

UZINA NOASTRĂ

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

ANUL VIII Nr. 692

MIERCURI 14 IANUARIE 1959

4 pagini 20 bani

ÎN ACEST NUMĂR:

- La furnale a început întrecerea — Propagandista (pag. 3-a)
- Anonimii de la furnale (pag. 3-a)
- Pricepere — holărire — entuziasm (pag. 2 a)
- A zecea planetă, strălucită realizare a geniului sovietic, își continuă călătoria prin cosmos (pag. 4-a)
- Se îmbunătățește mereu poziția socială a partidului (pag. 3-a)

Pe drumul înfăptuirii directivelor Congresului partidului!

Angajamentele siderurgiștilor hunedoreni

Pretutinderi, începând de la furnalele cele mai înalte și cuptoarele oțelăriei noi, și pînă la cel mai mic atelier de întreținere, se simte entuziasmul și bucuria siderurgiștilor, manifestându-și dorința de a câștiga victorii noi în lupta pentru creșterea producției de metal. Bilanțul muncii din anul trecut a scos la iveală că prin eforturile susținute depuse de întregul colectiv, s-au obținut succese de seamă în ce privește realizarea și depășirea principalilor indici de plan. Astfel, siderurgiștii au încheiat anul 1958 cu următoarele realizări peste producția planificată: 39.773 tone coals metalurgic; 51.573 tone aglomerat; 26.029 tone oțel (la O.S. M.I.); 17.710 tone laminare (la laminorul de 800 mm.) A crescut simțitor productivitatea muncii, iar prețul de cost a fost redus prin efortul propriu, cu 16.500.000 lei.

Aceste realizări grație au fost posibile datorită dezvoltării întreprinderii socialiste și participării active a oamenilor muncii în conducerea producției. O contribuție însemnată au adus-o oțelarii din secția I-a care angajându-se să reducă prețul de cost al oțelului cu 40,51 lei, au reușit să realizeze economii la prețul de cost de peste 43 lei pe tonă de oțel.

Succesele obținute în cursul anului trecut, precum și concluziile desprinse în urma dezbaterii documentelor Plenarei C.C. al P.M.R. din noiembrie 1958 — în care se arată necesitatea ridicării continue a indicilor de utilizare ai furnalelor, cuptoarelor Martin, laminoarelor și a celorlalte agregate siderurgice, în funcție de caracteristicile tehnice ale instalațiilor și a nivelului de calificare a muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor din industria noastră siderurgică — au creat premise obiective pentru un nou avânt al luptei pentru o producție crescândă de metal.

Dezbatînd cifrele de plan pe anul 1959, oamenii muncii din combinatul siderurgic au analizat cu un înalt spirit de răspundere posibilitățile de depășire a acestor sarcini, făcînd numeroase propuneri de măsuri tehnice și organizatorice, menite să intensifice munca de valorificare a tuturor rezervelor interne în vederea creșterii producției și productivității muncii. Gîndurile de producție organizate pentru defalcarea planului au arătat că în fiecare secție și la fiecare loc de muncă există importante rezerve care trebuie valorificate.

În fruntea acțiunii pentru mobilizarea rezervelor interne s-a situat și de data aceasta colectivul oțelăriei Martin nr. 1 care s-a angajat din primele zile ale anului să realizeze peste plan cel puțin 16.500 tone de oțel, pe baza creșterii indicilor de utilizare a cuptoarelor, să sporească productivitatea muncii cu 6 la sută și să reducă prețul de cost al fiecărei tone de oțel, încît să realizeze pînă la sfîrșitul anului economii în valoare de cca. 3.500.000 lei.

Cu aceste angajamentele oțelarii au chemat la întrecere socialistă colectivele celorlalte secții pentru depășirea sarcinilor de producție pe anul în curs, fixînd ca obiectiv principal creșterea indicilor de utilizare a agregatelor peste sarcinile planificate.

Ghemarea lor a găsit ecou în rîndul tuturor siderurgiștilor. Principalele secții din combinat, trecînd la analiza posibilităților existente, au răspuns cu înflăcărare, angajîndu-se să dea peste sarcina planificată importante cantități de produse, pe baza sporirii productivității muncii și să reducă prețul de cost sub cifra planificată.

COLECTIVUL UZINEI COGSO-CHEMICE, în răspunsul dat oțelarii

lor, s-a angajat ca peste planul corespunzător celor două baterii să producă 30.000 tone coals metalurgic, 800 tone gudron, 250 tone sulf topit și 420 tone benzen pur, și să reducă prețul de cost cu 2 lei pe tonă de produse față de realizările anului 1958.

AGLOMERATORIȘTII și-au propus să dea peste plan 20.000 tone minereuri aglomerate, să mărească productivitatea muncii cu cel puțin 3 la sută și să reducă prețul de cost pe tonă de aglomerat cu cel puțin 3 lei.

FURNALIȘTII SECȚIEI I.A. pe baza folosirii mai bine a volumului util al furnalelor, vor produce anul acesta peste sarcina planificată 10.000 tone fontă, vor spori productivitatea muncii cu 10 la sută, vor reduce consumul speiile de coals cu 2 la sută și prețul de cost al fontei cu 2 la sută sub cel planificat.

ÎN SECȚIA II-A FURNALE muncitorii și tehnicienii s-au angajat de asemenea să dea peste plan 10.000 tone fontă, cu 3 la sută să sporească productivitatea muncii față de cea planificată, iar prețul de cost să-l reducă cu 5 lei pe tonă de fontă.

OȚELARIII CUPTOARELOR MARTIN NOI au comunicat celor de la secția I-a că peste producția prevăzută în acest an, vor da patriei în plus 5.000 tone oțel, vor mări productivitatea muncii cu 5 la sută, iar prețul de cost pe tonă de oțel va scădea cu 12 lei.

OȚELARIII DE LA CUPTOARELE ELECTRICE s-au angajat să dea peste plan 2.900 tone oțel special, să sporească productivitatea muncii cu cel puțin 6 la sută și să dea fiecare tonă de oțel cu 20 de lei mai ieftină.

ÎN ANGAJAMENTELE COLECTIVULUI LAMINORULUI DE 800 se spune printre altele că anul acesta va produce peste plan 6.000 tone laminare, va spori productivitatea muncii cu 2 la sută față de cea planificată și va reduce prețul de cost la efortul propriu cu 0,1 la sută.

TURNATORII și-au propus de asemenea ca peste sarcinile stabilite în plan să producă cel puțin 500 tone piese de fontă, 250 tone tuburi

(Continuare în pag. 2-a col. 3-a)

În orașul nostru și-a desfășurat lucrările CONFERINȚA REGIONALĂ DE PARTID

În zilele de 10 și 11 ianuarie a. c. și-a desfășurat lucrările în sala Teatrului nou din orașul nostru Conferința regională de partid — eveniment de o însemnată deosebită pentru ridicarea nivelului muncii de partid și pentru obținerea de noi succese în dezvoltarea economică și culturală a regiunii.

La conferință au participat delegații aleși în cadrul conferințelor regionale și orașenești de partid care au avut loc în toamna anului trecut, precum și un număr de invitați din întreaga regiune. Din rîndul delegaților și invitaților la Conferință au făcut parte activiști de partid și de stat, conducători de întreprinderi și instituții, muncitori mineri, siderurgiști, constructori și din celelalte ramuri industriale, țărani muncitori și intelectuali, care prin activitatea lor s-au situat în primele rînduri ale luptei pentru mobilizarea maselor largi din regiune la îndeplinirea politicii partidului de construire a socialismului.

Conferința a aprobat în unanimitate următoarea ordine de zi:

1. Darea de seamă asupra activității Comitetului regional de partid în perioada 1956-1958;
2. Raportul comisiei de revizie;

3. Alegerea Comitetului regional de partid și a Comisiei de revizie.

În cadrul discuțiilor purtate pe marginea dării de seamă asupra activității desfășurate de Comitetul regional de partid în ultimii doi ani și a raportului Comisiei de revizie, au luat cuvîntul numeroși participanți — delegați din rîndul activiștilor de partid, lucrători din aparatul de stat și din economie, mîncitorii, siderurgiștilor, țărănilor muncitori și intelectualilor.

În cuvîntul lor, delegații au subliniat cu mîndrie succesele obținute de organizațiile de partid în ultimii doi ani în mobilizarea oamenilor muncii din regiune la îndeplinirea sarcinilor privind sporirea producției industriale, consolidarea și dezvoltarea sectorului socialist al agriculturii, ridicarea nivelului de trai material și cultural al maselor muncitorești. În același timp, delegații au criticat cu îndrăzneală și principialitate o serie de lipsuri care au existat în ceea ce privește metodele și stîlul de muncă al vechiului Comitet regional și al celorlalte organe de partid din regiune, precum și în ceea ce privește activitatea economică și de stat făcînd numeroase propuneri în vederea ridicării nive-

lului muncii în toate compartimentele, la nivelul noilor sarcini.

În încheierea dezbaterilor purtate pe marginea dării de seamă și a raportului Comisiei de revizie a luat cuvîntul tovarășul Gheorghe Apostol, membru al Biroului Politic al C.C. al P.M.R., președintele Consiliului Central al Sindicatelor din R.P.R.

Frecîndu-se la cel de-al treilea punct din ordinea de zi, Conferința a ales noul Comitet regional de partid și membrii Comisiei de revizie. Ca prim-secretar al Comitetului regional de partid a fost ales tovarășul Petru Furdui.

Conferința regională de partid a constituit o puternică expresie a hotărîrii organizațiilor de partid, a comunistilor din regiunea Hunedoara, de a lupta pentru mobilizarea oamenilor muncii la îndeplinirea și depășirea sarcinilor trasate de plenara C.C. al P.M.R. din noiembrie anul trecut, concretizate în planul de stat pe 1959, la îndeplinirea politicii partidului de construire a socialismului și apărare a păcii.

(În numărul următor al ziarului vom reveni cu un material mai amplu asupra lucrărilor conferinței regionale de partid).



Aspect din sală în timpul lucrărilor Conferinței regionale de partid Hunedoara.

Tovarășul Gheorghe Apostol în mijlocul siderurgiștilor

Tovarășul Gheorghe Apostol, membru al Biroului Politic al Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și președinte al Consiliului Central al Sindicatelor, a avut vineri după-amiază un schimb de păreri cu organizatorii grupelor sindicale și președinții comitetelor de secție sindicale din cadrul Combinatului siderurgic Hunedoara, privind felul cum se desfășoară munca sindicală în combinat. La schimbul de păreri au mai participat tov. Petru Furdui, prim-secretar al Comitetului regional de partid Hunedoara, tov. Vichente Balan, președintele Consiliului sindical regional, tov. Aron Colceru, prim-secretar al Comitetului orașenesc de partid Hunedoara, tov. Nicolae Cătană, director general al Combinatului siderurgic Hunedoara și alții.

Cu această ocazie mai mulți par-

ticipanți, printre care Constantin Militaru, Ioan Moldovan, Gheorghe Furtună, Carol Bartha și alții, au pus o serie de întrebări privind organizarea întrecerii socialiste și a consfătuirilor de producție, precum și unele probleme de legislație a muncii, asigurări sociale și despre

condițiile de muncă și viață ale muncitorilor și funcționarilor din combinat.

Tovarășul Gheorghe Apostol a dat apoi răspunsuri detaliate la întrebări, precum și indicații pentru îmbunătățirea pe viitor a muncii sindicale în combinat.

Tinerii oaspeți din R. P. Polonă

Astăzi 14 ianuarie, orașul nostru a primit ca oaspeți o delegație de tineri din țara prietenă, R. P. Polonă. Tinerii delegați au vizitat combinatul siderurgic, oțelăria nouă, uzina coaso-chimică, secțiile de furnale, interesîndu-se îndeosebi de munca și viața tinerilor siderurgiști hunedoreni. În toate

secțiile vizitate, oaspeții au fost întâmpinați cu căldură de către tinerii din combinat. Vizita delegației de tineri din R. P. Polonă la Hunedoara a însemnat o manifestare a sentimentelor de prietenie care leagă popoarele celor două țări.

La furnale: a început întrecerea pentru un indice sporit

Au trecut puține zile de când furnaliștii Combinatului siderurgic Hunedoara au avut consfătuirea de producție în care au răspuns chemării oțelariilor de a spori producția de metal prin mărirea indicilor de utilizare a agregatelor.

Pentru a afla mijloacele prin care furnaliștii hunedoreni vor realiza indici înalți, am făcut o vizită la secția I-a furnale. Aici, toate furnalele funcționează din plin. La silozurile de coacă și minereu, la stația de dozare, ca și jos, pe platforma de descărcare, munca este deosebit de însuflețită.

În timp ce sus, corfele și benzile transportoare alimentează continuu furnalele cu minereul și coacul necesar, jos la furnalele 4 și 1 se începe descărcarea fontei. Am intrat în vorbă cu tovarășul inginer Marinescu Clement, adjunctul secției I-a furnale. Scopul vizitei nu l-a surprins.

— Furnaliștii noștri, mi-a spus el, dau o susținută luptă pentru creșterea indicilor de utilizare a agregatelor, pentru că acesta este mijlocul cel mai eficient pentru sporirea producției de fontă. Și, cum vorbele neînsoțite de cifre sînt uneori neconvingătoare, să vă dau citeva: în jurnalul nr. 1 în anul care a trecut cele trei brigăzi au realizat un indice de 6763.

La întrebarea dacă acest indice a fost cel mai înalt, tînărul inginer Marinescu s-a grăbit să adauge:

— Nu, s-a realizat și mai mult. La același jurnal, indicii de utilizare a fost în luna iulie de 9818, un adevărat record la furnale.

Specialiștii și nu numai ei vor recunoaște că într-adevăr să obții într-o lună de zile un asemenea indice, înseamnă multă pricepere în organizarea muncii și o mare pasiune pentru muncă. Dar care au fost factorii care au dus la realizarea acestui succes?

În primul rînd eliminarea timpului de mers redus al furnalului și opririle accidentale. În luna respectivă furnalul n-a mers decît șapte ore redus și a avut doar 30 de minute opriri accidentale. Și mai este ceva: procentul de declassate a fost redus cu aproape 6 la sută. Aceasta înseamnă că rețeta de dozare a șarjelor a fost respectată cu strictețe.

De pe foile de șarjare — adevărate foi de bord — am remarcat pentru pasiunea lor de a lupta pentru creșterea indicilor de utilizare a furnalelor pe prim-topitorii Chiroșca Ioan, Bildea Ioan, Culda Avram, Bartoc Ioan, Cindea Iosif, inginerii Gheorghior Gheorghe și Mosin Ioan și mulți alții.

După dezbaterile documentelor plenarei C.C. al P.M.R. din noiembrie, precum și a sarcinilor de plan pe 1959, furnaliștii au văzut că în secția lor sînt posibilități care pot asigura o producție sporită de fontă. Și în consfătuirea de producție avută recent, furnaliștii s-au angajat ca în acest an să mărească indicii de utilizare a furnalelor cu 4 la sută. Aceasta înseamnă — au spus ei — că pînă la sfîrșitul anului vor produce peste sarcinile de plan 10.000 tone fontă...

MIRCEA NEAGU

Angajamentele siderurgiștilor hunedoreni

(Urmare din pag. 1-a col 1-2)

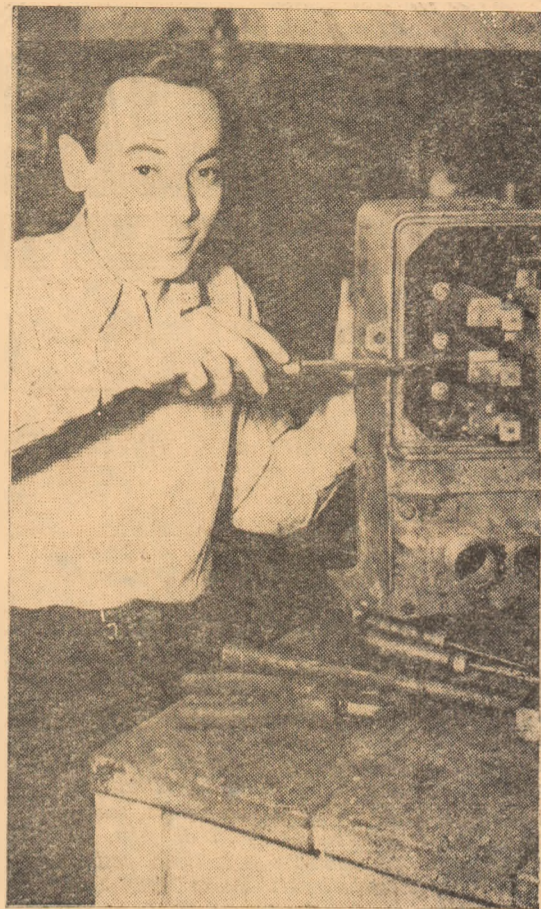
din fontă și 50 tone oțel lichid turnat. Prin măsurile aplicate să sporească productivitatea muncii cu 3,6 la sută și să realizeze economii la prețul de cost de 13 lei pe fiecare tonă de plesse turnate.

Importante angajamente au fost luate și în ce privește îmbunătățirea calității produselor, reducerea rebuturilor și a declassatelor pe baza introducerii tehnicii noi și a perfecționării tehnologiei de fabricație, cît și prin ridicarea calificării muncitorilor și maistrilor. În toate secțiile angajamentele luate sînt însoțite de planuri de măsuri tehnico-organizatorice concrete, întocmite pe baza propunerilor făcute de muncitori și tehnicieni.

Caracteristic este că angajamentele luate pentru sporirea producției de metal se vor obține exclusiv pe seama îmbunătățirii indicilor de utilizare a agregatelor și a valorificării rezervelor interne.

Ca și altă dată, siderurgiștii hunedoreni au luat din nou inițiativa întrecerii socialiste. Spre sfîrșitul săptămîinii trecute numeroși oțelari și coacsari, furnaliștii și aglomeratoriștii, laminatori și alți muncitori și tehnicieni din sectoarele de întretinere s-au adunat în sala C.F.U. unde în cuvinte înflăcărâte și-au întărit angajamentele luate. Aceasta a făcut posibil ca muncitorii, tehnicienii și inginerii din principalele secții siderurgice să se angajeze ca pînă la sfîrșitul anului să obțină o creștere medie a indicilor de utilizare a furnalelor, a cuptoarelor și laminatoarelor, de cel puțin 10 la sută, față de cei planificați.

Angajamentele siderurgiștilor hunedoreni — de a spori indicii de utilizare a furnalelor, a cuptoarelor Martin și electrice și a celorlalte agregate cu cel puțin 10 la sută, pentru creșterea neîncetată a producției de metal — reprezintă aportul pe care eil aduc alături de întregul nostru popor la dezvoltarea pe mai departe și într-un ritm vertiginos a industriei noastre socialiste.



Printre tinerii din combinat care obțin însemnate succese în muncă, se numără și Duduia Ludovic, electrician la atelierul de reparații electrice. Acest tînăr se străduiește zi de zi să repare cît mai multe aparate electrice destul de necesare agregatelor din combinat.

În foto: Duduia Ludovic reparind un automat electric de 100 A.

Cetățenii propun:

Strada să fie reparată

Strada Nicolae Bălcescu a fost de curînd pietruită. Aceasta este o importantă cale de acces dinspre plața nouă către noul cartier de locuințe individuale, de aceea cetățenii au fost bucuroși cînd sfatul popular a luat măsurile corespunzătoare pentru construirea străzii. În toamna trecută s-au pornit și lucrările unui canal colector pînă la rîul Cerna, element tot atît de necesar unui cartier modern de locuințe. Dar după terminarea lucrărilor, porțiunea din stradă pe unde a trebuit să fie tăiat canalul a rămas descoperită, așa încît pe o distanță de 30-40 metri drumul devine impracticabil atunci cînd plouă.

Se cuvine ca sfatul popular să organizeze să îndrepte acest neajuns.

Un grup de cetățeni de pe strada Nicolae Bălcescu

Cantina să fie mai bine gospodărită

Mai multe sute de salariați ai instituțiilor administrative de stat

servesc zilnic masa la cantina sfatului popular. Ar fi de așteptat ca administrația acestei cantine să depună toate eforturile pentru o cît mai bună gospodărire, pentru asigurarea unei deserviri conștiințioasă și civilizată a abonaților și să se preocupe intens de calitatea mesei.

Însă, în realitate, lucrurile nu se petrec așa. Salariații statului popular și ai celorlalte instituții sînt nevoiți adesea ca să aștepte mai bine de o oră pînă să le vină rîndul să fie serviți, din cauza lipsei de operativitate a personalului. De cele mai multe ori pîinea care se aduce la masă e veche, supele fără nici un gust, celelalte feluri de mâncare în cantități insuficiente, iar desertul, în general lipsește. Aspectul îngrijit, curățenia în bucătărie, sînt de asemenea lucruri uitate.

Tovarășul Iacob Alexandru, responsabilul cantinei, i-au fost aduse la cunoștință în repetate rînduri nemulțumirile abonaților, dar măsurile de îndreptare întîrzie.

MICULEANU AUREL

Noi lucrări terminate la laminorul de 650 mm.

Printre marile construcții ce urmează a intra anul acesta în funcție la Hunedoara, se numără și laminorul de 650 mm., cu o capacitate de 550.000 tone anual. Pentru a nu întîrzia darea lui în exploatare, constructorii de aici muncesc cu rîvnă și elan în vederea grăbirii tuturor lucrărilor ce le au de executat. Despre hotărîrea harnicilor con-

structori, vorbesc în chip viu faptele lor de pînă acum.

În afară de alte lucrări importante, care au fost efectuate și au reușit de curînd să termine de montat toate grupurile de căi cu role, montajul cajei de 860 mm, construcția sălii de mașini nr. 1, subsolul de ungere, stația de pompare de înaltă presiune și depozitul de lubrificații.

Pricepere — hotărîre — entuziasm

Există în combinatul siderurgic fel și fel de oameni! Unii mai delăsători, fără pic de ambiție în ei, iar alții grijulii, perseverenți, cu preocupări multilaterale, cîntăritorii a oricărui fapt, incredințați cu tot sufletul uzinei, secției, profesiei și muncii lor. Astfel de oameni cu o viață tumultuoasă, plină de bogăție faptică și spirituală, sînt și oțelarii din secția I-a. Fiecare dintre ei, fie că-i vorba de Dumitru Șerban, Traian Bîrlea, Constantin Mogonea, Alexandru Nojogan, ori Dumitru Brujan, Jescu Silveștru, Loghin Topor sau alții, lucrează cu plăcere și pasiune, cu sîrg, conștiință de importanța muncii lor, dornici să ridice faima de oțelari și randamentul agregatelor pe o nouă treaptă.

Și aceste însușiri caracteristice omului de tip nou, precum și altele, le-am înfățișat de-a-lungă ori la acești fauritori ai metalului. Vă amintiți, desigur, despre minunatele și valoroasele lor inițiative izvorîte din frămîntările cotidiene, din munca lor însuflețită pentru a găsi cele mai eficiente mijloace menite a deschide drumul spre noi izbînzii pe calea creșterii producției de oțel, despre trecutul lor glorios, mai ales în elaborarea șarjelor rapide!

Necesitatea însă a sporirii continue a cantităților de metal și sarcina de cinste încredințată în acest scop de plenumul partidului din noiembrie trecut, a fost privită de fiecare oțelari ca una din cele mai complexe probleme ale activității sale, ca o sarcină de prim ordin. De aceea, întreaga masă de muncitori, ingineri și tehnicieni, a început încă din primele zile ale noului an să se preocupe și să mediteze cu mai multă fermitate și simț de răspundere asupra găsirii unor noi soluții, noi căi și posibilități care să dea un impuls și mai mare întrecerii, să asigure mărirea producției și productivității muncii. După multe chibzuințe și socoteli, frămîntări și dezbateri, oțelarii — acești oameni îndrăzneți și cu spirit de inițiativă — au hotărît ca: ZILNIC LA FIECARE CUPTOR, PE FIECARE SCHIMB, SĂ REALIZEZE PESTE INDICI PLANIFICAȚI CEL PUȚIN 3.000 kg. OȚEL MAI BUN ȘI MAI IEFTIN...

Dar, cum era și firesc, cu această prețioasă hotărîre care constituie o expresie vie, concretă a preocupării oamenilor din zilele noastre, nu s-a mulțu-

mit nici un oțelari. Pe baza experienței, a examinării amănunțite a posibilităților existente și a celorlalte victorie, cît și a indicațiilor reieșite din plenum, ei și-au propus ca prin sporirea numărului de șarje rapide la circa 2.000 pe întreg anul și

● Zilnic la fiecare cuptor, pe fiecare schimb cel puțin 3.000 kg. oțel peste sarcinile de plan

prin alte măsuri tehnico-organizatorice să realizeze peste planul anual cel puțin 16.500 tone oțel, iar prin reducerea prețului de cost să realizeze economii de circa 3.500.000 lei. — „Angajamentele pe care noi ni le-am luat — ne-a spus într-una din zilele trecute comunistul Bîrlea Traian — vor fi cu siguranță îndeplinite și chiar depășite. Acest lucru ni-l confirmă însăși faptele de pînă acum, hotărîrea noastră unanimă de a respecta întocmai prescripțiile procesului tehnologic“.

— În legătura cu această problemă — a intervenit atunci prim-topitorul Constantin Mogonea — un mare accent noi punem în prezent pe încărcarea cuptoarelor la capacitatea maximă a oțelului de turnare, pe reducerea într-o mai mare măsură a reparațiilor la cald, pe prescurtarea duratei de elaborare a șarjelor.

— Și pe prelungirea campaniilor de funcționare a cuptoarelor între două reparații la cald — își dăduse părerea tînărul oțelari Maier Dionise...

În afară de munca precisă și coordonată, de pricepere și entuziasmul fiecărui om din incinta secției, eforturile oțelariilor vor fi sprijinite de un șir întreg de măsuri tehnico-organizatorice ce urmează a fi aplicate. S-a prevăzut, de pildă, zidirea grătorelor cu cărămidă forsteritică, înlocuirea actualelor clopote de inversiune a focului prin șubere comandate electrice, extinderea sistemului de automatizare, introducerea unui nou combustibil și altele.

...Din ziua hotărîrii brașilor oțelari care cheamă pe fiecare siderurgist la o mai bună folosire a agregatelor, au

trecut doar puține zile. În acest timp însă, strădanile entuziaștilor oțelari, sîrguința acestor oameni dirși și harnici pentru a materializa obiectivele propuse, s-au soldat cu o serie de succese remarcabile. În întrecerea desfășurată cu însușirea între echipe și schimburi, ei au reușit ca în primele 11 zile ale lunii ianuarie să elaboreze 107 șarje rapide și să dea astfel peste prevederile planului de producție 1547 tone oțel. Important în aceste realizări este faptul că deviza de a realiza zilnic la fiecare cuptor, pe fiecare schimb cel puțin 3.000 kg. oțel, a fost depășită: pînă la același dată s-a izbutit să se dea în medie zilnic pe schimb și cuptor 9.400 kg. oțel în afara sarcinilor de plan.

Pentru minunata voastră hotărîre care deschide mărețele perspective de înfăptuire cu succes a prevederilor recentei plenare a C.C. al P.M.R., pentru frumoasele performanțe dobîndite la începutul noului an vă felicităm și vă dorim succese deplin în bătălia întrecerii pe care ați pornit-o cu atîta înflăcărare.

A. BALINIȘTEANU

Se îmbunătățește mereu compoziția socială a partidului

Una din problemele importante de care s-a preocupat comitetul de partid din combinat în anul 1958 a fost îmbunătățirea continuă a compoziției sociale a partidului. Importanța acestei sarcini s-a accentuat în ultimul timp și mai mult punând un accent deosebit pe creșterea numărului de muncitori în partid, cu un stagiu îndelungat în producție.

Analizele făcute de comitetul de partid în ședințele sale pentru a cunoaște experiența bună a organizațiilor de bază în munca de primire de candidați și noi membri de partid, au confirmat faptul că cele mai bune rezultate le-au obținut cele organizații de bază, care au desfășurat această muncă permanent și nu pe campanii, acele organizații de bază care au știut să antreneze în jurul lor un larg activ fără de partid, selecționat din rândul celor mai buni muncitori, tehnicieni și ingineri.

Dar nu aceasta a fost singura metodă de lucru care a dus la îmbunătățirea muncii de primire în partid. Organizațiile de bază, ajutate permanent de comitetul de partid, au întreprins diferite acțiuni, care au imprimat muncii de primire de candidați și noi membri de partid, aspectul unei munci educative dusă permanent. Aceste acțiuni au îmbrăcat formele cele mai diferite: discuții individuale între membrii de partid și nemembrii de partid; întâlniri între membrii de partid mai în vârstă cu tinerii, convorbiri ale agitatorilor și conferințe despre trecutul de luptă al partidului.

Datorită muncii desfășurate de organizațiile de bază din combinat, tot mai mulți muncitori fruntași în producție, ingineri și tehnicieni dintre cei mai buni se îndreaptă spre partid. În cursul anului trecut au fost primiți în rândul candidaților de partid aproape 500 tovarăși. De asemenea, 242 tovarăși au fost primiți în rândul membrilor de partid. Munca organizațiilor de bază însă, nu s-a terminat aici. Ea a continuat cu trasarea de sarcini concrete de către birourile organizațiilor

de bază fiecărui candidat și membru de partid. De asemenea, cei care i-au recomandat, se ocupa de ei cu multă grijă, ajutându-i și îndrumându-i în rezolvarea sarcinilor primite din partea organizațiilor de bază.

Exemple în munca de primire de candidați și de noi membri de partid pot fi date organizațiile de bază de la secția I-a și a II-a furnale (secretar Scutaru Gheorghe, respectiv Schwartz Arcadie), de la O.S.M. I (secretar Toma Adam), de la laminoare (secretar Munteanu Ioan), de la aglomerator (secretar Cîra Alexandru), care în anul trecut au primit fiecare

banda stație (secretar Mărculescu Nicolae) etc. Munca desfășurată de organizațiile de bază, de către membrii birourilor acestora, precum și de către toți membri de partid a contribuit din plin la îmbunătățirea compoziției sociale a organizațiilor de bază de partid din combinat. În momentul de față 98 la sută din totalul candidaților de partid sînt muncitori direct productivi.

Dacă am arătat aici câteva metode de muncă bune folosite de către organizațiile de bază din combinat, nu putem trece cu vederea și unele lipsuri care se mai manifestă în această muncă. Sînt unele organizații de bază ca, de pildă, cele din cadrul sectorului transporturi, unde la mai mulți candidați de partid a expirat stagiul de candidatură, fără ca ei să fie pregătiți și apoi puși în discuția adunărilor generale.

În organizația de bază de la C.T.E., datorită superficialității manifestate de către birou în munca de primire în partid, un candidat de partid a fost primit în rândul membrilor de partid, fără ca stagiul lui să fi expirat. O alta organizație de bază unde nu se da atenția cuvenită pregătirii candidaților de partid în timpul stagiului este și cea de la montaj și reparații. Așa se explică că, candidatul Mărcuș I. lipsește luni de-a rândul de la învățămîntul de partid și nu participă la adunările generale.

Analizînd posibilitățile de primire în partid din rîndurile minorității naționale, primirea este încă nesatisfăcătoare. Lichidarea lipsurilor și aplicarea în tocmă a Statutului P.M.R. și a hotărîrilor C.C. al P.M.R. cu privire la primirea în partid, la îmbunătățirea compoziției sociale a partidului, va trebui să stea și pe viitor în centrul preocupării comitetului de partid și a organizațiilor de bază din combinat.

GH. ZAHARIA

VIATA DE PARTID

peste 30 de candidați de partid, dintre care majoritatea sînt muncitori fruntași, direcți productivi, cum sînt de pildă, tovarășii Cazghir Ștefan și Susan Eronim, Chiroșca Ioan, de la furnale, Petru Carolina, Gheorghiușor Ioader de la aglomerator etc. Toți care au fost primiți în rîndurile candidaților de partid au făcut parte din activul fără de partid.

Membrii de partid ca tovarășul Cismas Gheorghe care s-a ocupat de tovarășii Sitaru Ioan și Crișan Cornel, muncitori fruntași, sau tovarășul Lupu Remus care s-a ocupat de tovarășii Nicolae Gheorghe și Varga Ioan, și-au dat din plin contribuția la această muncă.

În organizația de bază de la laminorul bluning, pe lângă faptul că au fost primiți în rîndul candidaților de partid muncitori buni, fruntași în producție, cu o vechime mai mare, membrii de partid au fost îndrumați să se ocupe și în perioada stagiului de candidatură recomandați, ajutându-i pe aceștia să crească la nivelul cerințelor pentru a deveni membrii de partid bine pregătiți. Asemenea exemple pot fi date și de la organizațiile de bază de la turnătorie (secretar Pop Gheorghe)

ANONIMI DE LA FURNALE

...Elevatorul ce urcă în silozuri zgura de furnal granulată, de la separatorul nr. 1 al furnalelor 1-4, staționează. S-o fi defectat? Nici decum! Se curăță bazinul. Ghepengul de la baza elevatorului este ridicat, descoperind pe jumătate un om vinjos, plecat în adincitura de sub el. De jur împrejur e împresurat de mormane de zgură umedă, de pe care se scurg încă șuvițe de apă, asemenea unor izvoare răsărite din stîncă. Omul — „cauciucat” din creștet pînă în tălpi — pozează astfel doar cîteva secunde după care trupul îi zvîcnește ca un arc destinzîndu-se. Aceasta încordare și destindere se produce cu ritmicitatea bătăilor de ceas, iar mormaneele de zgură se înalță, se lăfesc, cu fiecare găleată încărcată cu apă și zgură scoasă din adîncuri. La prima vedere s-ar părea că omul acesta tinăr, care răspunde la numele de Somogy Iosif, treblăluiește de unul singur. Dar ca întotdeauna aparența e înșelătoare. Sub el e coborîtă o scară de lemn proptită pe primul podiu din bazin, iar mai jos o altă scară înghițită pe jumătate de apă și zgură. O parte din tovarășii de muncă ai lui Somogy sînt înșiruiți pe treptele scării. În felul acesta circuitul găleților, cînd goale, cînd pline, capătă ritmicitatea de ceasornic indicată de omul de la suprafață.

Scurta discuție legată cu tovarășul Somogy mi-a dat prilejul să-l cunosc și pe ceilalți oameni din bazin. Unul cite unul au ieșit la suprafață și Arday Samoilă și Breban Ioan și Iles Ludovic și Pușcaș Dumitru. Fără pic de rezervă trebuie spus că munca acestora e grea. Și totuși fețele lor nu trădează acest lucru. Dimpotrivă, ele poartă amprenta voinții, caracteristică oamenilor îndrăgostiți de profesia lor. Altfel cum ar putea fi explicat faptul că majoritatea dintre ei lucrează aici de cîte 5 și 6 ani, deși fiecare ar fi avut posibilitatea să-și schimbe oricînd ocupația? Iată-l pe Somogy — tinăr în putere și plin de voințe. El îndeplinește această

muncă din anul 1952. Arday Samoilă a venit în urma lui, dar totuși are o vechime de mai bine de patru ani. Cunoaște întortochiatele canale ce se întrepătrund pe dedesubtul furnalelor mai bine decît ulițele satului său natal...

M-am întreținut cu acești oameni inimoși atît cît a durat scurtul repaus în care și-au fumat liniștiți țigările. Și sincer mărturisesc că, în acele clipe, am simțit fiorii unei păreri de rău. Ea izvora din faptul că nu nimerisem cu trei zile mai devreme în mijlocul acestor oameni modești, a căror muncă nu de puține ori are contingente cu eroismul. Mai înainte cu trei zile Somogy, Arday, Breban, Iles, Pușcaș și ceilalți curățitori din această echipă de intervenții, sfîrșiseră de curățat canalul colector „B” de la vechile furnale. Canalul era strîmt și plin de umezeală. Zgura de furnal se pietrificase pe ovalitatea de la baza sa, făcîndu-l și mai strîmt încă și silise să lucreze în poziția „culcat”. La lumina lămpilor de carbid, oamenii — echipați aiudoma scofandrilor — înaintau anevoie de-a lungul canalului.

Mai bine de 6 săptămîni a durat curățirea canalului colector „B”. Acum cînd totul s-a sfîrșit cu bine, curățitorii sînt satisfăcuți de izbînda, conducerea sectorului de oameni. Dar cel mai mult se bucură de această izbînda furnaliștii. Și au și de ce: curățitorii aceștia, pierduți în anonimat, care zi și noapte se strecoară ca niște năluți prin canalele și conductele ce se împletesc în subteranele furnalelor, le asigură lor continuitatea în producerea metalului

S. IONESCU

N.A. Curățitorii nu au grafice de producție care să exprime, comparativ în cifre cuantumul muncii lor. Dar totuși, dacă avem puțină răbdare și pornim pe firul activității lor vom ajunge la fonda ce clocește în furnale. Și dacă la furnalul nr. 4, spre exemplu, săgeata graficului de producție se zbate cu furie între limitele celor 120 și 130 de procente, aceasta se datorează în bună parte și acestor muncitori anonimi...

PROPAGANDISTA

Modestă și prietenoasă, săritore la nevoie, o bună tovarășă de muncă. Așa este cunoscută oamenilor de la laborator tovarășă Mărgineanu Marcela.

Muncește cu mult suflet în producție. Oamenii din jurul ei o stimează și o respectă.

Încă pe vremea organizării noului an școlar în învățămîntul de partid, tovarășă Mărgineanu a fost chemată la biroul organizației de bază.

— Îți încredințăm o sarcină de răspundere — i se adresă secretarul. Vei conduce cercul de Istoria P.M.R. anul I.

Tovarășă Mărgineanu Marcela a primit atunci și cîteva recomandări din partea biroului organizației de bază, recomandări care se refereau îndeosebi la modul cum va trebui să muncească pentru îndeplinirea sarcinilor ce i se încredințase.

De atunci n-a trecut mult timp și tovarășă dovedește că știe să fie o bună propagandistă.

Pentru a fi o bună propagandistă — și-a zis ea — e necesar să-mi ridic mereu nivelul politic, ideologic și metodologic.

De aceea, atunci cînd la cabinetul de partid are loc pregătirea, propagandista Mărgineanu poate fi văzută aici. Atență ea își notează principalele probleme ridicate în expunerile ce se fac.

La cabinetul de partid a învățat cum trebuie făcută o expunere, cum trebuie condusă o convorbire și cum trebuie să se pre-

gătească pentru fiecare lecție în parte.

Pentru un propagandist însă se cere mai mult. Așa că în timpul liber, cîteodată seara tîrziu, tovarășă Mărgineanu studiază materialul bibliografic, citește cărți de literatură, pregătește expunerile și problemele ce vor fi dezbătute în convorbire. Nu scapă din vedere niciodată să completeze expunerea cu exemple concrete de la locul de muncă, să facă strînsă legătura între teorie și practică.

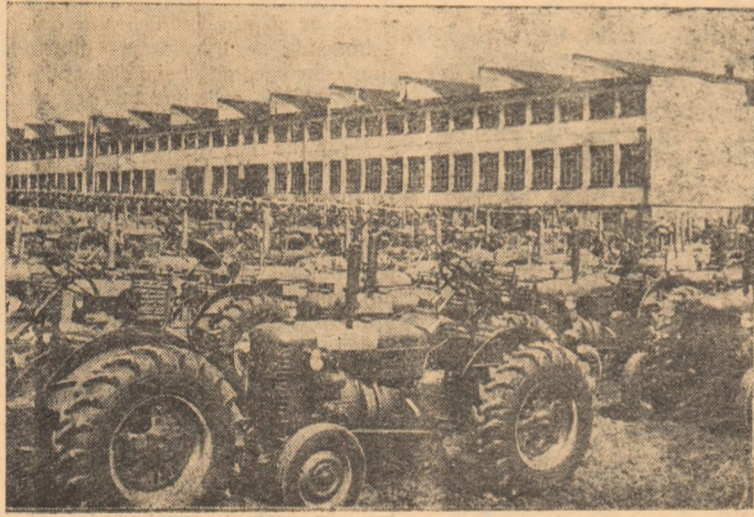
Au trecut doar cîteva luni de la deschiderea învățămîntului de partid. Cercul de Istoria P.M.R. anul I a înregistrat unele succese, îndeosebi în direcția asigurării unui bogat conținut de idei propagandă de partid. Ea însă, nu este pe deplin mulțumită.

— Se poate face mai mult. Sîntem doar la început — ne spune propagandista.

Pentru asta a fost întocmit un plan în care s-a prevăzută ca membrii cercului să vizioneze în colectiv diferite filme educative, piese de teatru, să participe la conferințe, privind lupta partidului nostru pentru construirea socialismului.

Am plecat din C.S.H. cu convingerea că și aceste obiective vor fi realizate pentru că în fruntea cercului de studii a Istoriei P.M.R. se află o propagandistă destoinică, harnică și pricepută.

G. ZOLD



Mecanizarea largă a muncilor agricole constituie una din condițiile de bază a ridicării permanente a producției agricole. În anii trecuți, fabricile cehoslovace au produs zeci de mii de tractoare, combine și alte mașini agricole. În anul 1965 industria din R. Cehoslovacă va produce o sută de mii de tractoare, dintre care 20% vor cobori de pe liniile de asamblare în următorii doi ani. Pe viitor producția de tractoare a R. Cehoslovace se va reduce la un număr limitat de tipuri. Tipul de bază al tractorului cehoslovac va fi tractorul Zetor, cunoscut în toată lumea. În foto: O serie de noi tractoare produse de uzina din Lisen, R. Cehoslovacă.

S P O R T

Deși sîntem în plină iarnă, ziarele au început să publice știri despre începerea pregătirilor pe care le fac echipele de fotbal din țară. Pentru a satisface curiozitatea iubitorilor de sport hunedoreni, am pornit prin colectivele sportive din orașul nostru după vești. Bine înțeles că problema principală a fost pregătirea echipelor de fotbal, urmînd ca celelalte sporturi să constituie obiectul unor cronici viitoare. Acum, pe scurt despre colectivul:

„CORVINUL”

Pregătirile vor începe la 15 ianuarie cînd se vor întoarce din concediu toți jucătorii. În retur, echipa va avea o comportare mai bună și mai constantă. Asta pentru că echipa va fi mult întinerită cu jucători talentați.

În formația „Corvinul” vor apare nume noi și totuși cunoscute: Poșca și Melea de la „Dinamo”

Obor și Jurca de la „Dinamo” Brăila, care se reintorc la vechiul club. Lotul a mai fost completat cu Nacu, tîndrul stopăr de la „Dinamo” Obor și Stanciu, de la „Locomotiva” Iași.

Alte vești le vom afla la 15 ianuarie de la antrenorul Iles Savu cu prilejul primului antrenament.

„...ȘANTIERUL”

După o bine meritată vacanță, jucătorii echipei „Șantierul” — una din cele mai bune echipe din campionatul regional — vor avea prima ședință de lucru abia la sfîrșitul lunii aceștia.

În lot, n-au intervenit schimbări, așa că echipa va beneficia de aceiași jucători, folosiți în toamnă. Antrenamentele vor fi conduse tot de tîndrul antrenor Gavena.

Și „CONSTRUCTORUL”

Tot pentru 15 ianuarie și-a fixat

reluarea antrenamentelor și echipa constructorilor. Lotul este format din 18 jucători. În lot vor fi introduși 5 juniori pentru a înlocui pe cei plecați să-și satisfacă stagiul militar.

De pregătirea echipei „Constructorul” se ocupă un antrenor nou: Puiu Gostian. La aceeași dată încep pregătirile și juniorii sub conducerea antrenorului Niculescu Eugen.

MARIN NEACȘU

Abonați-vă
LA ZIARUL

UZINA NOASTRĂ

A ZECEA PLANETA

strălucită realizare a geniului sovietic

își continuă călătoria prin cosmos

Performanța extraordinară a oamenilor de știință, inginerilor și tehnicienilor sovietici, care a demonstrat în mod incontestabil posibilitatea pătrunderii omului în cosmos, a provocat o impresie profundă și continuă să fie în centrul atenției opiniei publice din lumea întreagă.

În cele ce urmează se vor arăta doar câteva aspecte ale vastelor perspective deschise progresului științific de remarcabilă realizare.

Cu prilejul lansării cu succes la 4 octombrie 1957 a primului satelit artificial al pământului și cu prilejul lansărilor ulterioare de sateliți sovietici de mare greutate — a fost obținută prima viteză cosmică, de 8 km. pe secundă.

În urma muncii creatoare ulterioare a savanților, constructorilor, inginerilor și muncitorilor sovietici, în prezent a fost creată o rachetă cu mai multe trepte, ultima treaptă fiind capabilă să atingă cea de-a doua viteză cosmică de 11,2 km. pe secundă, care asigură posibilitatea efectuării zborurilor interplanetare. (În limbajul astronomic — „prima viteză cosmică” este viteza care s-a realizat cu sateliții artificiali și este de circa 8 kilometri pe secundă, permițând echilibrarea forței gravitației sale prin forța centrifugă apărută în urma rotației satelitului în jurul pământului. A doua viteză cosmică — depășind 11,2 km. pe secundă permite unui corp lansat de pe pământ să învingă forța gravitațională și să meargă un timp îndelungit prin cosmos, natural dacă nu este atras de alți aștri, dacă nu este interceptat de alte cimpuri gravitaționale și evident, de cimpul solar. „A treia viteză cosmică” va duce racheta dincolo de sfera de acțiune eficientă a soarelui, deci în afara sistemului nostru solar).

La 3 ianuarie 1959, în Uniunea Sovietică a fost lansată în direcția Lunii o rachetă cosmică. Conform programului stabilit, racheta cosmică cu mai multe trepte a ieșit pe traiectoria înaintării în direcția lunii și strânsi în jurul aparatelor de radio, oameni de cele mai diferite profesii, vârste, convingeri politice și religioase, prieteni și dușmani ai Uniunii Sovietice primeau pentru prima oară vești de la înălțimi care creșteau amețitor: 3 ianuarie ora 13 — 100.000 km; 4 ianuarie ora 12 — 442.000 km; 5 ianuarie ora 10 — 597.000 km; alte 24 de ore mai târziu — 800.000 km; — undeva între pământ și Marte, racheta a învins prin viteza sa forța de atracție a pământului, a salut de la numai câteva mii de kilometri luna și a devenit cel dintâi satelit artificial al soarelui, a zecea planetă a sistemului nostru solar.

Ultima treaptă a rachetei cosmice — actuala planetă artificială — cântărește 1.472 kg., fără combustibil, fiind prevăzută cu un container special în interiorul căruia se află aparatele de măsurat necesare efectuării următoarelor observații științifice:

— Stabilirea cimpului magnetic al lunii; studierea intensității și variațiile intensității razelor cosmice; studierea intensității și variației intensității razelor cosmice în afara cimpului magnetic al pământului; înregistrarea fotonilor în radiația cosmică; stabilirea radioactivității lunii; studierea repartiției nucleelor grele în radiația cosmică; studierea gazelor componente ale materiei interplanetare; studierea radiației corpusculare a soarelui; studierea particulelor meteorice.

Pentru urmărirea zborului următoarei rachete cosmice, în jurul său se află trei aparate de radioemisie — primul emițând semnale de identificare, iar celelalte

emițând mesaje telegrafice cu o durată variabilă — cu ajutorul cărora se transmit pe pământ datele observațiilor științifice.

Racheta cosmică mai cuprinde o aparată specială destinată creării norului de sodiu — o cometă artificială — care a fost observat și fotografiat la ora precizată în comunicatul agenției TASS — atît din Uniunea Sovietică, cît și din alte țări.

În decurs de 62 ore de la lansare, în cadrul programului, s-au menținut legături sigure prin radio între rachetă și pământ, care au permis să se urmărească mișcarea rachetei, să se culegă informații cu privire la funcționarea aparatăului științific de pe bordul ei.

Ascultăți, generații:

Sintem matorii minunii

Ca noi

N-au mai fost

Niciodată

Nici unii!

Se rolește

în cosmos

Ideea-materie. Iată:

Steag roșu pe soare

în zboruri

S-arată!

Eugen Frunză

S-au cules astfel materiale valoroase, pentru dezvoltarea continuă a construcției de rachete interplanetare, s-au obținut rezultate importante pentru radio — comunicațiile cosmice la distanțe mari s-au efectuat mai multe cercetări care prezintă o mare importanță științifică în probleme fizice ale spațiului cosmic, cercetări care largesc cunoștințele noastre despre univers.

Credincioase principiilor sale de a nu face un monopol din rezultatele cercetărilor științifice, Uniunea Sovietică va da publicității rezultatele științifice obținute, pe măsura prelucrării observațiilor.

Mișcându-se pe orbita ei în jurul soarelui, cu o perioadă de revoluție de 450 zile terestre, planeta artificială se va apropia în aproximativ 5 ani din nou de pământ, dar distanța ei de pământ va fi de ordinul a zeci de milioane de kilometri.

Ceea ce impresionează profund întreaga lume științifică de pretutindeni la racheta cosmică sovietică sînt viteza și greutatea. Pentru înființarea oară un corp făurit și lansat de mîna omului a atins și a depășit așa-numita „a doua viteză cosmică”, ieșind în felul acesta de sub imperiul gravitației terestre. Aceasta demonstrează că oamenii de știință și tehnicienii sovietici au realizat un motor și un combustibil, capabile să imprime această viteză, rezolvînd astfel una din cele mai complexe probleme ale științei și tehnicii contemporane.

Intr-adevăr, pentru a imprima formidabila viteză de 11,2 km. pe secundă, se cere în primul rînd un combustibil cu calități superioare care să permită micșorarea greutății inițiale, un combustibil cu volum redus și cu puterea calorică foarte mare.

Lansarea celui de-al treilea satelit de 1.327 kg. arată existența unor combustibili superiori care au per-

mis lansarea unor rachete de greutate inițială de câteva sute de tone.

După cum se știe, greutatea finală a rachetei cosmice este aproximativ egală cu greutatea finală a celui de-al treilea satelit. Deci s-au realizat puteri mult mai mari decît cele folosite la propulsarea celui de-al treilea satelit. După calcule aproximative, dacă trenul propulsor al rachetei de la 2 ianuarie 1959 ar fi propulsat un satelit artificial, ar fi putut să arunce pe orbită o greutate utilă de circa 5-6 mii kilograme. Dacă s-ar repeta încercarea pentru realizarea unui satelit, ar putea fi realizat unul de dimensiuni uriașe.

Este unul din primele semne care arată că la ultima lansare s-au pus bazele trimiterii omului în cosmos, bazele trimiterii unor adevărate nave, deocamdată în universul apropiat și apoi mai departe.

Intr-adevăr, dimensiunile și greutatea rachetei permit să se amenajeze o încăpere pentru 2-3 persoane. Înseamnă deci că o asemenea rachetă este pe deplin suficientă pentru lansarea spre Lună sau spre Marte a unei astronave avînd pe bord cosmonauți exploratori ai spațiilor cosmice.

Cîtă deosebire între „portocala” de 37 de ori mai ușoară pe care S.U.A. a încercat de altfel fără succes s-o lanseze spre Lună și prima planetă artificială a sistemului nostru solar!

Lumea științifică de pretutindeni relevă de asemenea ca pe un uriaș succes precizia dirijării rachetei pe traiectoria dinainte stabilită ca și bogăția și diversitatea aparatăului care permit omului să scurteze adevăratele universului. Din datele arătate mai sus reiese că de fapt astronava nu este altceva decît un uriaș laborator cosmic, înzestrat cu aparatăură complexă, menită să facă cercetări de maximă importanță despre felurite fenomene ale spațiului interplanetar. Prin lansarea rachetei, ca și prin spulnicii anteriori, astronomia se transformă dintr-o știință a contemplării și a deducțiilor într-o știință experimentală ca fizica și chimia.

Nu e de loc întîmplător că această minunată realizare a geniului uman — ca și primul satelit al pământului, ca și prima centrală atomo-electrică — a luat naștere pe pământul primului stat socialist din lume, ca un mare rod al eforturilor creatoare ale oamenilor sovietici.

Cu dragoste nețarmurită, oamenii sovietici au închinat racheta cosmică celui de-al XXI-lea Congres al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice, partid care a călăuzit și călăuzește poporul sovietic din victorii în victorii, învățîndu-l să transforme cele mai luminoase vise și năzuinți ale omului în fapte.

Lansarea primei planete artificiale a soarelui de către Uniunea Sovietică a demonstrat o dată în plus superioritatea incontestabilă a orînduirii socialiste asupra capitalismului, superioritatea științei și tehnicii sovietice asupra celei occidentale. Acest eveniment apare în fața întregii omeniri ca o victorie de cea mai mare însemnătate în întrecerea pașnică dintre cele două sisteme.

Lansarea rachetei artificiale sovietice este de natură să arate încă o dată propagatorilor înverșunați ai războiului rece cît de absurde și zadarnice sînt eforturile lor. Lecția pe care spiritele cele mai lucide ale lumii capitaliste o desprind din acest eveniment este necesitatea recunoașterii falimentului politicii de pe poziții de forță și a promovării unei politici de coexistență pașnică.

NICOLAE CHINDLER
chimist



De curînd la Institutul oncologic din Capitală va intra în funcțiune un laborator de radioizotopi în cadrul căruia cercetării institutului vor face aplicații terapeutice și de diagnostic a tumorilor canceroase, precum și cercetări asupra modificărilor metabolice ale bolilor canceroase. Laboratorul este dotat cu aparate speciale importate din U.R.S.S. și din țări de democrație populară.

În FOTO: Biologul Dumitru Ion lucrînd în cadrul laboratorului de mare activitate (pentru diluții) la efectuarea unei diluții a preparatului radioactiv 32 P.

Cum arată prima familie cosmică din lume

MOSCOVA (Agerpres) — TASS transmite: Cățelușa Albina care a călătorit de mai multe ori în rachetele sovietice în cosmos a dat naștere la 3 căței și se sînte născut.

Repetatele zboruri la o înălțime de peste 100 kilometri deasupra pământului nu au afectat sănătatea

animalului de experiență și nu a împiedicat pe Albina să devină mamă.

Revista „Ogoniok” publică fotografia acestei prime familii cosmice din lume — Albina și cei trei căței ai ei. Cățelii sînt veseli, au o bună poftă de mîncare și cresc rapid în greutate.

Eșuarea unui atentat împotriva lui Fidel Castro

NEW YORK (Agerpres) Agenția U.P.I. anunță că un grup de partizani ai fostului dictator al Cubei, Batista, au încercat un atentat asupra conducătorului insurgenților cubanezi, Fidel Castro, în ziua de 8 ianuarie, cînd acesta a sosit la Havana. În știre se arată că un

grup de 5 persoane înarmate cu puști automate au organizat o ambuscadă într-o suburbie a capitalei Cubei, prin care urma să treacă Fidel Castro.

Ei au fost arestați și predați autorităților militare.

MAGAZIN

PROGRAMUL FILMELOR PE LUNA IANUARIE 1959

SALA MAXIM GORKI: 12-14 Bomba, film cehoslovac; 15-18 Acțiunea „Sabia teutonă”, producție a studiourilor din R.D. Germană; 19-21 Pescarii din Aral, film sovietic colorat; 22-25 Ani de neuitat, film sovietic; 26-28 S-a întîmplat la Penkov, producție sovietică; 29-1 II. Roma oraș deschis, film italian.

SALA 30 DECEMBRIE (tabăra nr. 1): 12-14 Mîndrie, film maghiar; 15-18 Umberto D. film italian; 12-14 Soldatul Ivan Brovkin, film sovietic în culori; 22-25 O mică in-

timplare, film românesc; 26-28 Iașelut pină la moarte, film german; 29-1 II O vară neobișnuită, film sovietic în culori.

SALA FILIMON SIRBU (O.T.): 12-14 Soldatul Ivan Brovkin, film sovietic colorat; 15-18 Feroarul film italian; 19-21 Drum însingurat, film iugoslav; 22-25 Prințesa Mary, film sovietic colorat; 26-28 Idiotul (Nastasia Filipovna), film sovietic colorat; 29-1 II Două mame, film german.

SELECȚIUNI DIN PROGRAMUL DE RADIO

MIERCURI 14 IANUARIE (Programul I): Ora 19: Concert de muzică din opere; 12,00: Din cîntecele compozitorilor noștri; 12,35: Călătoria muzicală prin țările prietene; 15,40: Emisiune literară; 16,15: emisiunea „Vorbește Moscova!”; 23,06: Concert simfonic; 19,00: Teatrul la microfon: „Primii noștri dramaturgi. (Programul II): 23,15 Uverturi din opere. JOI 15 IANUARIE (Programul I) Ora: 7,30: Solștii instrumentiști de muzică populară românească; 11,03: Formații sovietice de muzică de cameră; 12,25: Reportajul „Instanțanee din Reșița”; 14,45: Unirea Țărilor Romîne oglindite în poezia populară; 19,45: Transmisiunea din sala Ateneului a concertului orchestrei simfonice radio; 15,00: Muzică de cameră de Brahms;

17,00: Lieduri de Haydn și Mozart. (Programul II): 20,00: „De toate pentru toți”; 20,30: Muzică ușoară românească. VINERI 16 IANUARIE (Programul I): Ora: 9,10: Cîntece despre partid; 10,00: Concert simfonic; 12,25: Scriitori ai Unirii — N. T. Orășanu; 13,05: Muzică din operele compozitorilor sovietici; 15,45: Muzică instrumentaltă; 18,05: Emisiunea „Actualitatea în țările socialiste”; 20,15: Cîntece patriotice; 21,24: Muzică ușoară românească de Gherase Deidrin și Elly Roman; 21,50: Uvertura „Eurianteha” de Weber; (Programul II): 14,07: Concert simfonic de muzică românească; 17,30: Cîntece haiducești; 19,00: Emisiunea „Omăgiu lui Giacomo Puccini”; 23,15: Melodii populare românești.