

# REVISTA NOASTRĂ

ORGAN AL COMITETULUI ORĂȘENESC P.M.R. HUNEDOARA ȘI AL SFATULUI POPULAR ORĂȘENESC

Anul XI Nr. 806

Joi 18 februarie 1960

4 pagini 20 bani

## ÎN CINSTEA CONFERINȚEI REGIONALE DE PARTID

### BATERIA III-a DE COCS A INTRAT ÎN EXPLOATARE

După sfârșitul perioadei de încălzire treptată a celei de-a III-a baterii de cocsificare a cărbunilor de la C.S.H. ieri, la orele 12 s.a. introdus primul pilot de cărbune în cuptorul nr. 113. După 35 de minute a urmat încărcarea în bune condițiuni a cuptorului nr. 153 și în continuare a celorlalte.

Cinstea de a pune în exploatare noua baterie de cocs de la Hunedoara — care, alături de celelalte două va mări considerabil producția de cocs — a revenit schimbului tineretului, sub îndrumarea maestrului Aron Gros.

La darea în exploatare a noului agregat au fost de față ingineri și tehnicieni constructori din cadrul I.C.S.H. și cadrele de conducere a uzinei cocs-chimice.

### O NOUȚATE

#### în automatizarea cuptoarelor Martin de 185 tone

Ieri s-au încheiat probele la un nou sistem de automatizare folosit la cuptoarele Martin de 185 tone. Un colectiv de ingineri și tehnicieni prindre care inginerul Pecola Gavril, tehnicianul Lorenzi Gheza, maestrul termotehnician Stanca Gheorghe și maestrul Roman

Samoilă, au rezolvat problema acționării automate și simultane a ridicării celor cinci uși de la cuptorul Martin, în caz de supra presiune. La 6 milimetri coloană de apă presiune în cuptor, ușile se ridică automat evitând pericolul de aruncare a bolții

### Actualități Hunedorene

\* Astăzi și mâine la clubul nou Alexandru Sahia între 18-21 vor rula următoarele filme: „60 de zile în sudul Asiei”, „Lupta împotriva infecțiilor” și „Un zbor insuficient”

\* Teatrul muncitoresc C.S.H., va prezenta sâmbătă seara la orele 20 în sala teatrului Victoria, piesa „Take, Ianke și Cadit”, comedie în trei acte de V. I. Popa, în regia lui Pavel Crișan.

\* Ansamblul folcloric de cîntece și dansuri al Sfatului popular al Capitalei prezintă duminică 21 februarie orele 18 și 20,30 în sala teatrului Victoria, selecțiuni din spectacolul „București, drag București” avînd ca soliști pe Rodica Bujor, Ana Balaci și Ștefan Lăzărescu.

\* Duminică la orele 11 în sala clubului nou Alexandru Sahia, profesorul universitar Hurmuz Vasile va conferența despre „Momente din istoria mișcării muncitorești în patria noastră”.

Nu există cuptor la O.S.M. I, care să nu fie cunoscut de prim-topitorul Petroescu Ioan. El face „liberile” celorlalți prim-topitori.

\* Săptămîna trecută, Organizația comercială locală „Alimentara” a primit în folosință un nou și modern depozit comercial. Capacitatea acestuia este de 60 de vagoane, prevăzută cu subsol, parter și etaj, linie de garare și lift pentru transportarea mărfurilor la etaj. Insemnate cantități de mărfuri au și fost introduse în noul depozit unde se păstrează în condițiuni optime. Subsolul este amenajat pentru păstrarea conservelor de legume și fructe, la parter se află produsele zaharoase, iar la etaj produse de patiserie, biscuiți și paste făinoase.

\* În anul acesta în scopul practicării unui comerț civilizată și pentru buna

### CEI CARE AU LUAT-O ÎNAINTE

Colectivul de muncă al oțelăriei Martin numărul doi caută să-și consolideze realizările de pînă aci și obține în fiecare zi noi succese în cinstea conferinței regionale de partid. Oțelarii care lucrează în schimbul maestrului Călin Valentin au luat-o înaintea celorlalți. În primele 16 zile ale lunii februarie ei au elaborat cu peste 1.600 tone mai mult

oțel. Pe de altă parte zilele de 15 și 16 februarie au fost declarate de oțelari „Zile de producție mărită” în cinstea conferinței sindicale ce a avut loc ieri în secție. În cele două zile producția de oțel a cunoscut un spor de 948 tone. Topitorii conduși de Marian Axente și Karamalis Teodor au produs cu 130 și respectiv cu 125 tone mai mult oțel.

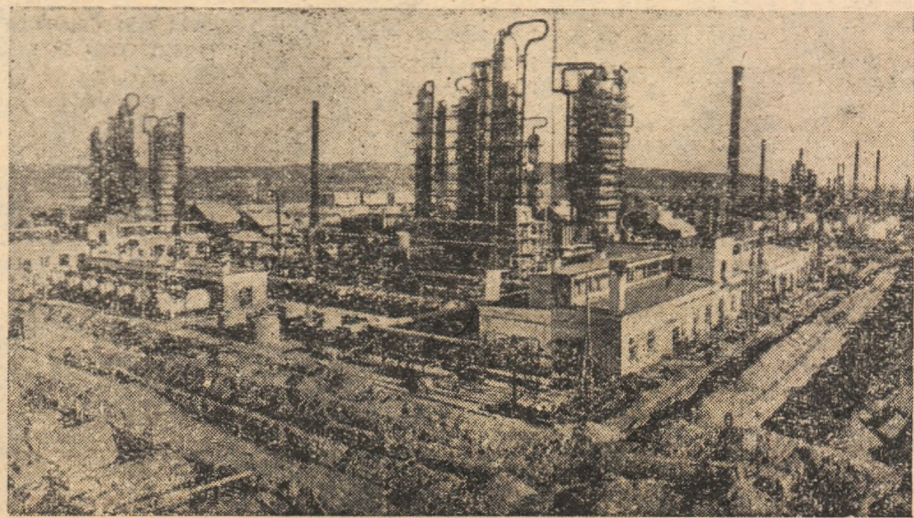


### LA O.C.L. ALIMENTARA

deservire a oamenilor muncii majoritatea unităților alimentare vor fi înzestrate cu utilaje și aparataj modern. Douăzeci de magazine vor fi dotate cu vitrine și dulapuri frigorifere pentru păstrarea în bune condițiuni a diferitelor preparate. În unele magazine se vor găsi mașini electrice pentru tăierea preparatelor de carne; mașini electrice pentru măcinat cafea la cerința cumpărătorului. Unitățile alimentare vor primi 60 cîntare semiautomate „Balanța” și 20 de case pentru marcat „Secură”.

\* Peste puțin timp, în strada Molotov, se va deschide un nou magazin de lactate. Magazinul va fi bine utilat și va asigu-

ra toate condițiile igienice pentru buna deservire a consumatorilor. Printre altele se prevede și dotarea lui cu o modernă teighea—dozator pentru produsele lactate.



## Vă mulțumim, tovarășii cocsari!

Colectivul de muncă al secției I-a furnale, din C.S.H. este mulțumit de felul cum dumneavoastră, ne-ați sprijinit de la începutul anului în ceea ce privește sporirea producției de fontă. Ne-ați livrat la timp cocsul de care aveam nevoie și ați reușit să îmbunătățiți simțitor calitatea acestuia față de anul trecut.

Sintem foarte mulțumiți că în luna ianuarie și în primele zile din luna februarie, rezistența cocsului s-a menținut cu regularitate între 292-300 kg. N-ar fi rău însă, dacă l-ați ciurui mai bine.

Angajamentul nostru în acest an prevede depășirea planului de producție cu 5.000 tone fontă. Realizarea lui, depinde de felul cum dumneavoastră ne veți sprijini și pe viitor. Condițiile create ne vor permite să primim minereu și mai mult și să mergem cu furnalele în plin. Aceasta înseamnă că avem nevoie de mai mult cocs. De aceea vă rugăm să vă sporiți eforturile pentru a putea răspunde cererii noastre.

Colectivul de muncă al secției I-a furnale C.S.H.

## MESERIA DE FURNALIST ARE FRUMUSEȘILE EI

În satul său, de pe melegurile regiunii Bacău, se întorse în concediu Cazan Ștefan, furnalistul de la Hunedoara, vestit în întreaga țară. L-au înconjurat prietenii și cunoscuții din sat. Într-o zi, Cazan Ștefan l-a oprit pe Chiroșca Ioan, un fiăcău ce număra pe atunci vreo 20 de primăveri. L-a întrebat ce mai face. La povestit apoi despre uzina de la Hunedoara, despre furnalele la care lucrează, că partidul și guvernul au luat măsuri pentru a se construi noi furnale, moderne și de mare capacitate. Acum nu mai sînt ale burjuilor, sînt ale noastre măi Ioane! Voi sînteți 7 frați și ați lucrat destul la cei acoți? Te poți face furnalist. E o meserie frumoasă și n-o să-ți pară rău.

Chiroșca Ioan prim-topitorul de azi de la furnalul nr. 1 l-a ascultat. A început a-l roade un gînd: oare dacă mă voi duce și eu acolo, voi putea învăța, să știu atîtea ca tovarășul Cazan?

Asta a fost prin anul 1951 și tot atunci Chiroșca Ioan a urmat statul prietenesc al tovarășului Cazan. S-a angajat la combinat.

— Cînd am văzut prima dată furnalele cu sulful lor greu și fonta lichidă ce curgea ca un pîriu pe jgheaburi m-am speriat. M-am retras la o parte. Unii dintre furnaliștii mai isteți cu frun-

### Însemnări

țile ude de sudoare, au rîs pentru un moment, apoi au venit alături și m-au îmbărbătat. Pe atunci se lucra destul de primitiv. Dar s-au luat măsuri pentru mecanizarea și ușurarea muncii. Furnalele au început să producă de la o lună la alta mai multă fontă.

Prima dată am lucrat în brigada tovarășului Cazan. Atît el, cît și maestrul Zlător Ioan s-au ocupat de noi, adică de mine și de ceilalți tineri care veniseră să se facă furnaliști. De calificarea noastră s-a ocupat și tovarășul inginer Gheorghior Gheorghe. Era greu, dar meseria aceasta de furnalist îmi plăcea, are frumuseșile ei. Îmi plăcea să lucrez la furnal și eram hotărît să fac tot ce-mi stă în putință să devin și eu prim-topitor...

Așa a și fost. De cinci

ani comunistul Chiroșca Ioan conduce o brigadă la furnalul nr. 1. Brigada lui este fruntașe. Dacă în urmă cu trei ani lucrau 12 oameni în brigadă, făcîndu-se 26-28 încercări pe schimb, prin îmbunătățirile aduse și perfecționarea calificării oamenilor, acum rezultatele sînt mult mai superioare. Se încarcă în furnal 34-37 șarje pe schimb.

Calificarea profesională a stat și stă la baza activității furnaliștilor. Aceasta le-a dat posibilitatea ca acum să lucreze în brigadă numai 7 oameni, în condiții mai bune și cu randament mai mare.

Plenara C.C. al P.M.R. din 3-5 decembrie a pus în fața furnaliștilor sarcina mareșei pentru sporirea producției de fontă. Sînt pe deplin realizabile. Brigada tovarășului Chiroșca Ioan s-a angajat ca în luna ianuarie, să descarcă cu 1 la sută mai multă fontă. Și-a respectat cuvîntul. A depășit planul cu 1,9 la sută. În luna aceasta brigada comunistului Chiroșca Ioan e hotărîtă să-și întrecă realizările anterioare.

G. IOAN

## EXPOZIȚIE A.R.L.U.S.

Consiliul orășenesc muncitoresc și „Asistența medicală Kerimov — Erou al Muncii Socialiste — și aspecte expoziție în fața comiteului de infățîșare aspecte din viața socială și familială în spitalele și policlinicile „Maistrul sondaor Iosif Kerimov”

Pe șantierul mării rafinării de petrol din tîndrul oraș siberian Angarsk (U.R.S.S.) În foto: Aspect de pe șantier

# CATALOGUL

Sintem la jumătatea celui de-al doilea trimestru. Catalogul este acela care oglindește felul cum măsoară elevul, cum se pregătește pentru a deveni un bun muncitor, un bun maestru. Analizând prin această prismă, pe drept cuvânt elevul Moise Topica din clasa III E, constituie un exemplu minunat. Un sir considerabil de nota 10 demonstrează că el s-a înarhat cu toate circumstanțele pentru a face față oricărei situații în activitatea ce-l așteaptă după terminarea școlii. Și aproape același lucru se poate spune și despre elevii Iaciu Ștefan, Malcov Ioni, Popa Iosif, Toma Dinu, Siniopul Traian clasa III E, Ioșcu Dumitru III B, Butas Ioanel III G., Hagel Andrei și alți tineri care sorb cu sete din nesecatul izvor al științei și culturii. Alți fapt semnificativ. În fișele catalogului școlii tehnice de maistri n-a fost și nu poate fi vorba de corigențe, nu poate fi vorba de note proaste pentru că ele nu există. Există însă elevi care s-au remarcat considerabil: Akerman Francisc, Suci Nicolae. Varga Mihai și Stancovici Nicolae. Continuând a obține asemenea rezultate la absolvire ei vor putea

pune în practică cunoștințele dobândite pe parcursul celor trei ani de școlarizare.

## Nu știm însă...

ce intenționează elevul Bulacu Victor din clasa III B. Școala profesională. Nu știm pentru că primul trimestru l-a încheiat cu media 3 la „tehnica meseriei”. Nu la cînt sau la educație fizică ci la tehnica me-

seriei. Elevul Bulacu Victor la sfîrșitul acestui an urmează a fi absolvent dar cum oare cînd la această materie nu trece de 3? Deocamdată poate îl consolează faptul că în această situație sau similară mai sînt și Popescu Ștefan din III C., Bujor Nicolae și Chircu Zaharia din III B. Slabă consolatorie. Cînd vor fi puși în fața faptelor — atunci cînd vor trece să

aducă aportul lor în societate cînd minuiind complexe agregate de care vor depinde și munca altor oameni, ei nepregătiți fiind pentru viață — ei vor avea în primul rînd de suferit.

Atunci, vor fi tirzii procesele de conștiință.

Elev Bulacu și ceilalți: „Timpul nu stă în loc — înainte! Cu voință și seriozitate folosii timpul ce a mai rămas. Nu e tirziu în că — înainte!”

ANDREI SUCIU



Nimic deosebit: un atelier modest de cizmărie unde se repară încălțăminte și se confecționează altele noi. Toluși și aici sînt noutăți. Privești o perche de pantofi, o admiri și o califici „artă”. Și, fără îndoielă te interesezi din mîna cui a ieșit această „operă”. Autorul este Hohjilă Alexandru, un om în vîrstă, care n-a mai putut ține o evidență precisă a comenzilor de pantofi executate de el.

## Cărți apărute

Golea I. Lidia, TRE. NUL TREBUIA OPRIT! — roman. Ilustrații de J. Perahim. Ed. tineretului, 156 pag. — 3,15 lei; cartonat 6,65 lei.

Ștefan I. M., O INTIM. PLĂRE IN IMPĂRĂȚIA ZAPEZILOR. Ed. tineretului, 76 pag. — 2,10 lei.

## MAI MULTĂ ATENȚIE ÎNVĂȚĂMÎNTULUI SERAL ȘI FĂRĂ FRECVENȚĂ

Învățămîntul seral și fără frecvență a luat o mare dezvoltare în anii regimului de democrație populară. Datorită grijii partidului pentru ridicarea permanentă a nivelului de cunoștințe a oamenilor nunci din patria noastră, s-a dat posibilitate celor care lucrează direct în producție de a-și completa studiile fără să părăsească procesul de producție în această perioadă. Odată cu apariția H.C.M. cu privire la îmbunătățirea învățămîntului seral și fără frecvență, sute de oameni ai muncii din orașul nostru, tineri și vîrstnici, dornici de cultură sau îndreptat spre cursurile serale și fără frecvență. Într-o scurtă perioadă au luat ființă comisi pentru popularizarea hotărîrii, iar cele două mari întreprinderi, combinatul siderurgic și întreprinderea de construcții siderurgice au început să ducă o largă campanie pentru recrutarea celor dornici de învățatură. În lumina hotărî-

rii s-a trecut la reorganizarea învățămîntului seral și fără frecvență din orașul nostru.

La școala medie serală numărul claselor a crescut considerabil față de anul trecut, în prezent școala funcționează cu 15 clase, totalizînd un număr de 610 elevi, la începutul anului școlar, din care la sfîrșitul trime-

strului I au rămas 449. Se observă deci că s-au reținut un număr destul de mare de elevi în cursul trimestrului I. O parte din elevi s-au transferat în alte localități, o parte au plecat la armată și un număr mic a trecut la cursul fără frecvență la avizul comisiilor, iar alții n-au mai vrut să urmeze școala.

## Frecvența

Frecvența constituie o problemă foarte importantă pentru învățămîntul seral, fapt care se reflectă și asupra situației la învățatură. La combinatul siderurgic, comitetul de întreprindere a aranjat în cadrul secțiilor problema schimbărilor în vederea funcționării celor două clase pe schimburi. Școala de asemenea a luat o serie de măsuri pentru îmbunătățirea frecvenței printre care și raportarea săptămînală a absențelor elevilor, întreprinderii respective. Cu toate acestea

de elevi, lipsesc nemotivat zile întregi de la școală, lipsesc de la anumite ore sau se prezintă cu lecțiile neînvățate. Unii dintre ei motivînd că sînt reținuți de șefii secțiilor. Astfel elevul Tundis Costas care lucrează la blumîng absentează nemotivat. Pe trimestrul I are 62 de absențe iar pe trimestrul II 23.

Unii elevi care au fost chemați în fața comitetului de partid și U.T.M. n-au mai făcut absențe, cum sînt: Doman Gheorghe și Mihăilescu Chirilă de la C.S.H. Există cazuri cînd elevii sînt re-

ținți la secții și lipsesc de la cursuri. Elevul Cimpeanu Vasile, muncitor la secția întreținere blumîng este reținut la serviciu și are multe absențe. Profesorul diriginte Popescu Romulus a fost personal și s-a interesat, iar tovarășul inginer Toader S. me canie șef la blumîng a afirmat că tovarășul Cimpeanu este un muncitor bun și că va continua să-l rețină și pe mai departe. Din cauza multor absențe situația la învățatură a elevului este mai slabă și în prezent vrea să se retragă de la școală.

Această atitudine a unor șefi de secții de a împiedeca elevii să-și facă datoria față de școală este o abatere de la hotărîrea partidului. Ei sînt primii chemați care trebuie să se intereseze de situația la învățatură a elevilor, să-i ajute în unele probleme, nicidecum să frîneze buna desfășurare a pregătirii acestor elemente. Inginerul Prifiri I. de la laminorul de 650 are o atitudine cîl se poate de necorespunzătoare

# SFATUL MEDICULUI

## — Ce este gripa —

Gripa este o boală infecțioasă acută, cu o contagiozitate foarte mare. Ea se transmite pe cale aeriană, prin contactul direct și indirect, prin obiecte murdărite de secrețiile căilor respiratorii etc. Aglomerațiile de populație favorizează răspîndirea bolii. Timpul care se scurge de la deșerea în contact cu un bolnav, pînă la apariția îmbolnăvirii este de 1—3 zile. Gripa începe de obicei brusc, cu unul sau mai multe frisoane (friguri) urmate de creșterea temperaturii la 38—40 grade, oboseală, durere de cap, aurori în tot corpul și uneori prin epistaxis (sîngerari din nas) inflamația mucoasei nasului și gîtului, bolnavul avînd senzația de înfundare a nasului, de gîdlare sau arsuri în gît. După una sau două zile, temperatura crește sau se menține ridicată timp de 1—3 zile, în care perioadă semnele arăfale înăpate se accentuează, apărînd dureri de globii oculari, dureri musculare generalizate, oțeturi de urechi, insomnie.

Bolnavul nu are poftă de mîncare. După 4—7 zile în gripa ne-completă, temperatura scade însoțită de transpirații, după care bolnavul își revine, putînd persista unele tulburări cîteva săptămîni. În afara evoluției obișnuite, gripa se poate complica prin atingerea diverselor organe ale corpului dintre care cele mai întîlnite sînt pneumonia și bronho pne-

umonia, boli de inimă, meningite și altele, ale căror urmări pot fi din cele mai grave. Formele cele mai grave de gripă cu complicații frecvente și cu mortalitatea cea mai mare se întîlnesc la copii sub un an și la bătrîni. Bolnavul de gripă trebuie imediat izolat la domiciliu sau la spital. Se va face gar-

gă cu ceai de mușeșel, se vor consuma ceaiuri iar ca medicamente, se prescriu aspirine, piramidone sau antineoralgice, picături în nas.

Nu se vor folosi sulfamide, penicilină, streptomycină sau alte antibiotice. În caz de complicații trebuie chemat medicul, care este singurul indicat să prescrie tratamentul corespunzător.

## Măsuri de prevenire

Orice bolnav sau suspect de gripă va fi izolat și adus la cunoștința organelor sanitare. Obiectele de toaletă trebuie să fie strict personale, iar părinții bolnavi vor evita apropierea de copii în perioada acută a bolii.

Se va evita oboseala excesivă, surmenajul nervos, frigul, umezeala. Se va folosi rațional gimnastica și sportul. Într-un caz formele cele mai grave de gripă sînt date de copii și bătrîni se impun o aplecare strictă a măsurilor de mai sus.

După terminarea bolii în camera bolnavului se va face curățenie generală și se va aerisi bine.

Copiii mici trebuie feriți de bolnavii de gripă. Bolnavii nu trebuie să tusească în prezența copiilor și nici să-și sărute sau să-și mîngîie.

Mamele care alăptează trebuie să poarte mască de tifon sau de pînză, care să le acopere gura în timpul alăptării. Copiii care au temperatură cu semne de gripă nu vor fi trimiși la școală,

creșe sau cîmîne de zi-lîi vor fi îngrijiți acasă și se va chema medicul la domiciliu.

Copiii vor fi vitaminizați (A, C, sau polivitamină) antrenofi și obișnuși cu frigul, prin plimbări în aer curat, iar camera să fie bine aerisită și cu o temperatură constantă de 18—20 grade C.

Camera de locuit, sălile de cursuri, sălile de așteptare, birourile, atelierele, autobusele, trebuie să fie cit mai des aerisite și expuse cit mai larg luminii.

La întreprinderi și instituții măsurile de prevenire a gripei trebuie concentrate pe depistarea imediată a cazurilor și izolarea lor la domiciliu, anunțînd medicul.

Cantinele, restaurantele bufele, vor lua măsuri riguroase de dezinfecție a veselei și tacîmîrilor cu soluție de cloramină, sodă, leșie etc. asigurînd totodată posibilitatea de spălare a mîinilor personalului cit și a celor care servesc masa la aceste cantine.

Medic șef al orașului Dr. MARINESCU ALUX.

față de cei care urmează cursurile școlii serale. Sînt însă unii șefi de secții care nu numai că n-au stînjinit frecvența elevilor ci chiar i-au ajutat și s-au interesat de condițiile și atitudinea elevilor în școală. Astfel elevii Gavrilă Solome și Săbulescu Nicolae au o situație bună la învățatură și datorită tovarășului inginer Niță Ghe. care i-a ajutat întotdeauna cînd a fost solicitat. Tovarășul Răceanu Viorel secretarul organizației de bază de la secția furnale a mers personal la școală, s-a interesat de frecvența elevilor și de situația la învățatură, iar pe unii elevi i-a adus în fața direcțiunii să justifice o serie de absențe în prezent elevii de la a-

ceastă secție frecventează în mod regulat școala.

Președinții celor două comisii, la combinat tovarășul Budai Francisc și Costian Alexandru, la I.C.S.H., au datoriat de a lămurii pe tovarășii șefi de secție de a respecta hotărîrea partidului cu privire la învățămîntul seral și fără frecvență. În fiecare secție ar trebui să se înființeze colective de ingineri tineri care să ajute elevii muncitori în unele probleme de fizică, matematică sau cultură generală. De asemenea șeful secției să țină legătura cu școala, să se intereseze de situația la învățatură și de comportarea elevilor, să vadă dacă învățămîntele teoretice au dat rezultate practice în procesul de producție.

în felul acesta și un spirit colectiv de ajutor reciproc la învățatură între elevi.

## Colaborare

### între școală și întreprindere

Buna desfășurare a procesului de învățămînt depinde în mare măsură de felul în care se face colaborarea între școală și întreprindere. Dirigenții claselor și direcțiunea școlii trebuie să viziteze la locul de muncă elevii, să discute cu șefii de brigăzi sau de secții despre frecvența și comportarea elevilor în școală, iar aceștia să arate profesorilor dirigenții rezultatele obținute în producție.

Pentru asigurarea și menținerea unei frecvențe bune la școală ar fi bine dacă șefii secțiilor și-ar organiza munca de așa manieră, încît să nu mai fie nevoiți să rețină în secție peste orele de program pe elevii care frecventează cursurile școlii medii serale și în același timp să se îngrijească mai mult de felul în care aceștia își îndeplinesc îndatoririle lor față de școală, să ia chiar măsuri

## Problema cazării

Una dintre problemele cele mai importante este cazarea acestor elevi în mune din O.T. sînt cazate la combinat cît și la I.C.S.H. s-a încercat organizarea acestor dormitoare însă rezultatele sînt minore. Ar fi bine dacă cele două întreprinderi ațil combinatul cît și I.C.S.H. ul ar acorda însă mai

multă atenție rezolvării acestei probleme. În unele dormitoare comune din O.T. sînt cazate elemente necorespunzătoare care conturbă liniștea elevilor muncitori. Ar fi necesar ca aceștia să fie înlocuiți cu elemente serale din cadrul învățămîntului seral și fără frecvență. Se va dezvolta

## VIAȚA DE PARTID

# DE CE A RĂMAS RADIC MIRCEA în afara rîndurilor partidului

Cine nu-l cunoaște pe Radic Mircea? un tânăr înalt, cu fața ovală, cu obraji proeminenți și cu o privire mereu încrunțată. Este bine cunoscut în Hunedoara, zilnic îl întâlnim pe străzi și în special în centrul orașului. Il vedem poate așa de des și din cauza naturii meseriei sale. Este maestru electrician la I.G.O. și se ocupă printre altele și de iluminatul public.

Fiind muncitor, de origine socială mic meseriaș organizația de bază s-a orientat să-l atragă în rîndurile partidului. După ce s-a stat de vorba cu el și-a întocmit dosarul de candidat și l-a înaintat organizației de partid. Așa se face că la începutul anului 1955 a fost primit în rîndul candidaților de partid cu un stagiu de un an. Deci în anul 1956 ar fi trebuit să devină membru de partid. Ar fi trebuit însă... n-a devenit.

Se pune întrebarea oare ce a făcut acest tânăr, de a fost lăsat în afara rîndurilor partidului?

Cunoaștem cu toții că nimic nu este mai presus decât titlul de membru al partidului clasei muncitoare. Acei care intră în rîndurile partidului, sînt adînc convinși că prin aceasta își iau obligația de a deveni luptători fermi și curajoși care nu se dau înapoi în fața greutăților, în stare prin exemplul lor, să însuflă pe cei cu

care muncesc, să-i mobilizeze la fapte mărețe.

Este cît se poate de clar ce înseamnă deci să faci parte din detașamentul de avangardă al clasei muncitoare. Dar tânărul Radic M. n-a înțeles acest lucru. N-a văzut că pentru a fi candidat de partid, trebuie să activeze în cadrul organizației de partid în care a fost primit. Nescotind prevederea statutară, după ce a fost primit în rîndul candidaților de partid luni de-a rîndul el nu a participat la nici o adunare a organizației de bază, deși întotdeauna a semnat convocatorul. Mai mult, după ce a fost confirmată candidatura sa de către biroul Comitetului orașenesc de partid în anul 1956 și s-a completat carnetul de candidat, el nu și-a dat măcar osteneala de a ridica acest document prețios.

Cum a fost posibil ca timp de patru ani să nu-și găsească măcar 10 minute ca să treacă pe la comitetul orașenesc de partid pentru a primi carnetul? Timp ar fi găsit el suficient, doar zilnic a trecut prin fața sediului partidului. Motivul nu-i timpul deci. Dar, căzînd sub influența unor elemente descompuse, bulevardiere, care n-au nimic comun cu mersul nostru înainte și neparticipînd la adunările organizației de partid, unde ar fi primit o educație înaintată partinică, s-a gîndit că e

mai bine să persiste în această situație. Și cum partidul nu are nimic comun cu elemente care desconsideră și încalcă prevederile statutare, organizația de bază de la I.G.O.H. în ultima s-a adunare generală l-a lăsat pe Radic M. în afara rîndurilor partidului.

Nu se poate trece cu vederea nici ușurința cu care tovarășii Lucos Zaharia, Munteanu Gheorghe, Pez Ana, Szilagy Ețena au recomandat pe Radic M. să fie primit candidat de partid. Cine nu știe oare că-n partidul nostru n-au ce căuta astfel de oameni? Este clar că în acest caz avem de-a face cu o ușurință condamnată în eliberarea comandărilor, cu o atitudine de gură-cască. Astfel de atitudini trebuie puternic combătute de organizațiile de bază.

Gh. ZAHARIA



## Ce să citim

### SCURTA ISTORIE A CHINEI

Colecția „Pagini de istorie universală”

Volumele „Scurta istorie a Chinei” prezintă evenimentele de seamă care au marcat drumul Chinei de la apariția societății omenești pe teritoriul actual al R. P. Chineze și pînă la crearea R. P. Chineze ne dă posibilitatea să cunoaștem și drumul stră-

bătut de poporul prieten chinez în decursul celor 4.000 de ani cîți îl despart de începuturile sale.

Aportul poporului chinez la îmbogățirea tezaurului cultural al omenirii este intens. El a fost primul care a fabricat mătasea, care a inventat busola, a cunoscut din cele mai vechi timpuri praful de pușcă, hîrtia și tiparul. O însemnată contribuție au adus chinezii la dezvoltarea agriculturii, botanicii, medicinei, matematicilor, geometriei și astronomiei.

Despre lupta, arla obiectivă a poporului chinez, cititorul poate afla din paginile acestui volum.

## La secția încărcări și descărcări C. S. H.



— Cum?! Fie! vechi?! Dar de unde să-l mai luăm frate?..

## Elevii de la cursurile de pregătire

cînd constată abateri ale elevilor.

Profesorii diriginți ai fiecărei clase ar trebui să alcătuiască graficul care să arate situația la învățatură și frecvența elevilor. De asemenea să înființeze întreceri între clase atît pe linie de învățămînt cît și de disciplină. În felul acesta la sfîrșitul fiecărei săptămîni se poate analiza situația la învățatură a elevilor.

Corpul didactic care predă la învățămîntul seral și fără frecvență are datoria să trezească în rîndurile elevilor dragostea pentru obiectul predat, să stimuleze dorința elevilor de a cunoaște cît mai mult și de a da un randament sporit în producție.

Pentru obținerea unor rezultate bune la învățatură și a unei discipline conștiente din partea elevilor față de muncă un rol important îl au colectivele de elevi pe școală și

clasă, de felul în care aceștia reușesc să integreze toți elevii în rîndul muncii colective.

Întreprinderea are și ea obligația de a colabora cu școala. Nu este de ajuns să se asigure elevilor doar baza materială. Tovarășii șefi de secții, secretari ai organizației de partid și U.T.M. sînt obligați să se intereseze periodic de soarta elevilor, de a-i trage la răspundere atunci cînd nu-și fac pe deplin datoria.

Elevii de la cursurile serale și fără frecvență n-au voie să se rupă de viața politică. Ei nu sînt scutiți de adunările generale U.T.M. ci dimpotrivă trebuie să participe regulat pentru a fi îndrumați de către organizația U.T.M. în activitatea lor de zi cu zi.

Pentru buna pregătire a celor care se vor înscrie în anul viitor în clasa VIII-a a luat ființă cursul de pregătire de 6 luni. Cele două comisii care au efectuat recrutarea cursanților pentru noul an școlar nici pînă în prezent n-au prezentat școlii situație clară.

Elevii trimiși de cele două comisii nu au dosarele completate. În urma verificării s-a constatat că există elevi care nu se încadrează în hotărîre, nu corespund din punct de vedere al studiilor și a vechimii în producție. Întreprinderile n-au respectat hotărîrea, propunînd elevi care n-au înclinat spre școala medie. Secțiile din întreprinderi au înaintat listele cu elevii propuși pentru cursurile de pregătire fără să se mai

intereseze de elevii lor.

Dintre cei 123 înscriși pe listele combinatului și care este necesar să urmeze cursurile numai 52 frecventează școala, iar dosarele complete au numai 23. La I.C.S.H. frecventează aproape toți cei înscriși în număr de 40 însă le lipsesc dosarele. Din cei 40 de elevi numai 11 au dosare. Din cauza muncii superficiale pe care au depus-o comisiiile s-a ajuns în situația ca pînă la ora actuală mulți elevi să aibă dosarele necorespunzător întocmite, iar alții care și-au adus cu întîrziere dosarul să fie considerați necorespunzători și ca atare să fie exmatriculați din școală la jumătatea anului școlar.

ZINA VEȘESCU

Cursurile serale și fără frecvență au ca scop pregătirea tineretului din patria noastră, a tineretului care lucrează direct în producție pentru a deveni

oameni cu o cultură bine întemeiată, capabili să folosească realizările tehnicii noi, contribuind astfel la construirea socialismului în patria noastră.

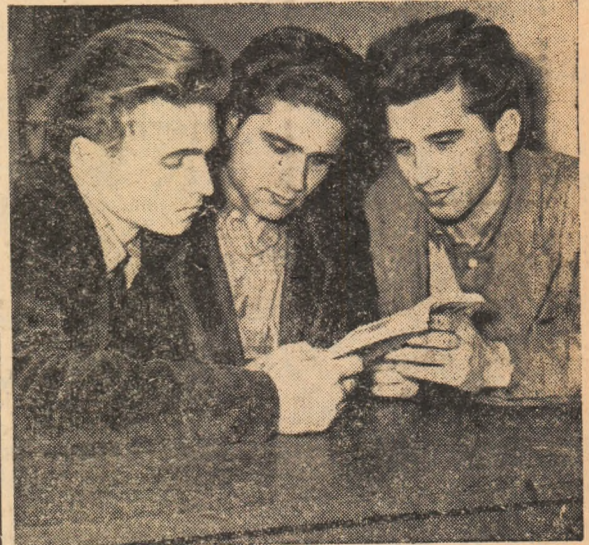
De aceea întreprinderile au sarcina de a da elevilor muncitori un sprijin real, de a ajuta școala în așa fel încît procesul de învățămînt să se poată

desfășura în condiții optime pentru a crea cadre bine pregătite atît sub raport politic cît și profesional.

## DOUĂ INSTANTANEE

Fotoreporterul nostru a surprins pe pelicula aparatului două aspecte din munca candidatului de partid Baltaru Constantin. În prima fotografie, Baltaru Constantin lucrînd la mașina de filetat în cadrul secției mecanică a combinatului. A doua, Baltaru Constantin (în prim plan) elev la școala serală pentru învățămîntul de cultură generală.

Atît în producție cît și la școală el este fruntaș. În producție își depășește zilnic norma cu 10 la sută iar la școală are numai note bune.



## Magazine de serviciu

\* Pentru a da posibilitate oamenilor muncii să se aprovizioneze prin unitățile alimentare la orice oră din zi, conducerea C.C.L. Alimentara a luat măsuri corespunzătoare ca

utele magazine să funcționeze pe două schimburi. Astfel în Piața Libertății magazinul nr. 1 și în O.M. magazinul nr. 12 sînt deschise în permanență de la orele 6 dimineața pînă la orele 22.

## STĂRUINȚĂ

În biografia a sute și chiar mii de tineri din Hunedoara sînt o serie de elemente comune sau cel puțin asemănătoare.

Lată numai unul din aceste elemente: dragostea și devotamentul lor față de partid. Atunci cînd partidul a pus în fața tineretului necesitatea de a face din Hunedoara un puternic centru industrial, mii de tineri din toate colțurile țării au venit aici. S-au înrolat voluntari în „rigăzile, care au pus piatra de temelie la zeci și zeci de obiective industriale. Începutul n-a fost ușor, dar greutățile oremelnice au fost învinse. Au fost învinse pentru că marea majoritate a brigadierilor au fost tineri imămoși, care au cunoscut scopul pentru care muncesc.

Printre cei veniți la Hunedoara în anul 1950 se numără și tîndrul Vieru Ioan. Ca brigadier a lucrat la înălțarea furnalelor 5-6, a aglomeratorului și la alte obiective industriale. După expirarea stagiului de brigadier, a fost re-partizat la atelierul central de reparații auto în secția de strungărie. Aici, datorită sprijinului comunistilor, și îndeosebi al tovarășului Szölösi Gheorghe, dînd dovadă de aceeași stăruință cu care a muncit și pe șantierul de construcții, în scurt timp

știle sînt predate la zi și pe înțelesul tuturor cursanților. La ultima alegere U.T.M. a fost ales membru în biroul organizației U.T.M. de la acest atelier. De sarcina care îl revine se achită cu cinste.

Dovedindu-se a fi fruntaș atît în producție cît și în ducerea la bun sfîrșit a sarcinilor pe linie de organizație, adunarea generală a organizației de bază P.M.R. punînd în discuție cererea sa, l-a primit cu unanimitate de voturi în rîndul candidaților de partid. Și Vieru Ioan merită să facă parte din detașamentul de avangardă al clasei muncitoare deoarece este un tânăr pe care-l caracterizează conștiințiozitatea și stăruința.

G. ZOLD

## Sortatori frunțași în muncă

Alături de ceilalți muncitori ai laminorului de 800 mm. sortatorii aduc o contribuție importantă la realizarea planului de producție. Printre sortatorii frunțași în muncă se numără muncitorii: Bokone Ion, Vilsan Constantin, Fintină Nicolae și alții care au sortat luna aceasta peste 2.500 țagile zilnic.

I. BURȚICA  
corespondent

# DE TOATE

## R. Cehoslovacă

### Cel mai mare pod din Cehoslovacia

La Zdakov, în Boemia de Sud, se construiește cel mai mare pod din R. Cehoslovacă. El va uni malurile Vltavei trecând peste viitorul lac de acumulare din regiunea marului baraj de la Orlik.

Podul, care va fi construit în arc va avea o lungime de 450 metri și o greutate de 4.000 tone. La construcția sa se folosește un oțel special.

### Un hotel internațional

La Brno a început construirea unui hotel inter-

național, care va fi unul dintre cele mai mari din R. Cehoslovacă.

La construcția acestui hotel va fi folosită o cantitate de oțel de circa 1.000 de tone.

## O nouă concepție în tratamentul cancerului

După cum se știe, apariția cancerului în organism este însoțită de apariția unei cantități mai mari de acid dezoxiribonucleic (DRNA) în țesuturi, iar cantitatea de acid este direct proporțională cu dinamismul procesului de dezvoltare al tumorii.

Oncologul polonez Dr. Antoni Bielcki, de la Institutul Mamei și Copilului din Varșovia, făcând observații asupra acestui fenomen a ajuns la o concluzie interesantă; frinind formarea acidului DRNA în organism, se poate presupune că se va putea frina implicit dezvoltarea celulelor canceroase. Întrucât acțiunea acidului DRNA este neutralizată de enzima denumită Dezoxitribonuclează, urmează deci să se administreze bolnavului această enzimă.

Dr. Bielcki a hotărât să-și verifice concluziile prin experiențe, la care să folosească mici doze de enzimă. Primele rezultate au arătat că introducerea

## Importanța expediției științifice din Oceanul Atlantic

În decursul celei de-a șasea expediții a navei de cercetări „Mihail Lomonosov” oamenii de știință sovietici au cercetat relieful fundului Oceanu-

lui Atlantic de la Canalul Minciei la Dakar (9.000 mile). Pe tot parcursul membrii expediției au efectuat în continuu măsurători cu sonde acustice. Materialele rezultate din observații prezintă un mare interes științific și practic, întrucât ele completează și corectează în multe privințe datele existente cu privire la caracterul, regimul de temperatură și alte elemente ale Atlanticului.

Membrii detașamentului de hidrografie al expediției au adunat materiale valoroase. La toate stațiile, hidrologii au măsurat temperatura și salinitatea apelor oceanice la peste 4.000 de orizonturi. Date interesante au fost obținute prin folosirea unor aparate electronice originale pentru măsurarea radioactivității apei nu la probe, ci direct în ocean.

### Abonați-vă la ziarul

## UZINA NOASTRA

## CUM L-A ÎNȘELAT OMUL PE TIGRU

— POVEȘTE POPULARĂ CHINEZĂ —

Odată, pe când se întorcea de la câmp, un țăran a întâlnit un tigru fioros care se năpusti asupra lui gata, gata să-l mănânce. Țăranului îi pieri piuitul de frică. Se dădu câțiva pași înapoi și prinse să se roage de tigrul:

— Nu mă mînce, tigrule!

— Bine, fie! zise țigru. Numai că tu trebuie să-mi răspunzi la o întrebare.

— La ce fel de întrebare? Dă-i drumul!

— Am auzit că omul ar fi cea mai înțeleaptă ființă de pe pământ. Imi poți tu dovedi această înțelepciune omenească?

Auzind una ca asta, țăranul mai prinse curaj.

— Cu dragă inimă ți-aș fi arătat-o, numai că n-o am cu mine. Nevastă-mea o ține într-o ladă încuiată cu lacătul.

— Atunci să mergem împreună la tine acasă să

## ÎNLOCUITOR SINTETIC pentru lemnul de la traversele de beton



Catedra de industrie a materialelor sintetice a Universității politehnice din Budapesta a pus la punct producția unui înlocuitor din material sintetic al traverselor de cale ferată. Se știe că traversele din beton înlocuiesc din ce în ce mai mult lemnul în construcțiile de căi ferate. Totuși șinele de fier sînt fixate pe bucăți de lemn aplicate pe traversele de beton. Or, lemnul este expus putrefacției, iar în re-

giunea tropicelor — ravagiilor provocate de ferite. Totodată lemnul este și un rău izolator.

Materialul sintetic folosit la înlocuirea lemnului este un periet izolator, este impermeabil și rezistent la mari oscilații de temperatură. Prototipurile de traverse au fost supuse unei probe echivalente cu 50—60 de ani de uzură. Bu-

loanele de oțel și șina de cale ferată au devenit inutilizabile în vreme ce materialul sintetic de experiență nu a prezentat nici o urmă de uzură.

Căile ferate ungare supun acum noua invenție la diferite probe chiar pe cale ferată și în funcție de rezultatele obținute, va începe imediat fabricarea în serie a noului produs.

## Muzică

Recent, Orchestra simfonică de stat a U.R.S.S., sub conducerea lui Ghenadii Rojdestvenski, a executat în primă audiere prima simfonie a lui Andrei Espai, unul din talentații compozitori sovietici din tinăra generație, (născut în 1925).

Noua lucrare muzicală a lui Espai este oarecum neobișnuită prin construcția ei. Simfonia este alcătuită numai din două părți (lento și allegro vivace) — absolut contrare prin caracterul limbajului muzical.

Primei părți line, pline de gânduri neliniștitoare i se opune muzica luminoasă a finalului, construită pe alternanța impetuoasă a ritmurilor energice. Numai la mijlocul părții a doua apare tema tristă, secundară a lento-ului, ca o amintire a greutăților trecutului.

În cercurile muzicale noua lucrare a lui Espai a prilejuit discuții anima-

te și păreri contradictorii, dar majoritatea muzicienilor din Moscova sînt de acord că simfonia se distinge prin prospețime și originalitatea portretelor muzicale și a instrumentării, că ea oglindește deplin măiestria polifonică matură a compozitorului.

Prin audierea simfoniei lui Espai Uniunea Compozitorilor Sovietici și Filarmonica din Moscova a început un ciclu de concerte în al cărui program au fost incluse cele mai noi lucrări ale compozitorilor sovietici.

## DRBE Criptografie

(7, 1, 4, 4, 2, 7, 5)

Strimtoarea Bering... O fișie albastră îngustă care unește Ciutkotka cu Alaska americană. Aici s-a gândit inginerul P. M. Borisov să construiască barajul.

Totuși cum să se înalțe o asemenea construcție gigantică? Doar nu este de loc simplu să fereci în beton armat o strimtoare de 74 km., care are în medie o adîncime de 50 m.

— Barajul, l-am conceput, jirește, asamblat din elemente prefabricate — explică Borisov. Și el ne arată o foaie de hirtie pe care este desenată o scăriță în mai multe etaje din cutii de beton armat — pontoane în care sînt montate pompe, mai bine-zis elice de navă. Aceste pontoane se pot construi, de exemplu, la Vladivostok și se pot transporta prin plutire pînă la strimtoarea Bering pentru a fi apoi montate pe loc. Eu vorbesc de litoralul american pentru că atît Canada cît și Statele Unite sînt interesate în încălzirea Arcticii.

Proiectul și devizul lui Borisov prevăd totul în mod amănunțit: ce sume sînt necesare pentru construirea pontoanelor, pentru transportarea și montarea lor, sînt enumerate toate cheltuielile pentru centralele electrice plutitoare și staționare, pentru mecanismele necesare construcțiilor, pentru lucrările de cercetări științifice, pentru porturile maritime și aeriene. Proiectul prevede și un oraș care să asigure o viață normală și civilizată oamenilor care vor construi barajul, iar apoi vor dirija apele oceanelor.

Orice construcție necesită, firește energie electrică. Cum va putea fi ea procurată într-un finit atît de îndepărtat și nepopulat?

— Da, este o problemă complicată, dar nu nereșolvabilă. Va fi nevoie relativ de multă energie electrică — aproximativ cît producția a patru hidrocentrale de puterea celei de la Stalingrad sau a două de puterea celei de la Bratsk. Cum să se obțină această cantitate de energie? În primul rînd, în secolul nostru atomic putem să ne

permitem să visăm la zeci de centrale atomoelectrice plutitoare. Dar aceasta nu este singura variantă. Înfin deri vaste din jurul Oceanului Înghețat de nord sînt bogate în cărbune, țifei, gaze. Din păcate însă aceste locuri au fost prea puțin explorate. Dar chiar și astăzi în bazinul Viliui, pe malurile Lenei, s-au descoperit zăcăminte de gaze. Nu încapă îndotată că prospectarea de gaze în regiunea Verhoiansk este de asemenea o chestiune viitorului apropiat. Așa dar, o conductă de gaze de 3.000 — 3.500 km poate rezolva cu succes problema energetică. Mai departe: americanii caută și vor găsi desigur țifei în Alaska, în apropierea strimtoării. Dar chiar și într-un caz extrem: nu există energie atomică, cărbune, țifei, gaze în apropiere nici în U.R.S.S., nici la americani. Chiar și în acest caz există o ieșire din situație. În timpurile noastre cînd oamenii au început să transporte energie electrică pe distanțe de mii de kilometri, este oare greu să ne închipuim pilonii li-

nților de transport a energiei pornind din Siberia și Canada spre strimtoarea Bering?

Decumdată barajul în strimtoarea Bering este un vis transpus pe hirtie... Ce se va întimpla însă cînd proiectul se va întru-chipa în beton și oțel?

Piotr Mihailovici visează la lucruri minunate. El visează la livezi de vișini și meri în Iakuția — doar clima ei se va apropia de clima regiunilor Orel și Briansk. El visează la acele timpuri cînd pe tot litoralul Oceanului Înghețat de Nord pînă la insula Vranghel în ianuarie va fi aproximativ aceași temperatură ca în Ucraina, iar vasele vor putea naviga tot anul. Și mai visează de asemenea că regiunile înghețului veșnic vor dispărea treptat atît în U.R.S.S., cît și în Canada, în Alaska, iar tundra nepopulată se va acoperi de iamașuri și pășuni înfloritoare. Vor putea dormi liniștiți viticultorii francezi și cultivatorii de orez din Japonia. Golful St. Laurențiu își va deschide larg porțile plotei comerciale

americane în Oceanul Atlantic, mai bună și mai veselă va deveni viața oamenilor din toată lumea.

Condițiile de lucru vor fi desigur destul de grele. Strimtoarea Bering doar nu este nici Volga, nici Rinul. Este vorba de locuri nepopulate. De asemenea și amploarea lucrărilor va fi neobișnuită. O asemenea problemă grandioasă este greu, poate chiar imposibil să fie rezolvată de un singur stat, chiar de un stat mare. Sînt necesare eforturi comune, cercetări comune, munca creatoare comună a mai multor state. Aproape întreaga emisferă nordică a globului, în primul rînd Canada, partea de nord-est a S.U.A., toată Scandinavia, Germania, Polonia, China, nordul Japoniei vor obține mari avantaje de pe urma încălzirii Arcticii. De aceea, toate aceste state trebuie să-și aducă contribuția lor la această construcție. Dar rolul cel mai important revine de fapt și de drept la două din cele mai pu-

ternice state: Uniunea Sovietică și Statele Unite ale Americii — cei mai apropiați vecini în regiunea strimtoării Bering.

Cînd se va produce încălzirea climatului politic și gheața „războiului rece” se va fi topit.

# PENTRU TOTI