



Steagul roșu

Organ al Comitetului orășenesc P.M.R. Petroșani și al Sfatului popular orășenesc

Anul XVII
XXII Nr. 4807

Vineri
2 aprilie
1965

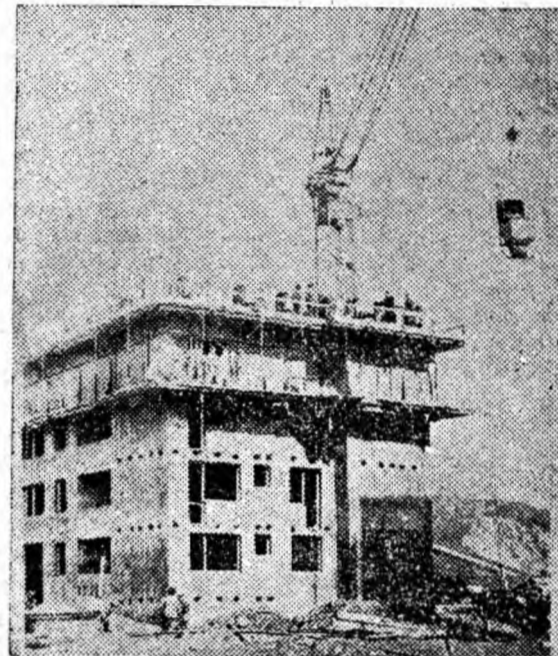
4 pag. 25 bani

ANCHETA NOASTRĂ

Șantierul Vulcan după un trimestru

Șantierul de construcții de locuințe din Vulcan a încheiat trimestrul I al anului cu un bilanț satisfăcător. A avut în plan 72 de apartamente și le-a predat în cursul lunii martie. Din totalul de 424 de apartamente de predat în cursul acestui an, 272 sînt în lucru — unele la fundații, altele în roșu, iar altele în finisaj. 56 de apartamente sînt trasate și așteptă începerea lucrărilor de fundație.

aici se vor pierde circa două săptămîni prețioase. Mai este o problemă — asupra căreia vom mai reveni — macaralele „Bocșa” se defectează foarte repede



Glisarea blocului D 13 din Vulcan se desfășoară din plin. Peste puțin timp, un nou bloc cu 8 etaje și 72 apartamente va înfrumuseța orașul.

Totuși atenția noastră s-a îndreptat asupra acestui șantier din două motive. Primul: în anul trecut, șantierul nu și-a îndeplinit sarcinile de plan nici pe jumătate și e de așteptat ca anul acesta să se recupereze rămînerea în urmă din anul trecut. Cel de-al doilea motiv: șantierul din Vulcan aplică pe scară largă metoda glisării construcțiilor care în mod firesc, trebuie să grăbească termenul de execuție a unui bloc întrucît structura de rezistență și pereții despărțitori ai blocului se execută în 14—20 de zile. Ori, șantierul pierde acest avans de timp pe parcurs.

În prezent la Vulcan se glisează blocul D 13 cu 72 de apartamente. După 8 zile de lucru, construcția se află la etajul IV. Angajamentul colectivului care lucrează la acest bloc este de a termina glisarea în 14 zile. Maistrul Corchani Otto, este convins că angajamentul va fi respectat. Aceeași convingere o au și șefii celor două echipe de zidari — Banu Ștefan și Calotă Constantin.

Cauzele

— Ritmul acesta susținut de lucru se va putea menține și la restul operațiunilor, respectiv la montarea planșelor, executarea zidăriei la terasă, a pardoselilor și tencuielilor? Răspunsul maistrului la această întrebare nu a fost cel așteptat. Planșeele prefabricate nu sînt turnate în prezent decît în proporție de 60 la sută. Pentru a se putea turna restul de planșee e nevoie de o platformă de-a lungul blocului pe o parte și pe alta. Dar în această zonă terenul e accidentat și încă nu s-a luat nici o măsură pentru amenajarea lui. Nici linia de marcare nu e prelungită pe tot frontul clădirii. Să admitem că, pînă la terminarea glisării, terenul din jurul blocului se va amenaja. Dar planșeele au nevoie, după turnare, de un timp substanțial pentru întărire. Iată deci că numai

la partea electrică. I.P.I.P. Livezeni nu a folosit timpul pînă la începerea glisării pentru revizuirea macaralelor și acum se pierd ore prețioase, ba chiar zile, pentru efectuarea reparațiilor. La aceasta se mai adaugă și lipsa de operativitate cu care muncitorii de la I.P.I.P. se deplasează pe șantier cînd sînt solicitați.

Folosirea pe scară largă a treptelor de mozaic prefabricate, reduce timpul la operația de mozaicare a scărilor. Șantierul de la Vulcan nu s-a gîndit însă să aplice această metodă. Mozaicarea scărilor se face tot prin turnare la fața locului. Și aceasta necesită un timp destul de apreciazabil avînd în vedere numărul mare de trepte la un bloc cu 8 etaje.

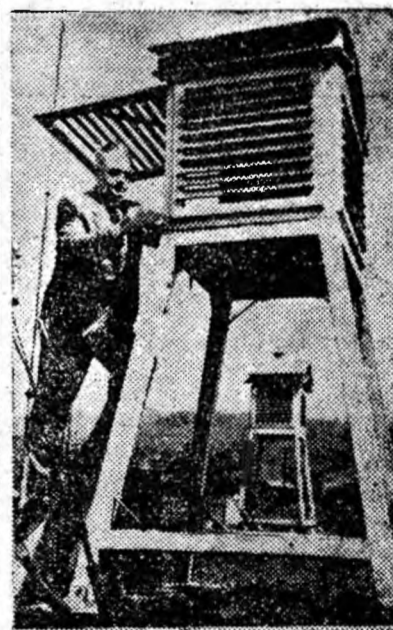
Lucrări edilitare

— Anul acesta — a declarat el — ne-am propus terminarea lucrărilor edilitare o dată cu blocurile. Dicum însă o lipsă acută de utilaje de mare productivitate — buidozere și excavatoare. Noi avem de efectuat mii

I. CIOCLEI

(Continuare în pag. 3-a)

Unde se citește timpul



La stația meteorologică din Petroșani, tehnicianul de serviciu înregistrează datele furnizate de aparate.

Minerii Văii Jiului au încheiat luna martie cu importante succese

Clasamentul hărniciei

Pe baza producției extrase pe luna martie, în întrecerea socialistă ce se desfășoară între exploatarea miniere din cadrul Combinatului carbonifer Valea Jiului, primele locuri sînt ocupate de:

Exploatarea minieră	Față de plan	Față de angajament
Lonea	109,1 la sută	108 la sută
Petrila	107,6 la sută	106 la sută
Aninoasa	107,3 la sută	105 la sută
Lupeni	103 la sută	101 la sută
Vulcan	101,9 la sută	101 la sută
In întrecerea dintre sectoare, pe primele locuri s-au clasat:		
Sectorul IV Petrila	123 la sută	122 la sută
Sectorul V Lonea	116 la sută	116 la sută
Sectorul IV Vulcan	114 la sută	113 la sută
Sectorul II Aninoasa	113 la sută	111 la sută
Sectorul III Lupeni	109 la sută	105 la sută

Fruntași pe bazin

În luna trecută, pe graficul minei Lonea au fost înscrise cifre grăitoare care oglindesc hărnicia minerilor de aici. Planul lunar pe întreaga exploatare a fost depășit cu 6382 tone de cărbune, fapt ce a făcut ca mina Lonea să ocupe în întrecere primul loc pe bazin. Sporul de producție a fost obținut îndeosebi pe seama creșterii productivității muncii. În majoritatea abatajelor s-au realizat randamente medii de 6—8 tone de cărbune pe post.

Colectivele sectoarelor V, II și IV au adus o contribuție substanțială la dobîndirea acestor succese. Din abatajele sectorului V, de exemplu, s-au extras peste planul lunii martie mai bine de 1700 tone de cărbune energetic, producția dată fiind de bună calitate.

În primul trimestru al anului, brigada condusă de minerul Laszlo Ștefan de la sectorul III al minei Petrila a depășit sarcinile de plan cu 400 tone de cărbune.

In fotografie: trei ortaci din brigada lui Laszlo, înainte de a intra în mină, în schimbul II.

Cărbune cocsificabil peste plan

Și minerii de la Lupeni — cea mai mare exploatare carboniferă din țară — au încheiat luna martie cu realizări frumoase în muncă. Ei au extras în această lună mai mult de 4000 tone de cărbune cocsificabil peste sarcinile de plan. Și de astădată cele mai mari realizări le-a obținut colectivul sectorului III, sector fruntaș pe exploatare. Brigăzile de frontaliști din sector au dat peste planul lunar 3672 tone de cărbune cocsificabil. Randamentele medii obținute în abatajele frontale sînt de aproape 5 tone cărbune pe post.

SOLUȚIE INGENIOASĂ

La sectorul II al minei Vulcan prin suitorul colector săpat între orizonturile 555-480 și plasat în culcușul stratului 3 se dirijează producția rezultată de la 4 abataje frontale. Suitorul, lung de 72 metri, este format din trei porțiuni care au înclînări diferite. Din această cauză se impunea ca producția deversată la orizontul 555 să fie încărcată imediat la orizontul 480. În caz contrar, se agăța cărbunele în suitor. Cum la orizontul 480 nu era întotdeauna posibilă o încărcare conștientă, se pierdea mult timp cu desăgătarea cărbunelui.

În urmă cu două luni, tovarășul Kovacs Emeric, inginer șef — adjunct al exploatarei, a propus ca pe suitor să fie montate tuburi metalice. În comparație cu betonul, țevile de metal prezintă avantajul că au un coeficient de frecare mai mic. Cînd după aceea, sub îndrumarea inginerului Kovacs a început montarea, în secția de circulație, a tuburilor de oțel cu diametrul de 720 mm. În acest timp, producția a fost dirijată în continuare prin vechi secție de transport. Lucrările de instalare a tuburilor au fost conduse de maistrul principal Moraru Iosif și Veczel

Ion. Unele tronsoane atingeau o greutate de 500 kg. S-a lucrat însă cu atenție și montarea celor 32 de tronsoane s-a executat în depline condiții de securitate. În aceste zile, suitorul colector a fost dat în funcțiune și poate fi umplut cu cărbune — capacitatea totală fiind de 45 tone — fără să existe pericol de agățare. Muncitorii care s-au evidențiat în mod deosebit cu prilejul amenajării colectorului — lăcătușii Jurca Traian și Tomozei Alexandru, minerul Munteanu Nicolae și ajutorul de miner Fülöp Samoilă, urmează să fie premiați.



Realizările minerilor Petrilei

Avînd asigurate condiții tot mai bune de lucru, în abataje, minerii de la Petrila au reușit ca și în luna trecută să se afirme în întrecerea cu celelalte exploatarea miniere din Valea Jiului. Toate sectoarele productive de la această mină și-au îndeplinit și depășit sarcinile de plan pe luna martie. Acest lucru a făcut ca pe mină să se înregistreze un plus de producție de 5722 tone de cărbune. În mod deosebit s-au evidențiat colectivele sectoarelor IV și II care au dat o însemnată cantitate de

cărbune peste prevederile planului. Printre brigăzile miniere de la Petrila care în luna trecută au lucrat cu randamente mari se numără cele conduse de Sidorov Vasile, Cepălău Aurel, Stăucanu Gheorghe, Karda Emeric, Cișlaru Ioan, Alexe Constantin, Tănase Ioan și Laszlo Ștefan. Demn de remarcat este, de asemenea, faptul că minerii petrileni și-au îndeplinit încă de la 29 martie planul de producție pe primul trimestru din acest an.

Invingători

ai stihilor subpămîntene

Cu opt ani în urmă, la mina Petrila, calitatea de brigadier a fost atribuită unui tînăr care abia împlinise 23 de ani. Componenții brigăzii nu depășeau nici ei vîrsta brigadierului. Dar, în afară de tinerete, oamenii noii brigăzi mai aveau un atribut comun: dorința de a fi în primele rînduri ale bătațiilor subterane pentru mai mult cărbune.

Au trecut de atunci opt ani. Palmareșul brigăzii s-a îmbogățit continuu cu noi fapte minerești. Ele se înscriu pe făgașul celor 8 ani de muncă dirză, plină de curaj și de strălucire a unui diamant. Oamenii vorbesc cu multă stimă despre brigadă, iar în sectorul IV unde ea activează, este socotită cea mai bună. Nu de mult, brigada a fost distinsă a doua oară cu diploma de fruntaș în întrecere. Dar nu numai atît. Brigada număra anul trecut 15 oameni, plus brigadierul. Cu toții, în frunte cu șeful de brigadă, au fost declarați fruntași în producție; li s-au prins pe piept stelute purpurii — distincții ale hărniciei.

L-am întîlnit pe brigadier în urmă cu cîteva zile, după ce coli-

via l-a adus la suprafață din adîncurile minei. Cu haine de lucru, cu aceeași lampă de minier, cu fața acoperită de pulberea neagră, tînărul minier nu se deosebea de tovarășii lui de drum ce ieșeau din mină. Și totuși ochii-i surzătorii l-au trîdat de îndată. Cepălău Aurel, e tot acel tînăr pe care l-am cunoscut cu opt ani în urmă: vesel, optimist.

„Cepălău e un om care-și cucerește oamenii prin firea lui veselă, deschisă”, mi-am amîntit vîzîndu-l pe brigadier, cuvintele inginerului șef de sector. Da, așa este. O vorbă frumoasă face mai mult decît orice. Cepălău, găsește întotdeauna cuvinte de însuflețire pentru ortacii lui. În activitatea brigăzii aceste cuvinte au de cele mai multe ori un rol hotărîtor.

Ortacii lui Cepălău se află în primele rînduri ale luptei împotriva stihilor lumii subterane: brigada lucrează la izolarea și asanarea focurilor de mină. Numerele 16, 17, 24, 9 vest din sectorul III,

ION DUBEK

(Continuare în pag. 3-a)

Un nou gen de iluminat

Un nou gen de iluminare este pe cale să pătrundă în casele americane. Este vorba de un fel de bandă, lată de vreo 30 cm, din aluminiu, material plastic și fosfor, care se cumpără cu metrul, și care poate fi aplicată cu ușurință pe tavan și pe pereți. Stabilind legătura cu rețeaua electrică, banda, denumită „Tape-Lite”, devine o sursă electroluminiscentă care produce și efecte decorative sugestive.

Tot în Statele Unite va fi pus în curând pe piață și un nou tip de geamuri care, datorită unei substanțe chimice din compoziția lor, are proprietatea de a atenua lumina prea vie, în așa fel încât să reglementeze constant luminozitatea naturală a încăperilor.

Aparat portativ de fotografiat pentru studierea ochiului

Medicul oculist Anatoli Kivaev din Samarkand (U.R.S.S.) a construit un aparat portativ de fotografiat, cu ajutorul căruia se pot face fotografii excelente ale fundului ochiului și suprafeței lui. A. Kivaev folosește acest aparat în studierea afecțiunilor oculare ale căror cauze nu sînt suficient de bine cunoscute. Cu ajutorul lui el a reușit să demonstreze influența dăunătoare a citorva afecțiuni oso-articulare asupra ochiului.

Noul aparat a fost deja experimentat, bucurîndu-se de aprecierea specialiștilor. La Leningrad se va trece la producția de probă a unei serii de asemenea aparate.

Cercetări asupra „oboseli” materialelor

Realizările prof. Leszek Filipczyński în cercetările sale asupra „oboseli” materialelor au fost distinse cu premiul Facultății de științe tehnice al Academiei polone de știință.

„Oboseala” materialelor este fenomenul care provoacă cea mai mare parte a avariilor diferitelor instalații mecanice. Ea apare sub formă de crăpături minuscule care treptat se măresc, formînd fisuri în materialul topit, ceea ce provoacă vătămarea elementului. Studiarea „oboseli” materialelor este deci foarte importantă, atît din punct de vedere tehnic, cît și practic. Aceasta este una din problemele fundamentale ale rezistenței și fizicii tehnice. De aceea se caută noi metode de „ascultare” a ceea ce spun materialele.

Aparatul pentru studierea fenomenului „oboseli” materialelor, conceput de prof. Filipczyński, este prima instalație ultrasonică din Polonia care permite examinarea la mare altitudine și reducerea considerabilă (de circa 500 de ori) a duratei acestei examinări față de procedeele convenționale.

ȘTIINȚĂ • TEHNICĂ

SCAFANDRUL în ajutorul cosmonauților

La 18 martie pilotul cosmonaut Alexei Leonov, aflat într-un costum special de scafandru a părăsit pentru 20' cabina navei „Voshod-2” pentru a pluti liber în spațiul cosmic. Agenția TASS a transmis articolul lui V. Krișciaghin, candidat în științe medicale, cu privire la construcția acestui scafandru.

Scafandru se prezintă ca o cabină etanșă, în miniatură (de dimensiunile corpului omenesc) și prevăzută cu o ferestruică. Casca scafandrului este metalică, iar costumul este compus din mai multe straturi prevăzute cu supape care îndeplinesc diferite funcții. Mănușile și încălțămînta sînt și ele dintr-un material special. Prin tuburile fixate de scafandru, cosmonautul a primit oxigenul care i-a fost necesar pentru a respira și aerul destinat ventilației spațiului din jurul corpului său. O rețea electrică i-a permis cosmonautului comunicarea permanentă cu nava, costumul fiind, de asemenea, prevăzută cu un sistem de receptori pentru înregistrarea funcțiilor fiziologice. În interiorul cabinei cosmonautul a dispus de posibilitatea integrală de a acționa.

Înainte, scafandru folosit fie de aviator fie de piloții navelor cosmice reprezenta un mijloc suplimentar de protecție în cazul unei eventuale defecțiuni tehnice sau avarieri a navei. După cum se știe cosmonauții au putut mîncă și bea apă în timpul zborului, respirînd aerul din cabină. Aici fuseseră create condiții speciale pentru ca presiunea atmosferică și compoziția aerului din cabină să fie identice cu presiunea și compoziția aerului de pe Pămînt. În ce privește scafandru, acesta fiind prea umflat și fără articulații speciale, incomodă în mod inutil mișcările cosmonauților. În interiorul costumului nu se poate crea o presiune egală cu presiunea atmosferică terestră. Dacă s-ar proceda în acest chip, costumul s-ar asemăna cu o minge de fotbal umflată și omul aflat în interiorul său ar avea rigiditatea unei statui. El nu ar putea să miște nici brațele nici picioa-

rele. De aceea trebuia redusă presiunea din interior, fără însă ca aceasta să pună în pericol sănătatea cosmonauților.

Pentru a îmbunătăți condițiile de folosire a scafandrului, fiziologii au stabilit că eliminarea azotului din organism ar duce la scăderea presiunii în interiorul scafandrului, ușurîndu-i astfel mișcările. Această eliminare a fost făcută prin înspirarea timp de o oră de către cosmonaut a unei cantități de oxigen pur rarefiat care a înlăturat literalmente azotul din țesuturi. Limita inferioară a presiunii, stabilită pentru a menține în echilibru organismul omenesc a fost de 0,4 atm. În interiorul scafandrului, oxigenul a fost permanent reîmprospătat. Trebuia însă ținut seama de faptul că organismul degajă în fiecare oră o cantitate de 90-300 kilocalorii. Pentru a menține constantă temperatura corpului, scafandru a fost prevăzută cu un sistem de ventilație care aducea în permanență aerul la o temperatură ambiantă.

De asemenea, pentru a feri cosmonautul de efectul razelor solare sau de răcirea bruscă în momentul trecerii navei în umbra Pămîntului, costumul era acoperit pe dinafară cu un strat gros termoizolant, pe deasupra căruia se afla un alt strat de culoare deschisă pentru reflectarea razelor termice. În mod practic căldura nu traversează scafandru nici într-un sens, nici în altul.

Viitoarele zboruri prevăd folosirea unui nou tip de scafandru așa-zis cu regeneratoare, care va fi mult mai complex decît cel folosit de Leonov. În aceste scafandre, circulă continuu în ambele sensuri, între scafandru și dispozitivul regeneratoare plasat în exterior, un curent de aer și de oxigen. Aerul consumat este purificat de dioxidul de carbon și excendutul de umiditate, după care este reîmprospătat cu oxigen. În același timp, temperatura ambiantă este readusă la o valoare stabilită anterior.

Combaterea cancerului prin unde electromagnetice

Doi oameni de știință francezi, specialistul în electronică Antoine Prioré și profesorul Guérin, au aplicat, după cît se pare cu succes, în tratarea cancerului cîmpuri de unde electromagnetice.

În acest sens s-au făcut experiențe pe șoareci leucemici și pe șoareci cărora li s-au transplatat tumori. Ei au fost apoi supuși zilnic acțiunii unui generator de unde electromagnetice. Tumorile au dispărut fără să se fi constatat reapariția metastazelor nici după trei luni. Rezultatele experiențelor au fost comunicate în cadrul unei ședințe a Academiei de



„Clasa învățămîntului programat” — așa se numește unul din exponatele expoziției deschise la Muzeul Politehnic din Moscova. Aceasta este o instalație electronică destinată controlului sistematic al calității pregătirii elevilor. Ea este prevăzută pentru 26 audienți și poate fi folosită drept examinator, preparator, precum și pentru autocontrolul cunoștințelor elevilor. În această instalație „clasă” se pun simultan 4 programe cu 5 probleme.

În foto: Instalația electronică „Clasa învățămîntului programat”.

Sesiunea tehnico-științifică a Institutului de cercetări forestiere

În zilele de 29 și 30 martie s-au desfășurat în Capitală lucrările unei sesiuni tehnico-științifice largite a Institutului de cercetări forestiere care a dezbătut probleme privind cultura și refacerea pădurilor. Participanții la sesiune au luat în discuție realizările de pînă acum, experiența acumulată și sarcinile de viitor în acest sector. S-a arătat că din 1948 și pînă acum în țara noastră s-au împădurit peste un milion de hectare. Potrivit cerințelor industriei de prelucrare a lemnului s-au extins culturile de rășinoase: moliz, brad, duglas, larice, pin, care în prezent ocupă peste 60 la sută din suprafețele ce se împăduresc anual. S-a extins plantarea de foioase moi de mare productivitate plop euroamericani, săleii, tei, plop indigeni etc. Pentru asigurarea ma-

terialului săditor s-au creat pepiniere mari (40-60 ha), laboratoare pentru controlul semințelor, depozite pentru conservarea acestora, stațiuni pentru cultura popului și salciei.

Raportul și discuțiile s-au ocupat apoi de acțiunile de corectare a terenurilor, refacerea pădurilor slab productive, combaterea dăunătorilor etc.

În urma discuțiilor purtate, a propunerilor făcute, s-a stabilit un plan de măsuri care să ducă la ridicarea continuă a productivității pădurilor. Printre acestea se numără folosirea pe scară largă a mecanizării și chimizării lucrărilor de împăduriri, extinderea speciilor repede crescătoare, organizarea de culturi experimentale pe suprafețe mari și punerea în valoare a terenurilor degradate, intensificarea acțiunilor de protecție a pădurilor și altele.

Se poate transplanta creierul ?

În numărul din martie al revistei științifice „Discovery” prof. Robert J. White, directorul secției de neurochirurgie a „Metropolitan General Hospital” din Londra, relatează despre experiențele făcute de un grup de oameni de știință de sub conducerea sa pentru „menținerea în stare viabilă a unui creier izolat de maimuță”.

Circulația singelui în creierul maimuței a fost menținută cu ajutorul singelui furnizat de o altă maimuță, mai mare, ale cărei vase sanguine au fost legate de cele ale creierului izolat.

Experiența a dovedit că ar fi eventual posibil să se transplanteze un creier uman de la o persoană la alta.

Dr. P. B. Medawar, laureat al premiului Nobel, directorul Institutului național de cercetări medicale din Londra, scrie, într-un articol publicat în aceeași revistă, că ar fi, de asemenea, posibil să se înlocuiască inimă umană cu inimă de cîmpanzei.

Chirurgia modernă ar putea, de asemenea, realiza transplantarea de rinichi, inimă și ficat de la animale la oameni.

Dar dr. Medawar a declarat că pînă cînd „problema homo-grefei” (gruparea de organe prelevate de la aceeași specie) nu va fi rezolvată, nici o metodă de transplantare permanentă de organe de la o specie la alta nu va fi posibilă. Această problemă constă în reacția naturală de apărare a corpului față de un organ străin.

Boli de origine necunoscută

La un congres internațional științific, profesorul Nikuni, conducătorul Institutului de cercetări chimice al Universității din Osaka, a informat despre apariția a două boli noi în Japonia: boala bumbacului și boala amidonului.

Boala bumbacului a fost constatată la mai multe femei din Japonia și se manifestă prin eliminarea unor fire de bumbac din rînille sau țesutul elasticizat al bolnavelor. Firele acestea apar sub forma unor smocuri asemănătoare cu cele de vată. Creșterea lor este foarte lentă, dar orice intervenție chirurgicală cu scopul de a extrăpa țesutul producător al acestor fire de bumbac este inutilă, în locul operat apărînd în continuare fire.

Cealaltă boală, a amidonului, este și mai curioasă și pentru prima dată

a fost observată la o pacientă internată la spitalul din Nagoya. Din rînille de pe toracele și coapsa unei femei curgea continuu o materie viscoasă de culoare albă. După examinare s-a constatat că materia respectivă se compune din 60 la sută apă și în rest din granule care la microscop erau asemănătoare cu granulele amidonului de cartof. La microscopul polarizant se obținea tot o imagine similară amidonului de cartof.

Afît bumbacul, cît și amidonul sînt produse vegetale prin excelență și pînă în prezent nu s-a găsit explicație bolilor cu asemenea manifestări, respectiv cum poate organismul uman să secrete asemenea produse. Se bănuiește că la baza acestor boli ar fi o gravă perturbare a metabolismului, fără a se cunoaște cauza.

CAISELE PRELUNGESC VIAȚA

Caisele i-ar ajuta pe oameni să trăiască mai mult: aceasta este părerea a doi savanți pakista-nezi care au studiat hrana tribului Hunza (Kașmir) ai cărui membri trăiesc mult mai mult decît ceilalți oameni. Cei doi savanți, Ashar Mahmud și Sardar Mahdhasan, membri ai Consiliului cercetărilor științifice

și industriale din Caraci, au ajuns la concluzia, de altfel ca și alți savanți din alte părți ale lumii, că fructele menționate conțin substanțe capabile să regenereze singele. Membrii tribului Hunza se hrănesc în primul rînd cu porumb și cu caise proaspete sau uscate. Deoarece porumbul face parte și din hrana altor popu-

lați din alte părți ale lumii, este puțin probabil ca el să conțină elemente care favorizează longevitatea. Aceste elemente sînt aproape sigur conținute de caise, care formează partea substanțială a hranei tribului Hunza. Cei doi savanți au examinat caisele cu un spectrograf care izolează și identifică elementele chi-

mice și metalice prezente în fruct. Singurele elemente interesante descoperite sînt fierul și argintul. Savanții au ajuns la concluzia, confirmată și de colegii lor din S.U.A., că 100 gr de caise uscate au același efect de regenerare a singelui ca și 40 miligrame de fier sau un sfert de kg de ficat proaspăt.

Șantierul Vulcan după un trimestru

(Urmare din pag. 1-a)

de metri cubi de săpături și umpluturi dar nu avem pe șantier decât un buldozer care se defectează foarte des și un excavator de capacitate mică. În afară de aceasta, amplasamentul lucrărilor nu e în totalitate eliberat. Am atacat lucrările de la bulevardul nou ce trece prin cartier. Aici avem un volum masiv de umpluturi care nu se pot cilindra acum din cauză că pământul e încă moale.

Aici reprezentantul beneficiarului găsește potrivit să intervină.

— Dacă umpluturile nu se fac în straturi de 20-25 cm după care să se cilindreze, deșigur că nu se poate lucra. Cilindrul compresor de 12 tone se va împotmoli cu siguranță dacă intră dintr-o dată într-un strat de umplutură de 1,5-2 m.

Sintem de părerea acestuia. Dacă maestrul e de acord cu ea, atunci s-o aplice în practică.

— Canalizările, alimentările cu apă din zona blocurilor E 1, 2, 3, F 8, toate cu termen de predare în acest an, nu au asigurată finanțarea — spune în continuare maestrul Dobner. Beneficiarul va rezolva aceasta în mod provizoriu prin renunțarea la trotuare. Bineînțeles pînă la reglementarea finanțării respectivelor lucrări. De asemenea nu sînt în posesia documentației nici pentru rețelele termice. Aici nu se poate face nimic.

Rămîne de văzut. Poate are ceva de spus, beneficiarul.

Cînd nu e ordine în casa noastră

La serviciul tehnic al șantierului am urmărit dacă într-adevăr nu există documentația pentru rețelele termice. Există și documentație scrisă și desenată. Dar cine e de vină dacă maestrul nu știe de existența ei? Ne amintim că o astfel de situație am mai întîlnit și anul trecut la Vulcan, și tot la lucrările edilitare. Se pare că între serviciul tehnic și unii maștrii de pe șantier nu există suficiență colaborare. Și asta nu e bine.

Despre utilaje și mașini

Spuneam că vom mai reveni la problema utilajelor și iată de ce:

șantierul de la Vulcan este cel mai vitregit din acest punct de vedere. Pentru începerea lucrărilor de fundație la blocul F 8 pe care se va monta vasul de expansiune se așteaptă sosirea de la Cugir a unui excavator de 0,300 mc. Buldozerul de pe șantier nu face față lucrărilor de terasamente, macaralele se defectează și nu sînt reparate cu operativitatea necesară. Acesta trebuie să constituie un semnal de alarmă alături pentru I.P.I.P. Livezeni cit și pentru conducerea grupului de șantiere Valea Jiului.

Un șantier fără mijloace de transport e un șantier a cărui activitate schiopătează continuu. La Șantierul Vulcan, care în mare parte e deservit de mașinile I.P.I.P., problema aceasta se pune cu și mai multă insistență. La aceasta mai contribuie și slaba pregătire a conducătorilor auto. Un fapt relatat de către șeful șantierului e edificator.

— Intr-una din zilele trecute, am observat că anvelopa unei bascule a I.P.I.P. era spartă și se vedea camera. I-am atras atenția conducătorului auto să meargă să-și repare pînă înainte de a se încălca mașina. „Merg și așa?” — mi-a răspuns el. Rezultatul? Mașina a rămas în pană, încărcată cu beton. A trebuit să fie descărcată în alta, iar în ziua respectivă mașina nu a mai lucrat. Și lucruri de această natură se petrec zilnic.

Cîteva măsuri bune

Șeful șantierului, inginerul Pienaru, a venit la Vulcan detașat numai pentru o perioadă de timp din cadrul centralei trustului. Iată ce ne-a relatat el:

— Am venit la Vulcan cu sarcina precisă de a glisa blocul D 13 și de a preda blocul D 11. Sarcina aceasta va fi realizată. Aceasta nu presupune însă că celelalte probleme ale șantierului nu stau în centrul preocupărilor mele. Așa, de pildă, tranzitul de materiale din gara Vulcan nu face față ca spațiu. Cea mai mare greutate o întîmpinăm la depozitarea cimentului. În prezent se studiază o sistematizare a tranzitului, dotarea lui cu o linie ferată îngustă și cu o magazie de ciment de 200 tone. Pînă atunci, cu sprijinul organelor locale de partid și al sfatului popular am

obținut o jumătate din magazia de ciment a preparației Corocești. Astfel, am reușit să soluționăm pentru o perioadă de 6 luni depozitarea cimentului. Intrucît avem o serie de fișii prefabricate uzate, am luat măsura de a le folosi pentru amenajarea platformelor de depozitare a cărămizilor lingă bloc și pentru amenajarea drumurilor de șantier pentru acces la blocuri.

Pentru o eșalonare judicioasă a operațiunilor în cadrul unei lucrări cit și a obiectelor din cadrul șantierului căutăm să ne încadrăm în prevederile graficelor. Pînă acum am reușit acest lucru, mai puțin la blocul D 13 care trebuia să fie glisat dar sîntem numai la etajul IV deoarece timpul frigos nu ne-a permis realizarea unei viteze de glisare corespunzătoare.

— În perioadele de vîrf șantierul va avea nevoie de un număr mare de zidari. Ați prevenit această situație?

— Ne-am gîndit la aceasta și am și întreprins ceva. Cu brigăzile de zidari existente, am atacat lucrările de finisaj exterior la blocurile predate în anul trecut. Pînă cînd zidarii vor trebui să intre în blocurile aflate în roșu sau la fundații, finisajele se vor termina. Solicitarea zidarilor va fi astfel mai mică.

Convorbirea cu inginerul Pienaru atrage atenția asupra unui lucru: El a fost detașat aici numai pentru o perioadă de timp determinată. Aceasta înseamnă că în curînd șantierul va rămîne fără un conducător statornic? Șantierul Vulcan a suferit multă vreme din lipsa unui conducător. Conducerea trustului și Sfatul popular orășenesc Petroșani care tutelează șantierul vor trebui să rezolve fără întîrziere această problemă.

Din cele relatate în cursul acestei anchete se pot trage anumite concluzii. Rămîne ca ele să stea în permanentă în atenția organelor de resort respective pentru a li se da o rezolvare favorabilă. Numai astfel șantierul de la Vulcan își va putea respecta obligațiile contractuale pe anul 1965.

Scrisori sosite la redacție

Avem nevoie de sprijin

Orașul Petroșani s-a dezvoltat mult. Au fost construite noile cartiere „Carpăți”, „Livezeni” și „Constructorul” însumînd peste 2000 de apartamente, complexul de clădiri al Institutului de mine, cinematograful „7 Noiembrie”, două școli și alte obiective.

La extinderea orașului a contribuit și construirea de către oamenii muncii, cu credite primite de la stat sau din economie, a numeroase case noi amplasate îndeosebi pe diferite terenuri foste virane aparținînd statului popular. Datorită acestor construcții, s-au creat străzi noi cum sînt cele din spatele cinematografului „7 Noiembrie”, pe malul Jiului și în alte părți. Strada noastră, „Ștefan cel

Mare”, se numără printre acestea. Zeci de locatari de aici, au participat prin muncă la introducerea rețelei de apă potabilă, construirea canalizărilor și a altor amenajări. Dar avem un necaz mare. Un torent năbădăos și-a tăiat făgaș de-a lungul unui drum de căruțe. Primăvara și toamna, în timpul ploilor mai abundente, la topirea zăpezilor, torentul care-și adună apele de pe dealul institutului (coasta Slătinoara) revarsă asupra străzii noastre tone de mîl și argilă, ridicînd continuu nivelul părții carosabile a străzii și inundînd locuințe. Toate încercările noastre de pînă acum de a zăgazui apele, au fost zadarnice. O soluție ar putea fi construirea unui canal betonat de scurgere printre casele nr. 14 și 16, a unui podeț peste stradă; coborîrea prin tăierea cu un buldozer a nivelului străzii cu 1—2 m pentru a se da o pantă mai mare și înlesni scurgerea apelor.

Lucrările respective nu pot fi însă executate numai prin munca noastră obștească. Avem nevoie de sprijinul sfatului.

Cu toate insistențele, pînă acum nu s-a făcut nimic. Ce ar trebui? Un buldozer pentru coborîrea nivelului străzii, ciment și piatră pentru lucrările de canalizare. Manopera o vom face noi, locatarii, participînd la executarea lucrărilor prin muncă patriotică. Avem însă nevoie de o mîna de ajutor, pe care-l solicităm de la deputatul nostru, tov. Găgean Dumitru și de la sfatul popular.

Să rezolvăm anul acesta, toți împreună, problema care preocupă pe cei care locuim pe strada Ștefan cel Mare din Petroșani.

Un grup de locatari de pe str. Ștefan cel Mare
Petroșani

Invingători ai stihilor subpămîntene

(Urmare din pag. 1-a)

unde a lucrat temporar, sînt doar cîteva din abatajele smulse jocular de mină și redade producției de către brigadă. Acum, brigada lucrează tot sub o zonă de foc și tot pentru asanarea lui, la abatajul 23 vest. Izolarea și asanarea jocularilor ridică în fața brigăzii exigențe mari. Trebuie prevenit orice pericol de surpare a lucrărilor miniere care ar putea compromite operațiile de asanare. Ori, aceasta reclamă o înaltă măiestrie profesională plus răspundere în execuția corectă a lucrărilor de susținere. Este necesar, de asemenea, ca brigada să lucreze cu viteze mari de avansare, condiție indispensabilă pentru evitarea presiunilor. Aceasta impune o organizare minuțioasă a muncii, respectarea strictă a ciclului de producție, disciplină. La toate aceste exigențe brigada răspunde cu prisosință. Ca dovadă, deși brigada se oprește deseori cu avansarea frontului din cauza rambleierii, ea atinge lunar viteze de avansare de cîte 60—70 m l și realizează randamente de cîte 50—60 kg pe post mai mari decît cele planificate. Iată ce a chezășuit înfăptuirea angajamentului asumat de brigadă pe primul trimestru: depășirea planului de producție cu 250 tone de cărbune.

Creierul de comandă al energiei electrice

Un apel scurt. Simultan, legătura telefonică cu una dintre centralele electrice din țară e stabilită. Este vorba despre termocentrala de la Luduș. Imi dau seama de acest lucru privind beculușul care s-a aprins în dreptul acestui nume pe un pupitru de comandă. „Alo, alo, Ludușule! Introduceți în producție un generator!” Aproape fără întrerupere se aprind becuțele, iar telefoanele arareori au răgaz. „Aici Hunedoara...” „Aici Clujul...” „Aici Constanța”...

De aici, dintr-o încăpere situată la etajul patru în clădirea Dispeceratului energetic național din București se supraveghează întreaga rețea electrică a țării. Aici, toate liniile de forță care alimentează sute de orașe, mii de sate și de întreprinderi se concentrează într-un singur tablou de comandă pe care aparatele indică, secundă cu secundă, raportul dintre energia electrică produsă în întregul sistem energetic național și cerințele de consum. Aici își dau întîlnire uzinele electrice și consumatorii de curent, începînd cu marile cetăți industriale și terminînd cu ultimul bec.

Să urmărim ce se petrece într-o noapte oarecare în acest creier de comandă al energiei electrice.

...Un pupitru semicircular cu zeci de becuțele și aparate de măsură, un număr impresionant de telefoane, iar în fața acestui pupitru, pe un perete imens, o hartă a țării pe care sînt marcate toate unitățile producătoare de energie electrică. Pe fotolii rotitoare, trei oameni stau în permanentă atenție la acele mereu mișcătoare ale aparatelor. Ei trebuie

să cunoască permanent situația pe rețeaua energetică a țării, de la nivelul apei pe lacul Bicaz, pînă la necesarul de consum de energie pentru blumingul Hunedoarei, sau la calitatea imaginii de pe ecranele televizoarelor. Cei trei pot fi numiți — pe drept cuvînt — dispecerii naționali ai luminii.

Este ora 18,49. Peste un minut luminile vor inunda bulevardele marilor orașe. Incepe perioada „virfului” de consum, moment consemnat exact pe grafic. Peste cîteva clipe, la o comandă vor intra în funcțiune agregatele producătoare de energie electrică, aflate în rezervă. Se comandă marii hidrocentrale de la Bicaz, hidrocentralelor de pe Bistrița, termocentralelor de la Brazi, Dobrești, Luduș, Paroșeni, Grozăvești. Dispozițiile sînt clare, precise: marile agregate energetice ale țării încep să pulseze pe cablurile de aramă ale liniilor electrice mii de kilowați, peste capacitatea obișnuită în timpul zilei.

Răspunderea dispecerilor este deosebită. Închilpuți-vă, doar, că ei nu ar acționa rapid în cazul unor deranjamente neprevăzute — un stîlp lovit de săgeata trăsnetului, un sector de linie doborît de furtună etc. Luminile s-ar stinge. Se poate rebuta o șarjă de oțel. Cinematografele s-ar oprî. Circulația s-ar întrerupe. Trebuie lumină fără întîrziere. De unde se poate da? Pe ce linie? Sînt probleme ce trebuie rezolvate în fracțiuni de secundă. Și mina s-a întins spre un buton: „Alo, Ludușule... urgent curent spre...”

La dispeceratul național este strînită o energie uriașă: 50 de mi-

lioane kWh zilnic energie zămislită în termocentralele Luduș, Doicești, Borzești, Paroșeni, Brazi, hidrocentrala de la Bicaz și cele de pe Bistrița construite în anii puterii populare, care au făcut ca puterea instalată a țării noastre să crească considerabil în ultimii ani. Și pe măsură ce o nouă hidrocentrală o nouă termocentrală intră în funcțiune, dispeceratul de la București înregistrează alt șuvoi de energie ce pornește spre orașe și sate.

GH. IEVA
redactor la Agerpres.

Inceput de drum pentru kilowați.



SERVICIUL MILITIEI ORAȘ PETROȘANI C I R C U L A Ț I E

În ziua de 4 aprilie 1965, ora 9, în sala „Constructorul” din orașul Petroșani, strada 30 Decembrie, se va ține o consfătuire cu toți posesorii de motocicletă, scutere și motorete din orașul Petroșani, Petrița, Lonea, Iscroni și Aninoasa. Persoanele care dețin astfel de vehicule sînt invitate să participe la această consfătuire.

PROGRAM DE RADIO

3 aprilie

PROGRAMUL I. 5,06 Cîntece și jocuri populare, 5,40 „Pornim în excursie” — muzică ușoară, 6,00 Radiojurnal. Buletin meteorologic, 6,10 Muzică instrumentală de compozitori romîni, 6,35 Muzică ușoară, 7,00 Radiojurnal, 7,15 Melodii interpretate la havaiană, 7,30 Sfatul medicului: Prevenirea bolilor de nutriție, 8,00 Sumarul presei, 8,06 Muzică populară, 9,42 Miniaturi de muzică ușoară, 10,03 Cîntece și ghicitori pentru cei mici, 11,00 Folclor muzical, 11,30 Valsuri din opere, 12,40 Muzică populară, 14,10 Din cele mai îndrăgite melodii de muzică ușoară, 15,30 Actualitatea literară, 16,30 Emisiune muzicală de la Moscova, 18,00 De ce? De unde? De cînd? — Emisiune științifică pentru copii, 18,20 Muzică ușoară de Nicolae Kirulescu, 19,00 Varietăți muzicale, 20,00 Radiogazeta de seară, 20,30 Muzică de dans, 21,00 Romante, 21,20 Muzică de dans. PROGRAMUL II. 8,00 Pagini orchestrale din opere, 9,03 Melodii distractive, 9,30 Roza vînturilor (reluarea emisiunii din 31 martie), 10,30 Muzică populară, 11,03 Soliști ai teatrelor muzicale, 13,03 La microfon muzica ușoară, 13,35 Concert de prînz, 15,06 Din folclorul muzical al popoarelor, 16,00 Pagini din opere, 16,30 Interpretări de muzică ușoară, 17,15 Pre-lucrări corale, 18,25 Concert de muzică ușoară, 19,30 „Amicii” — schițe de I. L. Caragiale (montaj), 20,46 Muzică de dans, 21,20 Canzonele, 21,35 Muzică de dans.

Cinematografe

3 aprilie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Întîlnire cu spionul; REPUBLICA: Femeia nr. 13; PETRILA: Pășesc prin Moscova; VULCAN: Ocolul pămîntului în 80 de zile; CRIVIDIA: Doi din alte lumi; LUPENI — MUNCITORESC: Galapagos; CULTURAL: Șapte ani de căsnicie; BARBATENI: Era noapte la Roma, seria I—II.

ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★

VIATA INTERNATIONALA

LARGA MIȘCARE DE SOLIDARITATE CU LUPTA DREAPTĂ A POPORULUI SUD-VIETNAMEZ

SOFIA 1 (Agerpres).
La 30 martie Ivan Bașev, ministrul afacerilor externe al R. P. Bulgaria, i-a înmănat lui Nguen An Kama, însărcinat cu afaceri ad-interim al R. D. Vietnam în Bulgaria, răspunsul la scrisoarea ministrului afacerilor externe al R. D. Vietnam, Xuan Thuy, din 22 martie, în legătură cu acțiunile agresive ale S.U.A. împotriva R. D. Vietnam.

ducătorii americani duc un adevărat război împotriva poporului sud-vietnamez, un război îngrozitor în care nu ezită să recurgă la gaze toxice, la bombardarea școlilor, la exterminarea populației. În același timp, ei se dedau la acte de agresiune din ce în ce mai grave contra R. D. Vietnam. Este vorba de o încălcare flagrantă a dreptului popoarelor, de o violare a acordurilor de la Geneva din 1954.

Tactica „escaladării” urmată de imperialismului americani — se spune mai departe în rezoluție — constituie totodată o amenințare la adresa păcii în întreaga lume.

P.C. Francez își reafirmă solidaritatea cu poporul vietnamez care luptă pentru libertate și independența sa.

LONDRA 1 (Agerpres).
Mai multe femei britanice au participat miercuri la o demonstrație de protest împotriva acțiunilor S.U.A. în Vietnam, organizată în incinta clădirii Parlamentului britanic. Poliția a arestat două dintre participantele la demonstrație, care au fost ulterior eliberate.

GENEVA 1 (Agerpres).
Federația femeilor elvețiene pentru pace și progres a adresat președintelui Johnson o telegramă în care protestează împotriva intervenției americane în Vietnam.

transforme Congoul într-o bază militară a N.A.T.O. în inima Africii. Acest lucru, a spus Gbenye, contravine rezoluțiilor adoptate de conferința țărilor neangajate de la Cairo care condamnă instalarea de baze militare străine pe continentul african.

După publicarea raportului asupra situației din Cipru

ATENA 1 (Agerpres).
La Atena a fost dată publicității miercuri seara o notă pe marginea raportului prezentat Consiliului de securitate de mediatorul O.N.U. în Cipru Galo Plaza Lasso. În notă se arată că acest raport nu cuprinde, după părerea oficialităților grecești, decât unele puncte pozitive, printre care condamnarea acordului de la Zurich și Londra și respingerea propunerii de împărțire a Ciprului.

Dezbaterea propriu-zisă ale guvernului grec asupra acestui raport vor avea loc săptămâna viitoare.

Cît privește poziția cipriotă față de acest raport, ea a fost enunțată de președintele Camerei Reprezentan-

Prezențe românești

PARIS 1. Corespondentul Agerpres, Al. Gheorghiu, transmite:

La invitația Colegiului de medicină al spitalelor din Paris, prof. dr. Valerian Popescu, membru corespondent al Academiei R.P.R. și decan al Facultății de stomatologie din București, a ținut o serie de prelegeri primite cu interes, la mai multe spitale din capitala Franței cu prilejul unor cursuri de specialitate organizate de acest Colegiu asupra tratamentului actual al fracturilor maxilarului inferior.

BELGRAD 1 (Agerpres).
În cadrul turneului de trei săptămîni pe care îl întreprinde în R.S.F. Iugoslavia, o formație a Ansamblului artistic al Consiliului Central al Sindicatelor din R. P. Romîni a prezentat două spectacole în localitatea Virșet. Spectacolele s-au bucurat de un mare succes. Formația va mai prezenta spectacole la Belgrad, în Macedonia și regiunea Kosove și Metohia.

Remanierea guvernului nigerian

LAGOS 1 (Agerpres).
Guvernul nigerian, condus de Abubakar Balewa, a fost remaniat miercuri în urma admiterii în coaliția guvernamentală a partidului Marea Alianță progresistă unită (U.P.G.A.), organizație care a reunit la recente alegeri parțiale un deosebit succes în Nigeria orientală. Noul guvern cuprinde 50 de miniștri, dintre care 28 fac parte din cabinet, iar ceilalți 22 au funcția de secretari parlamentari. Primul ministru Balewa cumulează totodată și funcția de ministru al afacerilor externe.

Lui Galo Plaza

ților din Cipru, Glafkos Clerides, care a declarat că raportului lui Galo Plaza trebuie să i se acorde importanța care i se cuvine, mai ales în ce privește propunerea sa de soluționare pe cale pașnică a problemei cipriote. Clerides a relevat că ar fi o greșeală fundamentală să se critice raportul mediatorului O.N.U. sau să se sublinieze deficiențele sale, înainte ca guvernul cipriot să-și definească politica pe care o va urma.

BUDAPESTA

Depuneri de coroane la mormintele ostașilor romîni căzuți în luptele pentru eliberarea Ungariei

BUDAPESTA 1 — Corespondentul Agerpres, Aurel Pop, transmite: Joi dimineața, la cimitirul Rakosliget din Budapesta a avut loc solemnitatea depunerii de coroane la mormintele ostașilor romîni căzuți în luptele pentru eliberarea Ungariei. Au fost intonate imnurile de stat ale R. P. Romîne și R. P. Ungare. O companie de onoare a prezentat onorul.

Au fost depuse coroane de flori din partea Consiliului Prezidențial al R. P. Ungare de către tovarășii Gaspar Șandor, membru al Biroului Politic al C. C. al P.M.S.U., vicepreședinte al Consiliului prezidențial și Pongracz Kalman, membru al Consiliului prezidențial, iar din partea Guvernului Revoluționar Municipalesc Tărănesc Ungar, de către tovarășii Gyula Horgos ministrul siderurgiei și construcției de mașini, Pal Losonczy, ministrul agriculturii și Peter Mod, prim-locuitor al ministrului afacerilor externe.

A depus apoi o coroană de flori delegația de partid și de stat a R. P. Romîne, condusă de tovarășul Emil Bodnăraș care participă la

festivitățile consacrate sărbătorii a 20 de ani de la eliberarea Ungariei.

Au mai depus coroane de flori dr. Frantisek Pisek, ambasadorul R. S. Cehoslovace la Budapesta și Jan Kiljanczyk, ambasadorul R. P. Polone la Budapesta, precum și atașaii militari ai ambasadelor celor două țări, din partea corpului diplomatic din Budapesta.

Delegații din partea Consiliului Național al Frontului Popular Patriotic din Ungaria, Comitetului Orășenesc de partid Budapesta, Ministerului Apărării al R. P. Ungare, Ministerului Siderurgiei și Construcțiilor de Mașini, Sfatului Capitalei precum și din partea organelor de partid și de stat din cartierul 17 din Budapesta au depus de asemenea coroane de flori la mormintele ostașilor romîni.

Din partea delegației de partid și de stat a R. P. Romîne au fost depuse coroane de flori la mormintele ostașilor bulgari din localitatea Harkany și la cele ale ostașilor iugoslavi din orașul Pecs, care au căzut în luptele pentru eliberarea Ungariei.

Demonstrații antifasciste la Viena

VIENA 1 (Agerpres).
Miercuri au avut loc la Viena demonstrații organizate de forțele democratice împotriva elementelor fasciste a căror activitate a cunoscut o anumită recrudescență în ultima vreme. Demonstrații au fost atacate de huligani. În urma ciocnirilor care au avut loc mai multe persoane au fost rănite. Poliția a arestat 15 participanți la ciocniri. Este a doua demonstrație antifascistă organizată la Viena în cursul acestei săptămîni. Opinia publică austriacă a fost în

ultima vreme profund preocupată de manifestările fasciste inițiate indeosebi de profesorul de istorie economică de la Școala de înalte studii comerciale din Viena, von Borodajkewycz. Acesta propovăduiește în conferințe publice și în presă ideile pangermanismului, negînd existența națiunii austriece și proslăvind alipirea Austriei la Germania hitleristă. Von Borodajkewycz a făcut parte începînd din 1934 din partidul nazist și a militat pentru Anschluss.

Intrunirea liderilor populației de culoare din S.U.A.

NEW YORK 1 (Agerpres).
Liderii populației de culoare din S.U.A. s-au întrunit într-o ședință de două zile în localitatea Baltimore (statul Maryland) pentru a lua în discuție planul propus de Martin Luther King privind organizarea boicotului produselor statului Alabama. Aceeași temă va fi inclusă pe ordinea de zi a Comitetului executiv al conferinței conducerii creștine din

sud. Martin Luther King a propus boicotarea produselor provenite din statul Alabama în cursul săptămîinii trecute într-un interviu radiodifuzat. El a cerut, de asemenea, ca guvernul să retragă fondurile federale acordate acestui stat. Conform planului, acțiunea ar urma să nu înceteze pînă cînd discriminările rasiale nu vor fi abolite în statul Alabama și nu vor înceta brutalitățile asupra negrilor.

In cîteva rînduri

NEW YORK. — Comitetul Adunării Generale a O.N.U. însărcinat cu deținerea noțiunii de agresiune se va întruni în a treia sa sesiune la 5 aprilie, anunță agenția France Presse.

LONDRA. — Camera Comunelor a respins, miercuri seara, cu 307 voturi contra 299, moțiunea de cenzură prezentată de deputații conservatori împotriva programului agricol al guvernului laburist.

Prin acest vot s-a pus, astfel, capăt unei lungi dezbateri asupra prețurilor la produsele agricole.

BONN. — La Bonn s-a anunțat că trimisul special al cancelarului Erhard, Kurt Birrenbach, va pleca din nou săptămîna aceasta la Tel Aviv pentru a participa la o a treia rundă de negocieri cu autoritățile israeliene în legătură cu stabilirea relațiilor diplomatice între cele două țări.

VIENTIANE. — Într-un comunicat publicat la Vientiane se face cunoscut că primul ministru și ministru al apărării al guvernului laotian, prințul Savanna Famma, a ordonat ca cei trei colonei rebeli, care au organizat ocuparea orașului Thakhek să fie executați în fața trupelor lor dacă vor fi prinși.

CARACAS. — La 31 martie au declarat grevă 50.000 de studenți și elevi ai școlilor medii din Venezuela, protestînd împotriva atacării de către poliție a unor instituții de învățămînt.

CARACAS. — La Caracas a fost arestat profesorul Romulo Enriques, secretar al Frontului național al opoziției din Venezuela. În legătură cu aceasta, conducerea frontului a dat publicității o declarație de protest cerînd punerea imediată în libertate a cunoscutului om politic venezuelean.

WASHINGTON. — La Washington s-a anunțat oficial că secretarul de stat al S.U.A., Dean Rusk, va pleca la 5 aprilie la Teheran pentru a participa, în calitate de conducător al delegației de observatori americani, la sesiunea anuală a Consiliului ministerial al C.E.N.T.O. Sesiunea va avea loc în zilele de 7 și 8 aprilie.

NAPOLI. — Amiralul american Charles Griffin a preluat miercuri conducerea comandamentului N.A.T.O. pentru Europa de sud, înlocuindu-l în această funcție pe amiralul american James Gussell.

PRETORIA. — La inchisoarea din Pretoria (R.S.A.) a fost executat miercuri prin spînzurătoare John Harris, învinuit de a fi provocat o explozie la gara din Johannesburg în 1964. Harris a fost membru al Partidului liberal și al organizației „Mișcarea africană de rezistență”.

ȘTIRI SPORTIVE

După desfășurarea etapei categoriei A de fotbal din 11 aprilie, jucătorii selecționați în lotul republican își vor relua pregătirile în comun în vederea meciului de verificare pe care-l vor susține la 14 aprilie la Milano cu echipa A. C. Milan. În cursul zilei de ieri, federația de specialitate a alcătuit lotul pentru acest joc: Ionescu, Haidu (portari), Popa, Marcu, Solomon, Dan, Hălăgheanu, Greavu (fundași), Ghergheli, Iancu, Georgescu (mijlocași), Pircălab, Dimitriu II, Voinea, Ionescu, Adam, Creniceanu, Codreanu și Năsturescu (înaintași).

La 7 aprilie stadionul „23 August” din Capitală va găzdui un interesant cuplaj internațional de fotbal. De la ora 14,30 echipa selecționată de juniori a țării noastre, care se pregă-

tește pentru turneul U.E.F.A., va susține un nou meci de verificare cu reprezentativa de juniori a Turciei. În cel de-al doilea joc, programat să înceapă la ora 16,15, formația Rapid București va înfrîni echipa bulgară Cerno More din Varna, în cadrul turneului balcanic.

Primul joc dintre echipele de juniori ale R.P.R. și Turciei va avea loc duminică 4 aprilie la Ploiești.

În zilele de 5, 6 și 7 aprilie va avea loc la Budapesta un turneu internațional de box. La acest turneu vor evolua și pugiliștii romîni C. Gruescu (muscă), P. Covaliov (coș), Șt. Popoacă (ușoară), C. Niculescu (mijlocie) și H. Loew (mijlocie).