

TRĂCĂRĂ ROSIE

Organ al comitetelor orașenesc și raional P.M.R. Arad și al sfaturilor populare orașenesc și raional
Arad, anul XVI nr. 4729 | 4 pag. 20 bani | Sâmbătă, 31 octombrie 1959

LUNA PRIETENIEI ROMINO-SOVIETICE

Se pregătește o expoziție a artiștilor plastici arădeni

La galeriile de artă din orașul nostru se va inaugura în data zilei de 7 Noiembrie, o expoziție a artiștilor plastici arădeni.

Artiștii plastici lucrează în momentul de față pentru a defini creațiile pe care le închină aniversării Marii Revoluții Socialiste din Octombrie. Printre aceste creații remarcăm compoziția sculptorului Ioan Toșan, intitulată „In așteptarea semnalului”, oglindind un aspect din zilele Revoluției Socialiste.

În cadrul expoziției vor putea fi văzute de asemenea unele lucrări ale artiștilor plastici A. Șoș, Em. Haljos, Nicolae Chirilici și ale altora.

Spectacol de cintece și dansuri

În cadrul Lunii prieteniei romino-sovietice, Consiliul orașenesc ARLUS, în colaborare cu alte instituții culturale din orașul Arad, organizează, miercuri, 1 noiembrie, orele 18, în sala

Palatului cultural un frumos spectacol de cintece și dansuri. La acest spectacol își dau concursul orchestra de muzică populară a Filarmonicii de stat, artiștii amatori de la Sindicatul muncitorilor din învățământ și cultura, clubul CFR și formația de dansuri de la „Tricolor roșu”.

Programul cuprinde cintece și jocuri populare românești, sovietice, maghiare.

Conferință

Tot în cadrul Lunii prieteniei romino-sovietice, miercuri dimineață, la ora 9, în localul Școlii medii nr. 2, are loc conferința „Colaborarea între matematicieni și fizicienii romini și sovietici în cei 15 ani de la eliberare”. Despre această temă va vorbi tov. prof. Alex. Nădăban de la Școala profesională „Gh. Dimitrov”.

Conferința este organizată din inițiativa Societății de științe matematice și fizice, filiala Arad.

Cu această ocazie, se vor deschide și cercurile de matematică și fizică ale elevilor pe anul școlar 1959-1960 despre a căror importanță va vorbi tov. prof. Iustin Cornea de la Institutul pedagogic din Arad.

CITIȚI ÎN NUMARUL DE AZI:

- Lucrările sesiunii Sovietului Suprem al U.R.S.S. pag. III
- Ollenhauer se pronunță pentru convocarea imediată a conferinței la nivel înalt pag. III
- Pagina a IV-a: De toate pentru toți.

Plenara Comitetului orașenesc al femeilor

Joi, a avut loc plenara Comitetului orașenesc al femeilor în care s-a analizat activitatea comitetelor și comisiilor de femei din întreprinderi și cartiere în ultimul trimestru.

Din darea de seamă prezentată de tov. Ana Ionescu, președinta Comitetului orașenesc al femeilor, au reieșit o seamă de înfăptuiri ale femeilor în buna gospodărie a orașului, în acțiunile de muncă voluntară, în comitetele de sprjină de pe lângă spitale și cămine de copii, precum și organizarea unor expoziții în cinstea zilei de 23 August. De asemenea au fost relevate rezultatele pozitive în munca cultural-educativă și altce.

În cuvântul lor pe marginea cărții de seamă membrele comitetului au vorbit despre experiența în muncă câștigată și



Un mic sfat la locul de muncă și în două-trei clipe orice greutăți e înlăturată. În eliecul de față șeful de garaj de la dreznă moare, tov. Iosif Kerekeș, cere părerea fruntașului Petre Deian, care-și depășește cu regularitate planul de kilometri cu 30 la sută și a electricianului fruntaș Gheorghe Varga, în legătură cu procedeele pentru a repara în timpul cel mai scurt dreznă la motor nr. 171.

Comuniștii sînt în fruntea luptei pentru descoperirea rezervelor interne

Preocuparea comuniștilor de la șosătorii III-IV a uzinelor „30 Decembrie” pentru descoperirea și valorificarea rezervelor interne este ilustrată și în inovațiile și raționalizările pe care le fac. De exemplu, comunistul Iosif Mărie, ajutor de maestru, a înlocuit unelile pleșo din piele cu altele din materiale mai rezistente și mai ușoare, obținând prin aceasta o economie de peste 6000 lei. Prin unele îmbunătățiri aduse procesului tehnologic, comunistul Tibor Varga a realizat economii de peste 13.000 lei. Pentru îmbunătățirea calității produselor, tovarășul Varga a modificat regulatoarele războaielor de țesut „Hacking”, făcînd posibil o reglare mai precisă. Alci trebuie să amintim și pe comunistul Emil Kudelasz. Dumitru Dodean și alții care pe lângă faptul că au înalțat cabinetul tehnic importantă propunerii de inovații, care au fost acceptate, ei au atras în rîndul inovatorilor și pe alți muncitori, cum ar fi: Mihai Toth, Ioan Szurehli și alții. CATINCA BORA, coresp.

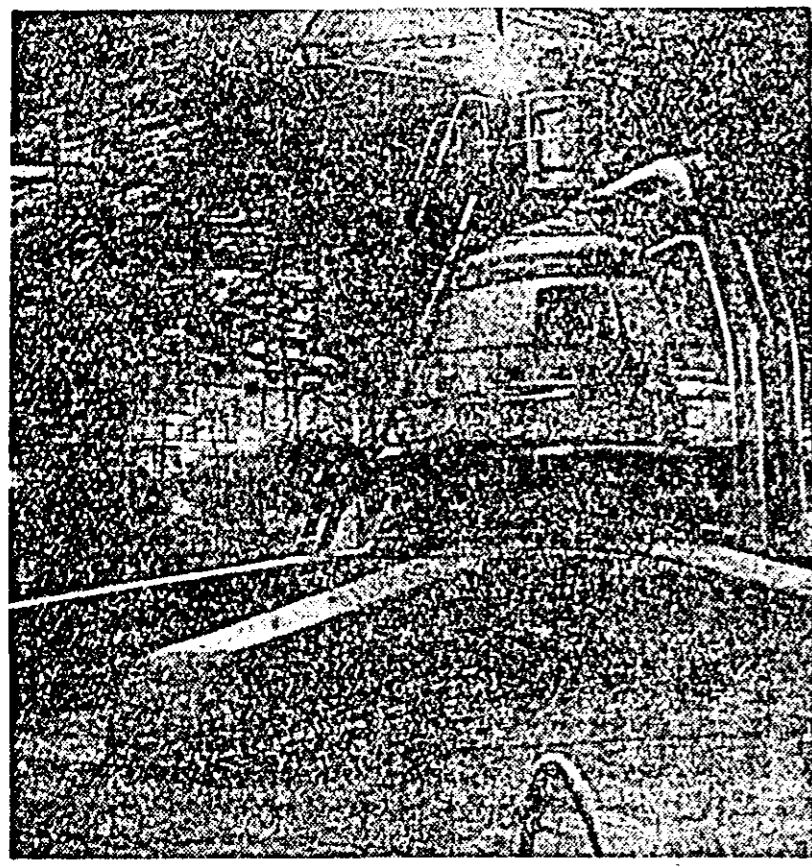
G.A.S. Utviniș a terminat ieri însămînțările

Gospodăria agricolă de stat Utviniș a avut de încheiat în această toamnă 1050 hectare cu grâu, 200 hectare cu orz și 70 hectare cu plante pentru masă verde. Ieri, tractoriștii din această gospodărie au încheiat ultimele 10 hectare cu grâu, terminînd cu aceasta însămînțările de toamnă. Paralel, tractoriștii lucrează la efectuarea arăturilor adînci de toamnă, pentru însămînțările de primăvară.

S. M. T. Aradul Nou a depășit planul anual

Mecanizatorul de la S.M.T. Aradul Nou au obținut în acest an rezultate bune în activitatea lor. Pînă la 20 octombrie ei au depășit planul de lucrări prevăzute pe acest an cu 8,82 la sută, efectuînd pînă la acea dată peste plan 4.894 de hectare. Planul pe tractor convențional a fost depășit cu 33,30 hectare, iar productivitatea muncii pe tractor convențional a fost depășită cu 10,70 la sută, față de sarcina de plan anuală. La obținerea acestor rezultate frumoase au contribuit toate cele 18 brigăzi de tractoare, dintre care s-au evidențiat în

mod deosebit brigăzile din Șos, Tisa Nouă, Sînicolaul Mic și Crucea. În fruntea întrecerii socialiste au fost mecenii comuniști, care prin exemplul lor au mobilizat pe toți tractoriștii la folosirea rațională a tractoarelor și mașinilor agricole, la buna întreținere a acestora. La realizarea sarcinilor de plan înainte de vreme au contribuit și reparațiile de bună calitate efectuate în timpul iernii, precum și dotarea S.M.T.-ului cu utilaj nou, de înaltă productivitate. A. SÖLLNER, coresp.



Unul din agregatele marii hidrocentrale de la Kulbșev.

Ce poți afla în parcul din curte

Razele soarelui blînd de toamnă se revărsau asupra parcului surprinzînd plăcut pe cele cîteva femei, gospodine, care după primele ore ale dimineții de muncă în gospodărie se așezaseră pe bănci să se mai odihnească, să mai schimbe o vorbă, profitînd de timpul cît mai este frumos.

— În jur, pomii sînt cu frunzele îngălbenite, ce cad, cad mereu spre pămînt, de rău a ramurilor rămase goale. Pe ronduri, tufo cu flori, ce mai poartă încă urmele frumuseții din perioada plinei vegetații și flori frumoase de toamnă ce spun parca surătorilor lor: — Adormiți liniștiți că toată primăvara și vara v-ați făcut datoria cu prisosință bucurînd ochii și inimile oamenilor. Acum e rîndul nostru. Noi o ducem bine chiar pe acest timp răcoros, cu soare palid.

Și, parcă continuînd gîndurile florilor de toamnă, una din femei spusese celorlalte: — Ar fi timpul vecinelor să curățim rondurile de tufo și flori trecute, să le săpăm... dar vezi, mie, parcă mi-e milă să le smulg cînd mă gîndesc cît de mult ne-au înținat ele cu frumusețea lor.

— Las' că le vom face noi pe toate la timpul lor — își dădu părerea alta. Sîntem într-un parc, să spunem așa, de interior, căci este vorba de parcul pe care locatarii cvartalului de locuințe de pe str. Mînzur nr. 2-4 l-au amenajat cu mult gust și drag.

... Era prin anul 1954. Blocul principal cît și celelalte două corpuri de case ce compun cvartalul erau aproape terminate cu reparația generală ce li se executase de către organele I.L.A. Blocul, casele, arătau frumoase, numai că în curte, în pivnițe, în poduri grămizi, grămizi de moloz, gunoale și resturi de materiale de construcție. Cel ce efectuaseră lucrările de renovare nu mai aveau timp să stea

și care ei totul; li așteptau doar alte oclădiri spre a fi puse și ele la punct. Locatarii au înțeles acest lucru.

— Să punem noi mîna și să facem curățenie peste tot — le spunea pe atunci unul din ei, mai cu înfăptuire.

De atunci, mîturat, au mai făcut ei fiecare cîte ceva. Dar cum să-l care? Trebuie cineva să umblo, cineva să găsească niște camioane, căruțe. Așa s-a ajuns la alegerea unui comitet de bloc care să se ocupe îndaproape de toate problemele gospodărești ale cvartalului: Domocoș, Buptea, Băluțescu, Gheorghiu, Berzovan și din alte încă șase familii au fost aleși membrii acestui comitet, oameni cu înfăptuire, cu dragoste pentru bunul lor comun. Peste 10 vagoane cu moloz și gunoale au fost scoase atunci din curte. Peste tot, în pivnițe, în

(Continuare în pag. a II-a)

In cartierele orașului Arad trebuie grăbite însămînțările

Dacă în localitățile raionului însămînțările de toamnă sînt pe terminat, cele mai multe gospodării colective isprăvind această lucrare, nu la fel se poate spune despre cartierele orașului Arad. Mai-avansate aici sînt unele gospodării agricole colective. Gospodăriile colective „Elena Pavel” din Aradul Nou, „Secera” și „Clocău” din Grădiște și „Mureșul” din Micălața au terminat de însămînțat culturile de toamnă, iar gospodăria colectivă „Partizanul” din Gălbujac însămînțata ieri ultimele hectare. Rămășiile lor în urmă sînt gospodăriile colective „Steaua roșie” din Sînicolaul Mic și „Unirea” din Gălbujac. Membrii acestor gospodării s-au angajat însă să termine însămînțările în cel mult două zile.

Cu totul alături se prezintă situația la întovărășirile agricole. Dintre acestea doar două —

„Szabo Arpad” și „M. Eminescu” din Gălbujac au realizat planul de însămînțări. Intovărășirea „Libertatea” din Pirneava a realizat pînă astăzi doar 5 la sută din planul de însămînțări, întovărășirea „Vintă Nouă” din Sînicolaul Mic — 25 la sută. Sîmba rezultate au și întovărășirile agricole „Vintă” din Șega, „Refacerea” din Micălața și altele. Aceste întovărășiri au rămas în urmă cu însămînțările datorită faptului că au avut un slab sprjin în partea S.M.T.-urilor și n-au folosit rațional mijloacele proprii de lucru.

Acum, cînd în majoritatea locurilor însămînțările sînt terminate, concurența S.M.T.-urilor au datorită de a dirija spre aceste întovărășiri cît mai multe forțe de muncă, astfel ca în decurs de 2-3 zile să se termine și aici însămînțările de toamnă.

CINCI ZILE PRIN MOSCOVA

Cite nu poți vedea în răstimpul acestor cinci zile. Într-un oraș ca Moscova! Te plimbi pe marile lui bulevarde, admiri măreția caselor înalte, care ajung la 25-30 de etaje, vizitezi cîteva din mulțimea muzeelor, intri în vreun mare magazin, iar seara, în camera hotelului înceerci să faci puțina ordine în notaul de cunoștințe noi aflate aici, la fața locului, despre munca și viața moscovitilor. Carnetul de note pe care ai însemnat tot ceea ce ai văzut nu s-a impresoanat în mod deosebit, îți este un bun ajutor în aceste situații. Ce-ar putea spune un astfel de carnet de note? Mai înțelegi programul alcătuit de organizația „Inturisti” care îți oferă serviciile turiștilor străini ce vizitează Uniunea Sovietică, este foarte bogat, interesant și instructiv. El îți creează posibilitatea să vezi panorama Moscovei de pe Colinele Lenin, să vizitezi cartierul de sud-vest, cel mai nou și mai frumos din toate cele cîte le are Moscova, să privești majestuoasa Universitate Lomonosov, să cunoști strada Gorki, centrul Capitalei, Expoziția universală, Galeria Trețakov sau frumusețea metropolitanelului. Dar cîte alte puncte turistice nu-ți sînt oferite? Să ne oprim numai la două dintre ele.

II.
rul de sud-vest de centrul orașului. Călătoria cu metroul ai posibilitatea să vezi, în fugă, și alte stații. Cînd ai ajuns la suprafață îți dai seama că această realizare este cu adevărat măreață, grandioasă. Ori cît ai căuta o asemănare între stațiile metropolitanelului moscovit n-ai să o găsești. Fiecare este construită într-un stil arhitectonic deosebit, una este mai frumoasă decît cealaltă. Basorelieful lucrate cu multă măiestrie vei vedea la Krasno-

în stație cite un tren. Uneori, cînd circulația este mai intensă tremurile vin mai repede, la 100 de secunde. Vezi acest lucru pe cronometrele care există în fiecare stație și orientează pe călători.

Tunelurile marii inel trec de 8 ori pe sub albia râului Moscova unind între ele 18 raioane și 7 gări din cele 9 care există în capitala Uniunii Sovietice.

Metroul, acest mijloc de circulație modern, comod și rapid, este folosit zilnic de 2 milioane de moscoviti. Construcția lui a început din anul 1935 și el reprezintă o victorie a întregului popor sovietic. Sute de întreprinderi din Uniunea Sovietică și-au adus contribuția la realizarea lui: muncitorii din Dnepropetrovsk și Kolomna și tăietorii de marmură din Ural și Ucraina, laminatorii din Magnitogorsk ca și colectivele uzinelor de utilități electrotehnice din Leningrad, Kiev și Cebockari.

Intr-un mare magazin universal

G.U.M. — Magazinul Universal de stat, este cel mai mare magazin din Uniunea Sovietică. Proprietățile sale sînt pur și simplu uriașe. Așezat în Piața Roșie, el are trei intrări — adevărate străzi acoperite cu geamuri. Zeci de mii de moscoviti vin aici zilnic să-și facă cumpărăturile necesare, și au de unde și cu ce se aproviziona. Magazinul are 130 de raioane diferite.

Intr-un astfel de magazin, nu-l de mirare dacă se întîmplă să te rătăcești. Pentru a te scuti de această neplăcere, oăc. MARINESCU

(Continuare în pag. a II-a)

Diafilme privind prelucrarea fibrelor relon

Studioul cinematografic „Alexandru Sahla” în colaborare cu Institutul de cercetări textile, a realizat două diafilme privind prelucrarea fibrelor relon în industria textilă. Aceste diafilme vor fi folosite la instruirea tehnicienilor care prelucrează fibrele relon.

IN CLISEU: Ingriditorul Anton Faur, unul din cei mai buni ingrijitori de porci de secția I-a GAS Ceala.



Pentru o producție cît mai mare de carne

Gospodăriile agricole de stat aflate în imediata apropiere a orașului joacă un rol important în aprovizionarea orașului cu produse vegetale și animale în cantități tot mai mari și la un preț de cost scăzut. De aceea, majoritatea acestor gospodării de stat au pe lângă sectorul vegetal și un puternic sector zootehnic, ce se dezvoltă an de an.

În această situație se găsește gospodăria agricolă de stat Ceala. Aici s-a cîștigat o bogată experiență în creșterea și mai ales în îngrășarea porcilor, secția I-a Ceala fiind o adevărată „fabrică” producătoare de carne. De la începutul anului și pînă în prezent, această secție a livrat statului 13.894 capete porci grași, reprezentînd 1.487 tone. Deși în prima jumătate a anului gospodăria a rămas în urmă cu realizarea planului de carne și a depășit prețul de cost la acest produs — mai ales din cauză că neavînd asigurată din timp furajele necesare, s-a aprovizionat cu furaje mai scumpe — după plenara C.C. al P.M.R. din 13-14 iulie a.c. au fost luate măsuri importante în vederea creșterii producției de carne și reducerii prețului de cost. Printre acestea, pe primul plan stă grija de a se băga la îngrășat numai animale corespunzătoare procesului de îngrășare, care au un spor mare de producție. O altă măsură importantă este asigurarea de pe acum a furajelor necesare pînă la recolta viitoare pentru a se evita pe viitor alimentarea insuficientă a porcilor, care aduce pagube însemnate gospodăriei, prin faptul că nu se realizează sporul necesar în greutate. Tovarășul inginer zootehnist Gheorghe Voicu, șeful secției, ne-a spus că de la recoltare și pînă în prezent au intrat în gospodărie peste 350 vagoane porumb, din care peste 300 vagoane a și fost depozitat în bune condiții. Depozitarea continuă, zilnic sosind în gospodărie 15-20 vagoane ou porumb.

Deși a trecut puțin timp de la luarea acestor măsuri, ele au început să-și arate roade. La multe loturi de porci puși la îngrășat s-au obținut

creșteri însemnate în greutate. Astfel la lotul 49 din brigada 20-a, Ingriditorul Petru Dobrița, sporul mediu zilnic de creștere în greutate a fost luna trecută de 0,43 kg peste plan, la lotul 70 din brigada 21-a, Ingriditorul Maxim Golea, sporul de greutate a fost de 0,73 kg peste plan, iar la lotul 9 din brigada 20-a Ingriditorul Simion Marcu, a fost de 0,83 kg peste plan.

Un succes s-a obținut și în direcția reducerii prețului de cost. Bunoară prețul de cost al unui kg de spor la porci puși la îngrășat s-a realizat pînă în prezent la 6,28 lei față de 7,40 lei cît era planificat.

Pentru a vedea ce metode au folosit Ingriditorii pentru obținerea acestor rezultate frumoase, am stat de vorbă cu Ingriditorii fruntași Anton Faur și Pavel Toma. Luna de lună, acești harnici muncitori au obținut un spor mediu zilnic de creștere în greutate a porcilor din loturile lor, care variază între 0,70-1,20 kg peste plan.

După cum se știe, la noi porcii sînt hrăniți automat — ne spune tov. Anton Faur. Prin acest sistem porcii consumă la discreție furajele uscate și apă din boșug. Sarcina noastră, a Ingriditorilor, este să avem grijă ca auto-

L. POPA (Continuare în pag. a II-a)

VIATA DE PARTID

Intrecerea socialistă și munca cu inovatorii pot fi mai bine organizate

Pentru membrii organizației de bază a Centrului mecanic „Bernath Andrei” adunarea generală pentru darea de seamă și alegeri a constituit un bilanț de frumoase realizări pe linia aplicării în viață a sarcinilor puse de planurile din noiembrie 1958 și iulie 1959 ale C.C. al P.M.R. Totodată ea a constituit și un prilej de analiză a laturilor slabe în muncă pentru ridicarea neconștientă a nivelului muncii organizației.

Față de anii trecuți, anul a fost un an de progres și realizări. Centrul mecanic în dezvoltarea mecanizării agriculturii. Numai în acest an el a reușit să dea agriculturii noastre socialiste 877 pompe de 5 litri și 360 pompe de 12 litri, atât de necesare pentru irigații, contribuind astfel într-o măsură apreciabilă la obținerea de recolte bogate în grădinile de legume și zarzavaturi și în general, pe terenurile irigate.

Indicațiile date de plenarele Comitetului Central, de organele regionale și orășenești de partid de a da patriei cit mai însemnate economii prin buna gospodărire a mijloacelor de producție, prin ridicarea nivelului tehnice, folosind inițiativa noastră, metode de muncă înaintate, raționalizări și inovații, au fost privite cu tot simțul răspunderii de către organizație. În acest scop a fost desfășurată o susținută muncă politică în rândul muncitorilor, tehnicienilor și funcționarilor, comunistii în cea mai mare parte fiind ei înșiși pilde vii de corectitudine și hărnicie în muncă.

Acosta a făcut ca în întrecerea socialistă să fie antrenati în medie 300 tovarășii dintre care 62 membri și candidați de partid, Luni de zile în șir comunistul Ernest Rozsnyai deține titlul de fruntaș în producție, fapt pentru care i s-a conferit „Medalia muncii”. Comunistul Nicolae Strenca a găsit soluția reparării pompelor de injecție, cu material recondiționat ceea ce a adus Centrului o economie de 10.000 lei. Importanța realizării în muncă au obținut și alți comunisti ca Ioan Molnar, Alex. Bedea etc.

Rezultatele acestei munci susținute a organizației de partid în maso de salariati se vad din aceea ca față de anul trecut costul unui agregat de pompare a scăzut cu 1.797 lei, iar angajamentul luat de către întrecutul colectiv de muncă de a da patriei economii în acest an în valoare de 2.700.000 lei a fost nu numai îndeplinit în cinstea alegierilor de partid dar și depășit cu 260.000 lei.

Dorința să obțină în viitor realizări și mai frumoase, comunistii au criticat în adunarea generală slabă a unor, în special a comunistilor care activează în comitetul sindical, și care se fac vinovați de formalismul ce se manifestă pe alocuri în întrecerea socialistă, care nu acordă toată atenția mișcării inovatorilor. La sectorul II, de pildă, unde președintele al comitetului sindical de sector este comunistul Ioan Toda, unii muncitori nu cunosc obiectivele concrete pe baza cărora desfășoară întrecerea socialistă. Tovarășul Marcu Ieremiaș ca președinte al comitetului sindical pe întrecere urmărește a scăpa din vedere urmărirea cu perseverență a îndeplinirii angajamentelor luate de muncitori în întrecere.

Pe bună dreptate au fost criticați apoi unii membri și candidați de partid ca Francisc Begov, Alex. Bedea, Teodor Ardelean și alții care sînt inactivi în constituirea de producție, neajutând discuțiile să fie orientate spre problemele cele mai arzătoare ce stau în fața colectivului de muncă. În aceeași ordine de idei, tovarășul Eugen Salamon, directorul Centrului mecanic, a arătat în moa autocritice unele lipsuri ale conducerii administrative, ca neglijarea în mare măsură a rezolvării sesizărilor, propunerilor făcute de muncitori în constituirea de producție. „Pe viitor — spune ea el — va trebui să analizăm cu toată atenția propunerile și sesizările muncitorilor din constituirea de producție, căci prin aplicarea celor bune în viață aducem o contribuție de seamă la îmbunătățirea procesului de producție”. Adunarea generală a mai criticat lipsurile unor comunisti pentru slaba activitate a cabinetului tehnic, pentru slaba muncă politică desfășurată în vederea eliminării absențelor nemotivate de la lucru.

Pe lângă problemele privind munca interioară a organizației, adunarea generală, dezbătând problemele legate de producție, a creat un suflet nou, entuziasmat de muncă și luptă pentru ca în anul ce urmează realizările în producție și economii să fie mai însemnate.

Trecând la alegerea noului birou al organizației, comunistii au ales 9 tovarășii dintre cei mai harnici și dorinți de muncă membri, iar ca secretar a fost reales tot. Simion Diheș.

DUMITRU HAICA
membru în biroul organizației de bază

Pentru o producție cit mai mare de carne

(Urmare din pag. I-a)

matele să fie totdeauna pline, și cu le umplu întotdeauna înainte ca ele să se golească complet. Fîind mereu prezent la lot, veghez ca porcii să nu risipească furajele. La fel, mă îngrijesc ca porcii să aibă totdeauna apă destulă în jgheburii, deoarece consumînd din automate furaje uscate, au nevoie de o cantitate mai mare de apă. Cînd se introduce porcii la îngrășat, avem grijă să nu intre și acei care nu dau randament. Dacă totuși au intrat, observînd cu atenție fiecare porc, îl remarc după cîteva zile și îl scot imediat din lot.

În felul acesta procedez și ceilalți îngrijitori frunțași, obținînd rezultate tot atît de frumoase. Porcii care nu sînt corespunzătorii procesului de îngrășare, se valorifică prin atelierul de mezurii al gospodăriei. Acest atelier produce un sortiment variat de mezurii de bună calitate ce sînt desfăcute prin magazinul GAS din oraș, contribuind astfel la buna aprovizionare a populației cu astfel de articole.

Aplicînd în viață și celelalte măsuri luate în urma planului C.O. al P.M.R. din 13-14 iulie a. c., colectivul secției Ceala din cadrul sectorului zootehnic al gospodăriei va obține în viitor succese mai însemnate în creșterea producției de carne și reducerea prețului de cost, contribuind la o mai bună aprovizionare a populației cu acest articol.



CINCI ZILE PRIN MOSCOVA

(Urmare din pag. I-a)

menși cu banderole roșii sau albe, îl informează pe cumpărător asupra articolelor sau raioanelor căutate. În ajutorul lor vin și numeroasele indicatoare-stăgeți luminoase care prezintă — pe etaje — locul cutărui sau cutărui raion.

Ceea ce prezintă un mare interes în acest magazin este faptul că în unele raioane — al testărilor de mătase naturală, în saloanele testărilor de lînă și alte etaje — nu există nici un vânzător. Totul se petrece aici pe bază de autodeservire. Cumpărătorii își aleg din vitrine produsele pe care le doros, plătesc la o casă specială și și ridică cumpărăturile de la „masa de distribuție a mărfurilor”. Un sistem practic, economic și rapid.

La G.U.M. sînt foarte mulți

cumpărătorii în raioanele de jucării pentru copii dar mai ales în raionul blănurilor, unde se găsesc blănuri din cele mai rare: vulpi argintii, astrahan, animale exotice și altele. Atelorele speciale pentru comenzi, aparatele Röntgen existente la raionul de încălziminte — care-l ajută pe cumpărătorii să și găsească încălziminte la măsura cea mai potrivită, „camora de păstrare” locul unde doritorii își pot lăsa cumpărăturile pentru a nu-i stînjini cînd merg prin raioanele magazinului, birourile de deservire, care aduc taxiuri celor ce au nevoie pentru a și transporta cumpărăturile — lăta o seamă de noutăți ce pot fi aflate vizitînd acest mare magazin universal. El este expresia unei atenții grijii față de cerințele cetățenilor, a dezvoltării comerțului socialist sovietic.

Ce poți afla în parcul din curte

(Urmare din pag. I-a)

poduri, pe săli, la dependența a fost făcută o curățenie exemplară.

...Curtea era pavată cu platră. Verdeată nu vedeam mai de loc, dect în gaste pe la geamuri.

Ceferistul Buptea într-una din zilele primăverii lui 1957, în timpul liber, a luat în mînă un palser (rangă mică) și niște stoaară cu țărșuși. A chemat citiva copii din curte și au început măsurătorii. În lung, în lat, au desenat cercuri, pătrate, apoi cu paleșorul a început a scoate unul cîte unul bolovanii din pavaj. S-au uitat oamenii curioși la el.

— Ce-o fi vrînd să facă Buptea bac? — se întrebau între ei.

N-a fost greu să se dumirească fiecare, căci între timp membrii comitetului de bloc au explicat necesitatea amenajării unui parc în mijlocul curții doșului de spațioasă. Au pus mîna fiecare, care pe sa-pă, care pe hîrșie și lopeți și în curînd parcul a prins înflor. S-au înșămîntat larbă, flori,

— Nu credeți că ar fi și mai frumos parcul nostru, curtea dacă am planta niște pomi? — își dădu ou părerea deputata Marta Buptea într-una din ședințele comitetului de bloc.

— Ba bine că nu — răspuse cel mai mult. Mai ales dacă punem pomi fructiferi abia vor avea de ce să se bucare copiii noștri.

Din nou muncă de lămurire, s-au adunat bani prin contribuția flecărușii și s-au procurat puștii care apoi au fost plantați după toate regulile pomologie. Peste 50 de pruni, cași, vișini, nucii au fost sădiți.

În acest an copiii locatilor lor au gustat deja primele vișine și pruno din „livada lor”.

Și alte treburi gospodărești au fost realizate prin munca harnică a acestui comitet de bloc ce și-a abia concursul tuturor locatilor, ce numără peste 180 persoane. Tot prin contribuția lor voluntară s-au procurat cazane și s-a amenajat o spălătorie. A fost reparat un corp de pompă pri-

mit de la ILLA pentru amenajarea unei fîntîni de apă, în vederea udării parcului, pomilor, curții etc. S-a introdus iluminatul electric în dependențe, pe săli, s-au confecționat 8 băneli pentru parc. De tot înec ar putea fi spuse despre activitatea acestui harnic comitet de bloc.

Despre toate acestea vorbesc cu prisosință de altfel și un frumos drapel „de comitet de bloc frunțaș pe orăș” pe care l-au primit cu prilejul celei de a 15-a aniversări a eliberării patriei și care este păstrat cu grijă de deputata Buptea, ca rezultat al căștigării întrecerii începută încă în primăvară.

Multe comitete de bloc din orașul nostru ar avea de învățat lucruri folositoare venind să viziteze inițiativa inovatorilor. În același timp utemiștii s-au angajat cu toții să lupte și pe mai departe pentru realizarea sarcinilor de plan, pentru obținerea de cit mai multe economii.

Ar fi numai spre binele toți mai bunii gospodării a imobilelor noastre, bun comun al tuturor.

Cu sprîjinul comitetului de părinți

La buna întreținere a localurilor de școală, contribuie în mod susținut și comitetele de părinți din cartierele unde funcționează aceste școli.

ÎN CLISEU: Școala de 7 ani nr. 12 din cartierul Bujac amenajată cu sprîjinul comitetului de părinți.

ÎN ATENȚIA CELOR CARE URMĂREAZĂ ÎNVĂȚĂMÎNTUL DE STAT SERIAL ȘI FARA FRECVENȚĂ

Toți membrii de partid și candidații de partid care urmează învățămîntul de stat, cu și fără frecvență, sînt convocați pentru ziua de 4 noiembrie orele 16 la Comitetul orășeneșu PMR, camera 37, et. II

ÎN ATENȚIA CURSANȚILOR ȘI PROPAGANDIȘTILOR DE LA CERCURILE DE STUDIERE A STATUTULUI P.M.R. ȘI ISTORIEI P.M.R.

La Bibliotecă „Cartea Rusă” se găsesc broșurile nr. 1, 2 și 3 la Statutul P.M.R. și broșurile nr. 1 și 2 la Istoria P.M.R. anul I.

ÎN ATENȚIA STUDENȚILOR DE LA UNIVERSITATEA ȘCOLARĂ DE MARXISM-LENINISM I

Luni, 2 noiembrie a. c. la orele 16,30, programul se va desfășura după cum urmează:

ANUL I. — Secția Istorie — va avea seminar din lecția „Apariția și dezvoltarea relațiilor de producție feudale pe teritoriul patriei noastre. Formarea poporului român și a limbii române”.

— Secția economie politică — predare.

— Secția filozofie — predare.

ANUL III. — filozofie — predare.

Spectacole

Teatrul de stat

Programul spectacolelor de la Teatrul de Stat Arad între 31 oct. — 8 nov. 1959.

Simbăta, 31 oct. orele 19.30 „SALBATICII”;

Duminică, 1 nov. orele 15.30 „SALBATICII”, iar la orele 19.30 „HOTEL ASTORIA”;

Joi, 5 nov. orele 19.30 „HOTEL ASTORIA”;

Simbăta, 7 nov. orele 15.30 „PARTEA LEULUI”, iar la orele 19.30 „HOTEL ASTORIA”;

Duminică, 8 nov. orele 15.30 „SALBATICII”, iar la orele 19.30 „BARBIERUL DIN SEVILLA”.

Spectacolele încep la orele anunțate. Biletele se găsesc la agenția teatrului.

Concert simfonic

Filarmonica de Stat Arad orchestra simfonică prezintă Simbăta 31 octombrie 1959 orele 20 în sala Palatului Cultural, al V-lea concert simfonic din stagiunea 1959-60.

Dirijor: Tadeus Krzyzanski.

Solist: Violonistul Ștefan Ruha, Laureat al concursurilor Internaționale de la Moscova, București și Paris.

În program: Eugen Căteanu; Poem eroic în primă audiere, Cealcoveschi; Concert în re major pentru violină și orchestră, Bunin; Simfonia II-a în fa diez minor.

Pentru abonajii este valabil bilețul nr. 5. Biletele la agenție.

CINEMATOGRAFIE:

GH. DOJA: Koclubel; N. BALCESCU: Atenatul; I. HERBAK: Favoritul 13; I. L. CARAGIALE: În intimplinarea fericii; TINERETULUI: Amigo; PROGRESUL: Idolul de sare; SOLIDARITATEA: Legenda dragostei; MAXIM GORKI: Bomba; ILIE PINTILIE: Două mame; TEBEA: Școala părinților.

INFORMAȚII

Cooperativa de producție „AUTOUNIVERSAL”

Arad, strada Heinrich Heine nr. 13-15

execută lucrări de tâmplărie mecanică pentru construcții de case și podele din materialul clientului

La fel execută și reparații de lăcătușerie, fierărie, tinichigerie, tâmplărie și rotărie

Retineli! Depunînd cit mai multe variante vă asigurăm o bonă mare de citig

PRONISPRUN

Concurs

Pentru ocuparea posturilor vacante în corul Filarmonicii de stat Arad, la următoarele compartimente:

Alto
Tenor
Bas

Concursul va avea loc vineri 6 noiembrie a. c. orele 19 la sediul Filarmonicii.

Cererile pentru participare la concurs, se primesc pînă în ziua concursului.

Informații suplimentare se primesc la secretariatul instituției.

PRONISPRUN

PRONISPRUN

PRONISPRUN

Întreprinderea orășenească de industrie locală Arad

Serviciul comercial
telefon 16-25, Calea Aurei Vlaicu 139, centrala 31-39, 31-94, 33-31

Produce:

articole de confecții, mobilă de bucătărie, instalații electrice, mînșuri de piele, plapume, articole de mătase, volanuri și respete, cverturi de janfile, halate de baie, reparații și confecții de harnășament, articole de marochinărie, diferite articole de menaj din tablă, vulcanizare, material plastic.

Produsele de mai sus se găsesc de vânzare în magazinul de desfacere, str. Frantz Liszt.

Abonați-vă la „FLACARA ROSIE”

Alegeri în organizațiile U.T.M.

Utemiștii în primele rînduri

Utemiștii, urmînd exemplul membrilor și candidaților de partid, muncesc și roșesc să se mențină în primele rînduri în lupta pentru înfăptuirea politicii partidului nostru. Despre acest lucru, adică despre felul în care a muncit comitetul UTM și sub îndrumarea lui toți tinerii de la ICOA, s-a discutat pe larg în adunarea generală. Sub conducerea organizației de partid, organizația U.T.M. a obținut însemnate succese în educarea comunistă a tineretului, în mobilizarea lui la cele mai diferite acțiuni obștești și în producție.

Am discutiile cit și darea de seamă au șos în evidență că un mare număr de utemiști sînt frunțași în producție, muncesc cu abnegație în acțiunile obștești. Din rîndul utemiștilor s-au ridicat frunțași și inovatori care fac cinste întrecuturilor, organizației UTM, astfel de tineri sînt Francisc Varga, Valer Vartolomeu, Avram Săbău, Gheorghe Doomanov și alții. Acești utemiști, prin hărnicia și comportarea lor, au dovedit prin fapte că merită să poarte carneașul roșu de utemiști.

O preocupare importantă a organizației UTM a fost mobilizarea tineretului la acțiunile de folos obștești. În acest scop a fost creată o brigadă utemiștii de muncă patriotice. Pînă acum utemiștii au efectuat peste 2500 ore de muncă voluntară și au colectat 9048 kg de flor. În acțiunile pe care

În aceste zile se desfășoară în numeroase întreprinderi, instituții, alegeri pentru nolle organe conducătoare UTM. În majoritatea organizațiilor UTM alegerile sînt bine organizate, pregătite din timp și se desfășoară la un înalt nivel. Utemiștii discută cu simț de răspundere despre activitatea lor, critică principial lipsurile ce se mai ivesc și fac propuneri în vederea îmbunătățirii muncii de viitor.

le-a întreprins brigada utemiștii de muncă patriotice au luat parte la lucrul toți tinerii.

Dacă s-au obținut astfel de succese nu înseamnă că n-au existat și unele lipsuri și tocmai pe acestea le-au combătut în criticile lor utemiștii care au luat cuvîntul. Tov. Avram Săbău, Gheorghe Doomanov și alții participanți la discuții au arătat că viața organizației este încă slabă. Adunările generale nu reușesc totdeauna să dezbătă profund temele de la ordinea de zi, iar alții utemiști nu prea iau cuvîntul, unii dintre ei dînd dovadă de pasivitate. În cuvîntul său tov. Ioan Hărăuș, secretar al organizației de partid, a evidențiat realizările utemiștilor, îndemînîndu-l totodată să lupte cu mai multă hotărîre pentru înălțarea lipșurilor semnalate în adunarea generală pentru darea de seamă și alegeri.

Să contribuim cu toții la obținerea de cit mai multe economii

Din partea flecăruș utemiștii de la Întreprinderea regională de prefabricate care a luat parte la adunarea generală pentru darea de seamă și ale-

geri s-a văzut dorința de a contribui la înfăptuirea politicii partidului nostru. Pe această temă s-a discutat mult și susținut de către utemiști, arătîndu-se că tinerii au demăsurat eforturi continue pentru realizarea planului de producție la toți indeli.

Mulți tineri din întreprindere sînt frunțași în producție. Printre ei se numără Ioan Neamtu, Ioan Gregora, Bonone Metrescu și Dumitru Gerleo. Prin munca și hărnicia lor, acești tineri dau dovadă de hărnicie și se bucură de încrederea celorlalți muncitori. Un fapt îmbucurător, pe care l-a remarcat darea de seamă, e că în cursul acestui an n-au mai existat utemiști inactivi, cu mai multă hotărîre pentru bunul mers al organizației UTM.

Deși este organizație mică, dacă ținem seama de numărul restrîns de utemiști, totuși ea are o activitate rodnică. Mărturie stă și faptul că aici din rîndul utemiștilor s-au ridicat apreciași inovatori. Cu un an în urmă tinerii de aici făcuseră o singură propunere de inovație. Anul acesta însă nu-

măru lor s-a ridicat la 7. El au făcut 25 propuneri de inovatii care aduc economii calculate de peste 250.000 lei. Din aceste propuneri s-au aplicat 16, ceea ce înseamnă o economie de aproximativ 150.000 de lei. Unul dintre cele mai perseverenți inovatori este și inginerul Gheorghe Flueraș, utemișt conștient și harnic. El a făcut printre altele două propuneri valoroase. Una se referă la producerea de platră ponce care nu se fabrică pînă acum în țara noastră, iar alta propunere se referă la o nouă metodă de decălire a firelor de cablu care să fie folosite apoi în alte scopuri. Propunerile interesante au mai făcut și tinerii Pascu Contras, Ioan Costea, Dumitru Gerleo și alții.

În cadrul acestei organizații UTM activează și o brigadă utemiștii de muncă patriotice. Ea a întreprins 23 de acțiuni obștești pe diferite șantiere, la înfrumusețarea orașului etc. Brigada a efectuat 3854 de ore de muncă voluntară, a colectat 14.100 kg de flor, vechi, fapte pentru care deține drapelul de brigadă frunțaș pe oraș. Tinerii Ioan Gregora are peste 200 de ore efectuate în cadrul brigăzii utemiștii de muncă patriotice, iar alții au aproape 200 de ore muncă voluntară, ceea ce înseamnă că aici s-a muncit cu entuziasm și hărnicie.

După cit se vede, succesele sînt frumoase. Adunarea generală nu a scăpat însă din vedere și unele aspecte negative. Astfel, utemiștii care au luat

Lucrările sesiunii Sovietului Suprem al U. R. S. S.

Deputații au aprobat în unanimitate legea cu privire la planul de stat de dezvoltare a economiei naționale și cea cu privire la bugetul de stat pe anul 1960

MOSCOVA 30 (Agerpres). — TASS anunță: La 30 octombrie, la Kremlin și-a reluat lucrările cea de-a treia sesiune a Sovietului Suprem al U.R.S.S.

Un plan care reflectă politica de pace a guvernului sovietic

În ședința de dimineață a Sovietului Ununii a luat cuvântul Aleksei Kosighin, vicepreședintele al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., președintele Comitetului de stat al planificării al U.R.S.S.

Aleksei Kosighin a subliniat că proiectul planului de stat de dezvoltare a economiei naționale a U.R.S.S. pe anul 1960, prezentat de guvern, a fost pe deplin aprobat de deputați. După cum au arătat discuțiile, acest plan reflectă în mod just principiile direcției de dezvoltare a economiei și culturii. Planul, a arătat A. Kosighin, reflectă politica de pace a guvernului sovietic, năzuințele de pace ale poporului.

Vorbitorul a arătat că în cursul dezbaterilor pe marginea proiectului de plan, deputații au ridicat o serie de probleme economice. Între altele, comisia bugetară a făcut propunerea de a se repartiza fonduri suplimentare pentru sporirea producției de mărfuri de consum popular. Consiliul de Miniștri, a subliniat A. Kosighin, a examinat această propunere și a acceptat-o.

A. Kosighin a subliniat că Consiliul de Miniștri și Comitetul de stat al Planificării al

Principala sarcină a bugetului de stat al U.R.S.S. este mobilizarea mijloacelor bănești necesare pentru îndeplinirea planului de dezvoltare a economiei naționale

În ședința din 30 octombrie a sesiunii Sovietului Suprem al U.R.S.S., Djabar Rasulov, președintele comisiei pentru propunerile legislative a Sovietului Naționalităților, în raportul referitor la proiectul de lege cu privire la drepturile bugetare ale U.R.S.S. și ale Republicilor Unionale, a subliniat că profundele transformări care au avut loc în viața economică și politică a țării au fost urmate de modificări substanțiale în structura veniturilor și cheltuielilor din bugetul de stat al U.R.S.S.

Sute de fabrici și uzine din R. P. Chineză și-au îndeplinit planurile anuale înainte de termen

PEKIN 30 (Agerpres). După cum anunță agenția China Nouă, sute de uzine, fabrici și mine din China raportează despre îndeplinirea înainte de termen a planurilor anuale de producție.

Ministrul Afacerilor Externe al Austriei despre vizita sa în Uniunea Sovietică

BONN 30 (Agerpres). Ziarul „Neue Rhein Zeitung” publică interviul acordat de B. Kreisky, ministrul Afacerilor Externe și Austriei, corespondentului de la Viena al acestui ziar, după însoțirea sa din Uniunea Sovietică, unde a însoțit pe A. Scharf, președintele Austriei.

După cum relatează în continuare ziarul, B. Kreisky pune mari speranțe într-o apropiere între SUA și U.R.S.S., considerând

de la necesitatea menținerii și pe viitor a unei anumite centralizări a finanțelor în scopul asigurării nevoilor întregului stat și a unei noi repartizări a fondurilor bănești între republicile unionale (ținându-se seama de particularitățile fiecărei republici).

D. Rasulov a subliniat că creșterea rolului republicilor în conducerea dezvoltării economice și culturale a dus la o sporire considerabilă a bugetelor republicilor unionale și a făcut să crească simțitor ponderea acestor bugete în bugetul de stat al U.R.S.S.

Numai în ultimii șase ani, a subliniat raportorul, ponderea bugetelor republicilor în bugetul de stat al U.R.S.S. a crescut de la 20,7 la sută la 52 la sută.

D. Rasulov a vorbit despre principalele prevederi ale proiectului de lege. El a arătat că pentru prima oară se definește bugetul de stat al U.R.S.S. Bugetul de stat al U.R.S.S. este planul financiar de bază al constituției și folosirii fondului general de stat al mijloacelor bănești ale statului sovietic.

Primul mare radiotelescop mobil din URSS

MOSCOVA 30 (Agerpres) — TASS anunță: După cum anunță ziarul „Izvestia”, la stația de lângă Moscova a Institutului de fizică „Lebedev”, aparținând Academiei de Științe a U.R.S.S., a fost construit și dat în exploatare de probă primul mare radiotelescop mobil din U.R.S.S. Diametrul oglinzii lui parabolice este de 23 metri, iar distanța focală — de 9,5 metri. Greutatea oglinzii este de 65 tone, iar a întregului telescop de 380 tone.

Telescopul are cea mai mare putere separatoare dintre toate telescoapele mobile existente în lume. El poate fi îndreptat spre orice punct al bolii cerești. El este prevăzută cu un servomecanism special care permite să se facă observații îndelungate asupra surselor cosmice de unde de radio. Se află în curs de cercetare undele de radio emise de Soare și Lună. S-au și obținut câteva imagini radio ale acestora.

La aceeași stație se construiește cel mai mare radiotelescop din lume, în formă de cruce. Anvergură: Necruța dintre cele două brațe ale telescopului este de aproximativ un kilometru, iar înălțimea 40 metri.

Occupându-se de perspective de folosire a noului radiotelescop, Iosif Sklovski, doctor în științe fizico-matematice, a declarat unul corespondent al Agenției TASS că ele deschid posibilitatea de a se cerceta nu numai suprafața

„Times” despre situația politică din Vietnamul de Sud

LONDRA 30 (Agerpres). Ziarul englez „Times” a publicat un articol din care reiese situația politică existentă astăzi în Vietnamul de Sud. Ziarul se referă pe larg la acțiunile dictatoriale ale cilic lui Ngo Dinh Diem, la înăbușirea prin teroare a elementelor care se opun acțiunii cilic. Referindu-se la recentele „alegeri” organizate de guvernul Vietnamului de Sud, „Times” scrie: „Din cei 625 de candidați înscriși la începutul campaniei electorale, mai

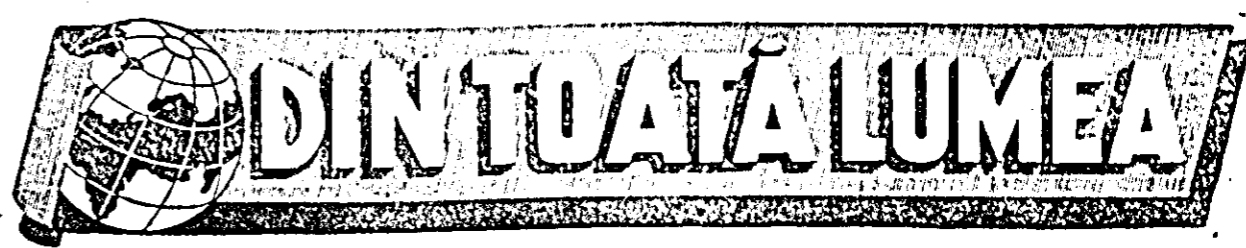
Teroare sângeroasă în Laos

HANOI 30 (Agerpres). Referindu-se la ziarul „Lao Hak Sat”, Agenția vietnameză de informații transmite că un detașament al armatei guvernului Ful Sananikone a săvârșit un atac asupra satului Nam Tha din provincia Fong Sali și a împușcat 25 de locuitori din acest sat, printre care femei și copii. Soldații detașamentului, condus de locotenentul Baia, au încercat să obțină de la acești locuitori informații referitoare la mișcarea detașamentelor de partizani. Arestății au răspuns că nu știu nimic, fapt pentru care au fost împușcați.

La 6 octombrie două detașamente ale trupelor guvernamentale au incendiat cinci sate din provincia Fong Sali.

După vizita președintelui Guineei în S. U. A.

WASHINGTON 20 (Agerpres). China Nouă transmite: În urma vizitei făcute în SUA de Seku Ture, președintele Republicii Guineea, care a dus tratative cu președintele Eisenhower, a fost dat publicității un comunicat comun. În comunicat se arată că în urma tratativilor dintre guvernele celor două țări a fost semnat un acord cultural. Guvernul



Numirea noului ministru al R. P. Romine în Republica Orientală Uruguay

Printr-un decret al Președintelui Marii Adunări Naționale, tovarășul Francisc Păcuraru a fost numit în calitate de trimis extraordinar și ministru plenipotențiar al R. P. Romine în Republica Orientală Uruguay, în locul tovarășului Victor Dimitriu, care a primit alte însărcinări.

Vizita acad. Atanase Joja în Grecia

ATENA 30 (Agerpres). Corespundenții specialiști. În dimineața de 30 octombrie, acad. Atanase Joja, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al R. P. Romine și ministrul învățământului și Culturii, care se află la Atena la invitația Academiei de Științe a Greciei, a avut o întrevedere cu ministrul Afacerilor Externe al Greciei, Evangelos Averoff. El a fost însoțit de ambasadorul R. P. Romine în Grecia, Ion Drinceanu.

Declarația delegației sovietice la O.N.U. în legătură cu situația din Laos

NEW YORK 30 (Agerpres). Delegația sovietică la cea de-a 14-a sesiune a Adunării Generale a O.N.U. a dat publicității următoarea declarație cu privire la intenția de a se trimite în Laos o comisie permanentă a O.N.U.

În ultimul timp presa occidentală a informat că anumite cercuri emit ideea creării unui fel de misiuni permanente a O.N.U. în Laos. Totodată unele agenții occidentale, în special Reuter, răspund zvonul că Uniunea Sovietică nu ar intenționa să protesteze împotriva trimiterii acestei misiuni în Laos.

legătură cu recentele evenimente din Laos a fost expusă în documentele sovietice corespunzătoare din 18 august și 14 septembrie 1959. Încordarea care s-a creat în regiunea Laosului poate și trebuie să fie lichidată numai pe baza și în cadrul acordurilor de la Geneva din anul 1954, care constituie baza păcii și securității în Indochina. Asemenea măsuri ca crearea unei așa-zis subcomitet pantru Laos care nesocotește Carta O.N.U., sau ca trimiterea în Laos a unei misiuni permanente a O.N.U., înseamnă subminarea acordurilor de la Geneva și duc prin aceasta la lichidarea principiilor și unicele baze juridice pentru menținerea păcii în Vietnam, Laos și Cambodgia. Inițiatorii acestor măsuri nu trebuie să uite urmările grave pe care le pot avea asemenea acțiuni pentru cauza păcii în Asia de Sud și în întreaga lume.

Cea mai remarcabilă contribuție la cauza păcii

In parlamentul englez numeroși vorbitori au salutat propunerea URSS cu privire la dezarmarea generală și totală

LONDRA 30 (Agerpres). În seara zilei de 29 octombrie, în Camera Comunilor din Anglia au luat sfârșit dezbaterile

cu privire la politica externă a guvernului englez. În cuvântările lor, numeroși vorbitori au salutat propunerile Uniunii Sovietice cu privire la dezarmarea generală și totală, prezentată spre examinarea Adunării Generale a O.N.U. de N. S. Hrușciov. Laburistul E. Maya Hughes a caracterizat cuvântările rostite de N. S. Hrușciov la sesiunea Adunării Generale a O.N.U. ca cea mai remarcabilă contribuție diplomatică din ultimii 25-30 de ani.

El a cerut să se adopte propunerile sovietice de dezarmare, întrucât acum lichidarea războaielor roce este necesară tuturor. Grimond, liderul liberalilor, a declarat că N. S. Hrușciov a prezentat propuneri îndrăznețe în domeniul dezarmării. Mai mulți membri ai parlamentului au subliniat necesitatea ducerii de tratative cu Uniunea Sovietică pentru lichidarea atmosferei „războiului rece”.

Ollenhauer se pronunță pentru convocarea imediată a conferinței la nivel înalt

BONN 30 (Agerpres). Luând cuvântul la o întrunire la Hanover, E. Ollenhauer, președintele Partidului Social Democrat din Germania, s-a pronunțat pentru convocarea imediată a conferinței la nivel înalt. Agenția DPA anunță că Ollenhauer a cerut guvernului R. F. Germane „să facă totul pentru destinderea generală a încordării”. El a declarat că guvernul vest-german ar putea să-și aducă aportul la destinderea încordării internaționale, renunțând la înarmarea atomică a R. F. Germane. Buletinul de presă al PSDG „Sozial Demokratischer Pressedienst” — critică cu asprime politica lui Adenauer în problema convocării conferinței la nivel înalt.

Violarea frontierei cambodgiene de către Vietnamul de Sud

HANOI 30 (Agerpres). După cum transmite agenția vietnameză de informații săptămânalul „Meak Heat Nium” care apare la Phnom Penh publică o știre despre violarea frontierei cambodgiene de către Vietnamul de Sud. Astfel, de pildă, recent o salupă cu motor la bordul căreia se aflau 5-6 soldați din armata sud-vietnameză a pă-

truns în mod ilegal în canalul Angkor An, aflat pe teritoriul Cambodgiei. Soldații au doborât focul împotriva locuitorilor unui sat. Alți doi, aproximativ 50 de soldați și de polițiști din Vietnamul de Sud au violat frontiera în regiunea provinciei Svayrieng și au pătruns pe teritoriul Cambodgiei. Violară similară de frontiere a avut loc și în alte regiuni.

„General Motors” își reduce considerabil producția de automobile din lipsă de oțel

NEW YORK 30 (Agerpres). La 29 octombrie societatea „General Motors” a anunțat că încetează producția de automobile de tip „Cadillac” din

cauza lipsei de oțel. Cîra 7.000 de muncitori vor rămînea fără lucru. La 28 octombrie a încetat producția de automobile de tip „Pontiac” fabricate tot de „General Motors”. Numărul total al muncitorilor concediați pînă în prezent de „General Motors” în întreaga țară se ridică la 200.000. Nouă din cele 13 uzine de asamblare ale societății care produc automobile „Chevrolet” au fost închise, iar la 30 octombrie va înceta producția de automobile „Oldsmobile”. Celelalte uzine ale lui „General Motors”, care fabrică automobile „Buick” și „Compact Corvair” lucrează cu săptămîna de lucru redusă.

Importante hotăriri ale guvernului cuban

HAVANA 30 (Agerpres). Referindu-se la informații transmise de postul de radio Voz din Havana, agențiile de presă anunță o serie de decreețe adoptate de guvernul Fidel Castro privind naționalizarea concesiunilor petrolifere străine din Cuba și aplicarea de impozite speciale exporturilor de minerere.

AHESTAREA UNOR OAMENI POLITICI ȘI OAMENI DE AFACERI ÎN PAKISTAN

CARAOI 30 (Agerpres). — TASS anunță: Ziarul de seară anunță că la Carai au fost arestați 6 oameni politici și oameni de afaceri acuzați că ar fi complotat împotriva guvernului. Printre cei arestați se află: Rana Nasarullah, fost membru al Adunării Legislative a Pakistanului de Vest, Khwaja Muzaffar, fost locuitor de ministru în guvernul Pakistanului de Vest, Ismail Burhani, fost locuitor de ministru în guvernul Pakistanului de Vest, Mohammed Hashim Gazdar, fost primar al orașului Carai, Aslam Murad, directorul filialei societății „Shell Oil Company” și Hadji Mohammed Djami, proprietarul unei cafenele.

Muzica cromatică

Tinărul om de știință sovietic Konstantin Leontiev a realizat un dispozitiv electronic complex pe care l-a denumit „Instrument muzical cromatic”.

Esenta dispozitivului lui Leontiev constă în următoarele: sunetele muzicale sînt recepționate de microfoane, transformate în oscilații electrice și transmise unui instrument electronic. Reacționînd chiar și la cele mai neînsemnate variații ale sunetului, instrumentul analizează semnalele sonore și cu ajutorul unor mijloace electronice le transformă într-o serie de comenzi pentru aparatura de iluminat care proiectează pe ecrane speciale sau pe bolțile albe ale sălilor de concert fluxuri de lumină colorată.

Konstantin Leontiev a luat ca punct de plecare existența unei legături obiective și fiziologice între sunet și culoare, a îmbinării percepțiilor auditive și vizuale la toate nivelurile de activitate cerebrală.

După stabilirea caracterului și intensității acestor legături, se poate forma cu ajutorul unui analizor, auditiv caracteristicilor cromaticale care corespund intensității, plenitudinii și nuanței sunetului.

Distrugea buruienile cu ajutorul curentului electric

În Cehoslovacia a fost creată o originală mașină agricolă pentru distrugerea buruienilor. În acest scop se folosește curentul electric la o tensiune de câteva mii de volți.

Electrozii de la un pol alunecă la suprafața solului și a buruienilor, iar electrozii de la polul opus reprezintă niște burzuieni care se înfig în sol. Curentul de înaltă tensiune care trece printru poli distruge buruienile și rădăcinile lor.

Pescuitul și vînătoarea — un sport, o distracție

Pescuitul și vînătoarea sportivă cuceresc tot mai mulți adepti. Pînă acum peste 1.300 oameni ai muncii din orașul și raionul nostru practică aceste frumoase și distractive discipline sportive.

Iată-ne duminică dis-de-dimineață pe malul Mureșului. Soarele răsărise și razele sale făceau să strălucească adoma diamantului picăturile de rouă, presărate din bolșug pe firele de iarbă. Cîțiva pescari întinseseră de mult trostii și plutele care, sensibile la orice „atac” deslănțuit în adîncuri asupra momeții din cârlig, se legămur liniștite pe suprafața apei.

Dinspre oraș veneau mereu alți pescari și, fără grabă, își aranjau uneltele de pescuit.

Deși în această zi peștii nu prea dădeau năvală la undițe, totuși nici un pescar amator nu renunță. Paslucna pescuitului e mare și pescarii se dovedesc a avea o deosebită răbdare. Dar pescarii sînt și buni povestitori. De la ei am aflat multe lucruri interesante din viața și activitatea pescarilor sportivi.

Activitatea pescarilor nu se rezumă numai la pescuitul propriu-zis, ci ei participă și la diferite concursuri de aruncare cu lanțeta. Recent s-a desfășurat la București finala campionatului republican de aruncare cu lanțeta unde sportivii arădeni maestrul țesător Svotozar Lascu și sudorul feroviar Alexandru Popovici au cucerit mai multe titluri de campioni. În

de TOATE pentru TOATE

Compunerea trenurilor cu ajutorul mașinilor electronice

La centrul de calcul al Academiei de Științe a U.R.S.S. s-a procedat la calcularea experimentala a planului de compunere a garniturilor de cale ferată cu ajutorul unei mașini electronice de tip „Ural”.

Calculul au fost efectuate pentru trei din cele mai importante direcții, printre care traseul Leningrad — Moscova — Gerki — Habarovsk cu 24 stații de triaj.

După calcularea variantei planului de compunere a trenurilor și calcularea tuturor indicilor pentru fiecare stație în parte și direcții în ansamblu, mașina „Ural” înregistrează rezultatele obținute pe o bandă de hirtie.

Rezultatele calculului sînt înregistrate în aceeași ordine ca și la o tabelă de calcule tip, și de aceea descriptura benzii nu implică nici o greutate, putînd fi efectuată imediat după înregistrare.

UN GRUP DE FIZICIENI de la Universitatea din Chile au demonstrat că cantitatea de radiații cosmice ce cad pe pămînt este influențată de poziția Lunii. Cea mai mică cantitate de raze cosmice cade pe Pămînt la trei-cinci ore după ce Luna a atins cel mai înalt punct de pe bolta cerească, și de cea mai mare cantitate cu 4-7 ore înainte de aceasta. Se presupune că acest fenomen este în legătură cu existența cîmpului magnetic din jurul Lunii.

RECENT S-A CALCULAT pentru prima dată viteza exactă cu care un meteorit a pătruns în atmosferă. Meteoritul a fost fotografiat de un grup de oameni de știință din R. Cehoslovacă. Viteza lui era de 20,9 km/sec. și după părerea specialiștilor acest meteorit extrem de mare și strălucitor ar fi fost în trecut o mică planetă avînd orbita între Venus și Jupiter.

OAMENII DE ȘTIINȚA din S.U.A. au calculat că în cursul anului 1958, la New York a căzut de șapte ori mai mult stronțiu 90 decit în 1954, iar potrivit datelor Comisiei pentru energia atomică din Japonia, numai în ultimele 12 luni cantitatea de substanțe radioactive din atmosferă a crescut cu 25 la sută. Faptul că stronțiu 90 este deosebit de vătămător a fost dovedit în mod practic de oamenii de știință japonezi care au demonstrat că de pe urma radiațiilor acestui element radioactiv au rezultat lepru cu un singur ochi, șoareci cu două capete și găște cu 5 picioare.

De la Kutalsi, Drumul militar oștin șerpucite printru dealurile pitorești de-a lungul fluviului Rion. Valea fluviului se îngustează treptat. În fața noastră apar lei, colo, împletindu-se între ele, lanțuri de munți, iar deasupra fluviului se înalță, arde după alta centralele electrice: Rlonghes, Gumati -1, Gumati -2.

Pe șosea gonese autocamioane basculante încărcate cu ciment, material lăptos, utilaje. Un viaraj brusc și alunecăm în defileul îngust de piatră al rîului Ladjanuri. În defileu și în lunca rîului se construiește încă o hidrocentrală.

Hidrocentrala noastră, spune R. Kidiașvili, inginerul șef al șantierului de construcție, este originală prin faptul că folosește confluența a două rîuri — Thenis Tkali și Ladjanuri.

În centrul raionului Tagheri, rîul impetuos Thenis Tkali este stăvilit printr-un baraj pentru captarea apei. Rîul și-a modificat drumul pe care îl alesese cu multe veacuri în urmă și curge printr-un canal artificial lung de aproape un kilometru. Apoi drumul lui este barot de lanțuri de munți Orbeli. Constructorii au pătruns în acest masiv muntos, au străpuns acolo un tunel de lățimea metroului din

netarea mașinilor din acest palat subteran.

Montorii de la trustul „Spetghidroenergomontaj” procedează la asamblarea turbinelor și a vaneilor sferice. Ei și-au luat angajamentul să termine prima turbină pînă la 10 decembrie.

În apropiere lucrează membrii brigăzii lui Mihail Kuzmenko, care s-a specializat în toro-

aperele rîului Thenis Tkali vor parcurge un drum lung și complex: ele vor trece prin canaui, galerii, printr-o „mare” proprie, printr-o conductă specială, vor acționa turbinele și se vor surge în Rion, pentru a fi utile și acolo. Noui afluenți artificiali al fluviului va intensifica funcționarea hidrocentralilor Gumati -1, Gumati -2 și Rlonghes.

Cum se va realiza legătura dintre centrala subterană și lumea exterioară?

În acest scop în munte s-a săpat un tunel special, denumit cale de transport cu șine, care poate fi străbătut cu ușurință cu un autoturism, pentru a se ajunge la safa turbinei. În partea superioară a tunelului se instalează fire electrice pentru transportul energiei electrice spre substația de transformare de pe malul fluviului Rion.

Oamenii au săvîrșit adevărate minuni. Ei au construit o admirabilă centrală electrică în creierul muntelui. Nu este departe ziua cînd se vor aprinde primele lumini ale primei hidrocentrală construite în anul septenlaului într-o regiune muntoasă îndepărtată. Curentul produs sub pămînt, în creierul muntelui Alpana, va fi îndreptat spre circuitul energetic gruzin. (Agerpres).

(„IZVESTIA”)

ESTIAI

STILOUL este invenția lui Petrache Poenaru, născut la Craiova în 1799. El a prezentat această invenție la Paris Ministerului de Interne care l-a acordat brevetul respectiv.

URSII POLARI cînd stau la pîndă în apropierea prăzilor își acoperă în mod instinciv nasul negru cu laba albă, pentru a se distinge cit mai puțin din decorul immaculat al regiunilor arctice.

UN GRUP DE FIZICIENI de la Universitatea din Chile au demonstrat că cantitatea de radiații cosmice ce cad pe pămînt este influențată de poziția Lunii. Cea mai mică cantitate de raze cosmice cade pe Pămînt la trei-cinci ore după ce Luna a atins cel mai înalt punct de pe bolta cerească, și de cea mai mare cantitate cu 4-7 ore înainte de aceasta. Se presupune că acest fenomen este în legătură cu existența cîmpului magnetic din jurul Lunii.

RECENT S-A CALCULAT pentru prima dată viteza exactă cu care un meteorit a pătruns în atmosferă. Meteoritul a fost fotografiat de un grup de oameni de știință din R. Cehoslovacă. Viteza lui era de 20,9 km/sec. și după părerea specialiștilor acest meteorit extrem de mare și strălucitor ar fi fost în trecut o mică planetă avînd orbita între Venus și Jupiter.

OAMENII DE ȘTIINȚA din S.U.A. au calculat că în cursul anului 1958, la New York a căzut de șapte ori mai mult stronțiu 90 decit în 1954, iar potrivit datelor Comisiei pentru energia atomică din Japonia, numai în ultimele 12 luni cantitatea de substanțe radioactive din atmosferă a crescut cu 25 la sută. Faptul că stronțiu 90 este deosebit de vătămător a fost dovedit în mod practic de oamenii de știință japonezi care au demonstrat că de pe urma radiațiilor acestui element radioactiv au rezultat lepru cu un singur ochi, șoareci cu două capete și găște cu 5 picioare.

De la Kutalsi, Drumul militar oștin șerpucite printru dealurile pitorești de-a lungul fluviului Rion. Valea fluviului se îngustează treptat. În fața noastră apar lei, colo, împletindu-se între ele, lanțuri de munți, iar deasupra fluviului se înalță, arde după alta centralele electrice: Rlonghes, Gumati -1, Gumati -2.

Pe șosea gonese autocamioane basculante încărcate cu ciment, material lăptos, utilaje. Un viaraj brusc și alunecăm în defileul îngust de piatră al rîului Ladjanuri. În defileu și în lunca rîului se construiește încă o hidrocentrală.

Hidrocentrala noastră, spune R. Kidiașvili, inginerul șef al șantierului de construcție, este originală prin faptul că folosește confluența a două rîuri — Thenis Tkali și Ladjanuri.

În centrul raionului Tagheri, rîul impetuos Thenis Tkali este stăvilit printr-un baraj pentru captarea apei. Rîul și-a modificat drumul pe care îl alesese cu multe veacuri în urmă și curge printr-un canal artificial lung de aproape un kilometru. Apoi drumul lui este barot de lanțuri de munți Orbeli. Constructorii au pătruns în acest masiv muntos, au străpuns acolo un tunel de lățimea metroului din

netarea mașinilor din acest palat subteran.

Montorii de la trustul „Spetghidroenergomontaj” procedează la asamblarea turbinelor și a vaneilor sferice. Ei și-au luat angajamentul să termine prima turbină pînă la 10 decembrie.

În apropiere lucrează membrii brigăzii lui Mihail Kuzmenko, care s-a specializat în toro-

aperele rîului Thenis Tkali vor parcurge un drum lung și complex: ele vor trece prin canaui, galerii, printr-o „mare” proprie, printr-o conductă specială, vor acționa turbinele și se vor surge în Rion, pentru a fi utile și acolo. Noui afluenți artificiali al fluviului va intensifica funcționarea hidrocentralilor Gumati -1, Gumati -2 și Rlonghes.

Cum se va realiza legătura dintre centrala subterană și lumea exterioară?

În acest scop în munte s-a săpat un tunel special, denumit cale de transport cu șine, care poate fi străbătut cu ușurință cu un autoturism, pentru a se ajunge la safa turbinei. În partea superioară a tunelului se instalează fire electrice pentru transportul energiei electrice spre substația de transformare de pe malul fluviului Rion.

Oamenii au săvîrșit adevărate minuni. Ei au construit o admirabilă centrală electrică în creierul muntelui. Nu este departe ziua cînd se vor aprinde primele lumini ale primei hidrocentrală construite în anul septenlaului într-o regiune muntoasă îndepărtată. Curentul produs sub pămînt, în creierul muntelui Alpana, va fi îndreptat spre circuitul energetic gruzin. (Agerpres).

(„IZVESTIA”)

STILOUL este invenția lui Petrache Poenaru, născut la Craiova în 1799. El a prezentat această invenție la Paris Ministerului de Interne care l-a acordat brevetul respectiv.

URSII POLARI cînd stau la pîndă în apropierea prăzilor își acoperă în mod instinciv nasul negru cu laba albă, pentru a se distinge cit mai puțin din decorul immaculat al regiunilor arctice.

UN GRUP DE FIZICIENI de la Universitatea din Chile au demonstrat că cantitatea de radiații cosmice ce cad pe pămînt este influențată de poziția Lunii. Cea mai mică cantitate de raze cosmice cade pe Pămînt la trei-cinci ore după ce Luna a atins cel mai înalt punct de pe bolta cerească, și de cea mai mare cantitate cu 4-7 ore înainte de aceasta. Se presupune că acest fenomen este în legătură cu existența cîmpului magnetic din jurul Lunii.

RECENT S-A CALCULAT pentru prima dată viteza exactă cu care un meteorit a pătruns în atmosferă. Meteoritul a fost fotografiat de un grup de oameni de știință din R. Cehoslovacă. Viteza lui era de 20,9 km/sec. și după părerea specialiștilor acest meteorit extrem de mare și strălucitor ar fi fost în trecut o mică planetă avînd orbita între Venus și Jupiter.

OAMENII DE ȘTIINȚA din S.U.A. au calculat că în cursul anului 1958, la New York a căzut de șapte ori mai mult stronțiu 90 decit în 1954, iar potrivit datelor Comisiei pentru energia atomică din Japonia, numai în ultimele 12 luni cantitatea de substanțe radioactive din atmosferă a crescut cu 25 la sută. Faptul că stronțiu 90 este deosebit de vătămător a fost dovedit în mod practic de oamenii de știință japonezi care au demonstrat că de pe urma radiațiilor acestui element radioactiv au rezultat lepru cu un singur ochi, șoareci cu două capete și găște cu 5 picioare.

De la Kutalsi, Drumul militar oștin șerpucite printru dealurile pitorești de-a lungul fluviului Rion. Valea fluviului se îngustează treptat. În fața noastră apar lei, colo, împletindu-se între ele, lanțuri de munți, iar deasupra fluviului se înalță, arde după alta centralele electrice: Rlonghes, Gumati -1, Gumati -2.

Pe șosea gonese autocamioane basculante încărcate cu ciment, material lăptos, utilaje. Un viaraj brusc și alunecăm în defileul îngust de piatră al rîului Ladjanuri. În defileu și în lunca rîului se construiește încă o hidrocentrală.

Hidrocentrala noastră, spune R. Kidiașvili, inginerul șef al șantierului de construcție, este originală prin faptul că folosește confluența a două rîuri — Thenis Tkali și Ladjanuri.

În centrul raionului Tagheri, rîul impetuos Thenis Tkali este stăvilit printr-un baraj pentru captarea apei. Rîul și-a modificat drumul pe care îl alesese cu multe veacuri în urmă și curge printr-un canal artificial lung de aproape un kilometru. Apoi drumul lui este barot de lanțuri de munți Orbeli. Constructorii au pătruns în acest masiv muntos, au străpuns acolo un tunel de lățimea metroului din

netarea mașinilor din acest palat subteran.

Montorii de la trustul „Spetghidroenergomontaj” procedează la asamblarea turbinelor și a vaneilor sferice. Ei și-au luat angajamentul să termine prima turbină pînă la 10 decembrie.

În apropiere lucrează membrii brigăzii lui Mihail Kuzmenko, care s-a specializat în toro-

aperele rîului Thenis Tkali vor parcurge un drum lung și complex: ele vor trece prin canaui, galerii, printr-o „mare” proprie, printr-o conductă specială, vor acționa turbinele și se vor surge în Rion, pentru a fi utile și acolo. Noui afluenți artificiali al fluviului va intensifica funcționarea hidrocentralilor Gumati -1, Gumati -2 și Rlonghes.

Cum se va realiza legătura dintre centrala subterană și lumea exterioară?

În acest scop în munte s-a săpat un tunel special, denumit cale de transport cu șine, care poate fi străbătut cu ușurință cu un autoturism, pentru a se ajunge la safa turbinei. În partea superioară a tunelului se instalează fire electrice pentru transportul energiei electrice spre substația de transformare de pe malul fluviului Rion.

Oamenii au săvîrșit adevărate minuni. Ei au construit o admirabilă centrală electrică în creierul muntelui. Nu este departe ziua cînd se vor aprinde primele lumini ale primei hidrocentrală construite în anul septenlaului într-o regiune muntoasă îndepărtată. Curentul produs sub pămînt, în creierul muntelui Alpana, va fi îndreptat spre circuitul energetic gruzin. (Agerpres).

Un nou pod peste Dunăre

Recent, Consiliul de Miniștri al R. P. Ungare a hotărît ca podul „Erzsebet” din Budapesta, distrus în timpul războiului, să fie reconstruit pînă la sfîrșitul anului 1964. În virtutea acestui hotărîri inginerii unguri au elaborat planul noului pod de peste Dunăre.

La proiectarea noului pod s-a ținut cont de cele mai moderne metode de construcție. Podul „Erzsebet” va fi suspendat pe cabluri, fapt care va permite reducerea volumului de materiale folosite pentru construirea lui. În felul acesta greutatea podului va fi redusă de la 12.600 tone cit ar fi fost cu vechea structură, la 7.200 tone. Construirea noului pod va costa cu 50 milioane forinți mai puțin decît dacă el ar fi fost construit după metodele vechi.

Podul va avea o lungime de 380 metri și o lățime de 18,20 metri. Materialele de construcție au fost supuse unei încercări de rezistență care echivalază cu un trafic de 200 de ani. Noul pod va reduce simțitor circulația de pe celelalte poduri din Budapesta.

RECENT S-A CALCULAT pentru prima dată viteza exactă cu care un meteorit a pătruns în atmosferă. Meteoritul a fost fotografiat de un grup de oameni de știință din R. Cehoslovacă. Viteza lui era de 20,9 km/sec. și după părerea specialiștilor acest meteorit extrem de mare și strălucitor ar fi fost în trecut o mică planetă avînd orbita între Venus și Jupiter.

OAMENII DE ȘTIINȚA din S.U.A. au calculat că în cursul anului 1958, la New York a căzut de șapte ori mai mult stronțiu 90 decit în 1954, iar potrivit datelor Comisiei pentru energia atomică din Japonia, numai în ultimele 12 luni cantitatea de substanțe radioactive din atmosferă a crescut cu 25 la sută. Faptul că stronțiu 90 este deosebit de vătămător a fost dovedit în mod practic de oamenii de știință japonezi care au demonstrat că de pe urma radiațiilor acestui element radioactiv au rezultat lepru cu un singur ochi, șoareci cu două capete și găște cu 5 picioare.

De la Kutalsi, Drumul militar oștin șerpucite printru dealurile pitorești de-a lungul fluviului Rion. Valea fluviului se îngustează treptat. În fața noastră apar lei, colo, împletindu-se între ele, lanțuri de munți, iar deasupra fluviului se înalță, arde după alta centralele electrice: Rlonghes, Gumati -1, Gumati -2.

Pe șosea gonese autocamioane basculante încărcate cu ciment, material lăptos, utilaje. Un viaraj brusc și alunecăm în defileul îngust de piatră al rîului Ladjanuri. În defileu și în lunca rîului se construiește încă o hidrocentrală.

Hidrocentrala noastră, spune R. Kidiașvili, inginerul șef al șantierului de construcție, este originală prin faptul că folosește confluența a două rîuri — Thenis Tkali și Ladjanuri.

În centrul raionului Tagheri, rîul impetuos Thenis Tkali este stăvilit printr-un baraj pentru captarea apei. Rîul și-a modificat drumul pe care îl alesese cu multe veacuri în urmă și curge printr-un canal artificial lung de aproape un kilometru. Apoi drumul lui este barot de lanțuri de munți Orbeli. Constructorii au pătruns în acest masiv muntos, au străpuns acolo un tunel de lățimea metroului din

netarea mașinilor din acest palat subteran.

Montorii de la trustul „Spetghidroenergomontaj” procedează la asamblarea turbinelor și a vaneilor sferice. Ei și-au luat angajamentul să termine prima turbină pînă la 10 decembrie.

În apropiere lucrează membrii brigăzii lui Mihail Kuzmenko, care s-a specializat în toro-

aperele rîului Thenis Tkali vor parcurge un drum lung și complex: ele vor trece prin canaui, galerii, printr-o „mare” proprie, printr-o conductă specială, vor acționa turbinele și se vor surge în Rion, pentru a fi utile și acolo. Noui afluenți artificiali al fluviului va intensifica funcționarea hidrocentralilor Gumati -1, Gumati -2 și Rlonghes.

Cum se va realiza legătura dintre centrala subterană și lumea exterioară?

În acest scop în munte s-a săpat un tunel special, denumit cale de transport cu șine, care poate fi străbătut cu ușurință cu un autoturism, pentru a se ajunge la safa turbinei. În partea superioară a tunelului se instalează fire electrice pentru transportul energiei electrice spre substația de transformare de pe malul fluviului Rion.

Oamenii au săvîrșit adevărate minuni. Ei au construit o admirabilă centrală electrică în creierul muntelui. Nu este departe ziua cînd se vor aprinde primele lumini ale primei hidrocentrală construite în anul septenlaului într-o regiune muntoasă îndepărtată. Curentul produs sub pămînt, în creierul muntelui Alpana, va fi îndreptat spre circuitul energetic gruzin. (Agerpres).

(„IZVESTIA”)

Spre împlinirea unui vis scump

E unul din momentele cele mai intense. Spectatorul parcă trăiește alături de Fana și Vintila clipa mare, plină de curaj cînd aceștia doi vor tăia firele de comunicație ale nemților. Dar nimeni, nimeni din întreaga sală de spectacole nu are concentrată în priviri atîta emoție, atîta căldură și admirație ca ea, figuranta — deocamdată — anonimă de pe scenă, care a împletit parca în extaz, admirînd jocul Fanel.

De cîteva săptămîni, de cînd i s-a corut să apară ca figurantă în piesa „Explozie într-o noapte”, Minerva Ianchici a îndăgit într-alt rol Fanel, în-cît tovarășilor din fabrică, prietenilor, numai despre aceasta le vorbește. „Un asemenea rol îmi doresc; pe acesta chiar...”

— Sîm bine tovarăși, ce ziceți? — glumește, privind-o prietenos un muncitor din a-propiere. Mai acum un an, do, doream să ajungem pe scenă oricum numai pe scenă să fim, și lată că pomoindu-ne pe scenă, visăm imediat un rol principal. Parcă mai deunăzi vorbeai de Magda din piesa lui Sebastian „Ultima oră” așa că te rugăm îl ceva mai statornică.

Minerva își privește cu drag tovarășii și le răspunde oarecum încurcată: „Intr-adevăr visez cam mult și visele-mi cresc de la o zi la alta. Dar vedeți voi vreun rîu în asta?”

Nu, desigur, nimeni nu vede nimic rîu. Dimpotrivă, pașii spre realizarea visului scump al tovarășei lor, îi bucură pe fiecare. Pînă cu doi ani în urmă Minerva lucra, iar seara învîța la cursul seral. Așa a terminat

RECENT S-A CALCULAT pentru prima dată viteza exactă cu care un meteorit a pătruns în atmosferă. Meteoritul a fost fotografiat de un grup de oameni de știință din R. Cehoslovacă. Viteza lui era de 20,9 km/sec. și după părerea specialiștilor acest meteorit extrem de mare și strălucitor ar fi fost în trecut o mică planetă avînd orbita între Venus și Jupiter.

OAMENII DE ȘTIINȚA din S.U.A. au calculat că în cursul anului 1958, la New York a căzut de șapte ori mai mult stronțiu 90 decit în 1954, iar potrivit datelor Comisiei pentru energia atomică din Japonia, numai în ultimele 12 luni cantitatea de substanțe radioactive din atmosferă a crescut cu 25 la sută. Faptul că stronțiu 90 este deosebit de vătămător a fost dovedit în mod practic de oamenii de știință japonezi care au demonstrat că de pe urma radiațiilor acestui element radioactiv au rezultat lepru cu un singur ochi, șoareci cu două capete și găște cu 5 picioare.

De la Kutalsi, Drumul militar oștin șerpucite printru dealurile pitorești de-a lungul fluviului Rion. Valea fluviului se îngustează treptat. În fața noastră apar lei, colo, împletindu-se între ele, lanțuri de munți, iar deasupra fluviului se înalță, arde după alta centralele electrice: Rlonghes, Gumati -1, Gumati -2.

Pe șosea gonese autocamioane basculante încărcate cu ciment, material lăptos, utilaje. Un viaraj brusc și alunecăm în defileul îngust de piatră al rîului Ladjanuri. În defileu și în lunca rîului se construiește încă o hidrocentrală.

Hidrocentrala noastră, spune R. Kidiașvili, inginerul șef al șantierului de construcție, este originală prin faptul că folosește confluența a două rîuri — Thenis Tkali și Ladjanuri.

În centrul raionului Tagheri, rîul impetuos Thenis Tkali este stăvilit printr-un baraj pentru captarea apei. Rîul și-a modificat drumul pe care îl alesese cu multe veacuri în urmă și curge printr-un canal artificial lung de aproape un kilometru. Apoi drumul lui este barot de lanțuri de munți Orbeli. Constructorii au pătruns în acest masiv muntos, au străpuns acolo un tunel de lățimea metroului din

netarea mașinilor din acest palat subteran.

Montorii de la trustul „Spetghidroenergomontaj” procedează la asamblarea turbinelor și a vaneilor sferice. Ei și-au luat angajamentul să termine prima turbină pînă la 10 decembrie.

În apropiere lucrează membrii brigăzii lui Mihail Kuzmenko, care s-a specializat în toro-

aperele rîului Thenis Tkali vor parcurge un drum lung și complex: ele vor trece prin canaui, galerii, printr-o „mare” proprie, printr-o conductă specială, vor acționa turbinele și se vor surge în Rion, pentru a fi utile și acolo. Noui afluenți artificiali al fluviului va intensifica funcționarea hidrocentralilor Gumati -1, Gumati -2 și Rlonghes.

Cum se va realiza legătura dintre centrala subterană și lumea exterioară?

În acest scop în munte s-a săpat un tunel special, denumit cale de transport cu șine, care poate fi străbătut cu ușurință cu un autoturism, pentru a se ajunge la safa turbinei. În partea superioară a tunelului se instalează fire electrice pentru transportul energiei electrice spre substația de transformare de pe malul fluviului Rion.

Oamenii au săvîrșit adevărate minuni. Ei au construit o admirabilă centrală electrică în creierul muntelui. Nu este departe ziua cînd se vor aprinde primele lumini ale primei hidrocentrală construite în anul septenlaului într-o regiune muntoasă îndepărtată. Curentul produs sub pămînt, în creierul muntelui Alpana, va fi îndreptat spre circuitul energetic gruzin. (Agerpres).

(„IZVESTIA”)

„Carne vegetală”

Cercetările efectuate timp de cîteva ani la stația biologică a Universității din Leningrad (care își are sediul în vestita localitate Petrovdor-reț de lângă Leningrad) deschid largi posibilități de valorificare a „cărnilor vegetale” — alge unicelulare inferioare — în special pentru alimentarea omului în cursul vîltoarelor zboruri interplanetare.

La această stație, condusă de prof. Vladimir Casnokov, din alge unicelulare inferioare s-a obținut, printre altele, o pulbere verzule de o mare valoare nutritivă: ea conține mai multe vitamine decît lămîla și mai multe protelne

RECENT S-A CALCULAT pentru prima dată viteza exactă cu care un meteorit a pătruns în atmosferă. Meteoritul a fost fotografiat de un grup de oameni de știință din R. Cehoslovacă. Viteza lui era de 20,9 km/sec. și după părerea specialiștilor acest meteorit extrem de mare și strălucitor ar fi fost în trecut o mică planetă avînd orbita între Venus și Jupiter.

OAMENII DE ȘTIINȚA din S.U.A. au calculat că în cursul anului 1958, la New York a căzut de șapte ori mai mult stronțiu 90 decit în 1954, iar potrivit datelor Comisiei pentru energia atomică din Japonia, numai în ultimele 12 luni cantitatea de substanțe radioactive din atmosferă a crescut cu 25 la sută. Faptul că stronțiu 90 este deosebit de vătămător a fost dovedit în mod practic de oamenii de știință japonezi care au demonstrat că de pe urma radiațiilor acestui element radioactiv au rezultat lepru cu un singur ochi, șoareci cu două capete și găște cu 5 picioare.

De la Kutalsi, Drumul militar oștin șerpucite printru dealurile pitorești de-a lungul fluviului Rion. Valea fluviului se îngustează treptat. În fața noastră apar lei, colo, împletindu-se între ele, lanțuri de munți, iar deasupra fluviului se înalță, arde după alta centralele electrice: Rlonghes, Gumati -1, Gumati -2.

Pe șosea gonese autocamioane basculante încărcate cu ciment, material lăptos, utilaje. Un viaraj brusc și alun