

ZIUA NOASTRĂ

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

ANUL VIII (X) Nr. 710

MIERCURI 18 MARTIE 1959

4 pagini 20 bani

EXPOZIȚIA

„U.R.S.S. în plin avânt al construirii comunismului”

la Hunedoara

Deși foarte tânără, sala Teatrului nou din orașul nostru a fost martora multor manifestații și evenimente de seamă în viața Hunedoarei. Aici au fost organizate sărbătoriri ale zilelor de importanță istorică ale poporului nostru, aci s-au desfășurat numeroase spectacole artistice ale ansamblurilor locale, sau ale formațiilor artistice ale Teatrelor de Stat din țară și concerte ale artiștilor oaspeți de peste hotare.

În dimineața zilei de duminică 15 martie, sala Teatrului nou a trăit un eveniment cu totul și cu totul deosebit: la ora 10 dimineața, în dimineața aceasta, în sala de jos a teatrului s-a deschis expoziția

In viitorii șapte ani

Expoziția „U.R.S.S. în plin avânt al construirii comunismului” a fost organizată la Hunedoara de Consiliul General A.R.L.U.S.

Încă de la intrare îl întâmpină pe vizitator un tablou de mari dimensiuni care îl reprezintă pe Vladimir Ilieci Lenin, făuritorul Marii Revoluții Socialiste din Octombrie acela care a fixat ca țel al transformărilor socialiste crearea societății comuniste și a fundamentat căile care duc la aceasta.

O hartă în relief înfățișază în chip sugestiv principalele centre de pe întinsul Uniunii Sovietice unde vor fi edificate unele dintre cele mai însemnate construcții ale septenaliului: hidrocentralele de pe Angara și Lena, baza metalurgică din Siberia, noile și puternicele centre industriale zeci și zeci de obiective de proporții vaste, care au devenit posibile datorită muncii eroice a popoarelor sovietice pe drumul înfăptuirii învățăturilor leniniste, spre țelul măreț, crearea societății comuniste.

Numeroase panouri exemplifică prevederile esențiale ale planului de șapte ani: în 1965 volumul producției globale a industriei va fi cu aproximativ 80 la sută mai mare ca în 1958; producția de fontă urmează

„U.R.S.S. în plin avânt al construirii comunismului”.

Cu mult înaintea timpului fixat pentru deschiderea oficială, grupuri de cetățeni se îndreptau spre clădirea teatrului, dorind să fie între cei dintâi participanți la această manifestație, să cunoască mai bine — datorită celor expuse — ce grandioase realizări au înfăptuit oamenii sovietici pînă astăzi, și ce uriașe perspective de dezvoltare le sînt deschise prin planul de șapte ani. Visul de aur al omenirii, societatea comunistă, e aproape. Popoarele Uniunii Sovietice, prin îndeplinirea prevederilor septenaliului, fac din acest vis o realitate a zilelor noastre.

ză să atingă 65-70 milioane tone, cea de oțel 86-91 milioane tone, cea de laminat 65-70 milioane tone; extracția de fier va ajunge la 230-240 milioane tone anual; extracția cărbunului va spori cu 21-23 la sută... Sînt cifre care impresionează profund pe vizitatorii din orașul nostru, cifre pe care ei le cunosc, dar le discută încăodată în amănunțime și sînt mîndri că asemenea succese le înregistrează Uniunea Sovietică, marea noastră prietenă, care ne acordă sprijinul său frățesc în lupta pentru construirea socialismului în patria noastră.

SPUTNICII

Un interes neobișnuit îl stîrnește prezența în cadrul Expoziției „U.R.S.S. în plin avânt al construirii comunismului” a machetelor în mărime naturală ale celor trei Sputnici sovietici. Ele sînt dubluri ale machetelor expuse anul trecut la Expoziția Mondială de la Bruxelles.

Un tovarăș care face oficiul de ghid dă celor prezenți explicațiile cuvenite: Sputnicul 1 — lansat la 4 octombrie 1957; Sputnicul 2 — lansat la 3 noiembrie 1957, pur-

tînd prima înță vie călătoare în univers, căleșușa Laika; Sputnicul 3, de 1327 kg. lansat la 15 mai 1958 care și astăzi își continuă drumul în jurul planetei noastre. Ca o încununare a muncii neobosite a savanților sovietici, a colaborării lor creatoare cu specialiști din cele mai diverse sectoare de activitate, prin sprijinul permanent acordat de partidul comunist și guvernul U.R.S.S. lucrărilor cercetătorilor științifici, în țara constructorilor comunismului a fost făurită și trimisă în cosmos la 2 ianuarie în acest an prima planetă artificială a soarelui, care s-a stabilit pe orbită și poartă fanionul cu inscripția „U.R.S.S. — ianuarie 1959”. Cucerirea cosmosului, dezlegarea tainelor lumii infinite, era călătoriilor interplanetare a început. Primii pași și cei mai însemnați, au fost făcuți de oamenii sovietici.

În tot timpul vizitării sălii expoziției, te urmăresc din difuzoare scurte semnale radiofonice. Ele sînt, am putea spune, bătăile inimii primului corp ceresc făurit de mîna omului, înregistrări ale semnalelor radiofonice ale primului Sputnic sovietic, care ne anunță nouă, pe pămînt, drumul său victorios în spațiul necuprins. Pe un panou sînt prezentate chipurile unor savanți de geniu, care în bezna societății feudale au luptat și și-au sacrificat viețile pentru triumful luminos al științei: Kopernik, Giordano Bruno, Galilei, Kepler, Newton, Lomonosov... Iar alături, portretul părintelui cosmonauticii moderne, savantul rus K. E. Tjolkovski.

Cu planul trimestrial îndeplinit

Muncitorii de la secția turnătorie a C.S.I.I. au obținut la începutul acestei săptămîni două remarcabile succese: colectivul turnătoriei de fontă a îndeplinit planul de producție de pe primul trimestru al anului luni 16 martie a. e., iar cel de la turnătorie de tuburi marți 17 martie.

Noi succese în întrecerea socialistă

În combinatul siderurgic din Hunedoara, a fost terminată construcția unui modern agregat — melanjor pentru fontă ce va satisface cerințele noii oțelării Martin. Este unica construcție de acest gen din țara noastră. Noul melanjor are o capacitate de 600 tone fontă. Pentru construcția lui au fost necesare circa 460 tone cărmidă refractară și 110 tone construcție metalică. Zidăria refractară a ridicat probleme mai dificile decît construcția unui cuptor Martin. Melanjorul se basculează la un unghi de 45 de grade și zidăria din interior trebuia bine consolidată. Constructorii din I.C.S.H. au rezolvat cu succes această problemă.

În cursul zilei de luni 16 martie în noul melanjor s-a aprins focul pentru uscare. După o perioadă de câteva zile, el va intra în funcțiune cu întreaga capacitate.

Intrecîndu-se cu reșitenii pentru a da patriei mai mult metal, siderurgiștii hunedoreni continuă să însere noi și însemnate succese.

* Cocsarii, continuînd inițiativa de a da în fiecare zi cel puțin 120 pi-loți de coes metalurgic, au reușit ca zilnic în perioada 1-15 martie să depășească în medie sarcinile de plan cu 240 de tone. Adunînd laolaltă producția dată peste plan de la începutul anului și pînă la 15 martie, colectivul ce deservește bateriile de cocsificare a dat furnalelor în afara sarcinii planificate 13.270 tone coes metalurgic.

* Importante succese continuă să obțină și aglomeratoriștii. În aceeași perioadă ei au dat furnalelor peste sarcinile de plan cu 3.679 tone mai multe minereuri aglomerate.

* Însemnate sporuri de producție au obținut în această perioadă și oțelării. Muncitorii noii oțelării Martin au elaborat în 15 zile 1.014 tone oțel peste plan. De la începutul anului și pînă la 15 martie au fost date în afara sarcinilor de plan peste 12.400 tone oțel Martin și electric.

La Închiderea ediției

Un strălucit succes la furnale

Intrecerea dintre siderurgiștii hunedoreni și metalurgiștii din Reșița, a stimulat mult lupta oamenilor pentru obținerea unor indici înalți de utilizare a agregatelor. Mărturie a acestui fapt stau recordurile de producție dobîndite zilnic în secțiile de bază ale combinatului siderurgic din Hunedoara și în deosebi recentul succes al furnaliștilor de la secția II-a furnale. Colectivul de muncitori, ingineri și tehnicieni de aici a realizat în ziua de 16 martie a. e. cea mai mare producție de fontă din istoria furnalelor moderne — pe fiecare metru cub de volum util s-a produs o tonă de fontă. Aceasta a făcut ca peste planul zilei să fie elaborate 171 tone fontă.

Răsfîind calendarul

UN REMARCABIL SAVANT RUS

La 16 martie 1959 s-au împlinit 100 de ani de la nașterea remarcabilului savant rus, Aleksandr Popov, inventatorul radioului.

Aleksandr Popov s-a născut în Uralul de nord, în așezarea muncitorească „Turbinski Rudnik”.

Viitorul savant a fost atras spre tehnică încă din copilărie. În anul 1877 Popov pleacă la Petersburg pentru a se înscrie la facultatea de fizico-matematică a Universității.

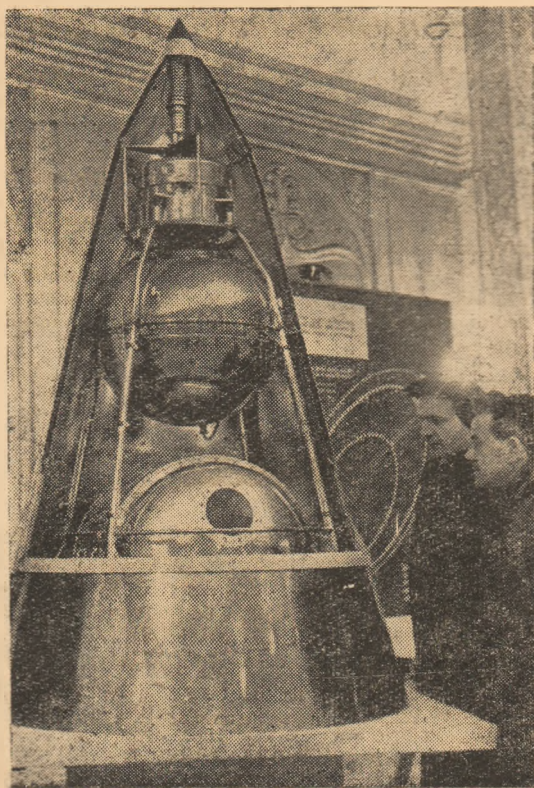
La inventarea radioului, Aleksandr Popov a fost stimulat de descoperirea de către fizicianul german Hertz a undelor electromagnetice, invizibile, sau după cum au fost ele denumite pe atunci — raze hertziene.

Hertz a subapreciat însemnătatea descoperirii sale și considera, după cum a arătat la o ședință a Academiei de științe care a avut

loc în 1889, că razele descoperite de el nu vor găsi o aplicare practică. Popov a hotărît să încerce aplicarea razelor hertziene la telecomunicațiile fără fir, de care avea neapărată nevoie flota. După nașterea primelor idei au urmat și primele cercetări și experiențe.

Chiar de la primele experiențe efectuate cu noul dispozitiv construit, a reieșit că acesta recepționează nu numai impulsurile emise de vibratorul aflat într-o altă cameră, după un perete gros, ci și că el reacționează și la furtunile ce s-au stîrnit undeva în depărtare. De aceea acest dispozitiv a căpătat denumirea de „indicator de furtună”.

La 24 martie 1896, la o ședință ordinară a Societății de științe (Continuare în pag. IV-a col. 1-3)



Al doilea satelit artificial al pămîntului lansat la 3 noiembrie 1957. În fața machetei artificiale s-a oprit un grup de vizitatori.

Tinerii siderurgiști în luptă pentru mai mult metal



Harnic și entuziast, bun organizator și conducător al procesului de producție și al brigăzii pe care o îndrumă, maistrul al șarjelor rapide și inițiator în luptă pentru a da patriei mai mult metal. Așa poate fi caracterizat tânărul Dumitru Șerban, din clișeul alăturat, conducătorul brigăzii de tineret de la cuptorul Martin nr. 5 al oțelăriei nr. 1.

Steagul brigăzii

Imi aduc aminte destul de bine. Era o zi friguroasă de februarie, cu cer neapert de nori gri, vestitori de zăpadă. În aceea zi, sala Teatrului nou din orașul nostru găzduise conferința tinerilor tineriști de muncă din orașul Hunedoara. S-au prezentat atunci referate, au avut loc vii discuții, iar la urmă s-au stimulat frunțașii. Brigăzii de tineret a oțelăriei Șerban Dumitru i-a fost înmănat „Drapelul de brigadă frunțașă pe oraș”. Pentru ce? Prim-topitorul Șerban nu ascundea nimic.

— În anul trecut — spunea el — brigada mea a elaborat 135 șarje rapide și a produs peste sarcinile de plan 2.065 tone oțel. Totodată, prin reducerea consumurilor specifice ea a realizat economii în valoare de 700.000 lei. Nu ne vom da bătuți nici acum...

Și într-adevăr, din acea zi, brigada vestitului oțelar Șerban s-a pus și mai virtuos pe treabă. Nu era zi sau săptămână, în care brigada să nu-și realizeze sarcinile de producție. Ba mai mult, șarjele rapide au început să se țină lanț, iar indicii de utilizare ai cuptorului, să se îmbunătățească mereu, ajungând aproape la 5,30 tone oțel pe m. p. vatră de cuptor. Mai apoi într-o constatare cu toți oțelarii de la cuptorul nr. 5, prim-topitorul Șerban a propus ca întrecerea să se desfășoare în viitor sub lozincă: „Nici o echipă sau brigadă sub indicele de 5,30 tone oțel pe m. p. vatră de cuptor”. Această prețioasă inițiativă s-a extins în scurt timp la toate cuptoarele...

Am urcat într-una din zilele tre-

cute sus, pe platforma cuptoarelor vechi. La cuptorul nr. 5 de unde a pornit inițiativa, era în schimb tocmai brigada tinerilor inițiatori. Șeful brigăzii, prim-topitorul Șerban Dumitru, era prezent la datorie. Lucra cot la cot cu ceilalți tineri.

Am privit o bucată de vreme la omul acesta ce muncea cu pasiune, încordat, apoi într-o clipă de răgaz l-am întrebat:

— Hei, cum mai merge, tovarășe Șerban?

— Păi... cum să meargă, bine — a răspuns el ștergându-și fața brobonită de sudoare. Ne luptăm cu timpul. Fiecare secundă e prețioasă. Până acum am și elaborat 240 tone oțel în plus... Așa că n-am vrea să ne facem de ris tocmai noi. Și... nici drapelul brigăzii nu vrem să-l pierdem...

A. B.

Mai mult oțel special

O vie și sustinută întrecere pentru a da patriei însemnate cantități de oțel, desfășoară și tinerii de la cuptoarele electrice de 20 tone. Printr-o mai bună organizare și conducere a procesului de producție, schimburi tineretului de aici, condus de inginerul Catra Francisco, a produs în primele două luni din noul an 202 tone oțel special în afara sarcinilor de plan și a adus o importantă contribuție la reducerea rebutului pe întreaga secție cu peste 2 la sută.

Recorduri la noua oțelărie

Operativa din dimineața aceea luase sfârșit, astfel că participanții ieșiră afară, îndreptându-se fiecare spre locurile lor de muncă. În birou rămăsese doar tânărul inginer Kraft Natan. Scoțându-și un carnețel din buzunarul hainei, el se dădu mai aproape de masa unde ne aflam noi și schișind un zîmbet roșii

— Primul record în secția noastră a fost înregistrat în ziua de 7 martie, când la cuptorul nr. 3 s-a obținut un indice de utilizare de 8,36 tone oțel pe m. p. vatră de cuptor. Lucrând și pe mai departe cu aceeași abnegație, în ziua de 13 martie la cuptoarele noastre s-au elaborat 7 șarje din care 5 au fost șarje rapide. Indicele mediu

de utilizare a cuptoarelor 2 și 3 a fost în acea zi de 8 tone pe m. p. vatră de cuptor.

— Cele 5 șarje rapide de cine au fost elaborate?

— Principalii autori în elaborarea șarjelor rapide sînt brigăzile de tineret. Patru șarje din cele cinci aparțin lor. Meritul deosebit în dobîndirea acestor adevărate recorduri i-a revenit întâi brigăzii îndrumate de Enache Constantin care a elaborat la cuptorul nr. 2 o șarjă în 8,10 ore, apoi membrilor brigăzii lui Pancu Lucian de la același cuptor care a redus timpul la 7,45 ore. În curînd, elaborarea de cît mai multe șarje rapide va deveni la noi un lucru obișnuit.

„Elanul și abnegația tineretului muncitor constituie o mare forță în îndeplinirea sarcinilor de dezvoltare a economiei naționale. Sub conducerea organizațiilor de partid, organizațiile de U.T.M. trebuie să mobilizeze masele largi ale tineretului la luptă pentru înlăturarea cu succes a prevederilor planului de stat...”

(Din expunerea tov. Gheorghe Gheorghiu-Dej la plenara C. C. al P.M.R. din noiembrie 1958.)

DORINȚĂ UNANIMĂ

Tânărul prim-topitor mai privi o dată prin sticla de cobalt la metalul incandescent din pintecul cuptorului, împărți câteva dispoziții celor din jur, apoi reveni în fața cabinei unde-l așteptam.

— Brigada pe care o conduc — începu el — a îmbrățișat cu căldură acțiunea inițiată de oțelăria Șerban Dumitru de la cuptorul nr. 5. Propunerea lui: „Nici o echipă sau brigadă sub indicele de 5,30 tone oțel pe m. p. vatră de cuptor”, a însușit în muncă pe toți tinerii din secție care în momentul de față se întrec pentru a elabora cît mai multe șarje rapide și a ridica producția pe seama îmbunătățirii indicilor de utilizare a cuptoarelor. Într-o scurtă constatare avută recent cu membrii brigăzii de tineret ce o îndrum, fiecare tânăr și-a manifestat dorința de a îndeplini și depăși indicele propus de brigada tovarășului Șerban.

— Credeți că poate fi obținut un indice mai mare?

Prim-topitorul Dumitru Brujan zăbovește cu răspunsul. Se uită mai întâi la graficul atîrnat pe unul din pereții cabinei, apoi se întoarse și rosti:

— Apăi, cum să nu se poată? Voință și interes din partea tinerilor pentru scurtarea timpului de elaborare și utilizare mai bună a cuptorului, există. Atunci de ce nu s-ar putea realiza indici înalți? E vorba doar de angajamentul ce ni l-am luat cu toții, de inițiativa tinerilor de a da țării mai mult oțel.

Țișitului prelung al soneriei ce anunța inversarea focului în cuptor, îl făcu pe tânărul oțelar să se oprească din vorbă. El își ceru scuze și o porni cu pași luți spre cuptor unde apăruse și maistrul de schimb.

— Gata, puteți să începeți descărcarea — îi spuse acesta. Vedeți numai să nu depășiți timpul de reparație la cold

— Nici o grijă, tovarășe maistrule. Făcîndu-se un scurt bilanț al muncii depuse de brigada de tineret condusă de priceputul oțelar Brujan Dumitru, am aflat că ea a obținut rezultate laudabile. Iată: în perioada 1 ianuarie — 10 martie a.c. — brigada a elaborat un număr de 25 șarje rapide și a dat peste 380 tone oțel în afara sarcinilor de plan.

O FAPTĂ EROICĂ

...10 martie 1959. În aceeași zi primăvara, topitorii de la cuptorul nr. 3 al noii oțelării Martin elaboraseră o nouă șarjă de oțel. O șarjă pentru care fiecare oțelar își consacrase toate forțele pentru scurtarea perioadelor de ajustare, încălzire și topire, pentru sporirea producției de oțel pe m.p. vatră de cuptor. Înainte însă ca macaraua să prindă în ghiarele sale uriașă oală încărcată cu rodul muncii harnicilor topitori — 185 tone oțel — a avut loc o reacție violentă în oala de zgură care se afla a-

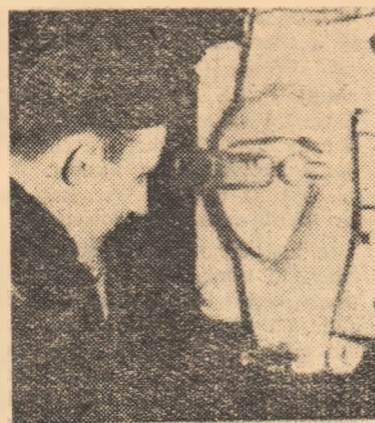
lături și astfel instalațiile electrice ale macaralei au fost deteriorate. Datorită acestui fenomen neobișnuit, cit și faptului că macaraua cu incidentul era unica ce putea să deservască cuptorul nr. 3, șarja elaborată era sortită prin solidificare, pierderii totale. Totodată, trebuia oprit și cuptorul un timp în care s-ar fi pierdut alte 5-6 șarje de oțel.

Oamenii de pe platformă și cei de la turnare erau extrem de agitați. Uneori se priveau întrebători: „Ce e de făcut?”. Atunci, energeticul șef al secției, tânărul inginer

Pocola Gavrilă, după câteva clipe de chibzuială s-a adresat oamenilor: — Șarja trebuie salvată cît mai e timp! Și nici cuptorul nu trebuie oprit. O instalație improvizată poate salva totul...

Insușești de această idee și animat de o înaltă conștiință patriotică, tânărul inginer a luat alături de el pe comunistul Bidu Moise, pe utemiștii Lupășel Ioan și Roman Samoila și cîțiva electricieni și a pornit la treabă. Munca pentru efectuarea instalației improvizate la macara nu a fost

de loc ușoară. Hotărîrea însă de a salva șarja și cuptorul ce urma să fie oprit, i-a însușit, le-a dat noi puteri. După o muncă de peste 30 minute, acționînd cu rușea și pricepere, „echipa” de electricieni a tîndrului inginer Pocola a pus macaraua în funcțiune... Astfel, pericolul a fost înlăturat. Fapta lor, cu adevărat eroică, a salvat șarja de oțel sortită pierderii și cuptorul de a fi oprit, a salvat secția de la pierderea unei însemnate cantități de oțel.



Tânărul inginer Birznică Dumitru este șef de schimb în secția II-a furnale. În calitatea pe care o are, el sprijină îndeaproape pe tinerii furnaliști de a obține rezultate cît mai bune în procesul de producție.

În foto: inginerul Birznică Dumitru, controlînd starea „sufletească” a furnalului nr. 6 prin intermediul unui vizor.

Succese în economisirea metalului

Analizînd posibilitățile existente la fiecare loc de muncă, în baza experienței de anul trecut cînd au economisit metal în valoare de 9.533.448 lei, tinerii din combinat s-au angajat în acest an să economisească peste 10.000 tone de metal și să facă însemnate economii la prețul de cost.

În întrecerea desfășurată încă din primele zile ale noului an sub lozincă: „Cît mai multe economii

pentru înflorirea patriei noastre socialiste”, tinerii siderurgiști au reușit să realizeze succese de seamă în economisirea metalului. De exemplu, în luna ianuarie a.c. ei au economisit 2.074 tone metal, iar la prețul de cost au realizat economii în valoare de 1.978.196 lei. Printre tinerii care au realizat cele mai multe economii se numără cei din secțiile blumîng și furnalele 1-4 și furnalele 5-6.

Recorduri

* În perioada 25 februarie — 13 martie inclusiv, membrii brigăzilor de muncă patriotică conduse de tinerii Istrate Victor și Gornilă Constantin din secția laminare au colectat și predat oțelărilor combinatului 119 tone fier vechi.

* De la începutul anului și pînă în ziua de 13 martie a.c. oțelarii din brigăzile de tineret de la noua oțelărie Martin au produs peste sarcinile de plan 1.853 tone oțel.

* În primele două luni din acest an, tinerii de la laminorul de 1.000 mm, alături de vîrstnicii de aici, au laminat peste prevederile planului 8.902 tone blumuri.

* Schimbul tineretului de la bateriile de cocs ale combinatului a trimis furnalelor în ianuarie și februarie a.c. cu 3.000 tone cocs metalurgic mai mult decît prevedea planul de producție.

210 șarje rapide

Întrecîndu-se zi și noapte pentru scurtarea timpului de elaborare a șarjelor, brigăzile de tineret din cadrul oțelăriei nr. 1 înscriu mereu noi și însemnate succese. De la începutul anului și pînă în ziua de 13 martie a.c. ele au elaborat un număr de peste 210 șarje rapide și au produs peste prevederile planului aproape 3.400 tone oțel.



Mecanicul Onița Nicolae din secția suflante a contribuit din plin la prelungirea timpului de funcționare a turbo-suflantei de la furnalul nr. 5.

INFORMAȚII DE PARTID

Organizația de bază se preocupă de reducerea prețului de cost

Zilele trecute, organizația de bază de la oțelăria veche, a analizat, împreună cu activul fără de partid, posibilitățile de reducere a prețului de cost pe tona de oțel.

Cu această ocazie, tovarășul Păunescu Ioan, a prezentat în fața adunării generale un referat în care au fost analizate cauzele ce au dus la ridicarea prețului de cost pe tona de oțel și posibilitățile de reducere a acestuia.

Pe marginea referatului prezentat, membrii și candidații de partid au purtat discuții, venind în același timp și cu propuneri prețioase.

Tovarășul Leonte Gheorghe, zidar-șamotor a arătat printre altele că la zidirea oalelor se face mare risipă de cărămidă refractară; prim-topitorul Birlea Traian, a arătat în cuvântul său că în cadrul oțelăriei există risipă de combustibil, lucru care trebuie remediat în primul rînd prin contribuția comuniștilor.

Alți vorbitori, printre care Grigore Mihai și Toma Adam au făcut propuneri în vederea reducerii prețului de cost pe tona de oțel, cum ar fi: organizarea unui dispecerat care să se ocupe de cuprin-

derea în evidență a tuturor consumurilor, prelucrarea pe grupe sindicale și schimburi a importanței reducerii prețului de cost, etc.

Adunarea generală a stabilit sarcini concrete în vederea desfășurării unei munci politice susținute în această direcție.

Tot în această adunare a fost primit în rîndurile membrilor de partid tovarășul Nojogan Alexandru, iar tovarășii Toma Petru și Gaman Lombrahe au fost primiți în rîndurile candidaților de partid.

Preocupare față de cunoașterea hotărîrilor organelor superioare de partid

În toate organizațiile de bază din cadrul I.C.S.H. a avut loc zilele trecute prelucrarea hotărîrii nr. 3 a biroului comitetului regional de partid cu privire la măsurile ce au fost luate de conducerea I.C.S.H. pentru terminarea și predarea în termen a obiectivelor industriale aflate în construcție. Cu acest prilej, comuniștii și-au manifestat hotărîrea de a munci neobosit pentru îndeplinirea prevederilor hotărîrii, făcînd numeroase propuneri pentru îmbunătățirea muncii pe șantier.

În adunarea ce a avut loc la

grupul 3 șantiere (secretar Boza Dumitru) după ce a fost prelucrat conținutul hotărîrii, tovarășul inginer Velehorsch, a prezentat în fața adunării generale un grafic în care erau trecute termenii de predare a tuturor lucrărilor fizice. Luînd cuvîntul la discuții, mai mulți muncitori printre care tovarășii Anghel, Munteanu, Marinici și alții, au făcut propuneri privind buna organizare a muncii. Ei au arătat că în unele zile se intrerupe curentul a aproape cîte 3 ore, iar în alte zile muncitorii nu lucrează pe motiv că le lipsesc unele materiale. Număr în

de 11 martie de pildă, 30 de zidari au stat circa 3 ore degeaba, pentru că a lipsit nisipul, deși cariera este aproape.

O situație asemănătoare a fost dezbătută și în cadrul adunării generale a organizației de bază din grupul 2 șantiere. Aici tovarășul Ghilea A. și Burghilea I. au criticat faptul că pe șantier lipsește cimentul, fierul beton, etc., deși aceste materiale există din belșug în depozite. Tovarășul inginer Popescu, a arătat în cuvîntul său că există încă mult formalism în scoaterea unor materiale, oamenii umblind dintr-un loc în altul, după tot felul de aprobări. Toate acestea nu fac altceva decît să frîneze elanul constructorilor de a da în folosință în termenul stabilit lucrările aflate în construcție.

Măsuri de înfrumusețare a orașului

Odată cu sosirea primăverii, necesitatea înfrumusețării orașului nostru, este cît se poate de evidentă. În această direcție Comitetul executiv al sfatului popular orașesc a întocmit un plan de măsuri printre care se prevăd următoarele:

- ◆ Amenajarea unui parc în spațiile gării, care va fi executat prin muncă voluntară de către salariații stației C.F.R. și ai întreprinderii de industrie locală „Ilie Pintilie”.
- ◆ Se vor continua lucrările parcului „Corvinul”, lucrări începute în toamna anului trecut de către întreprinderea 409 și I.C.S.H.
- ◆ În parcul „Chizid” se vor lua măsuri de amenajare a unor bănci, alei, etc., unde își vor da contribuția în mod voluntar tinerii de la I.C.S.H.
- ◆ Tot la O.M. se va organiza un nou parc între strada Gheorghe

Lazăr și Bulvardul Republicii. Aici, va fi construit un teren de baschet și unul de volei. Un alt teren sportiv va fi construit pe locul vîrnat de lingă poșta.

◆ În planul de măsuri pentru înfrumusețarea orașului, mai sînt trecute și alte lucrări, cum ar fi de pildă plantarea de pomi și amenajarea de zone verzi, curățirea albiei râului „Cerna”, măsuri de întreținere a zonelor verzi și alte lucrări menite să facă orașul nostru cît mai frumos, cît mai plăcut.

Pîinea furnalelor

Muncă încordată, entuziasm și îndrjire. Așa poate fi caracterizată activitatea cotidiană ce o depun siderurgistii hunedoreni în întrecerea cu reșterii. Partidul a chemat pe siderurgisti să dea patriei, mai mult metal, să contribuie astfel la dezvoltarea și consolidarea economiei noastre socialiste. Chemarea aceasta a entuziasmat, alături de furnaliști, oțelari, laminatori și colectivul fabricii de aglomerare. Pentru mai mult metal, sînt necesare mai multe minereuri aglomerate — pîinea furnalelor. 20.000 tone aglomerat vor primi anul acesta peste plan furnalele. Iată cu ce și-a propus harnicul colectiv de la aglomerator să contribuie la realizarea în viață a sarcinilor puse de partid în domeniul creșterii producției de metal.

brică. Ei întocmesc rețeta șarjelor de aglomerat și au grijă să alimenteze din plin mașinile de șarjare cu minereuri.

Florea Nicolae e dozator principal al eclopii. El poate fi găsit la lucru, fie făcînd reglarea descărcării materialelor din buncăre pe bandă, fie urmîrind distribuerea lor proporțională. El simte o mare răspundere pentru calitatea aglomeratului dat furnalelor.

Intr-un alt corp de clădire a fabricii, comunistul Pangas Tanasis, conduce procesul tehnologic la cele două mașini de șarjare. De la un tablou reglează temperatura, care nu trebuie să depășească limita de 1.200 de grade.

Brigada condusă de comunistul Pangas Tanasis e apreciată în fabrică ca una dintre cele mai bune. Asta pentru că membrii brigăzii lui, ca și ceilalți muncitori de aici depun eforturi susținute ca mașinile de aglomerare să fie utilizate din plin, iar aglomeratul să fi numai de calitate bună.

În fabrică sînt mulți asemenea fruntași care prin exemplul lor antrenează și pe ceilalți muncitori în întrecerea pentru o producție sporită de aglomerat. Dozatorul pri-

La stația de dozare Salahor Dragos conduce o echipă. Echipa lui lucrează în cadrul schimbului condus de inginerul Ieșeanu Victor deserveste aci 13 buncăre cu materiale (minereuri Krivoi-Rog și siderită, praf de furnal și de coș metalurgic.) De munca dozatorilor depinde buna desfășurare a procesului de producție în întreaga fa-

NOTE

„Valurile” trustului

Fie-ne îngăduiți ca în lumina faptelor să vorbim puțin despre Trustul 4 construcții sau mai precis de fosta conducere a șantierului Bircea, unde după cum se știe s-a construit o fabrică de prefabricate.

Nu vom vorbi despre pereții de pe care cade tencuiala, sau banda rulantă care a fost așa de bine centrală încît atunci cînd nu merge spre dreapta o ia razna spre... stînga. Vrem să amintim ceva despre pavilionul administrativ.

Se știe că la 1 ianuarie 1959 fabrica trebuia să intre în producție. Deși sîntem în martie, conducerea fabricii „lucrează” într-o baracă. La nedumerirea noastră, tovarășul N. Adalbert, directorul fabricii, ne-a spus că pavilionul administrativ nu este gata.

Adică a fost gata odă, dar acum se „reface”.

La rugămintea noastră am pornit spre locul impricinat. În cele patru camere de la parter, parchetul era ridicat ca valurile mării înjuriate, iar la cantină se ridicase așa de frumos, de parcă era un tobogan! La primul etaj n-am văzut cum arată parchetul, pentru că în mai multe camere cîțiva oameni munceau de zor la demontarea lui.

După un calcul sumar făcut s-a ajuns la concluzia că aproape 43% de metri pătrați de parchet trebuie demontat și montat din nou! De ce aceeași lucrare va fi plătită de două ori. Prima dată, cum era și firesc, deși a fost executată prost, lucrarea a fost plătită din banii statului. Dar refacerea cine o s-o plătească?

MIRCEA NEAGU

Intrecere...?!

Deunăzi, trecînd prin curtea sectorului mecanică din I.C.S.H., atenția mi-a fost atrasă de cîteva cuvinte scrise pe ușa atelierului forjă: „Sîntem în întrecere socialistă” Am intrat înăuntru.

— Li dați bătaie cu îndeplinirea angajamentelor? — îl întreb pe tovarășul Pupăză Constantin.

— Care...?

— Păi... nu sînteți în întrecere socialistă?

— Ași, de unde! La noi nu există așa ceva, intrucît nu avem obiective de control.

La ieșire mă întîlnesc cu tova-

rășul Leană Filon, organizatorul grupei sindicale.

— Ași organizat întrecere între echipele de forjari?

— Nu.

— Atunci de ce ași scris pe ușă...

— Să nu ne deranjeze nimeni în timpul lucrului.

Consider că răspunsul primit nu-i complet. Rămîne să-l completeze tot tovarășul Filon, prin organizarea întrecerii socialiste în atelier.

SOVREA MIHAI
corespondent

DESPRE ACEI CE AU UITAT SĂ ÎNVEȚE

Educarea marxist-leninistă a membrilor și candidaților de partid, a oamenilor muncii fără de partid, constituie o preocupare de bază a comitetului orașesc de partid. El se interesează îndeaproape de felul cum își desfășoară activitatea formele de învățămînt, create în acest scop, cum reușesc comuniștii să-și însușească materialul predat și ce influență are studiul teoriei marxist-leniniste în practica construcției socialiste.

La Hunedoara, pe lingă alte forme ale învățămîntului de partid, a luat ființă și o școală serală economică cu o durată de 2 ani. În această școală au fost încadrați — pe baza liberului consimțămînt — tovarăși cu munci de răspundere din aparatul de partid și de stat, ingineri, tehnicieni, fruntași în producție. Comitetele raionale și orașene de partid s-au îngrijit de asemenea de recrutarea unor lectori dintre tovarăși bine pregătiți din punct de vedere politic și cu o bună experiență în problemele de economie.

Trebuie spus că mulți dintre elevii acestei școli au o bună activitate, vin cu lecțiile conspectate, participă cu regularitate la discuții, avînd o frecvență ireproșabilă. Printre aceștia se numără tovarășii Crișan Ioan și Stoica Ștefan de la M.A.I. Zus Nicolae, Flegler Emil, Șerban Ștefan, de la C.S.H., Stoica Ștefan și Șerbănescu Evdochia de la I.C.S.H. și mulți alți tovarăși.

Există însă o situație de neînțeles în ceea ce privește buna desfășurare a activității școlii serale de partid. Și aceasta din cauză că au toate organizațiile de partid urmăresc felul cum frecvențează cursurile membru și candidații de partid din organizațiile de bază respective.

Este interesant cazul unor tovarăși cu munci de răspundere încadrați în această școală. O parte dintre aceștia nu au decît 1-5 prezențe. Este vorba de tovarășii Ghiulescu Gheorghe, președintele A.V.S.A.P. oraș și inginerul Barbu

Ioan de la I.G.O., care de la începutul școlii și pînă în prezent nu au decît 3 prezențe la predare și seminar. Un caz asemănător ni-l oferă și tovarășii Drago Artur director al O.C.L. produse industriale și Saloși Carol, directorul T.A.P.L., care din octombrie anul trecut și pînă în prezent au doar cîte 5-7 prezențe, iar tovarășul ing. Toma Alexandru, Porumb Gavrilă de la I.C.S.H. Verbuncu Petru, activist al comitetului U.T.M. din C.S.H., au numeroase absențe nemotivate.

Acești tovarăși, care subestimează în mod neîngăduit învățămîntul de partid, trebuie trași la răspundere de către organizațiile de partid din care fac parte. Este permis oare ca astfel de tovarăși care dețin funcții de răspundere, să neglijeze în felul acesta învățămîntul de partid? Ridicarea neconținută a nivelului politic și ideologic este o îndatorire statutară pentru fiecare membru de partid. În lumina acestei prevederi organizațiile de partid trebuie să-și spună cuvîntul.

Pe urmele materialelor publicate

Direcția tehnică a C.S.H. a luat măsuri eficiente în urma articolului: „Posibilități nefolosite în realizarea de economii”, publicat în nr. 70 al ziarului. În răspunsul primit recent se arată că în secția laminare s-a deschis un curs de minim tehnic pentru muncitorii de la cuptoare. Ca urmare, în cea de-a doua jumătate a lunii trecute rebutul a scăzut sub cifra admisă. Referindu-se la caja pregătitoare, autorul răspunsului — inginerul D. Stănescu arată că laminorul de 800 mm. va primi un grup electrogen.

I. GARAIAGU

DIN ACTIVITATEA COOPERATORILOR

Mobilier nou pentru subunități

În ultima vreme, cooperativa „Drum nou” din localitate a primit mobilier nou: mese pentru lucru, scaune, dulapuri, teighele etc., în valoare de peste 100.000 lei. Consi-

liul de conducere al cooperativei le-a repartizat principalelor unități de producție.

V. STAN
corespondent

Produc confecții de calitate

Lucrătorii atelierului de croitorie pentru bărbați din piața Libertății au obținut succese frumoase în muncă în primele două luni ale anului curent. Ei au lucrat pentru clienți un număr de 101 costume haine, 106 paltoane, 68 sacouri și alte confecții, cu 6 la sută mai mult față de aceeași perioadă a anului trecut. În afară de acestea, în prima decadă a

lunii martie, meșteșugarii au mai confecționat 17 costume haine, 7 paltoane, 42 perechi pantaloni etc. În întrecerea socialistă pentru sporirea volumului de lucru și a calității acestora s-au evidențiat tovarășii Bocșer Trofim, Panaoidis Nulis și alții.

M. TIFREA
corespondent

Crește numărul secțiilor meșteșugărești

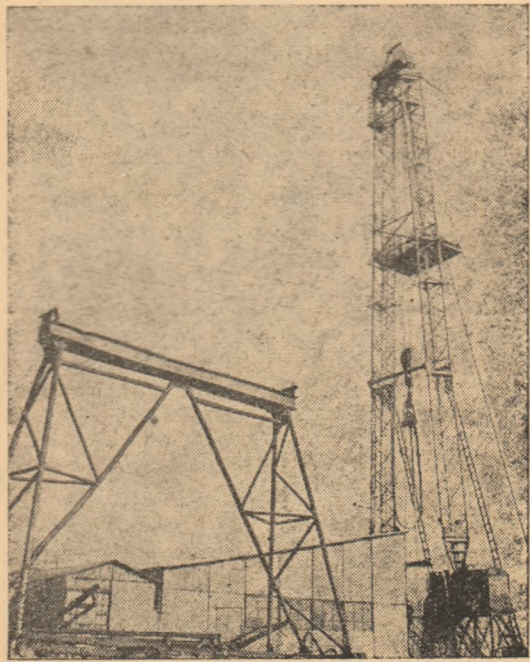
La O.M., în blocul nr. 63 se va deschide în curând un atelier de

croitorie pentru bărbați și unul pentru femei, o secție de coafură și cos-

O MĂSURĂ BUNĂ

Colectivul de redacție al gazetei de perete „Să construim Hunedoara” din cadrul I.C.S.H. a luat inițiativa organizării unei întreceri între toate gazetele de perete din regiunea noastră. Concursul care va avea o perioadă de desfășurare de la 1 aprilie — 1 august a. c. va avea la bază unele criterii interesante care vor duce la îmbunătățirea activității gazetelor de perete.

Printre acestea, se pot enumera, tratarea concretă în materialele publicate a sarcinilor de producție, schimbarea de două ori pe lună a edițiilor, recitarea și instruirea corespondenților voluntari, forma de prezentare grafică a gazetelor etc. La sfârșitul acestui concurs se vor organiza expoziții cu cele mai bune gazete de perete și se vor acorda premii.



Instalația de foraj petrolier „A L.D.” produsă la uzinile „1 Mai” Ploiești a fost omologată de curând ca urmare a experimentării cu succes în diferite schele petroliere din R.P. Română. Multe țări printre care U.R.S.S., Franța, R.P. Chineză, R. D. Germană și altele au și făcut comenzi pentru a li se lăsa asemenea instalație. În foto; Vedere generală a instalației „A L.D.”

metică. Cu acestea, numărul unităților meșteșugărești ce deservește oamnei muncii din orașul nostru va ajunge la 29. Noile secții vor fi înzestrate cu mobilierul necesar, iar cele două croitorii vor primi 8 mașini de cusut.

F. ALEXANDRU
corespondent

Pregătesc un nou program artistic

După programul de lucru, mulți meșteșugari iau parte la activitatea culturală a brigăzii artistice a cooperativei. Sub îndrumarea profesorului Brincoveanu Ion, artiștii amatori pregătesc un nou program care cuprinde sceneta muzicală: „Nunta țărănească” sceneta satirică: „Zi-i pe sleau”, cîntecele populare „Uhai bade”, „Cînd eram pe Ialomița”, precum și dansurile: „De-a lungul”, „Fecioreasca”, „Brîul” și altele, cu care se vor prezenta la concursul brigăzilor artistice de agitație.

M. HOJILA
corespondent

În numai 13 zile

Muncind cu entuziasm pentru mărirea producției de fontă, brigada de tineret de la furnalul nr. 5 condusă de prim-furnalistul Gomșa Alexandru a dobîndit în ultimul timp realizări importante. Spre exemplu, în primele 13 zile ale lunii martie a. c., tinerii din această brigadă au produs peste sarcinile de plan cu 172,91 tone mai multă fontă.

S-a evitat pericolul!

Șina de cale ferată se ruptese. O bucată din ea circa 15 centimetri stătea aruncată alături. Garnitura ce trecuse înainte scăpase fără să deraiere. În curînd pe linia nr. 12 urma să treacă de la furnalele noi, spre cuptoarele oțelăriei de mare capacitate, o nouă garnitură cu oate pline cu fontă lichidă. S-ar fi produs desigur o mare pagubă pentru combinat și chiar pentru economia națională dacă pe linia defectă ar fi fost lăsat să treacă trenul. Desigur garnitura ar fi deraiat, ar fi încurcat circulația, iar oțelăria n-ar fi putut primi la timp fonta necesară.

Totuși pericolul nu s-a produs / Cine a evitat acest pericol? Doi in-

Primele întreceri la tenis de masă

Duminică dimineața, în sala de sport „Corvinul” au intrat în concurs primele echipe programate în cadrul concursului de tenis de masă. Întrecerile au fost destul de interesante remarcîndu-se forma bună a unor jucători mai ales a celor trei reprezentanți ai colectivului Șantierul 4.

la primele rezultate:
GORVINUL (Sirbu D., Teghe N., Ardeleanu V.) — ȘANTIERUL 2 (Hansei I., Neagotă V., Novechi E.): 5-0.

ȘANTIERUL 4 (Deutsch E., Eger S., Birzale T.) — Administrativ C.S.H. (Șarovarov A., Severianu I., Pantazis S.): 5-1

ȘANTIERUL 4 — CORVINUL: 5-0

SIDERURGIA (Potopeanu A., Ivan R., Hristu I.) — ȘANTIERUL 2: 5-1

Cu toate că majoritatea jucătorilor s-au prezentat la această primă confruntare insuficient pregătiți de-

oarece în colectivele respective nu au condiții egale de antrenament au dovedit un joc mai complet următorii sportivi: Eger Saul, Deutsch Emil, Sirbu Dan, Teghe Nicolae, Pantazis Spiros, Potopeanu Anastasie.

N. R. Trebuie să remarcăm atitudinea de intoleranță cu care a fost înțeles și privit acest concurs la Școala profesională, unde trebuia să se desfășoare prima etapă. Deși conducerea școlii tovarășul director Mureșan și profesorul Boiangiu — au fost de acord cu desfășurarea jocurilor în sala de sport, totuși tovarășul Tudose, pedagog, a scos pe jucători din sală și a încuiat ușa, declarînd că numai el răspunde de aceasta. Se cunoaște bine cit de rare sînt posibilitățile de concursuri în sală la Hunedoara, de aceea atitudinea tovarășului Tudose e cel puțin surprinzătoare.

I. FLORIAN

Verificarea echipelor din campionatul regional

Surpriza a fost produsă de tinăra formație Constructorul. Iucind cu Șantierul, care ca și Constructorul activează în campionatul regional, tinăra formație a I.C.S.H.-ului a câștigat înfrîngerea cu un scor categoric: 6-0! După ce la pauză scorul a fost 4-0.

Au jucat formațiile:
CONSTRUCTORUL: Buzea — Iles, Drosus, Popa — Dascăliță, Mitrică (Coiciu) — Uta, Simionov, Iluzum, Bedreanu, Coiciu (Simion).
ȘANTIERUL: Gavrilă (Coșerea-nu) — Popescu, Cișmaș, Toma — Onică, Orhidan — Personescu, Gri-gorescu, Burlacu, Anton, Sălceanu.

PROGRAMARILE DIN ETAPA A III-A (DUMINICA 22 MARTIE)

VOLEI BAIETI: Corvinul — Șantierul II: C.S.A. — Constructorul: Șantierul I — Știința II: VOLEI FETE: Știința — Comerțul.

Întrecerile vor avea loc pe arena Școlii profesionale cu începere de la orele 9.

TENIS DE MASA: Știința — Voiața: Moneda — Siderurgia: Sănătatea — C.S.A.: Voiața — Siderurgia: C.S.A. — Moneda: Știința — Sănătatea la băieți și Știința — Constructorul la fete.

ȘAH: Știința I — Comerțul; Șantierul III — Corvinul; Șantierul IV — Sănătatea; Știința I — Corvinul; Sănătatea — Comerțul; Șantierul III — Șantierul IV.

Răsfolind calendarul

UN REMARCABIL SAVANT RUS

(Urmare din pag. 1-a col. 4-5)

fizico-chimice, A. Popov a demonstrat pentru prima oară în lume transmiterea unei radiograme. Stația de emisie se afla în clădirea Institutului de chimie al Universității iar receptorul — la o distanță de 250 metri de emițător, în sala de cursuri a cabinetului de fizică. Dar acest moment hotărîtor în istoria radioului a fost consemnat în procesul verbal al ședinței doar printr-o singură frază laconică:

„...A. Popov a arătat unele aparate pentru demonstrarea la cursuri a experiențelor lui Hertz și nimic mai mult! Departamentul amiralității, apreciînd însă însemnătatea descoperirii lui Popov, a dat dispoziție ca următoarele sale experiențe în domeniul radioului să se facă în cel mai strict secret. Aceasta a constituit una din cauzele faptului că o parte din literatura mondială îl consideră pe italianul Marconi drept inventatorul radioului.

Intr-adevăr, la 2 iunie 1896 Marconi a brevetat în Anglia aparatele sale pentru telegrafia fără fir. Schema lor a fost publicată în revista engleză „Electrician” în anul 1896. La Marconi emițătorul era constituit din vibratorul savantului italian Rigi cunoscut de mulți, iar receptorul — era o copie fidelă a „indicatorului de furtună” al lui Popov, a cărei schemă și descriere fusese publicată de presa rusă în anul 1895, în „Revista Societății de științe fizico-chimice”. În legătură cu acest fapt, revista „Electrician” din 10 decembrie 1897 a publicat o „scrisoare către redacție” semnată de A. Popov, în care acesta spunea în încheiere: „Cele de mai sus arată, că în dispozitivul de recepție al lui Marconi este reprodusă cu exactitate schema indicatorului meu de furtună”.

În lucrările sale ulterioare, A. Popov a introdus în aparatul de radio inventat de el o serie de perfecționări și a mărît în mare mă-

sură puterea sa de emisie la distanțe mai mari. Un fapt important a fost acela că pentru prima dată el a folosit receptorul telefonic care a permis efectuarea recepției prin viu grai la distanțe de două ori mai mari decît cele în cadrul cărora se făceau înscrierile pe banda de hirtie. Tot el a descoperit fenomenul de reflectare a undelor de radio de către obiectele de metal, care stă la baza radiolocației (radar).

În 1901 A. Popov a fost numit profesor la Institutul Electrotehnic unde în scurt timp a fost ales rector.

A. Popov a murit la 12 ianuarie 1906 în vîrstă de numai 47 de ani.

În cinstea celei de-a 100-a aniversări de la nașterea lui A. Popov guvernul sovietic a hotărît să-i înalțe un monument la Leningrad. Totodată se va realiza un film documentar închinat vieții și creației marelui savant rus.

CUVINTE INCRUCIȘATE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									

ORIZONTAL:

1. Capitală în Europa. 2. Mare în U.R.S.S. — scumpă. 3. Republica Arabă Unită — negustor ambulant. 4. NORF... — veci încurcat 5. Posed — prieten 6. Munți în America — perioadă de timp.

VERTICAL:

1. Oraș în India 2. Munți în

U.R.S.S. 3. Munte în U.R.S.S. 4.

Unitate, lungime — notă muzicală 5. Inceput de titan. 6. Capitala R.S.S. Armeană 7. Oraș în S.U.A. (Vrăjitoarele din ...) 8. Țară pe teritoriul Asiei Mici (antic) 9. Du-I — con fără conținut.