

Biblioteca Centrală  
Regională  
Hunedoara-Deva

Proletari din toate țările, uniți-vă!

# VIINA NOASTRA

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

ANUL VIII (X) Nr. 759

MIERCURI 9 SEPTEMBRIE 1959

4 pagini 20 bani

## Spre noi succese

### ÎN ÎNTRECEREA SOCIALISTA

#### Indici sporți — fontă mai multă

Intrecerea continuată cu însușire de furnalisticilor celor două secții s-a dovedit a fi rodnică și în luna aceasta. În primele 7 zile din luna septembrie, topitorii furnalului 5 continuă să dețină locul de frunte în lupta pentru mai multă fontă. Opținând indici sporți de utilizare, ei au produs 345 tone fontă peste plan, în timp ce topitorii de la furnalul 6 au descărcat și ei cu 211 tone mai multă fontă.

Dintre muncitorii acestor două departamente agregate s-au remarcat topitorii conduși de Alexandru Oțaru și Simion Jurca de la furnalul 5 care și-au întrecut normele de producție cu 18 — 28,5 la sută.

★

În aceeași perioadă planul la pro-

ducția de fontă a fost depășit și de către muncitorii secției a I-a furnale. Ei au produs peste sarcina planificată 193 tone fontă. Cea mai harnică

dintre brigăzile de topitori s-a dovedit a fi cea condusă de prim-furnalisticul Iosif Cindea, decorat cu Ordinul Muncii clasa III-a.

#### În viitor la Hunedoara

Anul acesta a început în Combinatul siderurgic Hunedoara prelungirea noii hale a oțelăriei Martin, unde se vor construi încă patru cuptoare cu o capacitate de 400 tone oțel fiecare. Lucrările de construcții și montaj au fost încredințate și de astădată, colectivului de muncitori și tehnicieni de la I.C.S.H. Până în prezent s-au excavat peste 70.000 m.c. pământ creștând astfel posibilitatea turnării a 5.000 m.c. beton armat pentru fundațiile necesare fixării cons-

trucției metalice. Paralel cu această lucrare constructorii continuă cu un ritm viu, munca și la hala de pregătire a șarjelor.

Merită a fi evidențiat aportul adus de echipele de fierari betoniști și dulgheri conduse de Hauptkorn Ioan, Ionescu Petre și Schuster Martin.

#### Depășesc economiile planificate

Antrenați în intrecerea patriotică cu metalurgistii reșițeni, siderurgistii din combinatul hunedorean au realizat în primele șapte luni ale acestui an 23.548.000 lei economii peste plan.

La această sumă importantă și-au adus contribuția majoritatea muncitorilor din secțiile și sectoarele de bază ale combinatului: uzina cocschimică, secția II-a furnale, O.S.M. I, laminorul de 800 mm. etc. Colectivul secției a II-a furnale de pildă, prin reducerea consumului de minereu, ca rezultat al creșterii conținutului de fier în aglomerat, elaborarea fontei cu mangan redus și reducerea consumului de calcar, a obținut o economie de 8.248.000 lei.

★

Recentelor sarcini trasate de plenara partidului din iulie a.c., siderurgistii hunedoreni le vor răspunde cu economii mai însemnate, contribuind la îndeplinirea unei sarcini comune tuturor oamenilor muncii — realizarea miliardului.

DUMITRESCU JAN

#### Crescut de partid

Nu rare ori pictorul zăbovește în fața seveletului schișind cu deosebită plăcere peisajul ce-l înconjoară!

Asemenea lui făcând popasul în mijlocul constructorilor și montorilor întreprinderii siderurgice Hunedoara, ai prilejul să întâlnești pe șantiere, mulți oameni care te fac să le admiri munca și strădanile lor. Unul din cei mulți este și lăcătușul Malancea Teodor, omul care s-a plămădit în școala revoluționară a vieții. De când a venit în cetatea fontel și oțelului, este în primele rânduri pentru îndeplinirea și depășirea planului de producție. Cheia succeselor lui este împlinirea zi de zi a datoriei. Caracterul acesta el și l-a format odată cu trecerea anilor ce i-au lăsat în urma lor numai amintiri frumoase.

Mi-aduc aminte — începu el — când împreună cu echipa pe o toamnă ploioasă lucram fără întrerupere la oțelăria nouă. Aici, multe greutăți am întâmpinat la montajul cuptoarelor Martin. Experiență prea multă nu aveam, dar în munca noastră am fost ajutați de tehnicienii și inginerii întreprinderii, precum și de specialiștii sovietici.

Malancea este un luptător neobosit pentru reducerea prețului de cost al construcțiilor și un animator al întrecerii socialiste. Semnificativ în această direcție este aportul adus de brigada sa la acoperirea atelierului mecanic, lucrare ce a terminat-o cu 30 zile mai înainte de termen, față de alte lucrări, ce au făcut parte din ansamblul noului atelier, care a intrat deja în funcțiune. Pe lângă sarcinile de producție se mai ocupă și cu munca sindicală, fiind de mai mulți ani președinte pe complexul montaj-instalații I.C.S.H. Preocuparea sa față de cerințele întregului colectiv de muncitori care l-au ales a dat și da rezultate bune. Sarcinile ce i se încredințează caută să le rezolve cât mai repede și fără prea multă zăbavă. Astfel organizația de

bază de la Montaj-instalații I a primit în rândul candidaților de partid pe lăcătușii Tocileanu Gheorghe și Ispășanu Constantin frunțași în producție; pregătiți și ajutați în toată perioada de comunistul Malancea.

Faptele lui Malancea sint cunoscute de toți oamenii de pe șantiere, ca de altfel și de conducerea întreprinderii. Important este și faptul că cu prilejul celei de-a 15-a aniversări a eliberării patriei când munca lui neîntreruptă desfășurată de-a lungul anilor a fost răsplătită cu înalta distincție; Ordinul Muncii cl. III-a. Pentru toate calitățile pe care le are în rândul muncitorilor și-a câștigat un prestigiu ca om de încredere.

De la comunistii Malancea a învățat să fie exigent cu el însuși să nu se compromită și să-și respecte cuvântul dat. Drumul pe care merge el acum este drumul pe care merg toți oamenii cinstiți din patria noastră.

#### Insemnări de la fabrica tineretului

Puțin mai sus de furnale, în apropierea silozurilor de cocs se află în toată măreția ei fabrica de aglomerat minereu sau cum i se mai spune în combinat fabrica tineretului.

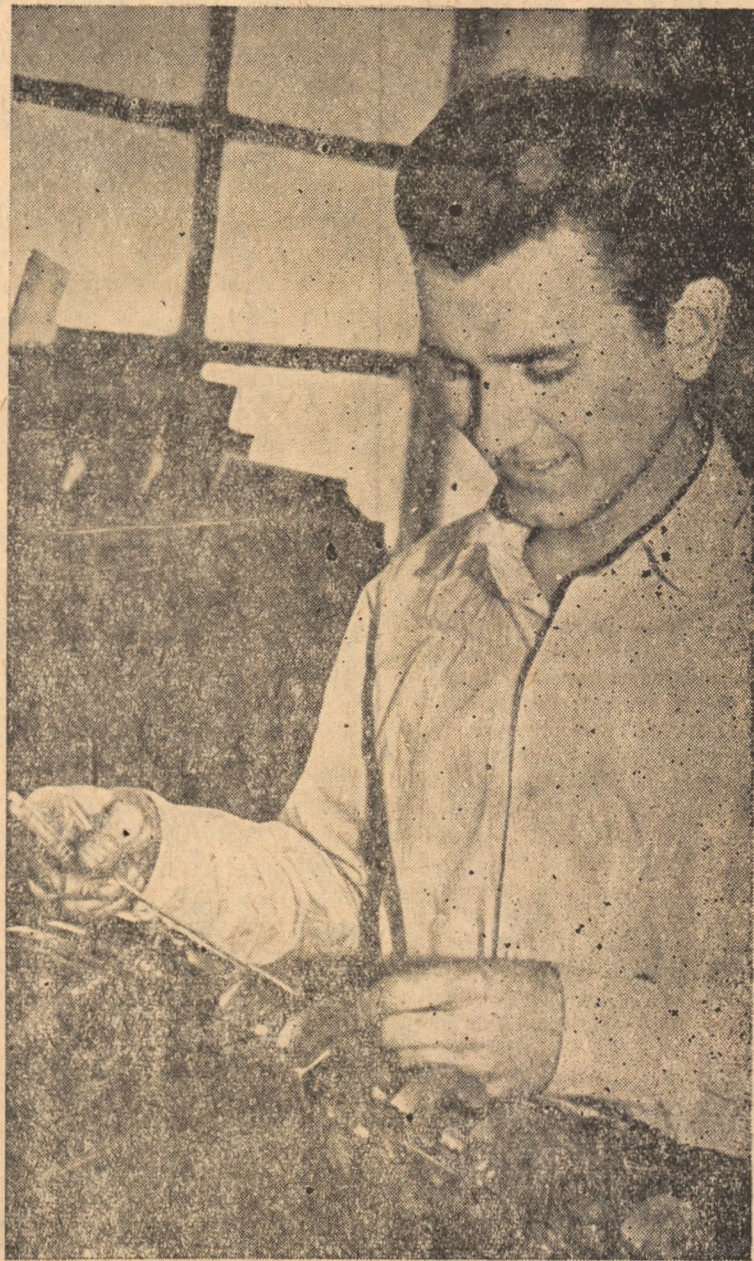
Istoria acestei fabrici se aseamăna uimitor de mult cu cea a tuturor obiectivelor ridicate în ultimii ani la Hunedoara. Fabrica a fost ridicată de tineri constructori veniți din cele patru colțuri ale țării. Mulți din ei lucrau pentru prima oară pe un șantier, participau pentru prima dată la construirea unei fabrici de asemenea proporții. Au urmat zile de muncă aprigă, tinerii întrecându-se pe ei. Și iată că aici unde cu câțiva ani în urmă

era un teren plin de gropi, zgură și bălării s-a ridicat unul din cele mai moderne agregate din siderurgia noastră socialistă — fabrica de aglomerat minereu.

De când a început să producă aceasta este de un real sprijin furnalisticilor în intrecerea pornită de a da patriei mai multă fontă și la un preț cât mai redus.

Nici astăzi nu se știe precis cine a venit primul cu propunerea. Cert este faptul că după câteva ore de discuții, adunarea generală a organizației de tineret, a aprobat trecerea fabricii sub patronajul tineretului. Dar ce-i făcut pe tinerii aglomeratoriști să ia această notă? Nimic altceva decât dragostea de muncă. Ei vedeau că fabrica este

## Fruntaș în muncă



Printre lacătușii atelierului de reparații electrice de la Combinatul siderurgic Hunedoara care se străduiesc să execute lucrări de calitate se numără și Moldovan Marcu.

Lucrările ce le execută la repararea diferitelor aparate nu numai că sint de bună calitate dar sint reparate și înainte de termen.

Fotografia de mai sus înfățișează un aspect de la locul de muncă al tovarășului Moldovan Marcu.

#### ACTUALITATEA in citeva cuvinte

##### Au primit drapelul roșu

În urma concursului de invenții și inovații organizat de Consiliul sindical regional și filiala A.S.I.T. — Hunedoara de curind a avut loc, într-un cadru festiv, decernarea drapelului roșu de cabinet tehnic frunțaș pe regiune.

Pe primul loc s-a clasat cabinetul tehnic al Combinatului siderurgic Hunedoara, primind astfel drapelul roșu de frunțaș pe regiune, pe locul II s-a situat I.C.S.H., iar pe locul III — U.M. — Cugir.

##### Consfătuire

Casa Tehnicianului de la C.S.H. va găzdui astăzi conferința pe țară a siderurgistilor, organizată de A.S.I.T. — filiala Hunedoara cu tema: Reducerea consumului specific de cocs metalurgic la furnale. Lucrările conferinței încep la ora 11.

##### Spectacole

Spectacolele Operei de Stat din Timișoara s-au bucurat de un mare succes.

Datorită numeroaselor cereri ale oamenilor muncii din Hunedoara colectivul Operei de Stat din Timișoara se va reproduce din nou pe scena teatrului nou cu operele „Traviata”, „Trubadurul” și operetole „Lăsați-mă să cînt” și „Văduva veselă”. Aceste spectacole vor avea loc în zilele de vineri 11, sîmbătă 12 și duminică 13 septembrie a.c.

MIRCEA NEAGU

(Continuare în pag. II).

## Săptămîna „Paza contra incendiilor“

În anul acesta se împlinesc 111 ani de cînd eroicii pompieri din Dealul Spirii s-au acoperit de glorie în luptele împotriva cotorpitorilor turci. Prețuind exemplul de înalt patriotism de care au dat dovadă pompierii din Dealul Spirii, Comitetul Central al P.M.R. și guvernul R.P.R. au declarat ziua de 13 septembrie „Ziua Pompierilor din R.P.R.“ În țara noastră a devenit o tradiție ca în cîntecul acestei zile să se organizeze între 7-13 septembrie „Săptămîna pazei contra incendiilor“. Ca și în alți ani această săptămîna va trebui să fie punctul culminant care să încununeze o largă acțiune premergătoare de verificare a eficacității combative a formațiilor angajate și voințelor de pompieri pe de-o parte, iar pe de altă parte de verificarea tuturor măsurilor preventive de pază contra incendiilor. În obiective, atenția principală trebuie îndreptată spre întărirea sistemului de apărare, în care un rol deosebit îl au comisiile tehnice P.C.I. care au sarcina de a supraveghea instruirea temeinică a formațiilor angajate și voințelor de pompieri, precum și luarea de măsuri adecvate la fiecare loc de muncă din obiectiv, în vederea preîntîmpinării oricăror începuturi de incendiu.

Apărarea bunurilor întregului popor muncitor, împotriva distrugerii lor prin incendii este o sarcină de cîntec și o datorie de onoare a fiecărui cetățean. Conducătorilor de unități le revine sarcina de a pune mai multă bază pe materialele inițiale de stîns incendii ca: stingătoare de toate tipurile, lăzi cu nisip, unelte, vase cu apă etc. Cu ajutorul acestora și cu ajutorul personalului bine instruit se poate acționa eficient în orice început de incendiu. În acest scop materialele trebuie întreținute îngrijit spre a nu se degrada prematur și spre a putea fi folosite cu randament mare în caz de nevoie.

Este recomandabil ca toți oamenii muncii să cunoască regimul general de pază contra incendiilor: unde sînt enumerate deficiențele care duc la începuturi de incendiu și măsurile preventive ce se impun în fiecare caz în parte.

Din experiență putem afirma că rezultatele cele mai bune în munca de P.C.I. se obțin acolo unde organizațiile de masă sprijină această acțiune, duc o muncă susținută de lămurire și antrenare a întregii mase de oameni ai muncii în acțiunea importantă de apărare a bunurilor obștești împotriva incendiilor.

Ziua de 13 septembrie reprezintă pentru pompierii din țara noastră și pentru toți oamenii muncii un prilej de cîntec a eroilor de la Dealul Spirii, care cu prețul vieții au căutat să apere cuceririle revoluționare din anul 1848. Tradițiile de luptă ale anului 1848 au fost reluate în anii de democrație populară. Este semnificativ faptul că în perioada de după 23 August 1944, sub focul bombardamentelor naziste asupra Bucureștiului, pompierii au acționat alături de forțele patriotice în sprijinul apărării populației împotriva cotorpitorilor aciniți în pădurea Băneasa.

Să întîmpinăm săptămîna pazei contra incendiilor cu noi succese în munca de apărare a avutului obștesc, împotriva incendiilor, contribuind prin aceasta la desăvîrșirea construcției socialismului în patria noastră.

I. PASARE

## TEREN VIRAN -- ȘANTIER -- BLOCURI

Șantierul, la început, cuprinsese terenul doar cel din fața poștei noi. Acum a trecut și dincoace de strada ce coboară de la Corvinul. Și crește cu fiecare zi ce trece. Pe maidanul cu gropi și buruieni de odinioară se conturează tot mai vizibil apariția unor noi blocuri, a unor noi locuințe pentru siderurgii și constructori. Aici pe terenul dintre școala profesională și poșta nouă s-au montat planșarde noi. Pe unele serie: „Lotul 5. Blocurile 90-91. Maistru — Paul Ioan“. Pe cea care vestește trecerea șantierului dincolo de stradă serie: „Lotul 10. Maistru — Orban Carol...“ Se înșiră apoi numerele blocurilor de la 108 la 112. Aceasta înseamnă că atîtea blocuri construiesc oamenii de sub conducerea maistrului Orban. Se construiesc blocul nr. 112! Poate de atunci s-au trasat fundații și pentru altele. Nu-și de mirare, la Hunedoara oamenii sînt obișnuiți cu amploarea unor asemenea lucrări.

Au început săpăturile, se toarnă betoane și se ridică ziduri. Peste lot grămezi de nisip, pietriș și cărămidă. Unele dispar și în locul lor apar altele. În locul celor „dispărute“

crește ca din pămînt ziduri, se ridică un nou bloc. Se mulță apoi locatarii și lîngă el apare altul. Așa e cunoscut ritmul muncii constructorilor hunedoreni. Maidanul a dispărut. Acum de o parte predomină cartierul cu locatarii lui gălăgioși, iar de cealaltă — constructorii ridică noi blocuri.

Intrînd mai adînc pe șantier te oprești la lotul 5 în fața unei lozinici. „Mai sînt 85 de zile pînă la predarea blocului“. Lîngă lozinică, graficul îți arată că la blocul 91 au început tencuielile. Vizitînd acest șantier, veți găsi în mod sigur brigada lui Andrei Weber tencuind un apartament sau amenajînd un balcon. Pînă sîmbătă în blocul 91 au fost tencuite 6 apartamente. Angajamentul brigăzii? Ea și-a propus să construiască două blocuri cu cîte 24 apartamente fiecare în numai 111 zile. Al doilea bloc executat de brigada lui Weber poartă nr. 90. De fapt aici lucrul este mai avansat.

Într-un apartament la etajul II Andrei Weber pune maldăr la rama unei ferestre. Gheorghe Zandă aranjează colțurile unei uși, Constantin Dascălu, Adolf Herman și Ion Drotner fac același lucru. Dumitru Gaflu,

un tînăr înalt, brunet cu ochi senini, îi aprovizionează pe loc cu materialele de care mai au nevoie.

Mai jos lucrează instalatorii la așezarea țevilor și caloriferelor pentru încălzirea centrală. Noile blocuri în construcție cu cîte trei etaje, vor avea un sistem central de încălzire. Iarna locatarii vor avea în permanență apă caldă. La etajul I instalațiile au fost terminate. Mai intens se lucrează la etajul II și III unde a fost deschis de curînd rost de lucru.

### Care va fi „înviat“?

Aceasta este o întrebare pe care și-o pun de-acum constructorii. Ne-am pus-o și noi. Brigada lui Weber, are pe șantier de o vreme încoace un serios „rival“ în întrecere — o altă brigadă cunoscută de cititori, cea condusă de Paul Szemeș. Brigada aceasta construiește blocurile nr. 77 și 78. Ea a „amenințat“ pe zidarii lui Weber chiar de la început, de cînd au pus temeliiile blocurilor.

„Noi vom executa 48 de apartamente în două blocuri muncitorești în numai 104 zile — au spus zidarii lui Szemeș.

Un angajament mare, gîndit și pe deplin realizabil. Să ne întrecă, vom vedea noi cîte zile vor trece 111 — 104 sau mai puțin, pînă cînd blocurile vor fi gata, și-au spus atunci în gînd zidarii lui Weber.

Dacă brigada lui Szemeș va întrece sau nu pe cea a lui Weber încă nu se știe. Am aflat însă de la maistrul Nicolae Zaharia că zidarii Iosif Engel, Ioan Ursuț, mozaicarul Gheorghe Sandu și toți cei ce lucrează cu Szemeș au hotărît să întrecă cu orice preț pe cei conduși de Weber.

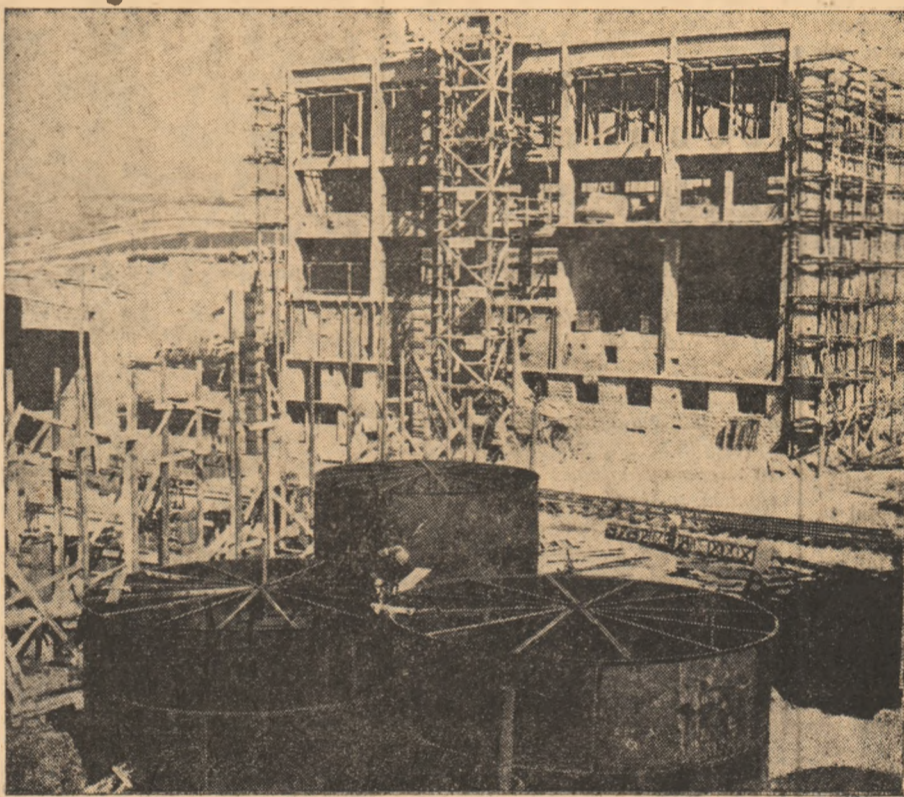
Muritorii din echipa lui Gheorghe Sandu au executat pînă acum peste 80 la sută din lucrările de mozaic necesare blocului 88. În mai puțin de 15 zile tovarășii Tiz Ioan și Schuster Mihai au montat 400 metri pătrați țîmpărie. Pardoselile cu parchet au ajuns la etajul II.

— Szemeș și oamenii lui nu se lasă. Au cîștigat la construcția celor două blocuri un avans de peste 24 de zile față de plan și aproape două săptămîni față de angajament — ne-a precizat maistrul Zaharia.

După rezultatele cele două brigăzi fruntașe în întrecere se menționează același nivel. Cu o mică diferență, se pare că ambițioșii constructori din brigada lui Szemeș ar fi luat-o înaintea. Fiecare dintre cele două brigăzi au executat pentru un singur bloc cîte 150 m.c. fundații, 400 m.c. zidărie aproape 6.000 m.p. tencuieli și sînt în curs de a termina cei peste 1.100 m.p. pardoseli.

În realitate dacă este vorba de întrecerea ce se deslășoară pe acest șantier de construcții sociale, etanșul brigăzilor lui Andrei Weber și Paul Szemeș nu se deosebește cu nimic de al celorlalți constructori. Peste tot se folosesc aceleași metode de muncă, e același ritm, aceeași însușire. În întrecere dacă ar lua exemple nu este vorba doar de brigada lui Szemeș care și-a propus să construiască două blocuri cu șapte zile mai devreme decît a lui Weber, ci de un rezultat comun: fiecare brigadă să producă cît mai mult, să cîștige timp în care să construiască alte blocuri. Aceasta este ținta.

IOAN G.



Toți muncitorii de pe șantierul secției de gudron se străduiesc să termine lucrările de construcție și montaj înainte de termen. A început deja lucrările pentru instalarea cazanelor și a altor agregate. În foto: Aspect exterior de la secția de gudron.

(Urmare din pag. 1)

și mai ieftin. Pentru a afla aceste cifre și pe cei care le dau viață ne-am deplasat recent la fabrica tineretului.

Ne întîmpină clădirea mare pe care s-a așternut un strat subțire de praful de minereu. Pornim prin fabrică. Ne însoțește șeful schimbului, Armaș Simion un tînăr înalt, slăbuț cu o privire ageră. Are 27 ani și conduce cu multă pricepere un schimb format din cît mai multe echipe. La propunerea sa urcăm la stația de primire a materialului — de unde începe procesul de producție al fabricii. Vagoanele cu praful de minereu și cocs se descarcă în silozurile încăpătoare. De aici praful cade pe banda transportoare și își începe „plimbarea“ prin toate fațetele pînă cînd se transformă în bulgări mici zgrunțuroși. Dar deși străbate cale lungă pînă cînd ajunge minereu aglomerat praful nu părăsește benzile transportoare. Transportul materialului îl face în exclusivitate

## Insemnări de la fabrica tineretului

cele 22 de benzi cu o lungime totală de peste 1200 metri.

Procesul de producție este în întregime mecanizat și automatizat. Jos la stația de pregătire a materialului de pildă sînt 30 de silozuri mari cu 4 benzi. Și totuși într-un schimb aici lucrează doar 4 tineri alți!

La stația de dozare l-am cunoscut pe Petras Iorgu. Are 20 de ani și este unul din cei mai tineri lucrători din fabrica tineretului. Dar asta nu-l împiedică să fie cel mai bun dozator. Să nu credeți că este lucru ușor ne-a spus șeful de schimb Armaș. De felul cum se respectă rețeta de dozare depinde calitatea aglomeratului.

În sala de mașini pentru aglomerare lucrează o echipă formată din tineri destoinici cum ar fi Costache Dumitru, Veinea Ioan și Lucaci Ioan. Șeful echipei este Smaranda-

che Viorel despre care șeful de schimb are numai cuvinte de laudă. Urmăriind benzile am ajuns la cupatoarele de ardere, unde banda transportoare formată din inele metalice, trece praful de minereu și cocs pentru ardere la o temperatură de 1200 grade unde se face „coacerea“. După aceasta pasta de minereu, ce are acum ca un tort uriaș, trece prin dinții unui concasor care o nacină la dimensiunea cerută. De aci urcat în vagoanele minereu aglomerat ia drumul furnalelor.

În biroul șefilor de schimb am aflat cifrele care ne interesau. În luna august s-a realizat cea mai mare producție din istoria fabricii. S-au produs peste șase milioane de planșarde mult de 4.500 tone de minereu aglomerat. În numai 5 zile din această lună prin utilizarea la maximum a capacității de lucru a agregatelor pe

întreaga fabrică s-a realizat un indice superior de utilitate. Fapt care a dus la depășirea sarcinilor de plan cu peste 1.800 tone. Cum s-a ajuns aici? În primul rînd datorită entuziasmului, dragostei de muncă a întregului colectiv. Și în al doilea rînd datorită experienței. Tinerii, odată stăpîniți pe agregate, cunoscîndu-le mai bine au început să culeagă roțile unor strădării îndelungate. Acum obînd fabrica de aglomerat minereu se numără din nou printre colectivele fruntașe din combinatul siderurgic din Hunedoara tinerii aglomeratoriști se pot mîndri pe drept cuvînt. Meritul este al tuturor. Meritul totuși a fi subliniat contribuția adusă de șefii de schimb Răileanu Valentin și Armaș Stănescu. Din discuția avută cu ei le-am aflat gîndurile și planurile de viitor. Ei vor ca realizările înregistrate pînă acum să fie depășite. Și vor reuși. Ceea ce am făcut pînă acum confirmă că planurile tinerilor aglomeratoriști hunedoreni — de a produce minereu aglomerat mai mult, mai bun și mai ieftin vor fi realizate.

# Obținerea unei producții sporite — sarcina întregului colectiv

Plenara C.C. al P.M.R. din noiembrie anul trecut, a pus în fața siderurgistilor hunedoreni sarcina de seamă în ceea ce privește sporirea producției de metal. Totodată, plenara a arătat că cea mai importantă cale pentru atingerea și depășirea indicilor planificați este folosirea mai intensivă a capacității de producție a agregatelor, descoperirea și punerea în valoare a rezervelor interne existente și încă nelosite. De asemenea și conferința regională de partid, a subliniat necesitatea folosirii intensive a agregatelor siderurgice, trasând în această direcție sarcini concrete pentru mărirea indicilor de utilizare.

Desfășurând larg întrecerea socialistă, traducând în viață multe propuneri tehnico-organizatorice, valorificând în mai mare măsură rezervele interne existente, siderurgistii hunedoreni au chemat la începutul acestui an la întrecere socialistă pe siderurgistii regiunii. După un timp scurt de la pornirea întrecerii, furnaliștii regiunii dând cantități mai mari de fontă peste plan au ocupat primul loc. Acest lucru a făcut ca furnaliștii hunedoreni să înceapă o mai bună organizare a întregului proces de producție. Biroul organizației de partid de la secția II-a furnale analizând împreună cu conducerea secției cauzele nerealizării angajamentului luat în întrecere, au trecut la o muncă mai concretă, stabilind sarcini precise pentru fiecare inginer și maestru, precum și pentru toți membrii și candidații de partid. De asemenea, comitetul de secție sindical a mobilizat întreaga masă de muncitori în întrecerea socialistă. S-au luat măsuri corespunzătoare pentru ridicarea la un nivel tot mai înalt a consfăturilor de producție.

Studiind în mod amănunțit expunerea făcută de tovarășul Gh. Gheorghiu-Dej în ședința plenară din 26—28 noiembrie 1958 a C.C. al P.M.R., biroul organizației de bază a analizat în adunări generale largite, la care a participat și activul fără de partid, probleme ca reducerea prețului de cost al fontei, măsuri ce trebuie luate pentru reducerea procentului de fontă declasată sub procentajul admis, activitatea sectorului de întreținere, mecanică și electrică. În urma acestei analize, s-au luat măsuri

pentru lichidarea lipsurilor existente și s-au repartizat sarcini atât pe colective cât și individual membrilor și candidaților de partid și celor din activul fără de partid. Astfel unui colectiv, în frunte cu candidatul de partid inginerul Dinu Ioan, i s-a trasat ca sarcină de a studia folosirea gazului metan la furnale, comuniștilor Militaru Mihai și Popescu Dumitru de a veghea cu strictețe la dozarea în cele mai bune condiții a materialelor pentru încărcarea furnalelor ș.a.m.d.

O mare însemnătate pentru în-

## VIAȚA DE PARTID

tărirea rolului de conducător politic al organizației de bază l-a avut repartizarea judicioasă a comuniștilor în producție, îndeosebi în posturile cheie. Propria noastră experiență ne-a convins că este de necesar ca la fiecare agregat să existe comuniști, oameni care prin exemplul lor personal să mobilizeze întregul colectiv la o muncă susținută. Astfel în posturile de încărcare în vagoanele cîntar și la caupere majoritatea celor care lucrează sînt membrii și candidați de partid. De asemenea, și primii topitori sînt în majoritate membri și candidați de partid.

Repartizarea comuniștilor la principalele locuri de muncă a permis organizației de partid să-și exercite în bune condițiuni dreptul de control asupra activității administrației, să cunoască în profunzime starea de lucruri și mersul producției.

Pe baza acestor măsuri și în urma studierii posibilităților existente, furnaliștii de la secția II-a s-au angajat la începutul anului să dea peste planul de producție 10.000 tone fontă, să obțină economii în valoare de 1.700.000 lei și să reducă sub admis cu unu la sută procentul de fontă declasată.

Pentru ca angajamentele luate să fie duse la îndeplinire, organizația de bază și conducerea tehnico-administrativă au luat o serie de măsuri politice și organizatorice.

Cei mai buni și pricepuți ingineri și tehnicieni, membrii și nemembrii de partid au fost atrași să studieze posibilitățile de mărire a producției și reducerea prețului de

cost. Astfel a fost introdus aerul umezit, care contribuie la sporirea producției de fontă cu cca. 3,2 la sută. La propunerea comunistului Roman Gheorghe și a candidatului de partid ing. Dinu Ioan s-a redus debitul de aer suflat în furnalul nr. 6, de la 70.000 m. c. pe oră la 65.000 m.c. pe oră. Deși debitul de aer este mai mic, producția a crescut, calitatea fontei s-a îmbunătățit, iar consumul de coes a scăzut, obținându-se prin aceasta economii însemnate.

Muncind din zi în zi mai bine și primind un ajutor mai mare din partea conducerii combinatului, furnaliștii de la secția II-a la sfîrșitul lunii august au raportat obținerea a 15.959 tone fontă peste plan în contul angajamentului, economii în valoare de 9.274.000 numai pe șapte luni.

În ceea ce privește indicii de utilizare, în cele 8 luni media lor este de 0,845 tone pe metru cub, iar în luna august de 0,916 tone pe metru cub, depășind astfel sarcina stabilită de conferința regională de partid.

În obținerea acestor frumoase realizări se evidențiază întreg colectivul de muncă al secției, în frunte cu comuniștii Jurca Simion, Ion Tîrnăuceanu, Comșa Alexandru, Ludovic Csosz prim-topitori, Vasile Crișan și Cîrnaș Gheorghe maiștri, cit și Ion Roman, Alexandru Doboli șef de schimb.

De asemenea și colectivul de la întreținerea acestor furnale au depus o muncă neobosită pentru asigurarea mersului din plin și fără deranjamente a furnalelor.

Printre aceștia se numără Coșara Radu, Hefner William maiștri, și echipa condusă de maestrul Simion Pavel.

Au mai rămas aproape patru luni pînă la sfîrșitul anului, cînd se va face bilanțul întregii munci pe acest an, cînd furnaliștii vor putea raporta partidului și guvernului că s-au achitat cu cinste de sarcinile trasate, de a munci din ce în ce mai bine pentru a obține indici de utilizare superiori, fontă de calitate bună și la un preț de cost cit mai redus, aceasta fiind dorința pe care o are întregul colectiv de la furnalul 5—6.

ARCADIE SCHWARTZ

# SPORT SPORT SPORT SPORT

## Victorie după un joc confuz:

Corvinul — Recolta Carei 2-0 (1-0)

Stadion: Corvinul.  
Spectatori: 2.000, timp frumos, teren denivelat.

Formațiile: *Recolta Carei-Mari*: Fuleiter—Szabo, Fazekas, Pantiş—Fişcher, Koch—Petz, Borota, Kuki, Nagy, Hauler.

*Corvinul*: Nebela—Coiciu, Nacu, Molnar — Balint, Tătaru — Matei, Pop, Zapis, Radu Tudor, Oprea.

Au marcat: Radu Tudor (n. 28) și Tătaru (n. 63).

Jucînd în localitate, echipa Corvinul era datoare să se reabiliteze în fața miilor săi de susținători statornici, după înfrîngerea categorică și surprinzătoare din duminica trecută, suferită în fața formației Chimia din Făgăraș. Era de așteptat ca în jocul cu Recolta hunedoreni să facă tot ce le stă în putință, să pună la bătaie toată priceperea lor atât pentru obținerea unui rezultat favorabil, cit și pentru un joc de calitate, care să infirmo proasta comportare de acum o săptămîna.

Intențiile au fost realizate doar pe jumătate. Corvinul a câștigat prin două goluri, ce e drept, de toată frumusețea. La primul dintre acestea, în minutul 28, Radu Tudor a reluat peste cap de la 10 metri o centrare, făcînd mat pe Fuleiter, portarul oaspeților. Al doilea punct a căzut în minutul 63 în urma unei acțiuni colective: Zapis a demarat pe partea dreaptă a terenului, a pasat lui Matei, acesta a prelungit pînă la Tătaru care printr-o lovitură puternică a trimis balonul în plasă. Ar mai fi de semnalat lovitură liberă trasă în bară de la aproximativ 30 de

metri de către Zapis în prima parte a jocului și încă o bară a lui Pop în minutul 76. Dacă aceste faze ar fi fost fructificate și dacă dominarea teritorială a Corvinului în cea mai mare parte a partidei s-ar fi rezolvat prin alte lovituri precise la poartă, de bună seamă că scorul putea fi mai mare.

Totuși comportarea pe teren a echipei Corvinul a nemulțumit profund. Este drept că adversarii lor înalți și masivi, practicînd un joc rudimentar și dur, n-au fost cîștigiți de pușii niște parteneri comози pentru fragila înaintare hunedoreană, în care doar Radu Tudor și Zapis s-au bătut pentru balon, dar nu totdeauna cu succes. Regretul cel mare este în tazele de cîmp cînd echipa noastră n-a știut să lege jocul prin pase precise, prin acțiuni desfășurate pe aripi, prin purtarea balonului de la un jucător la altul pe jos. Au abundat pasele la adversar și lufiturile. Dacă de data aceasta echipierii Corvinului au învins deoarece aveau în față un adversar neexperimentat, a cărui singură armă era forța, nu același lucru se va înîmpla și în partidele viitoare. Adversarii noștri de duminica viitoare, echipa Progresul din Oradea, vine după un joc excelent la Cîmpia Turzii, unde au reușit un rezultat de egalitate — și să știe bine cit este de greu de obținut puncte în acest oraș. De aceea atenția antrenorului Corvinului trebuie să se îndrepte către remedierea lipsurilor de tehnică elementară ale jucătorilor, către realizarea unui joc colectiv, a cărui țintă să fie totdeauna poarta adversar.

## Faza de zonă a campionatului R.P.R. de lupte clasice pe echipe

În orașul nostru, pe stadionul Corvinul, duminică 6 septembrie, în fața a peste 700 spectatori, s-a desfășurat faza de zonă a campionatului R.P.R. de lupte clasice pe echipe. Au participat următoarele formații: A.M.E.F.A. Arad, Stăruința Baia Mare, Rapid Sf. Gheorghe și Corvinul Hunedoara.

La capătul unor dispute înverșunate și de bun nivel tehnic, echipa reprezentativă a orașului nostru s-a clasat pe primul loc la egalitate de puncte cu reprezentativa luptătorilor arădani. Amîn-

două aceste echipe și-au cîștigat dreptul de participare la faza semifinală pe țară la o dată care va fi stabilită ulterior.

Luptătorii hunedoreni au lăsat o bună impresie. Un merit deosebit revine antrenorului lor, tov. Fr. Kovacs. Rezultatele obținute de Corvinul sînt următoarele: cu Rapid 16-0; cu Stăruința 12-4 și cu A.M.E.F.A. 8-8. Cele mai bune performanțe le-au înscris Fulöp Adalbert, Stancu Grigore, Petrov Ioan și Cluch Osvald.

M. ENESCU

## Cititorii necinstiți!

În munca de popularizare a cărții, colectivul bibliotecii centrale raionale din Hunedoara depune o activitate susținută. Deși nu este totdeauna la înălțimea cerințelor, desfășurîndu-se și cu unele lipsuri, activitatea acestui colectiv ar putea fi mult mai bună dacă toți cititorii, toți acei care frecventează biblioteca și împrumută cărți ar dovedi că înțeleg să respecte termenul de restituire a acestora, regulă elementară și bine cunoscută.

În fapt, însă, nu se întîmplă așa. Sînt numeroase cazurile cînd volumele împrumutate nu se înapoiază în rafturile bibliotecii, adesea nici după trecerea mai multor ani de zile. Fără îndoială că în felul acesta munca colectivului bibliotecii centrale raionale nu va putea fi dusă în bune condițiuni.

De pildă, tovarășul Cușmir Emilian, din sectorul mecanic șef

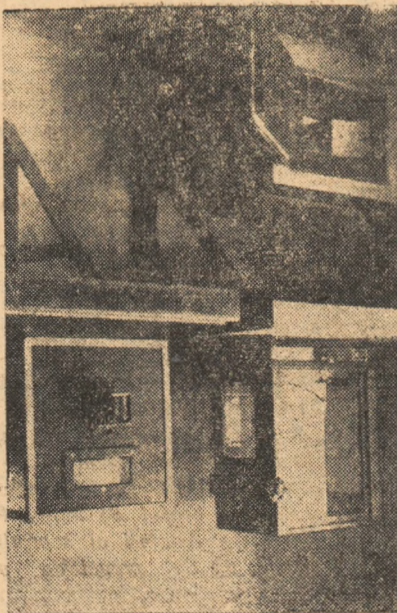
bela Mărgineanu nr. 2 a împrumutat în 1957 un volum de opere ale lui Balzac și nu le-a restituit încă; Meleşan Aurel, funcționar la I.C.S.H., str. Elisabeta Mărgineanu nr. 3, e dator cu volumul I de opere ale lui L. N. Tolstoi din 1953! Tovarășul Mihai Constantin, tot de la I.C.S.H., datorează de cinci ani cartea Oblomov.

Iată și alte nume de cititori: Horvat Elena, str. Pompiliu Ștefan nr. 14, Sintimbreanu Victor, str. 9 Mai nr. 9, Isac Victor, str. Pompiliu Ștefan nr. 3, Dunăreanu Dumitru, str. Aurel Vlaicu nr. 37, Burdea Traian, str. Timotei Ciparu nr. 14 și alții.

Nu socotesc, oare, acești tovarășii că toate cărțile nerestituite sînt un bun comun, din care vor să înveșe și alți iubitori ai literaturii? Cînd se gîndesc să între în legalitate?

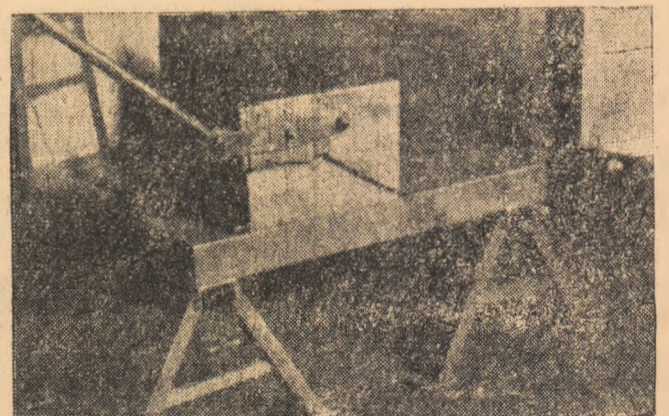
I. FLORIAN

## INOVAȚIILE



Cliseul din stînga ne redă instalația pentru obținerea greutății constante a filtrelor folosite la determinarea conținutului de praș din gazele utilizate drept combustibil. Inovația este realizată de tovarășul inginer Cotinel Căcișghera și A. Haudek.

Lăcătușul Ioan Grăjdian a conceput și construit o joacă-jocă cu cremalieră pe care o redăm în cliseul de jos.



# DE PESTE HOTĂRE



## In U.R.S.S. știința se bucură de o deosebită prețuire

Părerea a cincizeci savanți americani

Succesele științei sovietice din ultimii ani atrag atenția tot mai mare a opiniei publice mondiale.

Recent, redacția ziarului „New York Times” i-a însărcinat pe cinci reporteri ai săi să facă o anchetă în rândul oamenilor de știință americani care au vizitat în ultimii ani Uniunea Sovietică, sau care au cunoștință din lucrările de specialitate de realizările oamenilor de știință sovietici.

În ce situație se află astăzi știința sovietică în comparație cu cea americană? Care sînt factorii care

stimulează sau care împiedică dezvoltarea științei în U.R.S.S. și S.U.A.? Care sînt perspectivele științei în Uniunea Sovietică și S.U.A.? — Aceste întrebări au fost puse unui număr de peste 50 savanți, specialiști americani în diferite domenii ale științei. Răspunsurile oamenilor de știință comentate de redacție, sînt cuprinse în ample articole publicate în patru numere ale ziarului „New York Times”. Redacția ziarului american consideră comparația între progre-

sul științei în U.R.S.S. și S.U.A., drept o temă foarte importantă. Acest lucru reiese pînă și din faptul că începutul tuturor articolelor a fost publicat în prima pagină, iar volumul lor total însumează aproape 3 000 de rînduri.

Inițiativa ziarului „New York Times” s-a bucurat de un larg răspuns în presa occidentală. De pildă, ziarul vestgerman „Die Welt” a publicat o amplă expunere a acestor articole în două numere ale ziarului.

## Pe primul loc în lume

Cea mai mare instalație din lume pentru bombardarea atomului în care particulele sînt accelerate pînă la o energie de zece miliarde de eV se află în funcțiune la Dubna, în apropiere de Moscova. Guvernul sovietic a hotărît, probabil, că cercetarea nucleului atomic merită să fie sprijinită prin toate mijloacele. Ca atare, a fost creat un puternic accelerator de particule la Dubna. În cursul construcției unui alt accelerator, Uniunea Sovietică a descoperit că termenul punerii lui în funcțiune poate fi redus dacă se vor face unele modificări și dacă se vor cheltui în plus 800 tone de cupru. O asemenea propunere ar fi

foșt respinsă cu hotărîre în țările „chibzuite” ale Occidentului. Rușii însă au făcut aceasta. Ei se călăuzesc probabil de un dublu considerent: în primul rînd cercetările nucleare care au dat deja rezultate senzaționale pot duce la descoperiri care vor avea aplicații practice nu mai puțin senzaționale: în al doilea rînd, acea țară care deține înțitietatea mondială în acest domeniu al cercetărilor demonstrează în mod senzațional eficacitatea sistemului său social.

După cum arată dr. John van Fluke, decanul facultății de științe aplicate a Universității din Harvard, rușii au ocupat locuri de frun-

te în fizica teoretică de la începutul secolului al XX-lea și, în special, în domeniul mecanicii cuantice. După ce a vizitat Universitatea din Leningrad, care este unul din principalele centre de cercetări științifice, dr. van Fluke consideră că este greu să hotărască unde este dusă mai bine nuanța științifică — în S.U.A. sau în U.R.S.S.

Alți oameni de știință arată că în timp ce Rusia posedă cel mai mare accelerator de particule, S.U.A. au mai multe instalații de acest gen decît U.R.S.S. Acest lucru dă posibilitatea pentru efectuarea de experiențe mult mai variate.

Următoarele ramuri în care știința sovietică deține superioritatea sînt cristalografia și lucrările teoretice într-o astfel de ramură a fizicii cum este supraconductibilitatea.

Uniunea Sovietică posedă un Institut de cristalografie în care lucrează 200 de specialiști, trei universități au catedre în această specialitate. În S.U.A. nu există însă nici institute de acest fel, nici secții de acest fel în universități.

## Un înalt nivel

În fiecare an în Uniunea Sovietică se publică aproximativ 2.800 de pagini consacrate cercetărilor științifice în domeniul chimiei anorganice. După părerea specialiștilor americani „printre acestea există multe lucrări originale și majoritatea lor sînt scrise la un înalt nivel științific”. În același timp volumul global al publicațiilor din Occident în această chestiune nu depășește 800 de pagini.

Dr. Paul Dory, profesor de chimie la Universitatea din Harvard, a declarat: „Rușii nu sînt chiar alți de departe de S.U.A. în domeniul chimiei polimerilor înalți”. Asupra altor doi savanți chimiști dr. Hermann Mark, directorul Institutului de cercetări în domeniul polimerilor de pe lângă Institutul politehnic din Brooklyn, și colaboratorul său dr. Murray Goodman, a făcut o mare

impresie faptul că cercetătorii sovietici acordă principala atenție nu problemelor de aplicație militară, ci unor teme ca producția de fibre sintetice, de masă plastică și coloranți care sînt legate de producția mărfurilor de larg consum.

ORIZONTAL: 1) Sportul ascensiunilor. — Aici acostează ambarcațiunile. 2) Stare emoțională la concursuri. — Cătușă în care se păstrează acele. 3) Relata. 4) Localitate în Iran. — Dormitor (Mold.). 5) Cerneală pentru desen. — Creangă. — Frunză de brad. 6) Ieșit la iveală cu putere, izbucnit. — Ana Klein. — Uliu. 7) Comandant la cazaci. — Stopat. 8) Mitică R. Ionescu. — Amatori ai sopriului cu pedale. 9) Se pregătește pentru

## 15 ani de la eliberarea Bulgariei

Poporul frate bulgar sărbătorește astăzi marea zi a eliberării patriei sale. El întîmpină cea de-a 15-a aniversare a eliberării, în condițiile unor noi victorii dobîndite sub conducerea încercată a Partidului Comunist Bulgar pe calea construcției socialiste.

Oamenii muncii din Hunedoara alături de întregul nostru popor se bucură de succesele poporului bulgar ca de propriile sale succese. Sentimentele reciproce puternice cu adevărat frățești, leagă inimile oamenilor muncii din țara noastră de ale fraților lor de peste Dunăre. Bătrînul fluviu a fost și este o punte de unire între popoarele noastre. De-a lungul secolilor prietenia dintre popoarele țărilor noastre a prins rădăcini adînci. La aceasta a contribuit tradițiile de luptă comună pentru libertate și independență. As-

tăzi vechile năzuințe comune ale popoarelor noastre au devenit o realitate vie, pe temelia căreia relațiile de prietenie și colaborare româno-bulgară se dezvoltă necontenit spre folosul ambelor popoare și în interesul cauzei păcii.

Popoarele noastre pășesc umăr la umăr înainte spre aceleași țeluri, însușite de aceeași dîință în cadrul puternicei comuniuni a statelor socialiste în frunte cu marea prietenă a tuturor popoarelor, Uniunea Sovietică.

Cu prilejul sărbătorii naționale a poporului bulgar siderurgistii și constructorii din Hunedoara, alături de întregul nostru popor îi adresează un salut fierbînt și îi arază din adîncul inimi să cucerească noi și tot mai mari succese în lupta pentru socialism și apărarea păcii.

## Un atlas geografic bulgar

La Institutul de Proiectări „Kartproiect” de pe lângă Direcția de Geodezie și Cartografie din Sofia a început, în urmă cu un an, întocmirea unui atlas geografic pentru încălzimint. Atlasul va avea 122 de pagini cuprinzînd o scurtă parte introductivă, date cu privire la Bulgaria și întregul glob pămîntesc, precum și un indicator amănunțit al denumirilor geografice. Pe 95 de pagini vor fi tipărite hărți fizice, politice și speciale ale continentelor și a întregului glob pămîntesc, hărți fizice, politice și economice ale țărilor din întreaga lume, hărțile teritoriilor celor mai interesante prin înfățișarea lor fizico-geografică, planuri ale capitalelor unor state și ale unor orașe cu o poziție mai deosebită.

Aproximativ 25 la sută din atlas (26 de hărți) se va referi la R. P. Bulgaria. În afară de hărți fizice, administrative și de comunicații, vor fi cuprinse aici hărți geologice, morfologice, climatice, hidrologice, pedologice, ale florei și faunei, balneologice și agricole. În această parte vor fi cuprinse hărți: și scări cu privire la temperatura și presiunea aerului, la vînturile din ianuarie și iulie, la ploile din cursul anului la sol și plante, la zăcămintele minerale, la densitatea populației, dezvoltarea industriei grele și ușoare și altele. Hărțile vor fi executate la scara între 1: 1.200.000 și 1: 4.000.000.

Atlasul va fi terminat la începutul anului 1960 și va apărea într-un tiraj de 200.000 de exemplare.

## Un nou meteorit

Oamenii de știință ai Institutului Astronomic de pe lângă Academia de Științe a R. Cehoslovace au descoperit al patrulea meteorit din seria celor căzuți odată cu ploaia de meteoriti de lângă Příbram. Meteoritul a fost găsit aproape de satul Drázkov și cîntărește numai 10 kg. El este cel mai mic dintre cei patru descoperiți pînă acum. Deși

mic, meteoritul prezintă mult interes pentru oamenii de știință, pentru că este unul dintre micile sfîrșimături cu ajutorul cărora s-a putut obține o fotografie a locului unde s-a stins. Astfel va fi posibilă determinarea mai precisă a legăturii dintre locul găsirii și locul unde meteoritul s-a stins în timpul căderii.

## Un domeniu în care rușii sînt totdeauna puternici

Matematica este un domeniu în care rușii — națiune de șahiști — au fost întotdeauna tari. Profesorul Warren Welsh, de la Universitatea din Syracuse, scrie că Uniunea Sovietică posedă un puternic grup de specialiști în domeniul teoriei probabilității și se află întru totul la nivelul Statelor Unite ale Americii în domeniul logicii intuitive.

Uniunea Sovietică este puternică în acele domenii ale matematicii care au o importanță aplicativă în tehnică, cum sînt: ecuațiile diferențiale, teoria suprafețelor elastice

etc. Este semnificativ că o serie întregă de manuale de matematică în universitățile americane sînt traduse din manualele sovietice, în timp ce un fenomen invers este foarte rar.

## O activitate de zece ori mai intensă

În afară de faptul că au creat rachete capabile să plaseze pe orbită sateliți cîntărind nu mai puțin decît un automobil, rușii efectuează importante lucrări de cercetări științifice cu ajutorul acestor rachete.

John Townsend consideră că Uniunea Sovietică desfășoară o activitate cel puțin de zece ori mai intensă decît S.U.A. în domeniul cercetării cosmosului.

## SPORT ... SPORTURI

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Cuvinte



i n c r u i c  
e t a s  
c

1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													

a cuceri insigna G.M.A. (pl.). 10) A dansa (sic!). — Nota... giștii. 11) Primul în sport. — Apărăte. 12) Prefix pentru bidivii. — Vechi monede turcești.

VERTICAL: 1) Ramură a sportului. — Sportul minții. 2) Perle! — Noră. — Conjunție. 3) Sportiv cu... umbrelă. 4) Primul zburător, fiul lui Dedal. — Pene! — Handbal acvatic. 5) A lua parte la concursuri sportive. 6) Localitate în Africa Ecuatorială. — Protejat al

cuiva (arh., pl.). 7) Sportul săbiilor. — Ambarcațiune sportivă cu una sau două padele. 8) Fără lăcu. — Oraș pe Rin. — Literă grecească. 9) A da greș la poartă. — Prietenul filozofului grec Damon. 10) Smoc de lină. — li întilnesc drumetii prin păduri. — Seroște! 11) Bidiviu. — Întărit prin sport. — Dezgheață nasu iarna. 12) Mare... mică, bună pentru sporturi nautice. — Erudită.