

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a efectuat ieri o vizită de lucru în județul Mehedintzi

În continuarea dialogului cu oamenii muncii din Oltenia, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, prezidentele Republicii, a efectuat în cursul zilei de vineri, o vizită de lucru în unități economice din județul Mehedintzi.

Noua vizită a secretarului general al partidului în Mehedintzi, la fel ca și cea efectuată în județul Gorj, a avut ca obiectiv analiza temeinică, cuprinzătoare, a modului cum se acționează pentru îndeplinirea în cele mai bune condiții a sarcinilor de plan pe anul în curs și pe întregul cincinal, în vederea realizării în termen a importanțelor lucrări de investiții prevăzute pentru ridicarea întregii activități din județ la nivelul exigențelor sporite ale actualei etape de edificare a societății socialiste multilaterale dezvoltate.

Locuitorii județului au întâmpinat pe secretarul general al partidului cu deosebite sentimente de dragoste și prețuire.

Străbătând străzile municipiului, coloana oficială de mașini s-a îndreptat la prima oră a dimineții spre zona industrială a municipiului Drobeta-Turnu Severin.

Prinul obiectiv vizitat a fost întreprinderea de construcții

navale și prelucrări la cald, cuprinzând în prezent atât cunoscutele șantiere navale severinene cât și o nouă capacitate de producție, deosebit de importantă — una dintre cele mai mari forțe din țară.

Sosirea tovarășului Nicolae Ceaușescu este întâmpinată de muncitorii acestei puternice unități economice cu vii și îndelungi aplauze.

Secretarul general al partidului a avut cuvinte de apreciere la adresa constructorilor navali, a rezultatelor obținute de ei în creșterea și diversificarea eforturilor în vederea diversificării producției, satisfacerea cererilor sporite de nave tehnice și nave de transport specializate, creșterea eficienței economice în toate sectoarele.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost invitat să viziteze noua fabrică pentru piese forjate grele cu o capacitate anuală de 10.000 de tone, intrată recent în funcțiune.

La sfârșitul vizitei, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost rugat să primească macheta celei mai importante nave produse până acum în unitate — tancul petroler de 7.000 tdw — ca însemn al dragostei și stimei pe care constructorii navali severineni o poartă

conducătorului partidului și statului nostru.

Următorul obiectiv al vizitei l-a constituit întreprinderea de anvelope Drobeta-Turnu Severin, oțlă de construcție, unitate ce inaugurează industria chimică mehedintzeană.

Apreciind modul de amplasare a obiectivelor din zona industrială de sud-vest a municipiului Drobeta-Turnu Severin, tovarășul Nicolae Ceaușescu a recomandat factorilor de resort să analizeze posibilitățile de realizare a unui singur port cu capacitate mărită, care să satisfacă cerințele tuturor unităților economice din această parte a municipiului, alături de aprovizionare, cit și pentru expedierea producției către beneficiari.

Vizita a continuat la o importantă unitate industrială aflată în construcție — Centralele electrice de termoficare Drobeta-Turnu Severin și Combinatul chimic din Drobeta-Turnu Severin.

După aproape doi ani, când a fost fixat amplasamentul centralei, secretarul general al partidului a revenit pe acest șantier pentru a examina, la fața locului, mersul lucrărilor și a stabili măsurile corespunzătoare.

(Cont. în pag. a IV-a)

Bilanț la sfârșit de semestru

Agenda întrecerii socialiste

Am încheiat prima jumătate a primului an din cincinalul calității și eficienței, din cincinalul trecerii de la dezvoltarea extensivă la cea intensivă, din cincinalul care va marca trecerea României în rindul țărilor mediu dezvoltate. Am prezentat în această frază principalele caracteristici ale perioadei pe care o parcurgem, subliniate pregnant de secretarul general al partidului în expunerea la recentul Congres al consilierilor oamenilor muncii, și obiectivul strategic stabilit de cel de al XII-lea Congres al partidului.

Cum au acționat în această primă parte a anului colectivitățile din județul nostru pentru transpunerea în practică a prevederilor planului? Situația centralizată la Direcția județeană de statistică ne dă, în bună măsură, motive de satisfacție, dar ne avertizează și asupra unor neajunsuri. Sintem bucuroși să subliniem că planul producției marfă pe primul semestru a fost îndeplinit în proporție de 100,4 la sută. Mai trebuie să subliniem că trel pătrimi dintre unitățile industriale au realizat și depășit prevederile la o seamă de produse solicitate de economia națională: IVA, CPL, IFET, UTA, Tricolor roșu, Arădeanca, Întreprinderea de spirit și drojdie, Refacerea, AECs sere, IMALA, UICM, UICC etc. Dar sînt și

unități ale căror colective nu și-au onorat calitatea de producător înregistrind restanțe, unele chiar îngrijorătoare. Combinatul de îngrășăminte chimice și-a îndeplinit planul doar în proporție de 87,3 la sută, I.S.A., 96,2. Întreprinderea de confecții — 88,9, Întreprinderea județeană de legume și fructe — 89, Întreprinderea pentru prelucrarea cînepii Itrațoșu — 96,4, Întreprinderea de producție și prestări — 90,7 etc.

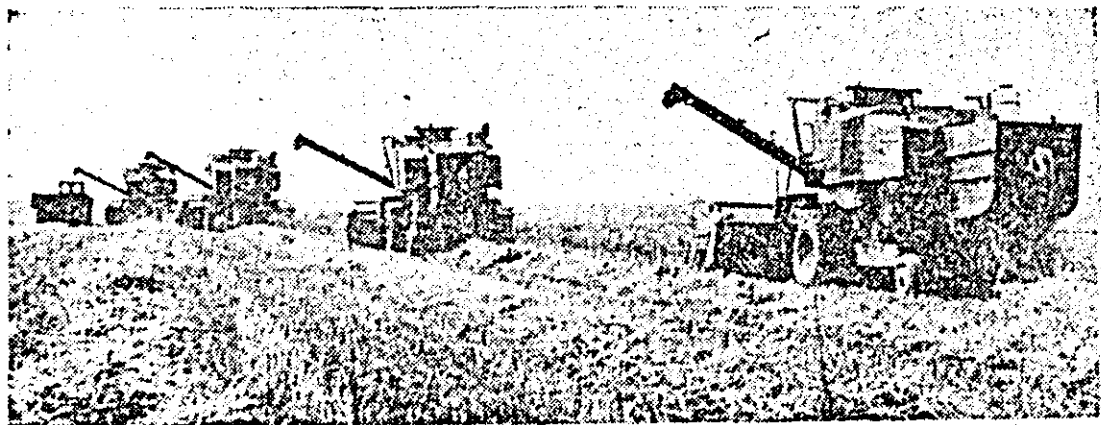
Deși nu total edificatoare pentru jumătatea anului, deosebite datele de care dispunem se referă doar la cinci luni, putem spune că situația este bună și în ce privește producția netă și productivitatea muncii calculată la producția netă. Indicatorii sînt îndepliniți, pe județ, în proporție de 102,6 și respectiv, 102,5 la sută. E îmbucurător faptul că între proporția îndeplinirii producției marfă și cei doi indicatori există o strînsă corelație.

Nu la fel putem vorbi despre alți doi indicatori, exportul și investițiile, la care se înregistrează restanțe. Pe ansamblul județului planul de export a fost îndeplinit în proporție de numai 67,6 la sută. Doar nouă unități din cele 27 care

(Cont. în pag. a II-a)

Mobilizare maximă de forțe pentru încheierea la timp și fără pierderi a recoltării grîului!

● Pentru încheierea grabnică a recoltării grîului, se impune peste tot o maximă concentrare de forțe umane și mijloace mecanice ● Să se acționeze în formații mari, complexe, realizîndu-se concomitent recoltarea și transportul producției, eliberarea terenului de paie, pregătirea lui și însămînțarea culturilor duble ● Specialiștii să fie tot timpul în cîmp, spre a dirija operativ combinele și celelalte utilaje acolo unde pot lucra la capacitatea maximă ● Pînă la încheierea secerișului și semănatului culturilor duble planificate, să se lucreze în cîmp ziua și noaptea, prin mobilizarea tuturor mecanismatorilor, a întregii suflări a satelor.



La C.A.P. Mailat, combinele „înghit” lanul de grîu.

Situația lucrărilor agricole

În tot județul nostru lucrările actualei campanii agricole cresc în intensitate de la o zi la alta. Așa cum s-a anunțat în toate consiliile agroindustriale s-a declanșat secerișul grîului. Este nevoie ca acestei lucrări să i se acorde toată atenția pentru a se executa în cel mai scurt timp și fără pierderi. Balota-

(Cont. în pag. a II-a)

Seceriș la Mailat

Trecem pe lângă întinse lanuri de porumb, din care abia se mai văd oamenii ce linșează lucrările de pînă acum, pe lângă adevărate ziduri de un verde crud, punctate cu galbenul pălărilor de floarea-soarelui, pe lângă nesfîrșite culturi de sfeclă de zahăr și miriști împresurate de turmele baloților din paiele orzului. Tălmăzesc la nesfîrșit necuprinderile grîului ca aurul vechi și te îmbală mireasma pînii noi. Tovarășul Dumitru Puic, secretarul comitetului comunal de partid, primarul Vințu, ca un om cu experiență ce este, ne tot spune că va lesi de pe parcela asta și asta..., dar el nu știe că noi,

înainte de a pleca de la primărie, am copiat angajamentul comunei de a livra suplimentar la fondul centralizat al statului 360 tone grîu, 150 tone orz, 250 tone porumb și 45 tone floarea-soarelui. Am făcut-o cu intenția de a vedea cum se împlinesc aceste făgăduinși acum, la ceasul pulsației maxime al marelui șantier al recoltelor.

Lăsăm în urmă valea Izvorinului cea plină de farmec, cu cirezi de vite ce se hrănesc din belșug cu vegetația luxuriantă de pe marginile pîrului și drumeagului.

I. BORSAN
Foto: M. CANCIU

(Cont. în pag. a II-a)

Trimișii noștri transmit din consiliile agroindustriale

● Felnac

După lucrările de revizie și întreținere a combinei și celorlalte utilaje, odată cu terminarea recoltării orzului, mecanismatorii și cooperatorii de pe raza consiliului agroindustrial Felnac au pornit bătălia pentru secerișul grîului. Printre primele care au intrat în lanuri au fost formațiile de lucru complexe de la Secușigiu și Zădăreni, conduse de inginerii Ștefan Ighat și Nicolae Popescu. S-a lucrat în ritm susținut încă din prima zi, reu-

PETRE TODUȚA

(Cont. în pag. a II-a)

● Ghioroc

În dimineața zilei de ieri (3 iulie a.c.) cu puțin după ora 7 eram pe ogoarele C.U.A.S.C. Ghioroc, mai precis pe cele ale C.A.P. Păuliș. O formație de 5 combine se și apucase de lucru.

Am pornit de dimineață la lucru, ne spune Ștefan Balogh, inginerul șef al cooperativei, pentru că solul acesta „Libelula” trebuie recoltat grabnic, altfel se scutură și pierdem din recoltă. Pe sola care o vedeți avem 150 ha cu

C. IONUȚAȘ

(Cont. în pag. a II-a)

PANORAMĂ DE ȘTIINȚĂ

Deosebit de amabil, tovarășul prof. univ. dr. docent Ing. Mihaj Drăgănescu, membru corespondent al Academiei R.S.R., directorul Institutului central pentru conducere și informatică, prezent la Arad cu ocazia Simpozionului național de informatică, ne-a răspuns unor întrebări legate de interferența dintre știință și filosofie:

— Apariția calculatoarelor electronice și implicarea profundă a informației în viața omului au generat noi sfera de întrebare în timpul cunoașterii, impunând reconsiderarea noțiunii de informație, funcție de două referențiale: informația umană și informația artificială. Care este opinia dumneavoastră, stimat tovarășe Mihaj Drăgănescu, în această problemă?

— Într-adevăr, este interesant de observat că pe plan mondial continuă dezbaterile privind însăși noțiunea de informație. Se reafirmă punctul de vedere al specialiștilor în calculatoare că informația definită în teoria statistică a comunicației de către Shannon are o aplicabilitate limitată. Se propune ca informația să fie numită **informație relativă**, spre deosebire de **informația absolută**, aceea pe care o observăm în viața de toate zilele și care este „infinită” deci nu poate fi cuantificată sau măsurată. Intrăm aici într-un domeniu destul de nesigur unde însă, după părerea mea, o anumită lumină începe să fie aruncată de raportul dintre inteligența naturală și inteligența artificială. Un dispozitiv cu inteligență artificială, un robot inteligent, primește nu numai date asupra lumii externe, ci în măsură în care acestea pot fi confruntate cu un model intern, cu o structură semantică, structura de date externe capătă o semnificație în raport cu care robotul poate rezolva anumite probleme și lua anumite decizii. Din momentul în care capătă o semnificație, structura de date de la intrare devine o informație în sensul vieții de toate zilele.

— Și totuși, nu vom găsi continuul natural în această informație, semnificația unei informații este dată de contextul în care este utilizată. Informația este o materie primă descoperită în secolul XX. Informația este o materie primă descoperită în secolul XX. Informația este o materie primă descoperită în secolul XX.

mașini externe fiind obținută prin analiză discretă și nu prin imaginea integrală din obiectul de aceea, deosebirea dintre inteligența artificială și inteligența naturală ne obligă a face o distincție între semnificație și sens; în același timp că putem crea și cunoaștere artificială, cu semnificație, cum este cazul sistemelor de cunoaștere sau sistemelor expert în inteligența artificială. Atunci, informația poate fi considerată ca fiind de trei tipuri: ca structură formală;

mal nu numai în mintea omului ci și în realitate. Prin ce transformare a acestui spațiu al sensurilor am putea obține informația profundă ca structură cu sens și apoi prin ce transformare a acestui spațiu informațional, am putea obține alte spații informaționale care să reflecte diferite paliere ale realității materiale? Cerele unora din aceste transformări există, spre exemplu reobținerea legilor fizicii microscopice, a fizicii macroscopice etc.

— Constituie o preocupare a Institutului central pentru conducere și informatică aplicarea în practică a principiului arhitectural?

— Da, Principiul arhitectural în concepție, pentru a fi către ceea ce te îndrepti, și principiul evolutiv în proiectare și realizare a sistemelor informatice, sînt fundamentale de practica specialiștilor, dar și a utilizatorilor din țara noastră.

Nu demult, am primit la Institutul central pentru conducere și informatică vizita directorului general al UNESCO, Amadou Mahtar M'bow, care a dorit să cunoască experiența românească în domeniul informaticii, avînd în vedere noua orientare a UNESCO către promovarea informaticii pentru rezolvarea marilor probleme cu care este confruntată omenirea. A. M. M'bow observă că informatică și telecomunicațiile vor avea consecințe considerabile asupra condițiilor de lucru și utilizării forței de muncă, structurii populației active, vieții colectivității și familiilor și locului pe care-l ocupă individul, evoluția culturilor și în particular al creației intelectuale și artistice.

— Restul precizării de detaliu, în ce măsură informația poate fi considerată materie primă utilizabilă în realizarea unei arhitecturi teoretice, complementară realului?

— Arhitectura reprezintă un ansamblu de funcțiuni în raport cu omul, cu societatea sau cu sistemele artificiale construite de el. Arhitectura este o noțiune legată în mare măsură de puterea de creație și de construcție a omului și deci poate cuprinde și un sens estetic pe lângă alte sensuri legate de etică, umanism, civilizație etc. De aceea, unele din coordonatele arhitecturii pot să nu fie funcții formalizabile, ci sensuri.

Restricționînd spațiul arhitectural numai la un spațiu fenomenologic și care totuși, ca orice spațiu abstract poate fi tratat matematic, am putea face legătura dintre ceea ce este formal și nelor-

Ideea-sămîntă : un ideal de-o viață



Gustul creației este gustul muncii lărd menajului, adevăr esențial descoperit de George Stărdăilă cu trei decenii în urmă. Și a rămas lărd acestui adevăr ce i s-a revelat atunci drept profesiune de credință, încît, imprimîndu-l cîte ceva din limbajul tehnic, a nîi săj de muncă s-au înscris, în timp, în funcție de două coordonate: pasiunea și efortul. Pentru el — cum spune Blaga — „trămose sînt / numai lucrurile ieșite din puteri omenești”. Mîntea sa (proiectantul George Stărdăilă

renunțat la soare și mare, în ciuda protestelor familiilor, revenind „acasă”, în lărd planșetei, nerăbdătorii să-și concretizeze ideile.

— Prima invenție realizată — se confesează intelectualului meu — un dispozitiv de lărd cu caște Felows, mi-a adus o satisfacție deosebită, nu atît pentru brevetul obținut, cît mai ales pentru faptul că însuși secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu m-a felicitat.

— Se ocultează ideea (îmi încît intelectualului ca se allă la vîrsta pîntră un permanent loc în lărd problema tehnice, în lărd întrebări, născînd ingenioase răspunsuri.

Intrebarea este biza în care pui sămînta. O viață de om, George Stărdăilă și-a manifestat vocația de grădinar în lărd plantei; hîrlu, albă a juca rolul ogorului, unde de-a lungul anilor s-au împlinit șapte invenții brevetate la O.S.I.M., șase sînt pregătite pentru întregistrare, iar lărd novală se numără cu zecile. Ideile-sămîntă au zedit; agregatele, utilajele și dispozitivele inventate au adus întreprinderii de ștrunguri o economie de peste 40 de milioane lei.

Intă-ne „acasă” la George Stărdăilă, adică în colțul din dreapta al atelierului de proiectare autolărd, lărd planșetă. O întimplare ieșită din comun îmi justică afirmația. Cu ani-în-urmă proiectul inventator se allă pe lărd cu familia, dar sejurul s-a transformat într-o lărd dispută de idei cu un all creator, Ing. Otto Paulini, planșetă devenind o... planșetă ad-hoc. După cîteva zile cîdoi n-au mai rezistat ispitei și au

Caratele aurului cenușiu

re este un proiectant care munca de creație este o mîntăre în pasiunii, că este satisfăcută doar necesitățile interioare...

— Nu cred — mă întrepruie el. Știu, și asta nu din cărti, ci din viață că activitatea de creație tehnică înseamnă lărd de toate satisfacerea unor necesități reale, cerute de producția industrială. Așa am realizat eu și colaboratorii mei — trebuie să precizez că nu lărd singur ci în colectiv — agregatele pentru lărd baliuri de ștrung cu o productivitate mare, mașina de lărd care înlocuiește cu succes importul sau mașina de lărd carne.

— Acum, ce idei pînă lărd materială?

— În stadiul de lărdizare se allă două agregate pretențioase, dotate cu echipament electronic și hidraulic, agregate destinate industriei de automobile.

Omul din lărd mea, care după calendar trebuie să iasă în toamnă la pensie, îmi vorbește, asemăni unui lărd, de ideal, de pasiunea de o viață pentru ideile-sămîntă, pentru creație — activitate nobilă ce nu lărd de vîrstă.

Informația — o materie primă descoperită în secolul XX

ca structură formală cu semnificație; ca structură cu sens, depășind formalul prin sensul care are un caracter fenomenologic.

— Restul precizării de detaliu, în ce măsură informația poate fi considerată materie primă utilizabilă în realizarea unei arhitecturi teoretice, complementară realului?

— Arhitectura reprezintă un ansamblu de funcțiuni în raport cu omul, cu societatea sau cu sistemele artificiale construite de el. Arhitectura este o noțiune legată în mare măsură de puterea de creație și de construcție a omului și deci poate cuprinde și un sens estetic pe lângă alte sensuri legate de etică, umanism, civilizație etc. De aceea, unele din coordonatele arhitecturii pot să nu fie funcții formalizabile, ci sensuri.

Restricționînd spațiul arhitectural numai la un spațiu fenomenologic și care totuși, ca orice spațiu abstract poate fi tratat matematic, am putea face legătura dintre ceea ce este formal și nelor-

ducere și informatică vizita directorului general al UNESCO, Amadou Mahtar M'bow, care a dorit să cunoască experiența românească în domeniul informaticii, avînd în vedere noua orientare a UNESCO către promovarea informaticii pentru rezolvarea marilor probleme cu care este confruntată omenirea. A. M. M'bow observă că informatică și telecomunicațiile vor avea consecințe considerabile asupra condițiilor de lucru și utilizării forței de muncă, structurii populației active, vieții colectivității și familiilor și locului pe care-l ocupă individul, evoluția culturilor și în particular al creației intelectuale și artistice.

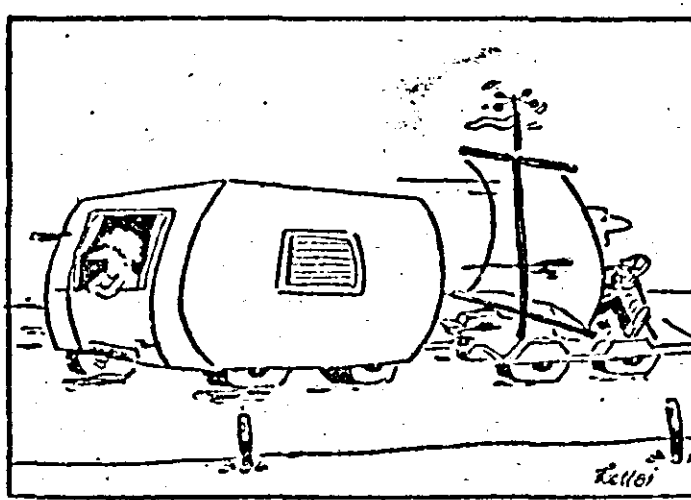
— Restul precizării de detaliu, în ce măsură informația poate fi considerată materie primă utilizabilă în realizarea unei arhitecturi teoretice, complementară realului?

— Arhitectura reprezintă un ansamblu de funcțiuni în raport cu omul, cu societatea sau cu sistemele artificiale construite de el. Arhitectura este o noțiune legată în mare măsură de puterea de creație și de construcție a omului și deci poate cuprinde și un sens estetic pe lângă alte sensuri legate de etică, umanism, civilizație etc. De aceea, unele din coordonatele arhitecturii pot să nu fie funcții formalizabile, ci sensuri.

Restricționînd spațiul arhitectural numai la un spațiu fenomenologic și care totuși, ca orice spațiu abstract poate fi tratat matematic, am putea face legătura dintre ceea ce este formal și nelor-

Inventivitate

Elevii Liceului Industrial nr. 1, manifestînd receptivitate la cerințele prezentului, au realizat o instalație de captare a energiei solare. Tot legat de domeniul energiei neconvenționale, menționăm finalizarea unei instalații de captare a biogazului. De data aceasta, instalația are o capacitate industrială, în sensul că ea va furniza o parte din energia necesară funcționării fermei anexe a liceului. De menționat că elevii acestui liceu, coordonați de cadrele didactice, sînt preocupați și de alte probleme ale viitorului, ca de exemplu, transporturile.



BREVIIAR

EXTREME. Primul „lipar” fost multiplicat în China antică (circa 900 î.e.n.) și era realizat din dale de plătră. După aproape 3000 de ani, în 1970, în S.U.A. a fost lipărd în care operațiunile au fost efectuate me-

canic și automatizat. O mașină optică de citit „lecturarea” manuscrisul, o mașină electronică culege automat textul respectiv, și-l pune în pagină, după care rașul realizat este introdus direct în mașina de lipărd.

IDEE ȘI REVOLUȚIE... În 1834 A. M. Ampere, întroduce termenul de amperic, în abia după ce mai bine de un secol în 1948, Norbert Wiener

fundamentează noua știință, „cibernetică”, revoluționînd astfel știința secolului XX. Printre pionierii noii științe se numără și românul Ștefan Odobleja, care în 1938-1939 a publicat lucrarea „Psihologia consonantistă”, în care sînt prezentate ideile novatoare ale ciberneticii.

RECORD. Specialiștii din domeniul telecomunicațiilor au conceput un aparat care per-

Energia colliand... Caricatură de IOAN KEIT GROZA

Pagină realizată de FLOREA LUCACI Foto: MARCEL CANCIU

mile și surzilor să beneficieze de telefon. Astfel, prima convorbire telefonică directă Londra și Washington, între surzi, a avut loc în mai 1975, cu ajutorul unui aparat „Phonlyp”, inventat și realizat în S.U.A.

ANTICIPAȚIE. Aselenizarea în iulie 1969, ca și în general în lărdurile moderne au confirmat anticipațiile lui Jules Verne. Mai exact: lansarea mijloa-

celor de călătorie spațială de pe baze situate în Florida, în apropierea zonei capului Canaveral; efectuarea unor experiențe spațiale cu animale; recuperarea astronautilor din apele oceanului; posibilitatea cosmonautilor de a ieși din navă și de „a înola” în spațiul interplanetar; folosirea retrocelnelor pentru a realiza întoarcerea necesară unei aselenizării cu succes.

Tovarăşul Nicolae Ceauşescu a efectuat ieri o vizită de lucru în judeţul Mehedinţi

(Urmare din pag. 1)

punzătoare bunei lor desfăşurări.

Gazdele au prezentat tovarăşului Nicolae Ceauşescu stadiul actual al construcţiei centralei, care va avea, în final, şase grupuri de 50 MW fiecare, ce vor produce împreună, anual, 1,5 miliarde de kWh şi circa 6 milioane de gigacalorii energie termică.

În încheierea vizitei, tovarăşul Nicolae Ceauşescu a cerut celor ce contribuie la realizarea acestei investiţii să facă totul pentru darea ei în funcţiune la termenele planificate, să se acţioneze cu fermitate pentru deschiderea şi punerea în exploatare a noului bazin carbonifer al Mehedinţului.

Ultimul obiectiv vizitat este sistemul hidroenergetic şi de navigaţie Porţile de Fier II — nou şi culezător obiectiv în constelaţia energetică românească.

Elicopterul prezidenţial aterizează pe platforma centrală a marciului şantier. Tovarăşul Nicolae Ceauşescu este întâmpinat cu multă căldură de mii de constructori.

Tovarăşul Nicolae Ceauşescu a examinat, împreună cu cadrele conducere Ministerului Energiei Electrice, cu specialiştii de aici, stadiul lucrărilor pe acest important şantier.

Secretarul general al partidului este informat că au fost atacate toate lucrările din prima etapă, lucrându-se din plin la cele două centrale, barajul deversor, la una din ecluze. Tovarăşul Nicolae Ceauşescu examinează, pe planşe şi machete, precum şi direct pe şantier, conturul noilor obiective aflate în construcţie, cere conducerii ministerului de resort să se grăbească execuţia lucrărilor, astfel încât termenele prevăzute de dare în funcţiune a obiectivelor să fie respectate. S-a indicat ca şantierul să fie dotat, în continuare, cu utilajele necesare pentru ridicarea gradului de mecanizare a lucrărilor şi accelerarea ritmului de execuţie la

construcţiei-montaj, asigurându-se totodată atât din zonă, cât şi din alte judeţe personalul muncitor calificat. S-a trasat, de asemenea, sarcina să se creeze cele mai bune condiţii de muncă şi viaţă tuturor celor care vor întregi numărul constructorilor şi montajorilor de pe acest mare şantier energetic al României.

Lundu-şi rămas bun de la constructorii marelui obiectiv hidroenergetic al ţării, care l-au înconjurat cu multă dragoste pe întregul parcurs al vizitei, tovarăşul Nicolae Ceauşescu le-a urât noi succese în importantă misiune încredinţată, multă sănătate şi fericire.

În încheierea vizitei de lucru a secretarului general al partidului în judeţul Mehedinţi, în plaţa centrală a municipiului Drobeta-Turnu Severin a avut loc o mare adunare populară.

Apariţia tovarăşului Nicolae Ceauşescu, a celorlalţi tovarăşi din conducerea partidului şi statului în balconul sediului Comitetului judeţean de partid este întâmpinată printr-o manifestare de dragoste şi aleasă stimă faţă de tovarăşul Nicolae Ceauşescu pentru grija constantă ce o poartă dezvoltării judeţului, sporirii potenţialului său economic, creşterii nivelului de trai al locuitorilor acestor plaiuri româneşti, pentru neislovita sa activitate consacrată propăşirii ţării şi bunăstării întregului popor, creşterii prestigiului internaţional al României socialiste.

Adunarea populară a fost deschisă de tovarăşul Iulian Ploşinaru, prim-secretar al Comitetului judeţean Mehedinţi.

Au luat apoi cuvântul tovarăşii: Ing. Constantin Pandele — directorul întreprinderii de construcţii navale şi prelucrări la cald din Drobeta-Turnu Severin, Ion Balu — secretar al Comitetului de partid, preşedintele Consiliului oamenilor muncii de la Trusul de construcţii Industriale, Sabina Po-

pa — muncitoare, secretar al Comitetului U.T.C., vicepreşedinte al Consiliului oamenilor muncii de la întreprinderea de confecţii „Porţile de Fier” Drobeta-Turnu Severin, Constantin Bădiţă — preşedintele C.A.P. Salcia, Constantin Bălănescu — maestru principal la întreprinderea Electrocentrale „Porţile de Fier I”.

Dind glas dorinţei unanime a participanţilor la adunarea populară, a tuturor locuitorilor municipiului şi judeţului Mehedinţi, primul secretar al judeţului a rugat pe tovarăşul Nicolae Ceauşescu să ia cuvântul.

Întâmpinat cu îndelungi şi puternice ovatii şi urale, într-o atmosferă de vibrant entuziasm, a luat cuvântul tovarăşul NICOLAE CEAUŞESCU, secretar general al Partidului Comunist Român, preşedintele Republicii Socialiste România.

Cuvîntarea tovarăşului Nicolae Ceauşescu este urmărită cu viu interes şi subliniată în repetate rânduri cu urale şi ovatii, cel prezent manifestându-şi şi de această dată încrederea şi unitatea întregului popor în jurul partidului, al celui mai iubit fiu al naţiunii noastre, tovarăşul Nicolae Ceauşescu.

După încheierea adunării populare, tovarăşul Nicolae Ceauşescu străbate pe jos una din arterele principale ale municipiului. Mii şi mii de locuitori al oraşului, tineri şi vârstnici salută din nou cu entuziasm şi deosebită căldură la plecarea din municipiul lor pe conducătorul iubit al partidului şi statului.

Secretarul general al partidului răspunde cu căldură şi simpatie manifestărilor entuziaste ale mulţimii.

În această atmosferă de bucurie şi nemărginit entuziasm, tovarăşul Nicolae Ceauşescu îşi la un călduros rămas bun de la locuitorii municipiului.

În uralele şi aclamaţiile mulţimii, elicopterul prezidenţial se ridică deasupra oraşului îndreptându-se spre Capitală.

Buletin rutier

Duminică, 5 iulie a.c., este permisă circulaţia autoturismelor proprietate personală înmatriculate la număr cu soţ.

În cadrul unui control efectuat de agenţii de circulaţie în dimineaţa zilei de 1 iulie a.c. pe Calea Aurel Vlaicu din municipiu, au fost depistaţi la volan Stelian Virgil Müller, cu autoturismul 4-CJ-1335 şi Zoltan Zöller, cu autoturismul 1-Ar-2615, deşi se aflau sub influenţa băuturilor alcoolice. Împotriva lor s-au luat măsuri legale de sancţionare.

Nerespectînd regulile de conducere pe drumuri cu mîzgă, Ioan Luluşa a derapat puternic cu autoturismul său 1-AR-9729 în timp ce rula

pe D.J. 709 între Horla şi Arad şi s-a izbit de autoturismul 1-Ar-2920, care staţiona regulamentar. În urma impactului, Ilie Păcurar, aflat lângă autoturism a fost accidentat grav.

Tot pe D.J. 709 la km 9+922, Varvara Dumitran, rula cu bicicleta în spatele unui tractor cu remorcă. La un moment dat a efectuat brusc un viraj la stînga apărînd în faţa autosalvării 81-Ar-325 care circula în sens invers. Deşi a fost surprinsă şi rănită ușor, V. Dumitran a scăpat de un accident cu urmări deosebit de grave numai datorită atenţiei şoferului şi a unei rapide manevre executate de acesta pentru evitarea impactului.

MILITIA JUDEŢULUI ARAD,
Serviciul circulaţie

Motociclism

Municipiul Reşiţa a fost gazda celei de-a doua etape a campionatului naţional de motociclism viteză pe şosea. Traseul bun din Lunca Pomostului a atras peste 18000 de spectatori care au savurat întreceri foarte disputate, cu piloţi îndrăzneţi, bine pregătiţi. Cum era şi firesc, C.S.M. Ra-

pid Arad s-a aliniat la startul clasei 50 cm cubi Mobra juniori, unde tînăra alergătoare Lidia Lazăr s-a clasat pe locul II. În schimb, la clasa 500 cm cubi sportivul Ioan Lăzărescu şi-a confirmat valoarea câştigînd întrecerea într-un mod foarte spectaculos.

cinematografe

DACIA: Iată sare tandăra. Orele: 9.30, 11.45, 14, 16.15, 18.30, 20.30.

STUDIO: Croaziera. Orele: 10, 12, 14, 16, 18, 20.

MUREŞUL: Alti Baba şi cei patruzeci de hoţi. Serii I şi II. Orele: 10, 13, 16, 19.

TINERETULUI: Desene animate. Ora 9.30. Pruncul, petrolul şi ardelenii. Orele: 11, 14, 16, 18, 20.

PROGRESUL: Pe aripile vîntului. Serii I şi II. Orele: 16, 19.

SOLIDARITATEA: Vedere de la mansardă. Orele: 17, 19.

GRĂDIŞTE: Al treilea salt mortal. Orele: 17, 19.

teatre

TEATRUL DE STAT ARAD prezintă duminică, 5 iulie 1981 ora 15.30: „Se caută un minciнос”, comedie de D. Psathas. Ora 19.30: „Eşcu”, de Tudor Muşatescu.

GRUPUL DE ŞANTIERE CONSTRUCŢII INSTALAŢII PETROLIERE PITEŞTI

Şantierul Arad, str. Poetului nr. 131

incadrează:

- sudori electrici şi autogeni,
- dulgheri,
- lăcătuşi montori,
- instalatori de încălzire şi instalaţii sanitare,
- zidari,
- muncitori necalificaţi.

Informaţii suplimentare la sediul şantierului, telefon 4.18.30.

(507)

LICEUL INDUSTRIAL NR. 3

Arad, str. Virful cu Dor nr. 22, telefon 1.22.19 şi 1.25.36

face înscrieri pentru anul şcolar 1981—1982 la: clasa a XI-a, învăţămînt de zi (înscrieri între 1—8 iulie),

- profil mecanic, 72 de locuri,
- profil mine, petrol, geologic, 72 de locuri, clasa a XI-a, învăţămînt seral (înscrieri între 1—8 iulie),
- profil mecanic şi electrotehnic, 252 locuri.

Concursul de admitere se ţine între 9—14 iulie 1981.

(560)

LICEUL INDUSTRIAL NR. 9

Arad, str. Miron Constantinescu nr. 15

înscrie elevi absolvenţi ai clasei a X-a pentru: Liceu treapta a II-a — învăţămînt de zi: profil mecanic — 72 locuri,

- prelucrător prin aşchiere,
- lăcătuş utilaj tehnologic,
- profil industrial-agricol — 36 locuri
- zootehnic mecanizator.

Şcoala profesională

- prelucrător prin aşchiere — 36 locuri.

Învăţămînt seral

- profil mecanic — clasa a IX-a — 36 locuri,
- clasa a XI-a — 36 locuri

— şcoala profesională serală — meseria mecanic agricol, unde se pot înscrie absolvenţi de şcoală generală de 10 ani cit şi absolvenţi de şcoală generală de 7 (8) ani, pînă la vîrsta de 40 de ani, care lucrează în agricultură.

Informaţii suplimentare la telefon 1.53.07.

(515)

COOPERATIVELE DE CONSUM

din oraşele şi comunele judeţului recrutează pentru a fi pregătiţi prin şcolile de cooperativă

- absolvenţi ai 8 clase, pentru a urma treapta I de liceu cu profil electrotehnic, mecanic alimentar şi industrie uşoară,

— absolvenţi ai 10 clase, pentru a urma şcoala profesională în meseriile: lăcătuş mecanic, sudor, electrician, timplar, tapişer, ceasornicar, electromecanic, constructor finisor, blănar, cizmar şi croitor.

Informaţii suplimentare la sediile cooperativei de consum şi la U.J.C.C. Arad, telefon 3.03.30, serviciul personal.

(514)

COLEGIUL DE REDACŢIE: Crăciun Bonta (redactor şef), Dorci Zăvolana (redactor şef adjunct), Ioan Borgan, Aurel Daria, Aurel Harjan, Terentiu Petruş, Romulus Popescu.

REDACŢIA ŞI ADMINISTRAŢIA: Arad, 8-dul Republicii nr. 81. Telefoane: secretariatul de redacţie 1.33.02; administraţia şi mica publicitate 1.28.34. Nr. 40 107 Tipar: Tipografia Arad