

PROLETARI DIN TOATE TĂRILE, UNITI-VĂ!

Vacăra rosie

ORGAN AL COMITETULUI JUDEȚEAN ARAD AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN
SI AL CONSILIULUI POPULAR JUDEȚEAN

ARAD, anul XXVII nr. 8094

4 pagini 30 bani

Vineri, 11 septembrie 1970

DEZBATAREA PREVEDERILOR PLANULUI CINCINAL

PERSPECTIVE MOBILIZATOARE

De cîteva zile în unitățile economice din municipiul și județul Arad au început adunările generale ale salariajilor care dezbat prevederile de plan pentru perioada 1971-1975 și măsurile tehnico-organizatorice pentru realizarea exemplară a acestor

sarcini.

Inserindu-se în amplul proces

Mecanici, turbinisti, fochiști, electricieni, lăcașuși, ingineri și tehnicienii centralei electrice de termoficare din Arad care s-au întrunit zilele trecute în adunare generală a salariajilor au analizat competența și simt de răspunsere realizările de pînă acum, posibilitățile existente pentru îndeplinirea exemplară a sarcinilor din cîmpul cincinal.

Respectarea graficului de putere, încadrarea instalațiilor în secționalele mai mari economice, insuflearea cu care să se munca cîmpul, măsurile de ordin tehnic și organizațiorice aplicate

își găsește o viață reflectare în realizările primelor 8 luni din ultimul an al actualului cincinal. În această perioadă

sau produs peste plan 22.864 MWh energie electrică și 50.367 Gcal energie termică. S-a economisit prin reducerea consumurilor specifici la producerea energiei electrice și termice 1010 tone combustibil convențional, iar consumul propriu al centralei a fost redus cu 144.000 kWh. Aceste realizări, insuflarea cu care colectivul centrală continuă într-o perspectivă sănătoasă și doveză că toti indicatorii de plan ai ultimului an din cîmpul cincinal vor fi realizati și chiar depășiti.

Indicatorii de plan ai cîmpului

pentru reducerea prețului de cost a energiei electrice produsă se va efectua casarea turboalternatorelor 2-4 și a compensatorului sincron, instalația vechi cu randament scăzut și funcționarea centrală cu grupul TA 1 în regim de termoficare ce asigură posibilitatea reducerii consumurilor specifici de combustibil și propriei de energie electrică. Dlimuirea puterii instalate a centralei electrice din Arad, cu puterea turboalternatorelor 2-4 se poate însăptui datorită creării mărilor centrale electrice Mintia, Ișalnița,

cîmpul, prezentajul adunării salariajilor de cîmpul centrală Ing. Mihai Boșneag, pun în faza colectivului sarcini noi, deosebite. Astfel, dacă în actualul cîmpul au primat sarcinile cantitative, admîntind producerea de energie electrică cu instalări cu un înălțat grad de uzură, cu indici economici scăzuti, planul nouului cîmpal cere o imbunătățire substanțială a indicatorilor tehnico-economici, prin reducerea consumurilor specifici și proprii ai centralăi. Planul cîmpal însăși vine în sprijinul colectivului. Astfel,

consolidare a practicilor democratice în toate sectoarele vieții economice și sociale, adunările generale ale salariajilor prilejuiesc o participare largă, activă și nemijlocită a tuturor salariajilor — muncitori, tehnicieni, ingineri, economisti — la organizarea și conducerea activității economice,

cîmpal, prezentajul adunării salariajilor de cîmpul centrală Ing. Mihai Boșneag, pun în faza colectivului sarcini noi, deosebite. Astfel, dacă în actualul cîmpul au primat sarcinile cantitative, admîntind producerea de energie electrică cu instalări cu un înălțat grad de uzură, cu indici economici scăzuti, planul nouului cîmpal cere o imbunătățire substanțială a indicatorilor tehnico-economici, prin reducerea consumurilor specifici și proprii ai centralăi. Planul cîmpal însăși vine în sprijinul colectivului. Astfel,

la montajul unui nou boiler, iar anul viitor se va da în exploatare un al treilea cazon de apă fierbinte. Planul cîmpal mai prevede

pentru dezvoltarea rețelei de termoficare pentru înzestrarea tehnica a centralăi, investiții în valoare de peste 62 milioane lei, precum și alte obiective care împreună cu cele enumerate constituie un vast

teren de afirmare a preceperii și hărniciei colectivului de muncă al centralăi. Discutind cifrele de plan ale nouului cîmpal salariajii centralăi electrice din Arad și au mă-

șine de la Comitetul județean de cîmpal și cu sprijinul Direcției agricole, recentă avut loc la Casa agronomului instruirea brigadierilor de cîmpal din toate cooperativile agricole de producție din județ.

Deși durata instruirilor a fost de numai două zile în planul tematic întocmit în acest scop a fost inclusă toată tehnologia culturii gruiului, cu accent deosebit pe măsurile ce se impun a se respecta și aplica la această cultură. Printre temele care s-au prezentat în cadrul instruirilor amintim cele legate de amplasarea culturii gruiului și influența plantelor premergătoare, folosirea ratională a îngrășămintelor și pregătirea și însămînțarea culturii gruiului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

În cadrul programului de instruire pe lîngă partea teoretică privind tehnologia gruiului să se incluză și o parte practică demonstrativă unde se prezintă în întregime sistemul de mașini și utilajele cu care se încearcă la cultura gruiului. În această privință accentul s-a pus pe reglarea și funcționarea corectă a mașinilor. De asemenea s-au însășit și unele adaptări și îmbunătățiri de la seminătoare S.U.-29 pentru tasarea solului în urma semănatului.

CEL MAI... CEL MAI

CEL MAI mic dintre televizoarele construite în Japonia este diagonală ecranului de numai 75 mm.

CEL MAI sărat ocean este Atlanticul. Apa lui conține circa 3,5 la sută săruri.

CEA MAI mare dintre meduze cunoscute pînă în prezent este Cianea. Acest monstru de culoare portocaliu-albăstruie poate atinge 4 metri în diametru, iar tentaculele sale — 30 metri.

CEA MAI mare anvelopă de

automobil din Europa a fost produsă de firma „Michelin” din Franța. Ea are diametrul de 2,52 m, grosimea de 95 cm și căntărește 1.120 kg. Din material utilizat pentru această anvelopă uriașă se pot confecționa 250 de anvelope de mărime normală. Anvelopa gigantă va fi utilizată la netezirea terenului pentru construirea autostrăzilor.

CELE MAI mari broaște (estașe) din lume sunt cele care pleacă în fiecare an să-și depună ouăle în Malaezia. În 1951, a fost

capturată acolo o broașcă festoasă de 1,5 tone.

CEA MAI lungă reptilă din lume este crocodilul din Malaezia. Corpul lui atinge 10 m.

CEA MAI mare piton din lume a fost prins tot în Malaezia în 1949. În 1963, el ajunsese la 8,5 m lungime și la o greutate de 150 kg.

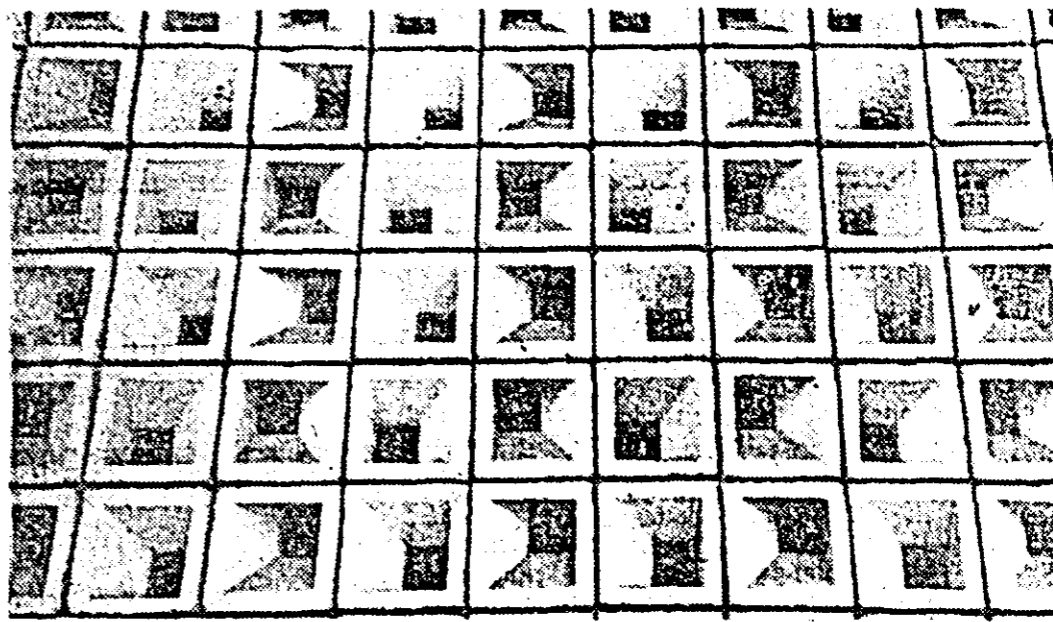
CEA MAI mare ligă din lume se află la Muzeul de articolă din tutun și de pipe din Westfalia (R.F.G.). Lungimea acestei ligări este de circa 2 m, iar greutatea ei este de aproape — 18 kg.

CEA MAI mic orășel din Po-

lonia, Lendyczek, din voievodatul Koszalin, are o populație de 535 de locuitori. În ultimii 20 de ani, populația acestei localități a crescut în fiecare an cu zece locuitori.

CEA MAI înalt om din lume măsoară 2,61 m. Este vorba de Gabriel Estevo-Monjani din Moambe, un timăr în vîrstă de 22 de ani.

CEA MAI rara varietate de pin crește în insula japoneză Miyashima. Este vorba de ajunumita „barbă a dragonului”. Pomisorul nu are mai mult de 0,50 m înălțime, în schimb crengile lui se întind pe pămînt, atingând 30 m lungime.



Geometrie
in spațiu la
hotel „Asto-
ria“.

De TOATE CENTRO tot!

IZVOARELE DE LA CĂPTĂLANU

La aproximativ 15 km de comuna Deza, în amonte, pe Valea Zugăului, se află drumul Săritiei care coboară vertiginos, astăzi formă unei panglici înșirute între dealuri umede cu parfumul împărtășiei de frunze și flori de padure. De fapt drumul semănat cu o scără, de unde vine și numele, formind o valică scăzută, mai ades în timpul verii, pe unde moții răvări din satul Sodol (Județul Bihor) și-au crăpit drum spre Valea Zugăului, cu de aici să coboare către drumurile Crișului Alb.

Pe sub acest drum, Valea

Zugăului se largeste, odinioară formind catușul Râșchirău, care să-a bucurat de o existență de mai puțin de două secole, ultima casă fiind mutată la Deza, în anul 1950.

La borna 112 amenajată (U.P. III Zugău) se formează un ţiricel de apă alimentat permanent de două izvoare ce și fac apariția din același picior de stâncă, în apropierea vîrfului Pîrlitu, oamenii spunând că aici se sărăcă forma Valea Zugăului.

Primal izvor de formă apro-

ximativ ovală cu un diametru de 30—40 cm are un debit mai re-

sute de apă, față de izvorul frate de formă dreptunghiulară cu laturile de 0,5 și 0,25 m care are un debit de apă mult mai mare.

La altitudinea de 550 m, în zonele fragului, se petrec un miracol pe care îl găsim în mai multe părți în Munții Codrului, apariția apoi fiind explicată pe fundamente științifice. Însoțitorul nostru, un om la 50 de ani, ne informase că în apropiere de satul Sodol o valică căciuă crăpătă drum în munte, probabil gura de ieșire fiind aceste două izvoare de la Căptălanu. Sigur este că arta naturii a dat naștere

pe șestete fenomene de o frumusețe și sobrietate rar întâlnită, imbiator la drumeții și odihnă acătuia.

Acest loc completează arhitectura Văii Zugăului, important sector forestier al județului nostru, înălțându-te la cunoașterea acestui inedit crimpel de jard.

VITALIE
MUNTEANU

O miniatură pădure tropicală

Sute de hectare de lîndit silvestru. Sute de hectare de pădure multiseculară, virgină, în care toporul și secarea nu au pătruns încă. Își nu se află departe acasă pădure cu aspect tropical. Coborind pe valea Moldovei, înind drumul pînă în dreptul comunei Frasin, de unde apoi se urcă pe valea pîrului Sulă, circa 28 km, sau pornind din Cîmpulung Moldovenesc, circa 15 km, trecind peste dealul Prighiștei, se ajunge la rezervația naturală „Codrul multisecular Slătioara”. El se desfășoară pe trei sute de hectare, ce trece peste trei creste montane Bîcă Neagră, Bîcă cu Plai și Bîcă Loser. Pe lîngă păriile se strecoară printre aceste masive, formind, toate la un loc, după ce confluează, pădurea Slătioara.

Codrul acesta este o adevarată insulă verde. Aici poate spune că secularul codru este o „insulă, a moldidului” deoarece cea mai mare parte a sa este formată din mold. În apoi la rînd brădetul, fagelul și păltinul, în proporții mai mici. Alături de ei cresc tot felul de soiuri de plante, mușchi, ferigi și orchidee multicolore.

Condițiile microclimatice de la Slătioara oferă un mediu prielnic dezvoltării vegetației luxuriente, unică în țara noastră.

secretului construcților tajalo din Anglia — turnurile rotunde din piatră erau folosite drept obiecte de observație. În epoca de piatră — a fost emisă părere că tola erau folosite la calculul astronomice. Aceste construcții au fost ridicate, după părere specialiștilor, în al doilea mileniu î.e.n.

ansamblu nu poate fi calificată ca nevaloroasă.

De milenii

Cercetătorii statiei poloneze de arheologie mediteraneană au descoperit pe Nil un sat de pescari,

peste 25 m și în vîrstă de aproximativ două secole. Arborii de asemenea mărime sint extremitate rari în peninsula Kamciatka.

„Tcasena” este primul arbore care se înălță înălțarea în lavele vulcanice și în malurile pietroase, această nouă posibilitate de extragere a substantelor utile din apa marilor prezintă interesante perspective pe plan industrial. El ar putea servi la valorificarea multor metale conținute în mări și oceane.

Extragere a aurului din mare

Oceanul este o veritabilă mină de aur. Prețiosul metal nu se găsește însă sub formă unor zăcăminte, ci dizolvat în masa apel.

J. M. Bowen, cercetător de la Universitatea din Reading (Anglia), a descoperit recent un procedeu economic și rapid de extractie. Cercetătorul a constatat că poliuretanul posedă proprietatea de a reține aurul la fel ca și eterul.

Importanța descoperirii constă în faptul că, pe cind eterul este scump și periculos din cauza specifici culturii inca.

flamabilității, poliuretanul prezintă toate garantile de securitate datorită perfectei sale stabilități chimice. Rapidă și ieftină această nouă posibilitate de extragere a substantelor utile din apa marilor prezintă interesante perspective pe plan industrial. El ar putea servi la valorificarea multor metale conținute în mări și oceane.

Cel mai mare oraș al incășilor

In regiunea greu accesibilă a Cordilierelor — Vilcabamba (Peru), situat între rîurile Apurímac și Urubamba — au fost descoperite ruinele orașului Pengolong — cea mai mare așezare a incășilor cunoscuți pînă acum. Expediția formată din arheologi americană și specialiști din Peru au descoperit numeroase obiecte de ceramică specifică culturii inca.

Despre apariția pămîntului

Savantul sovietic S.A. Zaharov a emis recent o nouă teorie asupra apariției Pămîntului. El susține că sistemul solar în actuală formă a fost creat în două etape. Cu aproape 5 miliarde de ani în urmă în jurul Soarelui se roteau doar planetele grupului Jupiter și un nor cosmic gazos pe care S.A. Zaharov îl numește „A doua parte din drum”. Sărpe mare din America tropicală, 6. Farfurii zburate... abreviate tehnice — Protecție (fig.). 7. Literă elină — Scrisorii sovietice, autorul lucărării „Cucerirea naturii”. 8. Plantă aromată, cu flori mici și abe — Din filtru! 9. Insectă diperă — Adjectiv potrivit pentru capetele astronauților (pl.). 10. Simbol de forță de gravitație a unei planete mari — Etaj (fig.). 11. Dodescub (masc. pl.).

„Tajalo” și „Tola”

In insulele Mallorca și Menorca din Insula Baleare se înalță strâmoșilor. Asemenea tip de construcție se găsește nu numai în bazinul mediteranean ci și în Anglia, Portugalia, Germania și Peninsula Scandinavă. Tola în sine nu este numai în Insulele Baleare. După descoperirea

tensitățile interioare adesea deosebită. Olimpul și care era situat foarte aproape de Soare.

După calculele lui

această „protoplanetă”

că sistemul solar în

actuală formă a

Pămîntul.

Operă „valoroasă”

O „operă de artă” neobișnuită a prezentat pictorul amator Harry Pollack la galeria „Breckpot” din Anvers (Belgia). De meserie bijutier, el și-a ornat tabloul cu 50 de turcoaze și cîteva lămpișoare de aur. Valoarea pieselor decorative este evaluată la aproape 2.000 de dolari.

Ingeniozitatea pictorului, constată cîțiva critici malicioși, constă în aceea că, oricare ar fi părere de specialiști, despre calitatea trăsăturilor de la Kamicatái, au descoperit o salmenie ale autorului ei, „opera” în cîte urășă, „ticasenă”, înaltă de

Salcia bicentenară

Specialiștii au fost foarte surprinși cînd, pe malul unui affluent al rîului râul Pîrlitu, au descoperit o salmenie ale autorului ei, „opera” în cîte urășă, „ticasenă”, înaltă de

verticală.

Verticală

Protocol româno-sovietic

MOSCOVA 10 — Corespondențul Agerpres, L. Duță, transmite: În zilele de 9 și 10 septembrie a.c. au avut loc la Moscova converzii între președinții organelor centrale de planificare ale Republicii Socialiste România și Uniunii Republicilor Sovietice Socialiste, cu privire la dezvoltarea colaborării economice, cooperării în producție și schimburilor de mărfuri dintre cele două țări, pe perioada 1971—1975.

Cu acest prilej, a fost încheiat protocolul privind rezultatele cooperării planurilor de dezvoltare a economiilor naționale ale României și Uniunii Sovietice pe următoarea perioadă de cinci ani.

Protocolul prevede creșterea volumului livrărilor reciproce de mărfuri în perioada 1971—1975 cu 27 la sută, față de prevederile acordului comercial pe perioada 1966—1970, sporuri însemnate fiind prevăzute atât la livrările unor materii prime, materiale și bunuri de larg consum, cât și ale în domeniul construcțiilor de mașini.

Partile au convenit asupra dezvoltării livrărilor unor mărfuri importante ca: produse sodice, diferite tipuri de mașini plastice, mobila, confectioni, încălțăniș și să, din România, și coace metalurgică, pirați, feroalaje, unele metale neferoase etc., din URSS. De asemenea, au fost stabilite volume însemnate de cărbune coescisabil, minereuri de fier, fontă, lamine de otel, apătă, celuloză, hîrtii și cartoane, bumbac și din URSS, precum și produse petroliifere, tevi de otel, produse chimice, produse ale industriei lemnului, legume, fructe, vin, țesături, tricotaj și alte bunuri de consum din Republie Socială Română.

In domeniul construcțiilor de mașini se prevede sporierea schimburilor reciproce în următorul cincinal cu circa 50 la sută comparativ cu livrările din perioada 1966—1970, livrările din România constând îndeosebi în utilizare pentru industria chimică și petrolieră, na-

ve, mașini agricole, renorci auto și pentru tractoare, cazane de abur, transformatoare de forță, motoare electrice și alte produse ale industrii electrotehnice, vagone de cale ferată etc., iar livrările din URSS, — în principal — din utilizare metalurgice, energetice, chimice, nave și echipamente navale, mașini pentru prelucrarea metalului, autotanioane grele, instalații și utilaje pentru industria alimentară și ușoară, avioane și altele.

Protocolul a fost semnat din partea română de tovarășul Maxim Bergheianu, președintele Comitetului de Stat al Planificării, iar din partea sovietică de tovarășul N. K. Baibakov, vicepreședinte al Consiliului de miniștri, președintele Comitetului de Stat al Planificării.

La semnarea au fost de față tovarășii Gheorghe Rădulescu, vicepreședintele al Comitetului de Miniștri al Republicii Socialiste România, și M. A. Leseckiu, vicepreședintele al Consiliului de Miniștri al URSS, președintele celor două părți în Comisia guvernamentală mixtă româno-sovietică de colaborare economică și tehnică științifică, precum și membrii și experții celor două delegații.

De asemenea, a fost prezent Ion Ciobătanu, însărcinat cu afaceri ad-interim la România la Moscova, și membri ai ambasadei.

In aceeași zi, tovarășul N. K. Baibakov a oferit o recepție în cinstea tovarășului Maxim Bergheianu.

Recepția s-a desfășurat într-o atmosferă cordială.

La 10 septembrie, a fost semnat la Moscova un acord privind livrările din Uniunea Sovietică în România și un acord de finanțare pentru industria chimică.

Din partea română acordul a fost semnat de Alexandru Boabă, ministru al industriei chimice, iar din partea sovietică de I.Y. Arhipov, prim-vicepreședintele al Comitetului de Stat al Consiliului de Miniștri al URSS, pentru relații economice externe,

LUSAKA

Încheierea lucrărilor conferinței la nivel înalt a statelor nealiniate

LUSAKA 10 — Trimisul special Agerpres, Nicolae Puică, transmite: În mare sală „Mulgongushi Hall” din Lusaka s-a încheiat joi lucrările celei de-a treia conferințe la nivel înalt a statelor nealiniate, la care au participat reprezentanți a peste 60 de țări din Asia, Africa, Europa și America Latină, iar în calitate de observator un reprezentant al Guvernului Revoluționar Provisoriu al Republicii Vietnamului de sud. În ultima zi a debaterilor au continuat expunerile asupra problemelor inscrise pe ordinea de zi și au fost adoptate documentele finale.

Caracterizate de același spirit realist și constructiv, cuvințările rostite joi au scos în evidență înțelegerile și alegăturile de a se imprima un conținut mai bogat și mai clar acțiunilor inițiate de țările prezente la conferința de la Lusaka în scopul unei contribuții mai substanțiale la promovarea paixii în lume și la lupta anti-colonială și anti imperialistă, la sprijinirea misiunilor de eliberare națională. Vorbitorii au subliniat, de asemenea, necesitatea intensificării și sporirii eficiențăii relațiilor bilaterale și multilaterale în domeniul economic între țările nealiniate.

In discursul său, președintele

Republicii Populare Congo (Brazzaville), Marien Ngouabi, a condamnat imperialismul și acțiunile agresive ale SUA în Vietnam și a subliniat că eforturile țărilor nealiniate de condamnare a acestor politici pot duce la rezultate pozitive.

La rîndul său, ministrul de externe al Cuba, Raúl Roa, a referit la unele aspecte ale luptei poporului cubanez împotriva imperialismului, precum și la probleme specifice ale țărilor din America Latină. El a pronuntat pentru întărire unității de acțiune și a solidarității țărilor nealiniate, în fața căroru și au numerose probleme complexe și dificile.

Primită de asistență cu vîl și îndelungată aplauze, a luat cuvîntul reprezentanta Guvernului Revoluționar Provisoriu al Republicii Vietnamului de sud, Nguyen Thi Binh, care a arătat că imperialismul și colonialismul constituie principala cauză a încordării în lume. Vorbind pe larg despre agresiunea SUA împotriva poporului vietnamez și despre lupta eroică a acestuia pentru libertate, independență și pace, vorbitoarea a subliniat succesele luptei anti imperialiste și anticoloniale, și a celor plănuitorilor forțelor imperialiste și coloniale atât pe continentul asiatic, cit și în Africa și America Latină. Nguyen Thi Binh a condamnat, de asemenea, discriminarea rasială și a pronuntat în sprijinul misiunilor de eliberare națională din toate regiunile lumii.

Sefii de delegații au luat parte joi după-amiază la o ședință închisă, în cadrul căreia au fost adoptate documentele finale ale conferinței.

Kenneth Kaunda a anunțat că

lei de-a treia conferință la nivel înalt a țărilor nealiniate. În ședință plenără care a urmat, conducătorii mai mulți delegați și-au exprimat satisfacția în legătură cu rezultatele obținute de conferință, angajându-se totodată să acționeze, pentru triumful în viață internațională a principiilor ce animă pe participanți la actuala reunirea de la Lusaka.

Discursul de închidere a lucrărilor conferinței a fost rostit de președintele Zambiai, Kenneth Kaunda. El a apreciat că „dezbatările au scos în evidență o incertitudine identitate de vederi asupra telului fundamental al diferențelor naționale participante”.

„Diferențele care decurg din condițiile geografice, istorice, sociale și economice specifică nu constituie o barieră în calea întăririi unității țărilor participante. Sistem unit în scopul promovării paixii și dezvoltării. Sistem unit în căutarea cimpului de acțiune colectivă pentru a salva și garanta independența noastră. Sistem intrădevar unit și în ceea ce privește recuperarea deosebirilor dintre noi”, a spus vorbitorul.

„Succesul lucrărilor conferinței noastre va fi măsurat atât prin hotărîrile adoptate, cit și prin acțiunile pe care le vom întreprinde în vederea traducerii lor în viață, a spus, în încheierea discursului său, președintele țării gazdă.

Kenneth Kaunda a anunțat că

participanții la conferință au adoptat o „importanță declarată consacrată paixii, libertății și cooperării internaționale”, precum și

mai multe rezoluții în probleme politice și economice, care urmează să fie date publicității.

La Viena s-a deschis

Expoziția „Bucureștiu astăzi”

VIENNA 10 — Corespondentul Agerpres, Petre Stănescu, transmite: În mare sală „Folkshalle” de la primăvara orașului Viena s-a deschis joi la amiază, în prezența unui numeros public, expoziția „Bucureștiu astăzi”.

La festivitatea inaugurării au participat Rudolf Hauser, vicecancelar și ministru pentru probleme sociale al Austriei, dr. Sigvard Eklund, directorul general al Agenției internaționale pentru energie atomică, reprezentanți ai tuturor publice, membri ai corpului diplomatic, ziaristi. A fost, de asemenea, de față ambasadorul Republicii Socialiste România la Viena, Dumitru Aninoiu.

Prin intermediu unor parcuri și machete realizate cu mult gust și fanterie, a obiectelor decorative de artă populară românească, vizitatorii au posibilitatea să facă o incursiune în Independență istorică și în secolul de la mijlocul secolului al XVII-lea, în cadrul orașului București, și transformările sale, usurăționate de secolele XVIII, XIX și XX, să se înțelească apoi cu Bucureștiul zilelor noastre.

In cîndrum de deschidere, primul oraș din Austria, Bruno Marek, vorbit despre relațile de prietenie stabilate în tre capitalele Austriei și României.

Exprimându-să satisfacția de a putea prezenta Bucureștiul vienezilor, prin intermediul expoziției, el a spus:

„Ceea ce este evident, pe lîngă nota de măreție și eleganță a Bucureștiului, este în primul rînd efortul enorm de construcție de după război”.

„Nu aș dori să scap din vedere — a spus vorbitorul

momentul în care se deschide această expoziție românească. După cum stă, Austria are o nouă să salute, la 21 septembrie, pe invitația oaspeților din Republica Socialistă România,

președintele Consiliului de Stat, Excelența Sa domnul Nicolae Ceaușescu. Desi nu a vizitat pînă acum Viena, conducătorul statului român nu este totuș necunoscut vienezilor. Vor fi urmăriți cu interes și simpatie dezvoltarea relațiilor de bună vecinătate ale României cu restul statelor europene. Pe

tem decesi să sperăm că și la

înfrângere Excelența Sale domnul Ceaușescu cu conducătorul statului nostru se va desfășura într-un climat de amicizia și cu bună reacție”.

„Primul Vienei a lăsat

prin menționarea contribuției

orice la dezvoltarea pașnică

relațiilor pe continentul nostru. Salutul pe cîte prezenți, Ion

Cosma, prim-vicepreședintele

Comitetului Executiv al Consiliului Popular al Municipiului

București, a arătat că expoziția deschisă astăzi își propune să urmărească fascicule de la

înălțarea istorică și culturală a Bucureștiului, să recunoască

șansa de a se transforma într-o

capitale românească, să aducă

înfrângere și să aducă