

Adunări de dări de seamă și alegeri în organizațiile de bază

Unde-i autocritica?

Adunarea generală pentru dări de seamă și alegeri a organizației de bază de la secția filatatură-întreținere a uzinelor „30 Decembrie” a constituit un bun prilej de analiză a activității desfășurate. Darea de seamă, prezentată de către tov. Stefan Preja, discuțiile purtate pe marginea ei, au arătat că, în ultimul an, sub conducerea organizației de bază, s-au obținut succese însemnate. Muncă politică de masă a devenit mai concretă, a crescut simțul de răspundere și combativitatea comunităților. Peste tot membrii de partid, printre care Ștefan Negru, Petru Matușka, Ioan Trohoc și alții s-au situat în fruntea acțiunilor.

Muncitorii din la întreținere au contribuit și el la realizarea do către secția filatatură, în cele peste 8 luni, a 17.437 kg lire de bumbac peste plan. Aceasta prin faptul că el au executat reparatiile la timp și de calitate, că au redus timpul de staționare a mașinilor. Asemenea succese au fost multe și ele au fost evidențiate de adunarea generală, atât în darea de seamă cit și în discuții.

Membrii de partid care au lăsat cuvintul pe marginea dărilor de seamă, în majoritatea lor, au criticat cu tările și unele aspecte negative din activitatea biroului organizației de bază, a comunisților. Tovărașii Ilie Clujbătu, Margareta Bucșik, Alexandru Hora, ing. Eleonora Pascau, Nicolae Drăcea, Ana Sasu, au arătat că unorii principiul muncii collective în biroul organizației de bază nu-a fost respectat. Tov. Stefan Preja, locuitor al secretarului organizației de bază a muncii mal mult de unul singur. Aceasta prin faptul că atât tov. Nicolae Korosi, fostul secretar al organizației de bază, cit și ceilalii membri ai biroului, nu și-au lăsat pe depindea datoria, nu și-au strădui să și îndeplinească sarcinile încredințate.

Preocupare pentru educarea comunistă a elevilor

La Școala de meserii „Vasile Rosetti” s-au obținut în ultimii ani rezultate importante în procesul de învățămînt. Ele au fost bine recompensate în darea de seamă prezentată de tov. Ioan Chioseanu, secretarul organizației de partid din școală, cu prilejul adunării generale de alegeri.

Sub îndrumarea organizației de bază, cadrele didactice, comuniști din cadrul școlii, au străduit ca, prin aplicarea celor mai bune metode pedagogice, folosind toată pricerarea lor instrucțiv-educațională, să facă față sarcinii de cinstire a pregătiții cadrelor mai bine calificate, și în același timp cu o înaltă înțuire morală. Din cel 751 de elevi înscriși în anul școlar 1960-1961 au promovat 711, au rămas corigeni 39, iar repetenți — numai unul.

Calitatea muncii organizației de partid din școală, ca și în cadrul coștilor, a fost deosebită, se reflectă mai cu seamă în nivelul pregătirii ideologice și practice a elevilor pentru viață. Sunt multe exemple de elevi absolvienți ai școlii care, după un inceput slab în primul an, fiind ajutați pe parcurs de comuniști din școală, au devenit sprijin cadrelor de naționale ale industriilor noastre. Conducerea școlii, organizația de partid, întregul corp didactic se minăresc cu absolvienții Helene Hengelman, Mihai Rotaru, Ioan Adelman, Iosif Szalai și alții. Lucernd în diversele întreprinderi din orașul nostru, toți aceștia aduc cinstire școlii în care și-au făcut ușure.

Unii din actualii elevi ai anului III, atunci când au intrat în școală, manifestau delicii la învățătură, erau îndisciplinați, răspunderile necurioase cadrelor didactice. El nu au fost însă lăsați să continue pe această pată. Comuniștii Ștefan Crăciun, șef școlii Lipovan, Petru Urlea, profesori-maistri și alții, au primi sarcini din partea organiza-

Din această cauză au fost scăpate din vedere unele probleme importante: conduceră politica a organizațiilor de masă, combaterea la timp a încalcării disciplinel de partid de către unii membrii de partid, etc.

Nicăiun însă dintr-o col care au vorbit pe marginea dărilor de seamă — în afară de tov. Vasile Puș, care și-a recunoșut oarecum anumite lipsuri — n-a spus nimic despre lipsurile proprii. E o dovadă că în această organizație de bază spiritul autocritică și puțin dezvoltat. A critica lipsurile, a le combate cu tările, e bine. Dar tot așa de important este pentru un comunista să și-a recunoaște singur, deschis lipsurile proprii. Aceasta ajută deosebit de mult la îmbunătățirea muncii de partid, la creșterea consiliștelor comuniste. Criticând e bine să nu se scape din vedere și autocritică.

In adunarea generală nu s-a vorbit nimic despre activul fără de partid, o problemă deosebită de importanță. Cât privește munca cu agitatorii și aceasta e parțial pe planul lor. S-a spus doar că sunt 21 de agitatori și că sunt instruși periodic. Despre felul în care au fost instruși, dacă munca lor are eficacitate, nu s-a spus nici un cuvânt. Nu-i lipsit de interes să arătăm că, deși i-sau sărac recomandările în acest sens, adunarea generală a adoptat o hotărâre cu conținut general. Sunt formularul în hotărâre ca această: „Biroul organizației de bază să se ocupă de montarea mașinilor mal repede și la timp”. Ce anume să se facă în această privință, cind, cum, cine răspunde, nu se spune în hotărâre. Nu se arată mal ales munca politică ce urmărează să se desfășure în acest sens. E o lipsă care trebuie remediată de către noui birou al organizației de bază. O hotărâre cu să poată fi îndeplinită trebuie să alătorează la bază obiective precise, cu termene și răspunderi personale.

In cuvîntul lor, tovarășii Ștefan Gheza, Stefan Kiss, Ioan Daoak, evidențînd succesele, au criticat, în același timp, o creștere a neafunzură. La secție de impletituri, pantofările, împletirile, pe parcurs s-au lăvit goluri în producție, mai atât din cauza stării apărovedinoare. În unele secții muncesc încet, dar de educarea lor organizația de bază n-a reușit să se occupe în suficiență măsură. Aceste lipsuri se cer îechitatea că mai gravă. Aceasta însă presupune îmbunătățirea muncii politice de măsură, domeniul în care sunt neafunzuri și despre care s-a vorbit în nădejde măsură cu prilejul a cestăi adunări de partid.

Astură generală, după ce a reales în funcție de secretar pe tov. Liviu Bonta, a adoptat o hotărâre cu sarcini pentru munca de vîtor. Tov. Lipovan, profesor-maistru, a spus că îndeplinirea trebulelor să alătorează la bază obiective precise, cu termene și răspunderi personale.

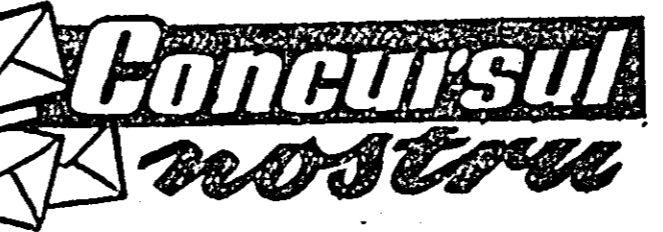
Un bun prilej de analiză a muncii

Cooperativa meșteșugărească „Infrățirea” din Peștera a obținut succese frumoase în acest an. Îmbunătățirea prestărilor de servicii către populație prin deschiderea unor ateliere de încălăzire, frizerie, împletirile etc., calitatea prestărilor de servicii și, totodată, întărirea economico-organizatorică a cooperativelor, au stat mereu în atenția organizației de bază. Despre acest lucru s-a vorbit pe larg în adunarea generală pentru dări de seamă și alegeri, care a constituit un bun prilej de analiză a muncii organizației de bază, a tuturor comuniștilor, a felului în care s-a desfășurat munca politică de masă pentru realizarea sarcinilor de plan.

Darea de seamă, prezentată de tov. Liviu Bonta, secretar al organizației de bază, a evidențiat succesele obținute, a criticat anumite lipsuri. E semnificativ faptul că anul acesta s-a executat un volum mai mare de prestări către populație decât în aceeași perioadă a anului trecut. Aceasta e un semn al creșterii bunațății populației, dar și al întăririi cooperativelor. Cel care au luat cuvîntul pe marginea dărilor de seamă au apreciat că organizația de bază a reușit să se ocupă mai bine de rezolvarea problemelor producției, de educarea cooperatorilor.

In cuvîntul lor, tovarășii Ștefan Gheza, Stefan Kiss, Ioan Daoak, evidențînd succesele, au criticat, în același timp, o creștere a neafunzură. La secție de impletituri, pantofările, împletirile, pe parcurs s-au lăvit goluri în producție, mai atât din cauza stării apărovedinoare. În unele secții muncesc încet, dar de educarea lor organizația de bază n-a reușit să se occupe în suficiență măsură. Aceste lipsuri se cer îechitatea că mai gravă. Aceasta însă presupune îmbunătățirea muncii politice de măsură, domeniul în care sunt neafunzuri și despre care s-a vorbit în nădejde măsură cu prilejul a cestăi adunări de partid.

Astură generală, după ce a reales în funcție de secretar pe tov. Liviu Bonta, a adoptat o hotărâre cu sarcini pentru munca de vîtor. Tov. Lipovan, profesor-maistru, a spus că îndeplinirea trebulelor să alătorează la bază obiective precise, cu termene și răspunderi personale.



De la uzina „I. Ranghet”

POSTUL CORESPONDENȚILOR VOLUNTARI ne informeză

Cei care scot la lumină nouă

La uzina „Iosif Ranghet” munca pe linie de inovații se concretizează în rezultat din ce în ce mai frumoase. De la începutul anului au fost aplicate 49 inovații din 144 înregistrate, ele aducând economii antecalculate în valoare de peste 15.000 lei.

Dintre inovațiile mai importante amintim: „Metoda nouă de formare și turnare a batăilor de strung”, „Matrăierea pieselor fără bavură în mărișe deschise”, „Nou tip de aleotor conic”, „Dispozitiv de slefuitor interioar la model” și multe altele.

Recompensele plătite inovațorilor se ridică la peste 21.000 lei.

Pentru stimularea celor care au adus contribuție deosebită la rezolvarea inovațiilor, au fost propuse pentru premiere alți zece tovarăși.

Recent au intrat în fază de experimentare la postul de la uzina „Iosif Ranghet”.

Această adunare a reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

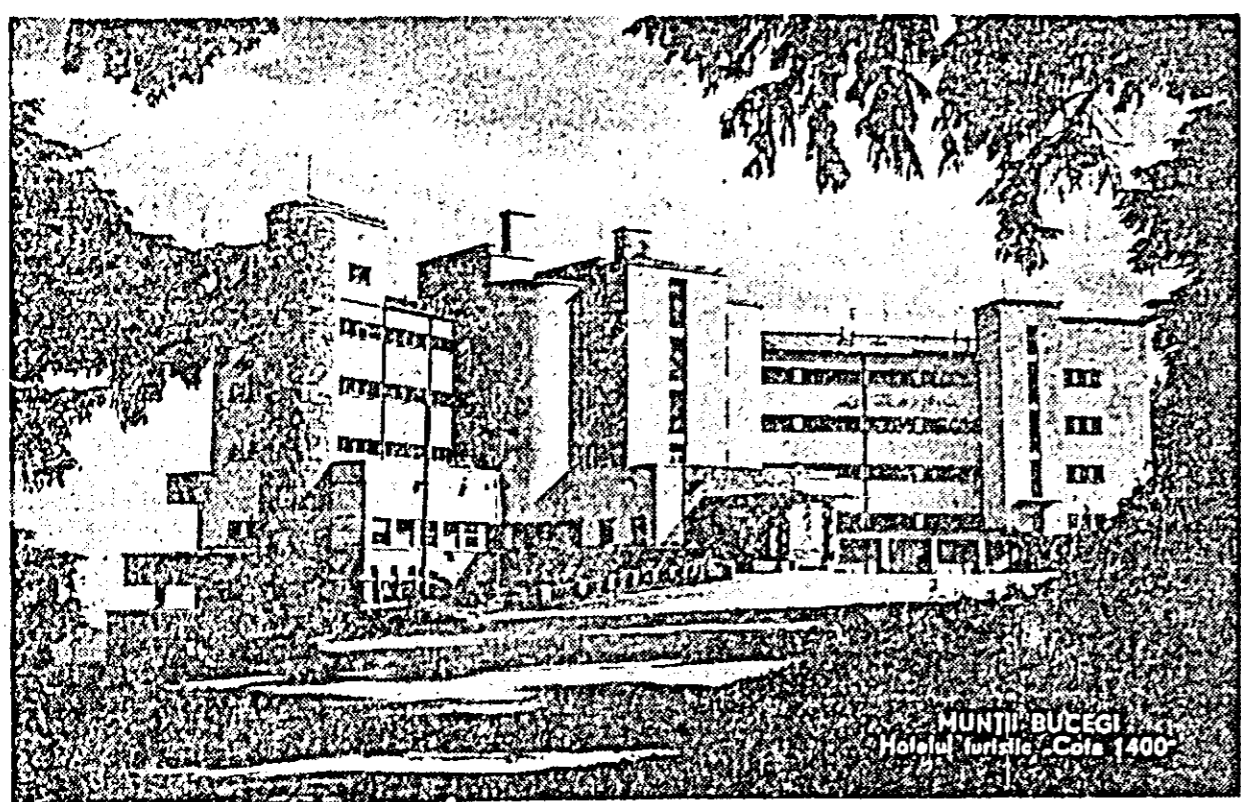
În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”

au reușit să aducă totul în ordine.

În cadrul adunării, tovarășii

„Iosif Ranghet”



Cosmetica astronomului Rojkovski

Astrofizicianul Dmitri Rojkovski de la Observatorul astrofizic de altitudine al Academiei de Științe a R.S.S. Kazahă, situat în apropierea orașului Alma-Ata posede o cosmetecă care numără aproximativ 3.000 de fotografii de diverse obiective cosmice, luate noaptea cu ajutorul unui telescop cu m-

eci. O dozește valoare științifică prezintă cele 500 de fotografii ale nebuloaselor gazoase-pulverulente. Cu ajutorul unor dintr-o aceste fotografii a fost confirmată ipoteza emisă de astronomul sovietic Vasili Fesenkov, potrivit căreia stelele se pot forma și în prezent din nebuloase fibrosoare care se desprind.

Colecția lui Rojkovski, care conduce de zece ani secția de astrofizică la Institutul de astrofizică din cadrul Academiei de Științe a R.S.S. Kazahă, a fost adunată în decursul a milioane de ore de observații nocturne. Cele mai grele și interesante au fost căutările de urme ale proceselor de formare a stelelor.

După cum a relatat Rojkovski corespondentul agenției TASS acum a fost închelată prima etapă a lucrărilor al cărui obiectiv l-a constituit studierea particulelor solide din nebuloasele gazoase-pulverulente.

MUNTII BUCEGI
Muntele Bucegi, Cota 1400

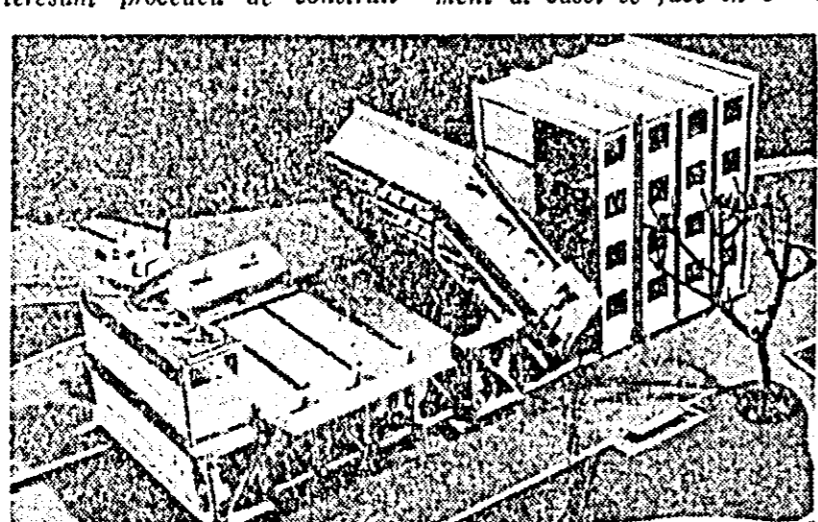
Plini de pitoresc sint Bucegi nostri, iar farmecul lor, o notă de frumusețe îi adaugă și această construcție din creerul munților, la cota 1400.

Combina construiește

In partea de sud-vest a Tășkentului se găsește nouă cartier de locuit Citanzar. La construcția blocurilor de locuit de aci se pot vedea două metode de construcție: metoda veche — construcția din cărdămdă, și metoda cea nouă care constă în construirea caselor din panouri de beton armat. Metoda cea nouă înlocuiește pe cea ve-

che în care toată munca efectuează o combină.

Cineva arăta: pe un teren neted înaintează un uriaș agregat. Înaintea lui se așeză un bloc cu patru etaje. Acest uriaș agregat este combina construatoare de locuințe. Cu combina se ridică adeseori elemente în greutate de pînă la 43 de tone. Pe baza unor simple comenzi de la pupitru, mecanismul le așează pe fundament. Casa crește astfel vîzând cu ochii. Preghitarea și așezarea unui element al casei se face în 6 ore.



IN CLISEU: Așa va lucra noua combina de construcție.

Orase satelite ale capitalei Kazahstanului

Guvernul Kazahstanului a aprobat planul construirii orașelor-satelite ale capitalei republicii. Cel mai mare din ele în care vor trăi aproximativ 250.000 de oameni, se va construi la 60 km sud-vest de Alma-Ata, pe malul vîlitorului băzării de acumulare de pe rîul Obi. Orașele-satelit vor fi construite, în special sub formă de microrăboane pentru o populație de 5.000—10.000 oameni.

Peste 20 de ani capitala Kazahstanului va avea o populație de circa un milion de oameni, din care peste o treime începătă în partea de nord a sa.

Sonovizor-2"

La întreprinderea "Zeliss-Werke" din Jena a fost construit un instrument de măsură, la nivelul tehnicilor mondiale, folosit la descoperirea defectelor în masa pieselor metalice cu ajutorul ultrasunetului fără a se distruge integritatea piesei. Acest instrument denumit "Sonovizor-2" înțărătoare de 12 kg, poate lucra cu ajutorul bateriilor și poate fi conectat la o rețea de curent electric.

In Siberia apuseană se construiește un nou gigant al industriei siderurgice. Prin darea lui în exploatare, producția de oțel și de lamine în Uniunea Sovietică va crește considerabil. Uzina metalurgică din Siberia apuseană se va specializa în producția de metal profilat — profiluri cu pereti subțiri, profiluri de construcții, bare de construcții, grinză cu profiluri și semifabricate pentru trefilarea

și a laminării.

Secția de laminare a acestelui u-

zeu — cea mai mare de acest fel din lume — este proiectată la Institutul "Gipromez" din Moscova.

Pentru prima dată în lume la uzina metalurgică din Siberia apuseană va fi instalat un bluming de 1.300 milimetri complet automatizat. Utilajul acestui agregat unic este proiectat la "Uralmagazavod". Productivitatea blumingului va fi aproape două ori mai mare decât a celor mai puternice agre-

STATE

LA INCEPUTUL erei noastre, în urmă cu aproape 2000 de ani, populația globală pămîntului se ridică la 300 milioane oameni. Astăzi, planeta noastră adăpostește circa 3 miliarde locuitori, dintre care aproape o treime se află în ţările lagărului socialist.

PE COASTELE PACIFICULUI sunt unii pești care se cățără pe râurile aciencile pomilor de pe maluri și pot fi văzute în laboratorul problemelor în domeniul microelementelor și substanțelor de o înaltă puritate al Institutului tehnologic "Lenzovet".

După cum a declarat seful acestui laborator, V. Aleshovski, doctor în științe chimice, la prima vedere să arăta că extragerea din apa mării a unor anumite elemente, care se află acolo într-o concentrație însemnată — de ordinul a cîtorva milioane fracțiuni dintr-un gram la litru — nu deschide nici un fel de perspective. El a subliniat însă că cercetările teoretice și primele rezultate practice permit să se afirme că rezervele inexplorabile de elemente astăzi în apă oceanelor, cu timpul vor fi folosite de către omenire în scopuri practice.

UNII PEȘTI secrete o matrice otrăvitoare numită toxicum și că înțepăturile acestora sunt foarte dureroase provocând oamenilor tulburări respiratorii și cardiale. Este vorba de păscă de mare, dragonul și scorpiu de mare care trăiesc în Marea Neagră.

CEL MAI VECIU TUNEL din lume a fost construit acum 5.600 de ani de către babilonienii pe sub fluviul Eufrat legind cele două palate ale reginei Semiramida? Acest tunel avea o lungime de 1 km și o înălțime de 4 metri. Astăzi însă, cel mai lung tunel va fi cel ce se construiește în Caucaz pe calea ferată Moscova-Tbilisi și va avea 24 km.

SCOARTA PAMINTULUI în regiunea Mării Mediterane a început să devină neliniștită. Astăzi s-au lăvit deplasările geologice pe insula Corfu și pe coastele Greciei de-a lungul Mării Ionice, ceea ce arată că se produc schimbări sau sunt în pregătire. De asemenea, se observă și modificările pe insula Pantelleria, situată între Sicilia și Tunisia. Partea de sud a insulei se înalță încet, pe cind partea de nord se lasă în jos.

APROAPE DE TÂRMUL TURCIEI, la 30 de m adinține în apa mării, a fost găsită epava unei corăbii din epoca de bronz. La bordul acestor corăbii de lemn se confundă cu circa 100 de ani înainte de razboiul Troiei, s-au descoperit lingouri de aramă și diferite arme.

PROFESORUL SOVIETIC V. V. Pustovoi a reușit să selecționeze un soi de floarea-soarelui la care procentul de ulei în semințe este de 46—51 la sută.

SOARELE PRODUCE și răspinde energie solară consumindu-și propria materie. S-a calculat că el "slăbește" în fiecare secundă cu circa 4 milioane tone. Dar această cifră, urlășă la prima vedere, constituie o cantitate însemnată față de volumul soarelui.

În Siberia apuseană se construiește un nou gigant al industriei siderurgice. Prin darea lui în exploatare, producția de oțel și de lamine în Uniunea Sovietică va crește considerabil. Uzina metalurgică din Siberia apuseană se va specializa în producția de metal profilat — profiluri cu pereti subțiri, profiluri de construcții, bare de construcții, grinză cu profiluri și semifabricate pentru trefilarea

și a laminării.

Secția de laminare a acestelui u-

zeu — cea mai mare de acest fel din lume — este proiectată la Institutul "Gipromez" din Moscova.

Pentru prima dată în lume la uzina metalurgică din Siberia apuseană va fi instalat un bluming de 1.300 milimetri complet automatizat. Utilajul acestui agregat unic este proiectat la "Uralmagazavod". Productivitatea blumingului va fi aproape două ori mai mare decât a celor mai puternice agre-

gate de acest fel din străinătate. El va lămina blocuri în greutate de pînă la 50 de tone. Toate operațiunile executate de bluming, inclusiv cele ajutătoare — strângerea zgură, a bucătăilor mari de metal și a deșeurilor de sub role

metri pe secundă. El va fi întrebuită, de asemenea, la laminarea platăilor destinate producției de țevi sudate.

Două lăminoare continue vor produce lamele ușoare. Viteză de lucru va fi pînă la 20 metri

pe secundă. Alte două lăminoare de acest fel vor fi destinate pen-

tru producția de semifabricate pen-

tru trefilarea și

metri și vor lucra cu o viteză de

pînă la 40 metri

pe secundă. Pentru asigurarea con-

tinuității lucrului, este prevăzută suadarea capătă a semibifacă-

telelor înainte ca ele să intre în la-

Oamenii de știință SOVIETICI AU REALIZAT:

Microelemente... din apă

La Leningrad s-au obținut cu-

pru, nichil și cobalt direct din-

apa Mării Negre. Soluții albăstrii,

verzuie și violete din aceste elemen-

te pot fi văzute în laboratorul

problemelor în domeniul microele-

mentelor și substanțelor de o înaltă

puritate al Institutului tehnolo-

gic "Lenzovet".

După cum a declarat seful ace-

tui laborator, V. Aleshovski, doc-

tor în științe chimice, la prima

vedere să arăta că extragerea

din apa mării a unor anumite ele-

mente, care se află acolo într-o

concentrație însemnată — de ordi-

nul a cîtorva milioane fractiuni

dintr-un gram la litru — nu deschide

nici un fel de perspective. El a

subliniat însă că cercetările teore-

tice și primele rezultate practice

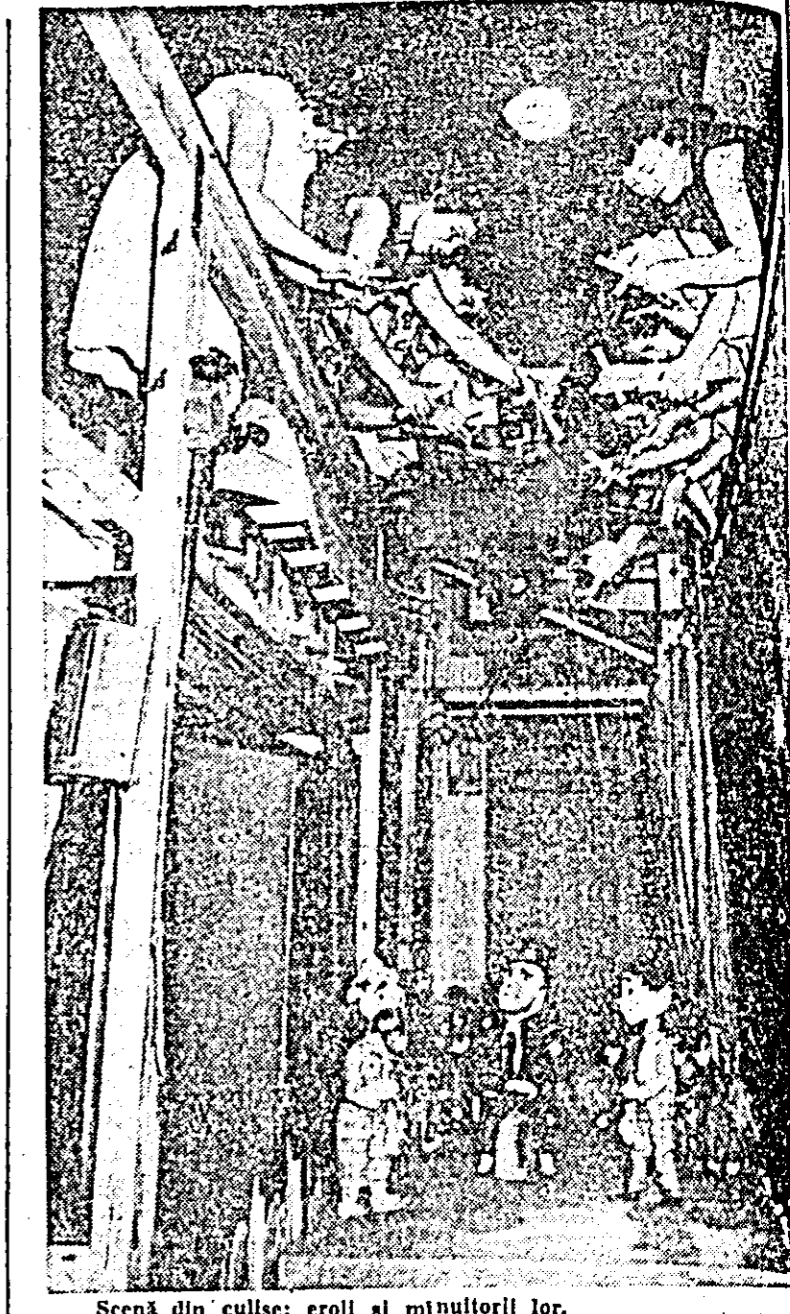
permisă să se afirmă că rezervele

inexplorabile de elemente astăzi

în apă oceanelor, cu timpul vor fi

folosite de către omenire în scopuri

practice.



Scenă din culise: eroi și minunatori lor.

Teatrul de marionete PRICHINDEL"

la început de stagiu

Teatrul de marionete "Pri-

chinDEL" din Arad își inau-

gurează azi o nouă stagiu-

Incepe o nouă etapă de mun-

cădării prescolarilor, scoala-

știlor și chiar și profesori

care vor fi învățați să

intervenă în cadrul teatrului.

Din scenul unde mă-

nu am loc să urmăresc

cu atenție pregătirile pe care

lăudării de la

începutul săptămânii în ba-

ton, dramatizare de Andra

Boldur după romanul lui Ju-

les Verne.

Din scenul unde mă

nu am loc să urmăresc

cu atenție pregătirile pe care

lăudării de la

începutul săptămânii în ba-

ton, dramatizare de Andra

Boldur după romanul lui Ju-

les Verne.

Nouă premieră are un

însemnat caracter educa-

țional și urmărește

descoacerirea în-

relor Nihilul, lăzile

de la

începutul de atunci, la

înțelegerea

de la

începutul de la

începutul de la

începutul de la