

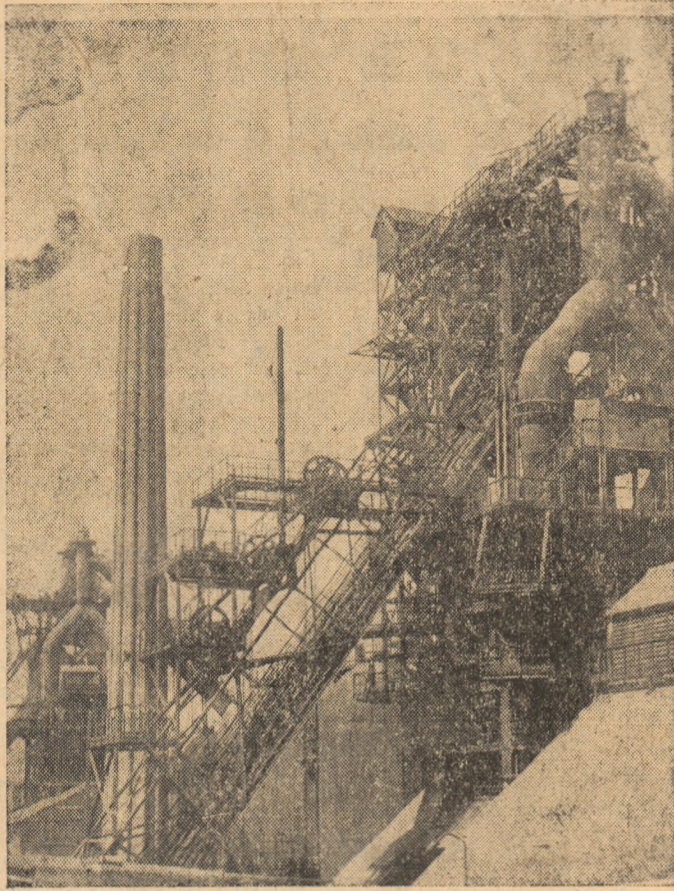
# UZINA NOASTRĂ

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

ANUL VIII (X) Nr. 761

MIERCURI 16 SEPTEMBRIE 1959

4 pagini 20 bani



În anii regimului democrat popular Hunedoara a fost înzestrată cu agregate uriașe.

În foto: Un aspect al celor două furnale noi.

## Cu nou avînt în întrecerea socialistă

### În două săptămîni

Fabrica lineretului din combina-tul hunedorean, care este patronată de lineret, obține succese tot mai frumoase în întrecerea socialistă.

De pildă, schimburile ce deservesc agregatele au produs pe primele două săptămîni din luna septembrie a.c. 3.151 tone aglomerat peste plan. La acest succes și-au adus aportul brigada I-a condusă de inginerul Răileanu Valentin situîndu-se în fruntea întrecerii cu 1.383 tone aglomerat în

perioada amintită, iar brigada a III-a condusă de Armaș Simion cu 1.126 tone aglomerat peste sarcinile de plan.

### În contul angajamentului

De la îndeplinirea angajamentului inițial de 9.000 tone laminate, colectivul laminorului de 860 mm. din C.S.H. lucrează pentru îndeplinirea unui alt angajament de 5.000 tone țagle, luat în urma prelucrării plenarei G.G. al P.M.R. din 13-14 iulie a.c. Astfel, numai între 1 și 14 septembrie a.c. har-

nicii laminatori au produs în contul angajamentului 551 tone țagle laminate la diferite dimensiuni. Totodată aici se duce o luptă continuă și pentru realizarea de cît mai multe economii la prețul de cost. Reducînd reburile sub cifra admisă și consumurile specifice, în luna august și pe prima jumătate din luna aceeași, laminatorii au făcut economii de peste 300.000 lei.

În frunte se află schimburile conduse de Grăciun Ștefan cu o depășire de 7 la sută urmat și de Trifu Iosif cu 6 la sută.

## Angajamentul de 40 milioane — obiectiv de frunte în întrecerea siderurgiștilor

Dezbaterea hotărîrilor plenary C.C. al P.M.R. din 13-14 iulie a.c. privind ridicarea nivelului de trai al oamenilor muncii a stîrnit un puternic avînt și entuziasm în rîndul colectivelor de muncă din toate secțiile Combinatului Siderurgic din Hunedoara. La chemarea partidului de a face economii suplimentare la prețul de cost de 1 miliard lei, ei au răspuns prin sporirea angajamentului luat inițial în întrecerea cu reșitenii, de la 28 milioane lei la 40 milioane lei. Trebuie remarcat de la început faptul că acest angajament este izvorit din propunerile concrete făcute în fiecare secție de către numeroși muncitori, ingineri, tehnicieni și funcționari și se bazează pe valorificarea largă a rezervelor de care dispune fiecare loc de muncă în parte. Esențialul constă în faptul că la acest angajament își aduc contribuția toate secțiile combinatului, alături de cele de bază cît și secțiile auxiliare. Niciodată în trecut, lupta pentru reducerea prețului de cost, nu a avut o bază de masă atît de largă.

Colectivul uzinei cosco-chimice s-a angajat să facă economii pînă la sfîrșitul anului de 8.100.000 lei; al secției a II-a furnale de 14.500.000 lei; muncitorii din transportul feroviar de 6.500.000 lei. Prin reducerea consumului de materii prime (coac, calcar, etc.) și folosirea unor materii prime mai ieftine secția II-a furnale va realiza o economie de 33 lei pe tonă de fontă; oțelăria Martin nr. 1 va reduce prețul de cost cu 20 lei pe tonă de oțel prin reducerea consumului de materii prime; cu 3 lei pe tonă prin reducerea consumului de decarburanți și cu 2,50 lei pe tonă prin scăderea consumului de utilaj de turnare. Reducînd consumul de combustibil și energie electrică cu numai 1 leu pe tonă, oțelării din secția Siemens Martin nr. 2 vor economisi în medie lunar peste 35.000 lei. Pe seama sporirii indicilor de utilizare, laminatorii de la laminorul de 800 mm. vor reduce regia de fabricație pe semestrul II a.c. cu cca. 480.000 lei, iar la turnătorii

prin reducerea consumului specific de materiale se vor economisi pînă la sfîrșitul anului cca. 200.000 lei.

Organizațiile de bază din secțiile combinatului au desfășurat o muncă susținută în vederea concretizării căilor prin care să se asigure îndeplinirea și depășirea



angajamentelor. Birourile organizațiilor de bază de la uzina cosco-chimică, secția II-a furnale, centrale electrice și din alte secții, au format colective de muncitori fruntași, ingineri și tehnicieni, economiști, care au întocmit planuri de măsuri în vederea îndeplinirii angajamentelor. Aceasta a făcut posibil ca de la începutul anului și pînă în prezent să se reducă prețul de cost efectiv cu 32.833.000 lei. La obținerea acestor rezultate o contribuție deosebită a adus colectivul uzinei cosco-chimice care în semestrul I a.c. a făcut economii la prețul de cost de peste 4.600.000 lei; secția II-a furnale o economie de 9.200.000 lei; oțelăriile Martin nr. 1 și 2, blumingul, turnătorii, etc. Principalele capitole la care s-au realizat economii le constituie consumurile de materii prime unde s-a înregistrat o economie de 1.300.000 lei prin elaborarea fontei cu mangan redus, creșterea procentului de fier în aglomerat, reducerea consumului de metal pe tonă de oțel elaborat, înlocuirea consumului de nichel și fero-molibden cu fero-aliaje recuperate din șutaje, etc. Intensificarea consumului de gaz de furnal și gaz de coac, a contribuit de asemenea la reducerea prețului de cost prin utilizarea într-o proporție mai mică a altor izvoare de energie.

Realizările frumoase obținute pînă în prezent nu diminuează cu nimic răspunderea ce revine condu-

cerii tehnico-administrative din unele secții pentru nefolosirea tuturor posibilităților de reducere a prețului de cost. Trebuie amintită aici slaba preocupare a conducerii secției I-a furnale, care prin depășirea sistematică a consumului specific de coac, aduce însemnate pagube combinatului și anihilează rezultatele obținute de către muncitorii altor secții. Inginerii și tehnicienii de la oțelăria Martin nr. 2 nu au reușit pînă în prezent să folosească din plin capacitățile de producție de care dispune această secție, făcînd să nu fie utilizate posibilitățile de reducere și suplimentare a prețului de cost. Insuficiență este preocuparea pentru reducerea rebutului după laminare și eliminarea rebutului la clienți. De asemeni nu în toate secțiile există preocupare permanentă pentru urmărirea operativă a prețului de cost (oțelăria electrică, bluming și alte secții).

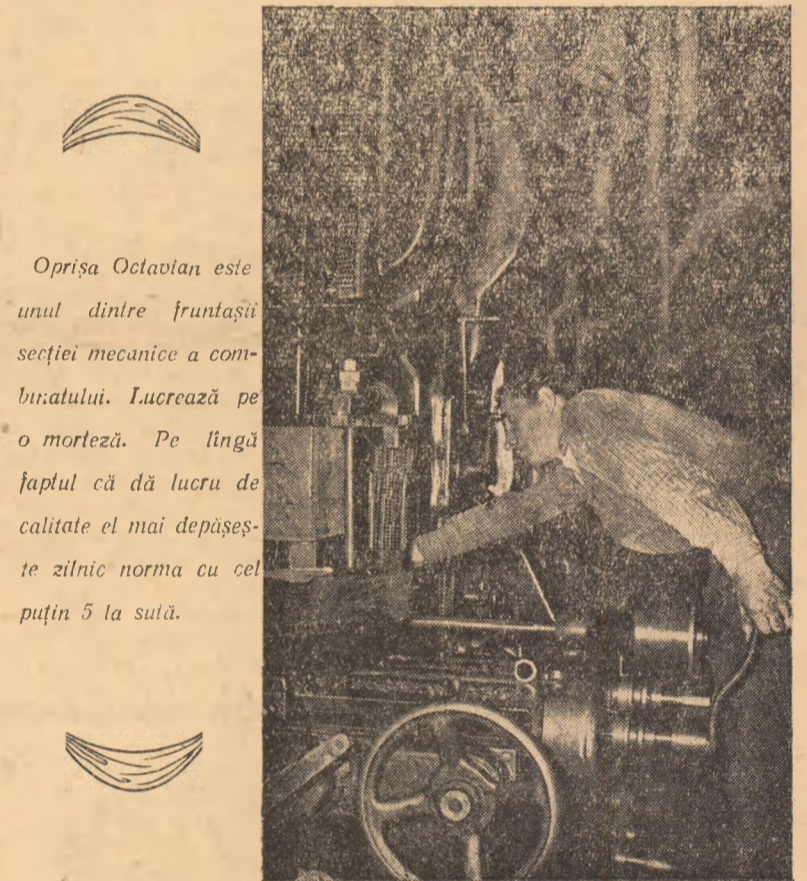
Angajamentul luat de siderurgiști prin prisma rezultatelor obținute și a perspectivelor de viitor poate fi îndeplinit și depășit cu succes. Pentru aceasta este necesar ca și în viitor sub conducerea organizațiilor de partid să se desfășoare aceeași muncă susținută în vederea descoperirii unor noi rezerve și a urmării îndeplinirii angajamentelor luate.

Se impune analiza cu colectivele de muncă a oricărei depășiri a prețului de cost, fie că este vorba de nerespectarea consumului specific, de depășirea cheltuielilor de regie, transport etc. pentru ca orice leu economisit să fie valorificat din plin nu pierdut pentru acoperirea depășirilor.

Serviciile contabilului șef au datoriat să extindă relațiile de hozrasciot între secții pentru a respecta cît mai strict principiul cointeresării materiale a fiecărui colectiv de muncă în rezultatele sale tehnico-economice.

Sub conducerea organizațiilor de partid, printr-o muncă perseverentă siderurgiștii hunedoreni au posibilitatea să-și aducă din plin contribuția lor la ridicarea continuă a nivelului de trai al oamenilor muncii.

I. DUNAREANU



Oprîșa Octavian este unul dintre fruntașii secției mecanice a combinatului. Lucrează pe o morteză. Pe lângă faptul că dă lucru de calitate el mai depășește zilnic norma cu cel puțin 5 la sută.

## ACTUALITATEA — în cîteva cuvînte

### Deschiderea cursurilor Universității populare muncitorești

La 1 octombrie se vor deschide la C.S.H. cursurile universității populare muncitorești. În programul cursurilor din acest an sînt prevăzute lecții de cultură generală, socialist-științific, siderurgie și metalurgie. Buna desfășurare a cursurilor va fi asigurată de un colectiv de lectori — profesori și ingineri.

Inscrierile pentru cursurile din acest an ale universității populare muncitorești se pot face în cadrul fiecărui comitet de secție al combinatului siderurgic.

### De la teatrul muncitoresc

Astăzi la orele 20, în sala Maxim Gorki, va avea loc un specta-

col cu piesa „Dr. în filozofie” de Bronislav Nușici, interpretată de colectivul de amatori al Teatrului muncitoresc al siderurgiștilor. La acest spectacol vor fi prezenți delegați ai Consiliului Central al Sindicatelor și ai Consiliului Sindical Regional Hunedoara.

### Spectacolul Teatrului de Operă și Balet al R. P. R.

Așa după cum am mai anunțat, vineri 18 septembrie la orele 20, în sala teatrului nou din orașul nostru va avea loc un spectacol dat de un grup de soliști vocali și balerini de la Teatrul de Stat de Operă și Balet din București. Vor participa artiști renumiți, printre care Iolanda Mărculescu, Maria Voloșescu, Mircea Buciu, Valentin Teodorian, Clara Volini, Ion Alexe și alții.

## Secție de bază a întreprinderii

Răsfoind filele dosarelor, ce stau ca mătură de ani de zile în arhivele întreprinderii, vei afla că sectorul mecanic a fost întotdeauna veriga principală a I.C.S.H. Înva de la înființare, în fața colecțiilor de muncitori și tehnicieni din acest sector a stat

sarcina de întreținere și exploatare

a mașinilor și utilajelor mecanice, cu care sînt dotate șantierul de construcții și montaj ale Hunedoarei.

De subliniat din istoricul sectorului — sau creierul de bază cum i se mai spune — este avîntul mereu crescînd al muncitorilor în trecerea socialistă, de realizarea planului de producție și obținerea de cît mai multe economii. Calculele din luna august a.c. arată că atelierul strungărie și forje luate la un loc, și-au îndeplinit planul în procent de 108 la sută, realizînd și economii în valoare de 14.164 lei. O preocupare de seamă pentru realizarea planului de producție la strungărie și forje au avut-o echipele conduse de Tococi Paul, Geanu Filon, Bucur Gheorghe, ș.a. care în luna amintită au avut depășiri în cele mai mari: 25—30 la sută.

La atelierul de reparații utilaje, numai prin reconstrucția a 60 de plăci șenite de excavator E-505, s-a realizat o economie de 23.000 lei. În cadrul atelierului au mai fost reconstrucționate diferite piese vechi, arcuri de tot felul de la mașini,

înlocuirea unor piese dificile, urcînd astfel valoarea economiilor din luna august la 76.000 lei. La realizarea sarcinilor ce stau în fața sectorului și-au adus contribuția și tîcătusii mecanici de la atelierul de reparații auto. Spre exemplu „Tatra” 25.734

Do. ce le-a fost încredințată pentru reparat a fost terminată cu 10 zile înainte de termen.

Scriptele confirmă că șoferul Toma Gheorghe de pe „Tatra” 25.729 Do. prelungind durata cauciucurilor a parcurs în plus 68.000 km. aducînd un beneficiu sectorului de 4.460 lei. La fel șoferul Gal Vasile, de pe „Zis” 25.951 Do. a parcurs 78.834 km. fără reparații, fiind recompensat cu suma de 743 lei. Tovarășul Portatis Hristor prelungind durata de funcționare a mașinii între două reparații capitale a parcurs 64.000 km. realizînd și economii de 9.165 lei. Conform sistemului premial al șoferilor el a fost răsplătit cu suma de 2.233 lei.

Numărul echipelor și oamenilor care au realizări frumoase este mare. Faptele și rezultatele tîcătusilor, strungărilor, mecanicilor, electricienilor și șoferilor de la sectorul mecanic șef I.C.S.H. sînt consemnate zi de zi în alle file de registre noi, dar cel mai însemnat registru este însăși viața de zi cu zi.

DUMITRESCU JEAN

## CONSUMUL DE COCS în producția de fontă la C.S. Hunedoara

Participanții la consfătuirea A.S.I.T. ce a avut loc la Hunedoara în zilele de miercuri 9 și joi 10 septembrie a.c. au dezbătut probleme de mare însemnătate, menite să ducă la folosirea mai productivă a furnalelor, la reducerea consumului specific de coacs și a prețului de cost pe tona de fontă. Referatele prezentate de tovarășii ingineri Briscan Dumitru de la Consiliul Central A.S.I.T., Popa Septimiu de la combinat și cel susținut de tovarășul Pylly Nicolae de la uzina „Victoria” Călan au creat un bun climat pentru dezbaterile problemelor la un nivel ridicat.

Printre problemele de bază ce au stat în centrul discuțiilor și care interesează deopotrivă pe furnaliștii hunedoreni sînt folosirea unor minereuri mai sărace în fier (ancheritele) la furnale, ridicarea temperaturii aerului suflat, îmbinătășirea rezistenței cocului metalurgic fabricat la Hunedoara — condiții esențiale în munca de viitor pentru micșorarea consumului specific de coacs pe tona de fontă. Discuțiile au avut un caracter interesant atît pentru siderurgii cît și pentru acei ce au reprezentat sectorul minier.

Tovarășul inginer Ghiorghșor Gheorghe a ținut să precizeze că în ultimii cinci ani la Hunedoara s-au obținut rezultate demne de apreciat în exploatarea furnalelor. Indicii de utilizare ai furnalelor reprezintă c

reșterea în ascensiune, cu toate că s-au întîmpinat serioase greutăți din cauza scăderii în ultima vreme a conținutului de fier la unele minereuri. Au scăzut simțitor consumurile specifice, iar calitatea fontei este în continuu progres. Aceasta este dovedea cea mai convingătoare că la furnalele progresul tehnic și-a găsit cîmp prielnic de aplicare.

Vorbînd despre cele trei condiții ce trebuie să le îndeplinească coacsul în procesul tehnologic din furnal tovarășul Ghiorghșor a arătat, pe bună dreptate, că la uzina coaco-chimică din Hunedoara s-au neglijat aceste funcții în munca de cocșificare a cărbunelui. Or neglijarea acestor condiții a dus deseori la fabricarea unui coacs cu rezistență slabă ajungîndu-se chiar pînă la 260 kg., ceea ce a atras ulterior perturbări în funcționarea furnalelor, un randament scăzut, cît și un consum mai mare de coacs pe tona de fontă.

Cît privește proprietățile chimice ale unor minereuri și ale fontei, tovarășul inginer Dinu Ioan a relevat cîteva factori care influențează consumul specific de coacs la furnale. El a spus că la furnalul 5 s-a constatat că funcționînd cu un indice de bazicitate de 1,10 — 1,06 la sută și 0,8-1,7 la sută mangan, producția de fontă a crescut. Nu s-a reușit însă să se definitiveze precis intensitatea și punctul optim de ardere în exploatarea furnalelor deși s-a pus accent pe producția maximă de fontă ce poate fi realizată.

Ca o parte negativă, la discuții s-a arătat de cître tovarășii ingineri Cafighera Cotinel, Ionică Ioan și alții că pe baza condițiilor concrete de exploatare a furnalelor consfătuirea nu a dezbătut după cum se aștepta problema în ce privește procedeele de încălzire a aerului suflat în furnale. Această chestiune va trebui să dea de gîndit pentru propuneri practice și experiențe cu rezultate favorabile. În cuvîntul său tovarășul inginer Ionică, șeful serviciului planificare

O.S.H., a dat exemple că la combinat se „preferă” mai mult siderita de la Ghelar de cît cea de la Teliuc sub aspectul că procentul de fier este mai mare. El a propus să se studieze folosirea sideritei de la Teliuc în mai mare măsură deoarece cu toate că procentul de fier este mai scăzut dar ținînd seama de proprietățile chimice ale minereurilor de la Teliuc acestea grevează într-o măsură mai mică creșterea prețului de cost al fontei pe economia națională.

### Cîteva concluzii

Dezbaterile au prilejuit un interesant schimb de experiență în munca harnicilor siderurgii pentru o producție crescîndă de fontă și un preț de cost cît mai redus. În dorința de a realiza noi economii în munca de viitor s-a arătat că ar fi interesant ca perioade să se organizeze schimburi de păreri între inginerii și tehnicienii cu o vastă experiență din principalele centre siderurgice care pot aduce noi progrese în folosirea cît mai economică a cocului la furnale. Pentru folosirea cu mai mult succes a minereurilor sărace în fier, tovarășul inginer Briscan Dumitru a indicat furnaliștilor de la Hunedoara să întreprindă cercetări și experiențe temeinic pregătite folosind minereuri prăjite cu granulării diferite.

Ca o lipsă, s-a remarcat — și asta cu atît mai mult cu cît combinatul hunedorean deține ponderea de bază în producția de fontă a țării și cît cît aici se fabrică o mare parte din cocul necesar furnalelor — slaba participare din punct de vedere numeric a furnaliștilor și coacsarilor la dezbaterile problemelor ce privesc rezultatele muncii lor. S-a apreciat de asemenea că există posibilități pentru reducerea consumului specific de coacs pe tona de fontă, dar acestea vor trebui să precepe în viitor mai îndeaproape pe fiecare inginer și tehnician furnalist și coacsar. De aceasta va depinde succesul.

G. IOAN

## POSTA redacției

TOV. PALANCEANU GH., muncitor la bluming, ne-a trimis poezia „Imagini din noua Hunedoara”. Este o încercare de a oglindi aspecte ale vieții noi din orașul nostru, cu marile sale construcții industriale, cu oamenii săi minunați, constructori de nădejde ai socialismului.

Din păcate, lucrarea menționată este încă săracă în imagini poetice, fapt care face ca valoarea ei să fie scăzută.

TOV. N. PARASCHIV, muncitor

la combinatul siderurgic scrie poezia „Se-naltă Hunedoara”, cu o tematică asemănătoare celei de mai sus. Observația făcută lucrării tov. Pălanceanu se menține și în cazul acesta. Simpla însușire a unor realizări și succese în muncă nu constituie o poezie realizată. Singurul lucru de făcut este observarea atentă și în adîncime a vieții, exercițiul intens și aprofundarea operelor poezilor clasici și contemporani.

Acești doi tovarăși, cît și toți a-

cei care simt că au de spus ceva în formă artistică (poezie, proză etc) pot trece pentru discuții mai detaliate pe la redacția noastră în orice zi de lucru. De asemenea, reamintim tuturor că cenaclul literar „Flacăra” ține cu regularitate ședințele sale de lucru la clubul Al. Săhă, în fiecare sîmbătă la ora 17,30. Aci se citește și se discută lucrările literare ale membrilor cenaclului.

E. M.

## SPORT

### Victorie după un joc de calitate Corvinul — C.S. Oradea 4-1 (3-1)

Adversarii din duminică trecută ai Corvinului, unsprezecele orădean, nu mai sînt echipa din sezonul trecut, care tot timpul campionatului a pilotat undeva în coada clasamentului, fiind clasată chiar pe ultimul loc. Spectatorii noștri au putut să vadă la lucru o formație în care rutina unor jucători mai vîrstnici (Băcuț Gheorghe, Ferenczi, Neagu, Blujdea) s-a împletit cu elanul și vînta în luptă a multor jucători tineri: Rădulescu, Boros, Harsany, etc.

Pe teren au intrat echipele:

C.S. ORADEA: Sugar — Tiriak, Rădulescu, Boros — Keksa, Băcuț Gh. — Iakab, Ferenczi, Harsany, Neagu, Blujdea.

CORVINUL: Nebela — Coiciu, Nacu, Molnar — Tătaru, Balint — Delios, Pop, Zapis, Radu Tudor, Gavrila.

Lovitura de începere o au jucătorii oaspeți. Curînd balonul întră în posesia atacanților noștri, un atac rapid al lui Zapis, și centrul atacant hunedorean este faultat la marginea careului de 16 metri. Lovitura de pedepsă este trimisă de același Zapis pe lingă zid pînă la Radu Tudor care mărează nestingherit. Orădeanii acuză afașă, dar arbitrul își menține decizia. Urmează imediat o altă fază de atac a jucătorilor noștri. O cursă pe aripa dreaptă a lui Zapis, o pasă înapoi cu călcîiul — și, venit din viteză, Pop șutează în colțul de jos al porții, dar Sugar apără. Nu trec multe minute și ofensivă hunedoreană este din nou concretizată: Radu Tudor trage din apropiere în poarta pe care Sugar o părăsise, un fundaș advers încearcă

să intervină dar nu face altceva de cît să devieze mingea în plasă: 2-0. Urmează 10 minute de joc egal, după care atacurile Corvinului se reînsușesc, Gavrila trimite o lovitură puternică de pușin peste bară, iar Radu Tudor plonjînd la semiînălțime nu poate ajunge o centrare a lui Pop, scutînd pe oaspeți de alte emoții.

S-au deslușit cîteva tendințe pozitive în jocul hunedorenilor. În primul rînd fiecare jucător n-a cedat nici o clipă luptă pentru balon, atacurile lor fiind extrem de variate și loviturile la poartă numeroase: apoi, desfășurarea jocului pe aripi a creat atacanților posibilitatea unor pătrunderi spectaculoase și pline de eficacitate. Jocul nu scade din ritm. O muncă susținută o depun halji din margine și interii Corvinului, care acoperă tot terenul, menținînd formația noastră în ofensivă.

Al treilea gol este opera lui Pop Interul dreapta hunedorean — care, trebuie spus, în jocul de duminică a meritat cu prisosință aplauzele spectatorilor, fiind prezent atît în apărare cît și în atac — stopează scurt o aruncare de la margine a lui Gavrila și trage puternic, cu bollă, sub bara transversală. Sugar n-a mai putut interveni. Nu trec încă două minute și la un contraatac,

Harsany, în marginea careului de 16 metri, vînd să trimită mingea la poartă trage în pămînt. Arbitrul tovarășul Varga Adalbert, Cluj — a văzut însă o neregularitate. Penalizarea este transformată precis de Băcuț pe lingă zidul greșit plasat al apărătorilor localnici.

În partea doua a înfîlțirii jocul scade din intensitate. Oaspeții joacă în zece oameni deoarece halful Keksa s-a accidentat și a trecut figurant pe extremă dreaptă. Dealtmînteri, nici în tabăra adversă lucrurile n-au stat prea bine, intrucît Delios acuzînd dureri musculare în urma unei busculade trece la rîndul său pe extremă și nu mai poate face jocul viguros de pînă atunci. Scorul partidei a fost pecetluit în minutul

### Corvinul II — Minerul Vulcan 1-5 (1-1)

Formația de categorie regională Corvinul II a fost întrecută la un scor, care ne scutește de orice alte comentarii de reprezentativa minerilor din Vulcan. După o primă repriză în care hunedoreni au arătat o oarecare tragere de inimă, desfășurînd un joc mai clar, în partea doua a jocului ei au căzut complet, permițînd oaspeților să mărească 4 go-

79 de cître Radu Tudor în urma unei frumoase faze de atac desfășurate astfel: de pe partea dreaptă a terenului Balint aruncă mingea la Pop, acesta o trimite imediat la Zapis, care demarează cu viteză pe linia de fund, driblînd toți apărătorii. Sugar îi iese înainte și plonjează, dar unghiul fiind defavorabil Zapis preferă să trimită mingea ușor lui Radu Tudor, care de la șase metri o împinge în poartă.

Pentru comportarea lor bună toți jucătorii echipei noastre merită felicitări. O remarcă specială pentru Pop, Zapis, Tătaru și Molnar. Doar Nebela se poate spune că poate fi trecut în rîndul celor mai pușin buni fiindcă de fapt el n-a fost pus la încercare. Golul primit nu i se poate imputa.

MIRCEA ENESCU



# Locuințe și locatari



## LOCUIŢELE muncitorești — bun al întregului popor

În zece ani, în numai atât timp, la poalele dealului Chizid s-a făcut marea oraș muncitoresc al hunedorenilor. Lucrul încă nu s-a terminat. Orașul e și acum în plină construcție, în dezvoltare. Cei mai mulți dintre cititorii noștri au văzut cu ochii lor și știu cum s-au construit primele apartamente și primele străzi. La început erau mai izolate de vechiul oraș, dar crescând alături, în fiecare zi ele blocuri noi și spațioase orașul muncitoresc a devenit un cartier mare al întregii așezări hunedorene.

Orașul Muncitoresc din Hu doara nu are un istoric de lungă durată. Are totuși un istoric deosebit, al unei încercate lupte a celor ce-l construiesc și-l dezvoltă pentru materializarea politicii partidului și guvernului democrat-popular în scopul creșterii nivelului de viață al celor ce muncesc, pentru a face viața acestora cât mai plăcută și mai frumoasă.

Primii locatari au trăit enfi de nouitate. Cel care avea să se mute primea apartamentul nou într-un cadru festiv, sărbătoresc. Au mulțumit atunci partidului și statului nostru pentru marea grijă ce le-o poartă. Au fost însă și unii care emoționate n-au putut rosti nici câteva cuvinte; le jucu lacrimi în ochi în semn de mulțumire și satisfacție.

Orașul a crescut. Un bloc nou și ocupa ea lui de către locatari a devenit acum un fapt obișnuit. S-au construit și dau în folosință aproape 3.000 apartamente. Și câte se vor mai construi! O menă fin la acest oraș modern ce predomina întreaga panoramă a cetății orașului. De-a lungul unor străzi, de primăvara și până toamna târziu trotuarele sînt însoțite de flori și zone verzi. Cei mai harnici dintre locatari au amenajat chiar în fața blocurilor ronduri cu flori. Alții au împodobit balcoanele. Locatarii consideră orașul muncitoresc, drept orașul lor.

E o mîndrie pe deplin justificată.

### Lipsește organizarea

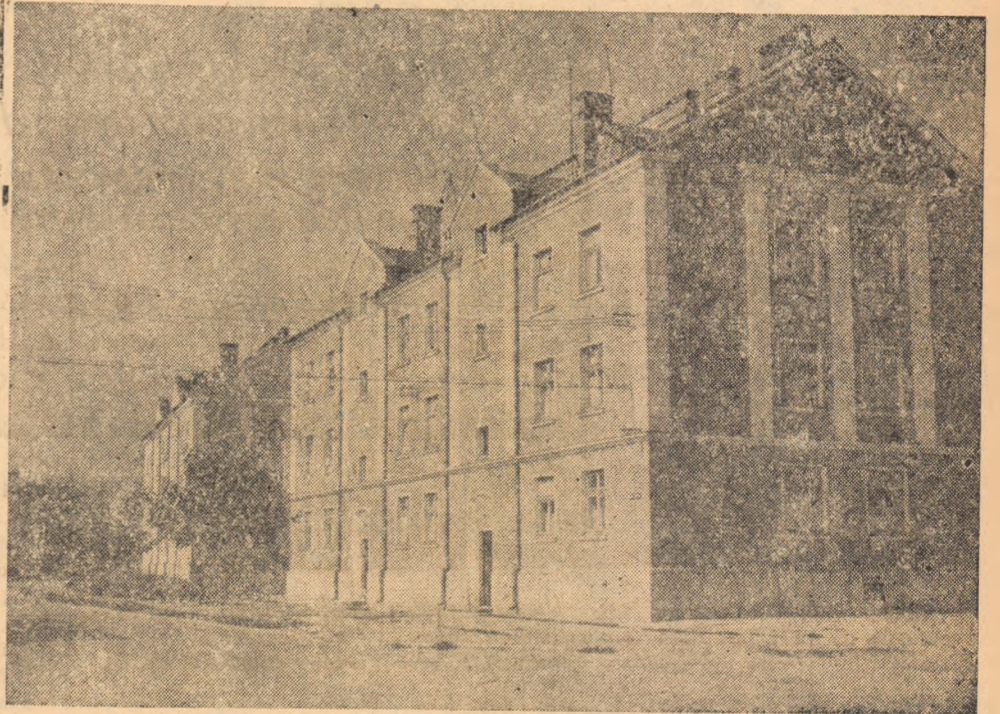
În fond, locatarii unui bloc formează o mare familie, cu interese comune. Lucrul este mai evident în cazul blocurilor cu apartamente numeroase. De aceea, buna înțelegere între locatari apare ca o condiție de esență.

Din acest punct de vedere considerăm ca o lipsă acută inexistența unor comitete de blocuri, formate dintr-un număr restrîns de locatari, dintre cei mai harnici și mai gospodari. Acolo unde aceste comitete au fost formate cîndva, astăzi nu funcționează.

Asemenea forme simple de cooperare între cei ce locuiesc în O.M. ar putea avea rezultate frumoase și imediat. Ele ar putea remedia multe neajunsuri. Curățenia și vîruiatul scîrilor, îngrijirea dependințelor, amenajarea spațiilor libere dintre blocuri, păstrarea liniștii etc., sînt chestiuni pe care comitetele amintite le-ar putea înfăptui. De asemenea, datorită lor unele neînțelegeri între locatari s-ar aplană fără nici o greutate.

Credem că atât comitetul executiv al statului popular, cît și deputații și factorii de răspundere din C.S.H., pot conlucra în vederea organizării comitetelor de blocuri.

Măreț și impunător se ridică la poalele dealului Chizid orașul nou. În clișeu un grup de blocuri.



## Un apartament model

Sînt cîteva mii de familii care locuiesc în Orașul Muncitoresc. Tufiș Gheorghe este topitor la secția II-a furnale. Soția lui, macaragistă la atelierul mecanic. Cei doi tineri și-au format un cămin al lor

și sînt fericiți. Locuiesc în blocul 25 parlatamentul nr. 8. De cînd au primit apartamentul, Tofana și Gheorghe se bucură de stima colcatarilor, nu numai pentru comportarea tovarășească, dar și pentru

răspunderea cu care îngrijesc apartamentul încredințat.

Ori cînd le veți bate la ușă veți fi bine primiți. Și nu vă veți înșela cînd veți spune „ce oameni gospodari!“ Deși amîndoi lucrează în producție și copilul cel au împreună — ce-a mai mare bucurie a lor — mai întoarce cîte un scaun ori peste patul bunică-si bătrînă și slabă, ori peste dulapul cu vase, veți găsi totuși în orice zi apartamentul curat, zugrăvit, îngrijit, cu instalațiile complete, totul în perfectă ordine. Cît despre interiorul camerelor orice lucru e aranjat cu gust.

Cînd au timp oamenii aceștia să le facă pe toate nu știu, dar te simți mulțumit că observi de îndată că aci locuiesc oameni gospodari, harnici de toată lauda.

În blocul 25 sînt mulți asemenea oameni care simt deplina răspundere pentru locuința încredințată de stat și construită cu atîtea eforturi. La fel veți găsi și la lăcătușul Busling Iuliu, la Răileanu Dumitru ca și la mulți alții, care pot fi dați ca exemplu.

### Crescătoria de iepuri în casă

Veți să știți unde se găsește o crescătorie de iepuri de casă?

În blocul 52. Acolo locuiește Andreea Gheorghe de la I.C.S.H. De cînd s-a mutat în noul apartament Andreea a făcut „exces“ de spațiu locativ. Astfel că ei s-a gîndit să dea o altă întrebuințare bucătăriei, transformînd-o în crescătorie de iepuri!

### Oameni cu inițiativă

Cine a luat primul inițiativă nu se știe. Se văd însă rezultatele după care se poate spune fără teamă de a greși, că locatarii blocului nr. 44 sînt oameni cu inițiativă, uniți, cărora le place curățenia. Prin muncă voluntară ei întrețin curat terenul din fața blocului pe care au amenajat ronduri frumoase cu flori.

Unii locatari din O.M. transformă locuințele în ateliere cu, sau fără autorizație (Ana Minzatu bloc 12. Drecsler Francisc blocul 38).



...Cauză și efect.

## Opinia publică — împotriva scandalagiilor

Locatarii blocului 3 din O.M. au înaintat de curînd o scrisoare către comisia spațiului locativ, în care se spune: „Noi locatarii acestui bloc fiind deranjați mereu de către cetățeanul Drăgan Constantin de la apartamentul 6, cerem evacuarea lui din bloc, datorită scandalurilor repetate ce le săvîrșește în familie conturbîndu-ne astfel liniștea...“

Comisia spațiului locativ constatînd justetea celor sesizate a propus ca Drăgan Constantin să fie mutat din bloc.

Din aceleași motive au fost luate măsuri și împotriva altor cetățeni care conturbau liniștea neîngrijindu-și apartamentele. Printre aceștia sînt: Buday Andrei, Baidache Sabina și alții.

### II D I E II ...

Într-o bună zi tovarășul Strălat, din blocul 48, s-a gîndit că are spațiu suficient și a închiriat una din camere — în locuința care de fapt nu-i aparține lui, ci uzinei — unui ospătar de la restaurantul Corvinul.

Altădată, tovarășul Hodină Drăgan — bloc 32, cp. 17 — a băgat de seamă că drumul pînă în stradă e cam lung, așa că i-a venit ideea să înceapă a depozita gunoierul menajer pe scările podului.

Sînt numai două cazuri, deși exemple s-ar mai putea da. Însă asemenea „idei“ n-au ce căuta într-un oraș socialist.

### Dificultăți

Locatarii de la etajele 1 și 2 ale blocurilor 19-20-21 și blocul Textila din O.M. nu au apă în apartamente de aproximativ trei săptămîni. Conducța fiind defecată undeva și pînă una-alta aceștia sînt nevoiți să împrumute apă de la alte blocuri.

Defecțiunea este cunoscută. Mai bine zis, o cunosc atît tovarășii de la întreprinderea de gospodărie o-

Cei ce fac din pivnițe cotețe de păsări.



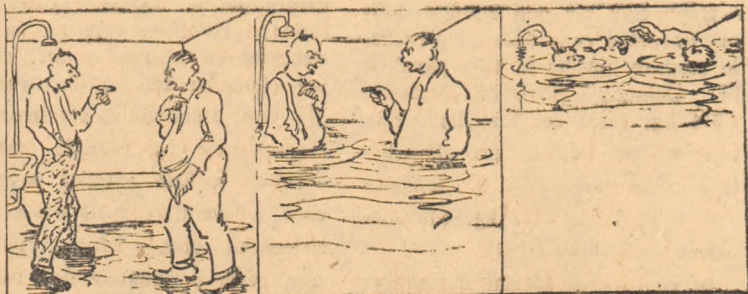
GAINILE: — Bine că ne-am mutat în blocul 43. În podul garsonierei n-aveam atîta spațiu...!

răsenească, precum și direcția administrativă a combinatului. Dar, din păcate, fiecare lasă reparația conductei în seama celui-alt, fiecare argumentînd că nu e resortul său.

Din această lipsă de înțelegere multe familii nu au apă necesară.

Este, oare, o piedică imposibil de înlăturat?

### Un fel de „pecini“ de apartament



S-a stricat instalația apt. 12 - bloc. 16 Ciobanu Frosa și Pleșca G.

— D-ta ești de vină! — — Ba d-ta! — — B-1 d-ta! —

IMPRESIONANTUL SUCCES AL ȘTIINȚEI SOVIETICE

# DRUM BUN SPRE LUNA

## noii rachete cosmice sovietice!

MOSCOVA (Agerpres). — TASS transmite următorul comunicat:

În cadrul programului de cercetări asupra spațiului cosmic și al pregătirilor pentru zboruri interplanetare, la 12 septembrie 1959, în Uniunea Sovietică a fost lansată cu succes pentru a doua oară o rachetă cosmică.

Racheta a fost lansată în vederea studierii spațiului cosmic în cursul zborului în direcția Lunii.

Lansarea a fost efectuată cu ajutorul unei rachete în mai multe trepte.

Ultima treaptă a rachetei depășind cea de-a doua viteză cosmică — 11,2 km. pe secundă — se deplasează în direcția Lunii.

La 12 septembrie ora 15 (ora Moscovei) racheta cosmică sovietică se îndepărtase de Pământ cu 78.500 km., aflându-se deasupra unui punct situat la nord de insula Noua Guinee.

Ultima treaptă a rachetei cosmice este o rachetă teleghidată cu o greutate de 1.511 kg. (fără combustibil). Ea poartă un container cu aparatul științific și radiotehnic. Containerul, care are o formă sferică, este etanșizat și umplut cu un gaz. El este prevăzut cu un sistem de reglare automată a regimului termic.

După plasarea pe orbită, containerul cu aparatul științific de măsurat a fost desprins de ultima treaptă a rachetei.

Cu ajutorul celei de-a doua rachete cosmice sovietice urmează să fie efectuate:

— studierea câmpului magnetic terestru și a câmpului magnetic lunar;

— studierea zonelor de radiație în jurul Pământului;

— studierea intensității și a variației intensității radiației cosmice;

— studierea nucleelor grele din radiația cosmică;

— studierea compoziției gazease a materiei interplanetare;

— studierea particulelor meteo-ice.

Greutatea totală a aparatului științific și de măsurat împreună cu sursele de alimentare și containerul este de 390,2 kg.

Pentru transmiterea pe Pământ a tuturor informațiilor științifice, pentru măsurarea parametrilor mișcării și controlul asupra zborului rachetei, pe bordul ei au fost instalate:

— un post de radio emisie care lucrează pe două frecvențe — 20.003 MHz și 19.997 MHz.

Postul de radioemisie emite semnale sub formă de impulsuri telegrafice cu o durată cuprinsă între 0,8 și 1,5 secunde, funcționând în așa fel încât în cursul pauzelor în emisiunea pe prima frecvență de 20.003 MHz să fie transmise impulsuri pe a doua frecvență — 19.997 MHz;

### Mereu în fruntea științei și tehnicii mondiale

● Racheta a fost lansată în vederea studierii spațiului cosmic în cursul zborului în direcția Lunii ● Ultima treaptă este o rachetă teleghidată cu o greutate de 1.511 kg ● Formarea unei comete artificiale ● Ce aparatul științific cuprinde racheta

Pentru observarea vizuata a rachetei cosmice, pe bordul ei a fost montat un aparat special pentru formarea unui nor de sodiu — o cometă artificială. Cometa artificială se va forma la 12 septembrie ora 21,39 minute și 42 secunde (ora Moscovei). Ea va putea fi observată în constelația Vărsătorului aproximativ pe o linie care leagă stelele Alfa din constelația Vulturului și Alfa din constelația Peștelui Austral.

Coordonatele ecuatoriale ale cometei artificiale vor fi: ascensiunea dreaptă 20 ore 41 minute, iar declinația minus 7,2 grade.

Cometa artificială poate fi observată și fotografiată cu mijloace optice (cu filtre optice, care separă linia spectrală a sodiului) de pe teritoriul Asiei Centrale, Caucazului, Ucrainei, Bielorusiei, părții centrale a teritoriului european al U.R.S.S., precum și al Europei, Africii, țărilor Orientului Apropiat, Indiei și părții de vest a Chinei.

Toate aparatele de radioemisie montate pe bordul rachetei cosmice funcționează normal. Stațiunile radioterestre recepționează informațiile științifice de pe bordul rachetei.

Cu ajutorul unui complex special automatizat de aparate de măsurat ale cărui stațiuni sunt situate în diferite puncte ale Uniunii Sovietice, se procedează neîntrerupt la măsurarea parametrilor mișcării rachetei. Prelucrarea rezultatelor măsurătorilor și determinării elementelor orbitei ei sunt înfăptuite cu ajutorul unor mașini electronice de calcul cu funcționare rapidă.

Toate stațiile de radio din Uniunea Sovietică vor transmite informații cu privire la mișcarea rachetei cosmice.

Potrivit datelor provizorii, racheta se mișcă pe o traiectorie apropiată de cea stabilită prin calcule. SE AȘTEPTĂ CA RACHETA COSMICĂ SĂ ATINGA LUNA LA 14 SEPTEMBRIE ORA 0,05 ORA MOSCOVEI.

LANSAREA CU SUCCES A CELEI DE-A DOUA RACHETE COSMICE SOVIETICE ESTE O NOUA ETAPĂ IMPORTANTĂ ÎN STUDIAREA ȘI CUCERIREA COSMOSULUI DE CĂTRE OM.

Ea lărgiște perspectivele colaborării internaționale în ce privește cunoașterea spațiului cosmic, ceea ce va contribui la micșorarea continuă a încordării internaționale și la întărirea cauzei păcii.

## N. S. Hrușciov a sosit în S. U. A.

Marți la orele 11,30 avionul „Tu-114” care transportă pe N. S. Hrușciov și persoanele care îl însoțesc a aterizat pe aeroportul Andrews, statul Maryland. După cum s-a anunțat, conducătorul guvernului sovietic a fost primit la sosire de președintele Eisenhower și de alți conducători americani. Programul vizitei lui N. S. Hrușciov, dat publicității la Washington, cuprinde o serie întreagă de manifestări importante încă din prima zi a sosirii șefului guvernului sovietic.

În capitala Statelor Unite, și s-ar putea spune fără exagerare, pe întreg teritoriul american, se face simțită profunda emoție provocată de acest important eveniment. Preparativele nemijlocite în legătură cu sosirea și cu vizita propriu-zisă a lui N. S. Hrușciov, sint însoțite în aceste momente de uriașul ecou sfîrșit în rîndul popoului american și în rîndul întregii omeniri de știrea aselenizării rachetei sovietice. Milioane de americani din toate colțurile țării urmăresc cu înfrigurare emisiunile posturilor de televiziune consacrate zborului încununat de succes al rachetei cosmice sovietice. Acest eveniment emoționant este apreciat aci ca de bun augur pentru vizita lui N. S. Hrușciov și ca unul din cele mai bune argumente în favoarea faptului că în relațiile internaționale ca și în știință și tehnică trebuie să triumfe rațiunea.

La Washington au început să sosească grupurile de ziariști care îl vor însoți pe N. S. Hrușciov în vizita sa în Statele Unite. Un avion sovietic de tip nou „IL-18” a adus grupul de ziariști sovietici într-un zbor fără escale Moscova—Washington. După cum s-a anunțat la departamentul de stat, sute de persoane — oficialități și ziariști din toate țările — îl vor însoți pe N. S. Hrușciov în călătoria sa. Transportul acestui grup numeros se va face cu un mare număr de avioane.

În vederea cuvîntării pe care o va rosti N. S. Hrușciov la clubul presei naționale, a doua zi după sosirea sa în Statele Unite, cererile de bilete au depășit cu mult cele 480 de locuri cit numără sala. Se proiectează mutarea eventuală a acestei întîlniri într-un local mai mare pentru a se putea face față afluenței participanților dornici să asiste la cuvîntarea lui N. S. Hrușciov.

### Cometa artificială a fost fotografiată

La ora 21,39'42" (ora Moscovei) cometa artificială — norul de sodiu — a fost fotografiată, cu aparate speciale, la observatorul astrofizic din Crimeea.

Norul a fost de asemenea fotografiat la observatorul astronomic din Tașkent.

### Drumul rachetei

\* 12 septembrie — ora 15 (ora Moscovei): racheta se îndepărtase de Pământ cu 78.500 km.

\* Ora 17: racheta parcursese 101.000 km.

\* Ora 21,39'42": Cometa artificială formată de rachetă a putut fi observată în constelația vărsătorului, într-un punct avînd coordonatele ecuatoriale: ascensiunea dreaptă 20 ore 41 minute și declinația minus 7,2 grade.

\* Ora 22: racheta se afla la 152.000 km.

\* Ora 24: racheta se afla deasupra unui punct al Oceanului Atlantic, avînd coordonatele 4,7 grade longitudine estică și 8,4 grade latitudine sudică.

— Observațiile radio asupra rachetei se pot efectua de pe teritoriile țărilor Asiei de Sud, Europei, Africii, Americii de Sud și din Antarctica.

## Racheta cosmică a atins suprafața Lunii

MOSCOVA (Agerpres). — Agenția TASS transmite următorul comunicat:

La 14 septembrie, ora 00,02 minute și 24 secunde (ora Moscovei) cea de-a doua rachetă cosmică sovietică a atins suprafața Lunii.

Pentru prima oară în istorie a fost înfăptuit un zbor cosmic de

pe Pământ pe un alt corp ceresc. Pentru a marca acest excepțional eveniment, pe suprafața Lunii au fost aduse fanioane cu stema Uniunii Sovietice și cu inscripția „Uniunea Republicilor Sovietice Socialiste. Septembrie 1959”.

Pentru asigurarea integrității fanioanelor în momentul atingerii

Lunii au fost luate măsurile necesare.

Programul măsurătorilor științifice s-a încheiat.

În momentul întîlnirii cu Luna și-au încetat funcționarea mijloacele radiotehnice instalate în containerul cu aparatul științific și de măsurători.

Atingerea Lunii de către racheta cosmică sovietică constituie un excepțional succes al științei și tehnicii. A fost deschisă o nouă pagină în cercetarea spațiului cosmic.

### Noi amănunte comunicate de agenția TASS

### Date comparative între cele două rachete cosmice sovietice

MOSCOVA (Agerpres). — TASS transmite:

După cum s-a mai anunțat, ultima treaptă a celei de-a doua rachete cosmice lansate la 12 septembrie în Uniunea Sovietică cîntărește 1.511 kg. (fără combustibil). Greutatea ultimei trepte a primei rachete cosmice lansate la 2 ianuarie 1959 a fost de 1.472 kg. (de asemenea fără combustibil).

În containerul special din ultima treaptă a noii rachete cosmice sovi-

etice care înaintează spre Lună au fost instalate aparate cu ajutorul cărora pot fi făcute următoarele cercetări științifice care nu au fost efectuate cu ajutorul primei rachete: studierea zonelor de radiație din jurul Pământului, studierea nucleelor grele din radiația cosmică.

Prima rachetă cosmică sovietică, care a devenit o planetă artificială a sistemului solar, a efectuat pînă acum peste o jumătate de miliard kilometri.