven. Spectatorii hunedoreni au aplaudat îndelung măiestria orchestrei, dirijorului și solistului acestui concert.



HAMPELE HEINRICH „OMUL ȘI OȚELUL”
(De la expoziția cercului de artă plastică al C.S.H.)

S-a deschis învățămîntul ideologic

În dimineața zilei de 5 septembrie a. c. a avut loc deschiderea învățămîntului ideologic al cadrelor didactice din orașul nostru. În fața aproape a 200 de participanți, tovarășul Coste Vasile, șeful secției învățămînt și cultură a sfatului popular orașenesc Hunedoara, a expus prima lecție intitulată: „Realizări de însemnătate istorică obținute de poporul nostru sub conducerea partidului între anii 1956—1960”.

Expunere în fața propagandiștilor

În cadrul cursului de pregătire a propagandiștilor de la învățămîntul de partid, care funcționează la clubul muncitoresc din O.M. a fost predată tema III-a intitulată: „Partidul Muncitoresc Român, conducător și organiza-

torul poporului nostru în lupta pentru victoria deplină a socialismului”. Expunerea a fost făcută de tovarășul Frențoni Lazăr, membru în comitetul orașenesc de partid Hunedoara.

O cantină model

Pentru muncitorii care lucrează la laminarea bluming și 650 mm. și cele care se vor construi a fost dată nu de mult în funcțiune o cantină nouă. Ea este înzestrată cu toate instalațiile necesare unei cantine moderne pentru a deserve un mare număr de abonați. La etaj, sala de mese plină de lumină ca și bucătăria sînt prevăzute cu instalații speciale de condiționare continuă a aerului. Jos, o serie de încăperi special amenajate pentru magazii, frigider, răcitor pentru păstratul carni, sală pentru curățirea zarzavaturilor și o frumoasă garderobă în holul de la intrare.

E firesc că avînd asigurate astfel de condiții, în întreg localul predo-

mină curățenia desăvîrșită, de la mozaic și pînă la ultimul tacim. În sală, mesele sînt acoperite cu fețe curate, albe și călcaute, iar peste ele, sticlă, pahare curate pentru apă... într-un cuvînt tot ceea ce este necesar. La toate acestea trebuie adăugat că și masa este bine pregătită (pentru un număr de aproximativ 200 de abonați), gustoasă și suficientă. Deocamdată, se servește numai prinzul, la un preț destul de convenabil, 5 lei pentru 3 feluri de mîncare care e preparată în fiecare zi din carne. Deservitul este de asemenea conștient. Deci, pe drept cuvînt se poate spune depe această că este o cantină model.

Pe urmele materialelor publicate

În ziarul din 11 august a. c. a apărut o rubrică intitulată „Din activitatea unor gazete de perete”. În răspunsul trimis redacției, organizația de țază și comitetul sindical de la noua oțelărie Martin arată că cele semnalate sînt juste, însușindu-și întrutotul critica adusă, și că au fost luate măsuri corepunzătoare care vor duce la îmbunătățirea activității gazetei de perete.

SFATUL MEDICULUI Poliomielita

(Paralizia infantilă)

Poliomielita este o boală contagioasă, mai ales a copilăriei, care poate da epidemii destul de întinse și care se caracterizează prin semne de boală generală urmată de paralizii și atrofii musculare.

Boala este dată de un virus, rezistent la diverse substanțe chimice și agenți fizici. În apă și unt se păstrează peste 100 zile. În lapte cîteva zile, fiind distrus în laptele fiert.

Virusul poate pătrunde în organism, fie pe cale aerogenă (prin picături

de salivă) fie pe cale digestivă prin alimente și apă infectată, iar prin intermediul nervilor, atinge măduva spinării dînd paralizii.

De la pătrunderea virusului în organism și pînă la apariția primelor semne de boală (perioada de incubație) trec în medie 14 zile, cu variații între 2 și 21 zile.

După această perioadă de „tăcere” a bolii apar o serie de turburări care nu sînt caracteristice poliomielitei, fapt ce face

(Continuare în pag. 4-a)

„Mă consider fericit că am văzut inima de oțel a Romîniei”

(Urmare din pag. 1-a)

teresau de succesele poporului nostru. Ei mi-au împărtășit din experiența lor și a colectivelor de muncă în care lucrează.

La Hunedoara jurnaliștii mi-au explicat unele metode pe care le folosesc în scopul sporirii producției de țază; oțelarii mi-au vorbit despre preocuparea lor pentru progresul tehnic, iar laminatorii despre lupta lor neobosită pentru sporirea vitezei de laminare. Vă asigur că mi indeplinesc sarcina de a face cunoscut oamenilor muncii din țara mea minunatele succese ale siderurgistilor hunedoreni, iar pentru căldura cu care ei m-au primit le mulțumesc și pe această cale.

Am întîlnit la do. oameni care și-au exprimat dorința să vadă țara noastră unificată. Și potii au putut să facă ceea ce nu a putut face capitaliștii în secole la rînd.

Ca și peste tot unde am făcut vizită în țara noastră am întîlnit oameni ospitalieri pentru menținerea și întărirea păcii în lume.

mari aproximații, 20—40 milioane lei anual.

În ultimii ani furnaliștii sovietici au elaborat o metodă eficientă de reducere a consumului de cocs: utilizarea gazului metan. Gazul metan introdus în furnal arde parțial în oxid de carbon și hidrogen, care sînt agenții reductorii activi. Economia rezultată după experiența furnaliștilor sovietici e de 5—15 la sută fiind mult mai mare, cînd se folosește aer îmbogățit în oxigen. După exemplul lor, la furnalele 5 și 6 de asemenea s-a introdus gazul metan, obținîndu-se economii de aproximativ 10 la sută la consumul de cocs și creșterea mare a producției de fontă.

Cînd se utilizează gazul metan trebuie avut în vedere, că gazul introdus în vînt consumă căldură — fiecare t la sută gaz cere 75°C pentru compensarea căldurii de descompunere. În condițiile noastre cu consum relativ ridicat de cocs, cantitatea de gaz de

furnal este mai mare decît o cer procesele de reducere (pentru reducere sînt suficiente gazele de la 4—500 kg. cocs/l. fontă). De aceea pentru a obține cele mai bune rezultate, nu trebuie să ne lăsăm antrenați și să introducem în furnal cantități mari de gaz metan, ci trebuie folosit avantajul că furnalul, la care se folosește gazul metan, merge foarte uniform, chiar cu temperaturi ale vîntului ridicate. Pentru aceasta temperatura vîntului trebuie ridicată la valoarea maximă pe care o pot da cauperele, iar debitul de gaz metan menținut la valoarea minimă, la care mersul furnalului este uniform.

Presiunea ridicată la gîtul furnalului favorizează considerabil procesele de reducere și mărirea productivității furnalului. Mărirea presiunii se realizează prin strangularea conductelor de gaz, semi-epurat după primul scrubber, ceea ce duce și la creșterea presiunii vîntu-

lui, deci sînt necesare suflante, care să dezvolte presiuni mai mari la același debit. În U.R.S.S. se construiesc suflante speciale pentru presiuni ridicate, însă și suflantele actuale se pot folosi dacă înaintea lor se montează presuflante, care pot da diferența necesară de presiune.

Deși avantajele presiunii ridicate sînt evidente (economia de cocs puțînd atinge 20 la sută), totuși la noi această problemă nu a primit atenția cuvenită, lăsîndu-se totul pe seama IPROMET.

Sortarea cocului și încărcarea sa în două fracțiuni de mărime (de pildă 25—50 și peste 50 mm., sau 40—60 și peste 60 mm.) a dat mărirea producției cu 5—15% și mari reduceri la consumul specific de cocs. Această soluție se poate aplica relativ simplu chiar la furnalele în funcțiune, prin mărirea ochiurilor ciururilor existente și recuruirea finală a măruntului cu separarea cocului

metalurgic și introducerea lui prin intermediul unui buncher în pilnia cîntar.

Utilizarea gurilor de vînt cu aripioare elicoidale, care imprimă jetului de aer o mișcare de rotație (sfredel) sau a gurilor de vînt cu ieșirea eliptică poate da, fiecare în parte, creșteri a producției de fontă care pot atinge 5—10 la sută și economii însemnate de cocs. În alte cazuri au fost folosite țevi din oțel inoxidabil, care introduc aer comprimat rece prin axa gurilor de vînt, realizîndu-se de asemenea creșteri considerabile de producție.

Factorii care influențează asupra productivității furnalelor și asupra consumului de cocs sînt foarte numeroși. De pildă o mare însemnătate o are reactivitatea cocului. Unii furnaliști consideră că cocul trebuie să aibă o reactivitate cît mai mare. Autorul acestor rînduri crede că părerea contrară este corectă. Prin reactivitatea mare a cocu-

lui în cuva furnalului se consumă o cantitate mare de cocs, fără eliberare de căldură, deci se mărește consumul specific de cocs. În această direcție rolul hotărîtor îl joacă tehnologia de cocsificare.

Într-un articol de ziar și chiar într-o serie de articole nu pot fi cuprinse toate măsurile care pot duce la mărirea producției de fontă și reducerea consumului de cocs. În descoperirea și folosirea rezervelor care există în secțiile de furnale trebuie să fie antrenați toți cei a căror muncă se concretizează în cantitatea de metal topit și în prețul său de cost: mineri, cocsari, aglomeratoriști, furnaliști.

Pentru folosirea rezervelor existente este nevoie înainte de toate de o acțiune susținută și organizată pentru progres tehnic. Este nevoie de aplicarea judicioasă a tuturor măsurilor care au dat în alte țări sau pot da rezultate bune. Chiar

dacă o măsură, aplicată în anumite condiții, nu dă bune rezultate, trebuie perseverat. De pildă, la furnalul nr. 2 a fost încercată o singură gură de vînt eliptică construită din tablă de cupru, apoi experiența a fost părăsită. Ori gurile de vînt, eliptice, judicios construite, nu pot să nu dea rezultate bune.

Am arătat la începutul acestei discuții că experiența și priceperea furnaliștilor sînt un factor determinant al indicilor de funcționare a furnalelor. Oricît de bune ar fi materiile prime și oricît de perfecte instalațiile, ele nu pot lucra nici pe de parte la capacitatea lor maximă, dacă personalul de deservire nu are o calificare adecvată gradului de tehnicitate al agregatelor și sarcinilor de plan.

Preocuparea pentru ridicarea nivelului cunoștințelor profesionale trebuie să constituie o acțiune de masă, unul din obiectivele întrecerii socialiste, care să cuprîndă întreg

colectivul de muncă și să fie dirijată spre cunoașterea cît mai perfectă a posibilităților agregatelor.

Capacitățile de producție cresc cu ridicarea nivelului tehnic, cu introducerea și extinderea proceselor tehnologice moderne.

Poate nu toți tovarășii muncitori, tehnicieni și ingineri din secțiile de furnale sînt de acord cu măsurile propuse de autorul acestor rînduri. De aceea considerăm necesară o discuție asupra lor, discuție, în care se vor ivi multe alte propuneri, în legătură cu posibilitățile concrete de la fiecare loc de muncă.

Elaborînd și aplicînd aceste măsuri, noi ne vom respecta angajamentul de a atinge nivelul de producție prevăzut pentru sfîrșitul anului 1965 cu un an și jumătate înainte și vom aplica în practică hotărîrile partidului, care prevăd ridicarea nivelului tehnic al producției. Ing. GHEORGHIȘOR GIL. Serv. Cercetări siderurgice — C.S.H.

Țări independente

1. REGIUNEA EGIPTEANĂ A REPUBLICII ARABE UNITE. Egiptul a căpătat autonomia în anul 1922. În anul 1953 a devenit republică. Suprafață — 995.000 km. p. Populație — 25 milioane, în special arabi.

2. LIBIA. Declarată independentă prin hotărârea O.N.U. în anul 1951. Suprafață — 1.760.000 km.p.; populație — 1,2 milioane.

3. TUNISIA. Republică independentă din 1956. Suprafață — 156.000 km.p.; populație — 4 milioane, în special arabi și berberi.

4. MAROC. Independent din 1956. Suprafață — 441.000 km. p.; populație — arabi, berberi — numără 10,5 milioane.

5. SUDAN. Republică independentă politicește din 1956. Suprafață — 2.250.000 km. p. Locuitorii, peste 10 milioane, sînt arabi și nubieni în nord și niloți în sud.

6. ETIOPIA. Vechi stat suveran. Suprafață — 1.230.000 km.p.; populație — circa 20 milioane.

7. GUINEEA. În anul 1958 această republică s-a desprins de Uniunea Franceză în urma unui plebiscit. Suprafață — 275.000 km.p.; populație — 3 milioane — formată din popoarele negre fulbe, susu.

8. LIBERIA. Republică creată în 1847 de negrii care s-au strămutat din America. Teritoriul — 111.000 km. p.; populație — 2,5 milioane.

9. GHANA. Republică independentă. Face parte din Commonwealthul Britanic. Suprafață, 238.000 km. p.; populație, aproximativ 5 milioane, în special acani, așanti, eve.

10. TOGO. A căpătat, la

27 aprilie 1960, statutul de republică suverană. Suprafață — 57.000 km. p.; populație — 1.000.000, în special eve.

11. CAMERUN. Declarată republică independentă la 1 ianuarie 1960 prin hotărârea O.N.U. Suprafață — 422.000 km. p.; populație — 3,5 milioane.

12. UNIUNEA SUDAFRICANĂ. Stat în care colonialiștii și uneltele lor au instaurat un regim de cruntă și singeroasă discriminare rasială. Suprafață — 1.200.000 km. p. Populație — 15 milioane, din care 3 milioane englezi și buri; popoarele negre — cosa, zulu, beciuană, basuto, reprezintă 10 milioane; restul de 2 milioane — populație amestecată și originari din Asia.

13. FEDERAȚIA MALI. Uniune a fostelor colonii franceze Senegal și Sudan. Proclamată independentă la 20 iunie 1960. Suprafață — 1.400.000 km. p.; populație — 6 milioane, popoare negre, volof, serer, fulbe, tambara, adepți ai islamului.

14. CONGO. Fostă colonie belgiană, proclamată la 30 iunie 1960 republică independentă. Suprafață — 2.344.000 km. p.; populația — 14 milioane — popoare negre din grupul bantu: baongo, baluba, mongo și altele.

15. REPUBLICA SOMALIA. Proclamată independentă la 1 iulie 1960, prin unificarea Somaliei italiene (fostă sub tutela O.N.U.) cu Somalia britanică. Suprafață — 636.000 km. p.; populație — 2,2 milioane.

16. MADAGASCAR. La 26 iunie 1960 această colonie franceză și-a căpătat autonomia politică, ră-

AFRICA 1960

minînd în cadrul Comunității Franceze sub denumirea de Republica Malgașă. Suprafață — 590.000 km. p.; populație — 5 milioane — malgași de origine amestecată, malaezo-africană.

17. DAHOMEY. Republică în cadrul Comunității Franceze. Proclamată independentă în noaptea de 31 iulie spre 1 august 1960. Suprafață — 113.000 km. p.; populație — 1,7 milioane.

18. NIGER. Proclamată republică independentă în noaptea de 2 spre 3 august 1960. A rămas în cadrul Comunității Franceze. Suprafață — 1.280.000 km. p.; populație — 2,5 milioane.

19. VOLTA SUPERIOARĂ. Proclamată republică independentă în noaptea de 4 spre 5 august 1960. A rămas în Comunitatea Franceză. Suprafață — 275.000 km. p.; populație — 3,3 milioane.

20. COASTA DE FILDEȘ. Proclamată republică independentă în cadrul Comunității Franceze în noaptea de 6 spre 7 august 1960. Suprafață — 320.000 km. p.; populație — 3,2 milioane.

21. CIAD. Proclamată re-

publică independentă în cadrul Comunității Franceze la 11 august 1960. Suprafață — 1.285.000 km. p.; populație — 2,5 milioane.

22. AFRICA CENTRALĂ. Proclamată republică independentă în cadrul comunității Franceze în noaptea de 12 spre 13 august 1960. Suprafață — 617.000 km. p.; populație — 1,3 milioane.

23. CONGO (fost Congo Mijlociu). Proclamată republică independentă în cadrul Comunității Franceze în noaptea de 14 spre 15 august 1960. Suprafață — 342.000 km. p.; populație — 761.000.

24. GABON. Proclamată republică independentă în cadrul Comunității Franceze în noaptea de 16 spre 17 august 1960. Suprafață — 267.000 km. p.; populație — 420.000.

Țări în ajunul Independenței

25. SIERRA-LEONE. Protectorat englez, locuit de negrii care s-au înapoiat în Africa în veacul trecut. Africanii au cîștigat dreptul de a avea un guvern propriu. Suprafață — 72.000 km. p.; popu-

lație — 2,3 milioane. Va dobîndi independența în 1961.

26. NIGERIA. La 1 octombrie 1960 va dobîndi independența, rămînînd în cadrul Commonwealthului britanic. Suprafață — 878.000 km. p.; populație — 35 milioane, formată din popoarele hausa, ioruba, ibo.

27. CAMERUNUL BRITANIC. Plebiscitul din cursul acestui an va hotărî dacă acest vechi teritoriu aflat sub tutelă se va alipi la Camerun sau Nigeria. Suprafață — 88.000 km. p.; populație — 1,4 milioane.

Regiuni de luptă Inverșunată

28. ALGERIA. Din anul 1954 poporul algerian desfășoară războiul de eliberare împotriva trupelor coloniale franceze. Suprafață — 2.250.000 km. p.; populație — 10—12 milioane, în special arabi și berberi.

29. IFNI. Posațiune spaniolă. Suprafață — 2.000 km. p.; populație — 40.000. Băștinașii tind să se unească cu Marocul.

30. RUANDA-URUNDI. Teritoriu sub tutelă belgiană. Africanii luptă pentru a scăpa de tutelă. Suprafață — 50.000 km. p.; populație — 4,5 milioane.

31. KENYA. Între 1952-1955 în această colonie engleză a avut loc o răscoală ale cărei ecouri se mai aud și astăzi. Suprafață — 583.000 km. p.; populație — 6,5 milioane, în special popoare negre din grupul bantu, kikuiu și kamba, precum și niloți și somali.

32. UGANDA. Protectorat britanic. Tulburările durează în țară de câțiva ani. Lozincă generală: „autonomie imediată”. Suprafață — 224.000 km. p.; populație — 5,5 milioane, de naționalitate baganda și alte popoare bantu.

33. TANGANICA. Teritoriu tutelat de Anglia. Poporul cere proclamarea independenței în acest an. Suprafață — 911.000 km. p.; populație — 8,5 milioane, în special din grupul bantu: sukuma, niamvezi, suahili, maconde etc.

34-35-36. Federația Rhodesia și Nyassaland. Creată în 1953 din trei posesiuni coloniale ale Angliei.

34. NYASSALAND. Din 1959 se desfășoară neconținut manifestată de masă pentru ieșirea din Federație. Suprafață — 124.000 km. p.; populație — 3 milioane, în special din naționalitatea niandja și neamuri înrudite.

35. RHODESIA DE NORD. Locuitorii din acest protectorat cer lichidarea Federației. Suprafață — 745.000 km. p.; populație — 2,3 milioane: tonga, lozi, bamba.

36. RHODESIA DE SUD. 300.000 de coloniști europeni, care din 1923 au un guvern al lor, uneltesc pentru transformarea Federației într-un dominion de tipul Uniunii Sud-Africane. Africanii — mașona și matabele — numărînd 2,4 milioane — luptă pentru drepturi cive egale. Suprafața țării — 389.000 km. p.

Regiuni care se ridică la luptă

37. RIO DE ORO. Colonie spaniolă. Suprafață — 285.000 km. p.; populație — pînă la 40.000.

38. MAURITANIA. Republică islamică în cadrul Comunității Franceze. Suprafață — 1.100.000 km. p.; populație — 625.000.

39. GAMBIA. Colonie engleză. Suprafață — 10.000 km. p.; populație — 300.000.

40. GUINEEA PORTUGHEZĂ. Colonie. Suprafață — 36.000 km. p.; populație — 540.000.

41. RIO-MUNI. Colonie spaniolă. Suprafață — 27.000 km. p.; populație — 175.000.

42. SOMALIA FRANCEZĂ. Suprafață — 23.500 km. p.; populație — 65.000.

43. ZANZIBAR. Protectorat englez, alcătuit din două insule. Suprafață — 2.000 km. p.; populație — 300.000.

44. MOZAMBIC. Suprafață — 770.000 km. p.; populație — 6 milioane. Colonie portugheză.

45. ANGOLA. Suprafață — 1.240.000 km. p.; populație 4,5 milioane. Colonie portugheză. Populația face parte din grupa bantu.

46. AFRICA DE SUD-VEST. Teritoriul condus, potrivit mandatului Ligii Națiunilor, de către Uniunea Sud-Africană, care încearcă să-l anexeze. Suprafață — 835.000 km. p.; populație, circa 500.000 — avambo, herero, hotentoti și bușmeni.

47. BECIUANALAND. Suprafață — 712.000 km. p.; populație — 300.000.

48. BASUTOLAND. Suprafață — 30.000 km. p.; populație — 650.000.

49. SWAZILAND. Suprafață — 17.000 km. p.; populație — 230.000.

Toate trei sînt protectorate engleze.

Poliomielita

(Urmare din pag. 3-a)

să nu atragă atenția părinților sau celor bolnavi.

Astfel, boala începe cu roșeață în gît, tuse, iritație a nasului, copilul nu are poftă de mîncare, prezintă greață, uneori vărsături și diaree. Febra la început redusă se poate ridica la 38,5 sau 39,5, fiind însoțită de transpirații și durează 1—2 zile, uneori revenind după cîteva zile.

Copilul este somnolent, avînd în perioade de insomnie, prezintă modificări de comportament: este neliniștit, iritabil, obosește ușor, nu are poftă de joc. Prezintă dureri de cap, dureri în mușchi și articulații, ce sînt foarte puternice.

Între a doua și a cincea zi de la apariția febrei se instalează paralizile care pot cuprinde aproape toți mușchii organismului, cea mai gravă formă fiind dată de atingerea centrului respirator.

Eliminarea virusului din organismul bolnav se face prin secrețiile nazo-faringiene și prin tubul digestiv (materii fecale).

Pericolul răspîndirii bolii este foarte mare, dacă ținem seama de faptul că la un caz de boală cu paralizii, există aproximativ 1.000 de bolnavi de poliomielită, forme fără paralizii, care reprezintă tot aștea surse de infecție.

Măsuri de apărare împotriva poliomielitei.

1. Internarea imediată în spital a oricărui bolnav sau suspect de poliomielită.

2. Copiii contacți vor fi carantinați 21 zile și controlați zilnic medical, iar la apariția de febră,

turburări digestive sau rino-faringiene vor fi izolați în spital.

3. Se va face dezinfecția prin fierbere a lenjeriei de corp și pat a bolnavului, precum și dezinfecția camerei.

4. Se va face dezinfecția W.C.-urilor cu lapte de var, creolină, formol sau clorură de var și se va urmări distrugerea muștelor care transportă microbii din W.C.-uri pe alimente.

5. Se va evita accesul copiilor sub 15 ani în cinematografe, teatre, manifestări sportive, etc.

6. Se va evita oboseala la copii, prin limitarea exercițiilor fizice, interzicerea întrecerilor sportive la copii, antrenamente, etc.

Se vor evita Lăile, în lacuri și riuri.

7. Apa care nu prezintă garanția unei bune protecții se va consuma numai fiartă și răcită.

8. Laptele va fi consumat numai fierț, iar celelalte alimente numai după ce au fost supuse acțiunii focului (pregătite). Fructele vor fi consumate sub formă de compoturi sau crude, numai după spălarea cu apă fiartă și curățate de coaje.

9. Se va menține o curățenie exemplară în locuințe, curți, colectivități, tabere, unități alimentare, piețe, etc., punîndu-se accentul pe colectarea și depozitarea gunoierului și distrugerea muștelor.

10. Mîinile se vor spăla obligatoriu înainte de masă sau după folosirea W.C.-ului.

11. La apariția unui caz febril cu turburări digestive, rino-faringiene și nervoase, chemați medicul la domiciliu.

Dr. POPOVIGI DAN

