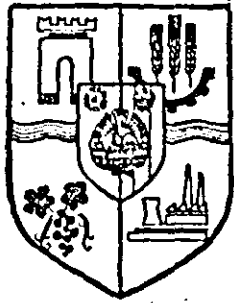


# Lucrarea roșie



Arad, anul XXXIV

Nr. 9817

8 pagini 30 bani

Joi

15 decembrie 1977

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

## Orientările generale cu privire la întocmirea planului cincinal de dezvoltare economico-socială a României în perioada 1981-1985

Elaborarea planului cincinal 1981-1985 va fi realizată în Programul partidului de țară și societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaltare a României, spre comunism, de la liniile directoare ale dezvoltării economico-sociale a țării până în 1990 și va ține seama de potențialul de care dispune țara noastră prin realizarea Programului de creștere suplimentară în perioada 1975-1980. Viitorul plan cincinal va avea o importanță hotărâtoare pentru mersul construcției socialiste și înflorirea continuă a României.

În conformitate cu hotărârile Conferinței Naționale a P.C.R. din 7-9 decembrie a.c., în elaborarea planului se va urmări aplicarea formei a orientărilor și indicațiilor tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, președintele Republicii, cu privire la folosirea intensivă a forțelor fixe, a întregului potențial productiv economic și resurselor materiale și energetice, ridicarea substanțială a gradului de valorificare a materiilor prime și promovarea țării la progresul tehnico-economic, sporirea productivității muncii, accentuarea eficienței în toate sectoarele de activitate. În vederea dezvoltării avuției naționale și creșterii nivelului de trai al întregului popor.

În perioada 1981-1985 se va urmări dezvoltarea în continuare în ritm înalt a forțelor de producție, ceea ce va conduce la creșterea mai înaltă a venitului național care va ajunge în 1985 la 2.400-2.500 miliarde lei pe locuitor, creșterea condițiilor de viață să depășească stadiul de țară în curs de dezvoltare. În acceptivitatea noastră față de aceste noțiuni de dezvoltare, țara noastră are un nivel de dezvoltare. Vor avea loc mutații importante în structura socială a țării. În relațiile de producție și sociale, se va accentua procesul de apropiere dintre munca fizică și intelectuală, între condițiile de muncă și viață de la sat și cele de la oraș.

În centrul noului cincinal va sta ridicarea nivelului tehnico și calitativ al întregii producții materiale, afirmarea și dezvoltarea intensă a revoluției tehnico-stiințifice, introducerea celor mai noi cuceriri ale cunoașterii în toate domeniile vieții economico-sociale, realizându-se astfel o economie modernă, de înalt nivel tehnico, de mare productivitate și eficiență.

2. Va continua ferm politica de industrializare, accentuând poziția conducătoare a industriei în ansamblul economiei se are în vedere ca producția industrială să sporească în cincinalul viitor cu 55-60 la sută, astfel ca până în 1985 această ramură să contribuie cu circa 70 la sută la formarea venitului național. Se va urmări creșterea cu prioritate a ramurilor și subramurilor de înaltă tehnicitate din domeniile metalurgiei, construcțiilor de mașini și chimiei — care asigură dezvoltarea pe o treaptă superioară a bazei tehnico-materiale a societății și valorificarea cu maximă eficiență a resurselor naționale — concomitent cu dezvoltarea și diversificarea producției bunurilor de consum. Industria — însoțită de industria construcțiilor de mașini, care va ajunge la o pondere de circa 36 la sută din totalul producției industriale — trebuie să realizeze produse cu caracteristici tehnice competitive pe plan mondial, urmărindu-se ridicarea continuă a calității produselor, prin asimilarea de produse noi și modernizarea celor existente în pas cu noile cuceriri ale științei și tehnicii, respectarea strictă a tehnologiilor, îmbunătățirea asistenței tehnice în producție, perfecționarea controlului în toate fazele de fabricație.

3. În perioada anilor 1981-1985 va trebui să se dezvolte o agricultură de mare productivitate — atât în sectorul vegetal, cât și animal — la nivelul rezultatelor celor mai avansate din lume. La acest scop, se va acționa în continuare pentru conservarea și ameliorarea fondului funciar, înfăptuirea unui program de irigații și alte amenajări funciare, generalizarea mecanizării complexe a tuturor sectoarelor de producție, asigurarea la nivel optim a îngrășămintelor și celorlalte substanțe chimice necesare. Va trebui să se obțină recolte superioare și stabile în domeniul cerealelor, plantelor tehnice, legumiculturii, viticulturii și po-

miculturii; până în 1985, ponderea zootehniciei în totalul producției agricole va ajunge la 44-45 la sută.

4. O atenție deosebită se va acorda dezvoltării bazei proprii de materii prime și energie prin intensificarea activității geologice, inclusiv a forajului de mare adâncime, valorificarea completă a resurselor cunoscute și descoperirea unor resurse noi, sporirea producției de înlocuitori. Va trebui promovată în continuare o politică fermă de economisire a materiilor prime și energiei în toate domeniile. Se impune, totodată, o preocupare susținută pentru utilizarea produselor secundare și deșeurilor, pentru ridicarea randamentelor în consumul materiilor prime și resurselor energetice.

5. Prioritară va fi și în viitorul cincinal orientarea spre ridicarea gradului de valorificare a materiilor prime prin creșterea nivelului tehnico și calitativ al produselor în toate ramurile industriale. Se are în vedere ca, până în anul 1985, circa 45 la sută din volumul total al producției ramurilor prelucrătoare și 70 la sută din construcția de mașini să îl constituie produsele puse în fabricație în viitorul cincinal pe baza celor mai noi cuceriri ale științei și tehnicii. Astfel, trebuie să se asigure o creștere cu 25-30 la sută a indicelui de valorificare a materiilor prime și materialelor pe ansamblul industriei.

6. O preocupare centrală în noul cincinal trebuie să fie creșterea mai puternică a eficienței în toate sectoarele economiei naționale. Prin modernizarea producției și utilizarea intensivă a capacităților, este necesar să se obțină la 1.000 lei fonduri fixe o producție industrială de cel puțin 1.400-1.500 lei; sporuri mai mari vor trebui realizate în construcția de mașini și în alte ramuri prelucrătoare ale industriei.

O atenție deosebită se va acorda sporirii mai rapide a productivității muncii — factor hotărâtor al progresului general al societății — urmărindu-se mecanizarea și automatizarea proceselor de fabricație, introducerea în producție a cuceririlor științei și tehnicii, perfecționarea organizării producției și a muncii, utilizarea rațională a timpului de lucru, întărirea ordinii și disciplinei la fiecare loc de muncă.

În același timp, un obiectiv esențial îl constituie reducerea mai mare a cheltuielilor materiale, ponderea acestora în produsul social urmând să se reducă până în 1985 la 53-54 la sută. Se va reuși astfel ca la o creștere de 45-50 la sută a produsului social să se realizeze un spor al venitului național de 51-58 la sută.

7. Înfăptuirea obiectivelor cincinalului viitor impune măsuri ferme pentru desăvârșirea cu rezultate superioare a cercetării științifice, pentru orientarea tuturor forțelor spre rezolvarea cerințelor producției materiale, ridicarea calitativă a activității economice și progresul general al societății noastre.

8. În vederea acoperirii nevoilor de cadru, se vor lua măsuri pentru ridicarea la un nivel mai înalt a învățământului în concordanță cu noile exigențe ale vieții economico-sociale. Se va acționa pentru formarea unui număr corespunzător de muncitori calificați, ingineri, tehnicieni și alți specialiști, precum și pentru ridicarea continuă a nivelului de pregătire profesională și tehnică a oamenilor muncii din toate sectoarele economiei.

9. În elaborarea viitorului plan cincinal, pornind de la necesitatea încadrării tot mai active și eficiente a României în diviziunea internațională a muncii, o deosebită atenție va trebui acordată îmbunătățirii activității de comerț exterior, a structurilor exporturilor, sporirii rezervelor valutare ale țării. Un loc tot mai important în ansamblul schimburilor economice îl va avea și va trebui să-l dețină cooperarea și specializarea în producție a întreprinderilor românești cu cele din alte țări. Îndeosebi în domeniul construcțiilor de mașini și metalurgiei și industriei chimice.

10. Dezvoltarea și modernizarea în continuare a bazei tehnico-materiale a societății va fi asigurată de alocarea și în viitor a circa o treime — între 30 și 33 la sută — din venitul național pentru fondul de dezvoltare economico-socială. În

politica de investiții se va urmări: reutilizarea și modernizarea întreprinderilor existente; executarea de noi obiective cu investiții specifice reduse, prin eliminarea supradimensionărilor, aplicarea de soluții constructive eficiente și folosirea materialelor ușoare și lefține; asigurarea din timp a documentațiilor și tehnologiilor necesare și scurtarea perioadelor de execuție în vederea punerii în funcțiune a noilor capacități și atingerii parametrilor proiectați în termene cât mai scurte.

11. Viitorul cincinal va marca — pe baza progreselor în dezvoltarea economico-socială a țării — o etapă superioară în ridicarea nivelului de trai al oamenilor muncii — tel suprem al politicii partidului. Vor crește în continuare veniturile reale ale populației, pe baza aplicării ferme a sistemului socialist de remunerare, a principiilor eticii și echității în repartiție, concomitent cu asigurarea unei corelări judicioase între veniturile obținute din muncă și fondurile sociale. În dezvoltarea producției și desfacerii bunurilor de consum, a serviciilor, se va urmări apropierea de normele de consum optime, fundamentate științific. Se are în vedere realizarea a circa 1,3 milioane apartamente din fondurile și cu sprijinul statului.

În scopul soluționării mai rapide a problemei spațiului locativ, se va accentua procesul de urbanizare, un număr tot mai mare de localități devenind puternice centre economice și sociale. Se va acționa, totodată, cu fermitate, pentru înfăptuirea programului de protecție a mediului înconjurător, asigurând condiții cât mai bune de viață întregii societăți.

12. Se va asigura perfecționarea în continuare a conducerii și planificării activității economico-sociale; dezvoltarea democrației socialiste, lărgirea cadrului organizatoric de participare activă a oamenilor muncii la elaborarea și înfăptuirea politicii interne și externe a partidului și statului; afirmarea plenară a personalității umane și valorificarea întregii energii a maselor populare în slujba progresului general al societății; intensificarea activității ideologice, de ridicare a nivelului general al cunoașterii și educației socialiste a maselor, de formare a omului nou, urmărind cu consecvență așezarea relațiilor din societatea noastră pe baza principiilor eticii și echității socialiste și comuniste.

Dezvoltarea economico-socială a României în cincinalul 1981-1985 se va caracteriza prin următorii indicatori sintetici:

— în procente —

	Anul 1985 față de 1980	Ritm mediu anual 1981-1985
1. Produsul social	145-150	7,7-8,5
2. Venitul național	151-158	8,8-9,6
3. Producția globală industrială	155-160	9,0-9,8
4. Producția globală agricolă (medie anuală pe perioadă de 5 ani)	123-125	4,2-4,5
5. Investițiile totale în economie (pe perioadă de 5 ani)	137-142	6,5-7,3
6. Volumul comerțului exterior (pe perioadă de 5 ani)	158-163	9,6-10,3
7. Productivitatea muncii — în industrie	143-147	7,4-8,0
— în construcții-montaj	146-148	7,8-8,2
8. Reducerea cheltuielilor la 1.000 lei producție marfă în industria republicană	6,5-7,0	—
9. Numărul de personal muncitor	110-114	2,0-2,7
10. Fondul de retribuție	140-145	7,0-7,7
11. Veniturile totale reale ale populației	125-128	4,6-5,1
12. Volumul desfacerii de mărfuri cu amănuntul	130-138	5,4-6,7
13. Prestările de servicii pentru populație	150-155	8,5-9,0

### I. Industria

1. În industrie se va prevedea dezvoltarea prioritară a construcțiilor de mașini și chimiei, care vor asigura în 1985 circa 50 la sută din întreaga producție industrială.

2. În vederea asigurării într-o măsură cât mai mare a necesarului de materii prime minerale din producția internă, în activitatea geologică și de extracție se va acționa pentru:

a) Descoperirea și valorificarea de noi resurse energetice, în care scop va fi intensificat forajul la mare adâncime, se vor extinde lucrările de investiție a platformei continentale a Mării Negre și se vor lua măsuri pentru îmbunătățirea factorului înal de recuperare a titlului din zăcămintele vor fi continuate eforturile pentru identificarea de noi rezerve și creșterea producției de huiță și de lignit.

b) Continuarea extracției de minereuri de fier în exploatarea existente, inclusiv a zăcămintelor cu conținutul redus în metal, concomitent cu asigurarea condi-

țiilor necesare pentru valorificarea rezervelor de la Palazu Mare — Constanța.

c) Sporirea accentuată a extracției de minereuri cuprindere, îndeosebi la exploatarea de la Moldova Nouă, Roșia Polonă, Valea Morii; zăcămintele sărace urmează să asigure în 1985 aproape 50 la sută din producția de cupru în concentrate.

d) Lărgirea bazei de materii prime pentru industria aluminiului, prin valorificarea mai intensă a rezervelor de bauxită din țară și elaborarea tehnologiilor de valorificare economică a resurselor nebauxitice (argile, slănte, cenuri etc.).

e) Valorificarea industrială a sărurilor de potasiu și aluminilor titanifere. Dezvoltarea accentuată a producției de sulf.

În dezvoltarea producției miniere se va urmări promovarea metodelor de exploatare de mare productivitate, extinderea mecanizării lucrărilor de excavare și transport în cariere și în subteran, automatizarea proceselor de preparare a mi-

(Cont. în pag. a II-a)

### ÎN ZIARUL DE AZI

- Examenul maturității și experienței • Am propus, am votat, realizăm • Sarcinile imediate ale asociațiilor locatarilor • Răspundem cititorilor
- Tribuna școlii • Preocupări care vizează calitatea vieții • Din nou la școala recoltelor bogate • Din activitatea unităților de pionieri





# Orientările generale cu privire la întocmirea planului cincinal de dezvoltare economico-socială a României în perioada 1981-1985

(Urmare din pag. a II-a)

lucrărilor de reimpăduriri și împăduriri și de înlocuire a arborilor slab productivi, accentuându-se ritmul de extindere a esențelor superioare; rășinoasele urmează să ocupe 65-70 la sută din suprafața ce se împădurește anual.

Vor fi împădurite terenurile degradate

## IV. Gospodărirea apelor și protecția mediului ambiant

1. Pentru satisfacerea cerințelor de apă în continuă creștere ale populației, industriei și agriculturii, se va asigura — în concordanță cu „Programul național de perspectivă pentru amenajarea bazinelor hidrografice” — amenajarea de noi lacuri de acumulare cu folosință multiplă și valorificarea în mai mare măsură a resurselor de apă subterană. În zonele cu surse mai reduse urmează să se realizeze amenajări de canale și conducte de derivație. Prin lucrări de îndiguit, regularizare, apărări și consolidări de maluri va trebui să se rezolve în mare măsură apărarea de inundații și calamități a locuințelor, obiectivelor economice și terenurilor agricole.

Bună gospodărire a resurselor hidrologice de care dispune țara noastră impune aplicarea de măsuri în toate sectoarele de activitate, pentru micșorarea consumurilor specifice, creșterea gradului de re-

din afara fondului forestier, suprafețele — inaple pentru agricultură — din albiile raurilor supuse inundațiilor, precum și cele din fondul forestier care în prezent au altă destinație.

Se va asigura recoltarea și valorificarea superioară a produselor accesorii ale pădurii, vinului și pescuitului din apele de munte.

circulare și eliminarea tuturor pierderilor de apă.

2. În domeniul protecției mediului ambiant vor fi întreprinse ample acțiuni pentru păstrarea calității factorilor naturali, menținerea echilibrului ecologic. Vor fi adoptate tehnologii care utilizează rațional resursele naturale, asigurând valorificarea acestora în concordanță cu cerințele de menținere și îmbunătățire a calității mediului înconjurător; se va acționa pentru prevenirea poluării și reducerea poluanților la limitele admisibile, cu deosebire în procesele de producție generatoare de noxe. Măsuri deosebite vor fi luate pentru recuperarea substanțelor reziduale, amenajarea și folosirea lucioasă a resurselor de apă, construirea de stații de epurare a aerului și apelor, prevenirea degradării fondului funciar, protecția faunei, pădurilor și vegetației din parcuri și rezervații, introducerea unor mijloace de transport nepoluante.

## V. Transporturile și telecomunicațiile

În vederea satisfacerii în bune condiții a cerințelor de transport ale economiei și ale populației, se va urmări dotarea acestui sector cu mijloace de mare productivitate, extinderea acțiunii de optimizare, containerizare și a altor procedee moderne de transport.

1. Călea ferată va constitui, în continuare, principalul mijloc de transport în traficul intern de mărfuri. Capacitățile vor fi sporite prin extinderea acțiunii de dublare de căi ferate, electrificarea unor linii cu trafic intens, construirea de noi linii, precum și prin dotarea cu vagoane de marfă și de călători cu performanțe tehnico-funcționale ridicate, locomotive Diesel și electrice de puteri mari.

2. În transportul rutier se va asigura dotarea cu autocamioane, autotractoare și autobasculante de mare tonaj, precum și cu autobuze de capacități ridicate. Va continua acțiunea de modernizare a drumurilor în cadrul rețelei optimizate de căi de transport.

3. Prin folosirea în cât mai mare măsură a Dunării și a Canalului Dunărea-Marea Neagră, se vor dezvolta în ritm susținut

transporturile fluviale, în care scop, flota fluvială va fi dotată cu remorche, împingătoare de puteri mari și nave specializate. Transportul maritim urmează să participe cu 55-60 la sută la exportul și importul de mărfuri în trafic maritim; vor fi dezvoltate în mod corespunzător capacitățile hotelurilor și porturilor maritime și dunărene. Se va amplifica transportul de persoane pe calea fluvială și maritimă prin dotarea flotei cu nave de pasageri și extinderea liniilor de navigație.

4. Aviația civilă va fi dotată cu aeronave moderne; va continua acțiunea de echipare a aeroporturilor cu aparatură electronică de dirijare și control, necesară traficului aerian sporit.

5. Volumul activității de telecomunicații și poștă va spori prin folosirea mai bună a capacităților existente și dezvoltarea în continuare a bazelor tehnico-materiale a acestor sectoare. Vor fi puse în funcțiune noi centrale telefonice automate și se va realiza prima etapă a sistemului complex interconectat pentru transmiterea fluxurilor de informații telefonice, telegrafice, telex și radio; se va începe perfecționarea rețelei de stații de radio și televiziune.

## VI. Programul de investiții

1. Pentru înlăptuirea obiectivelor planului cincinal 1981-1985, se prevede realizarea unui program de investiții de circa 1,4 ori mai mare decât în perioada 1976-1980. Aproape 85 la sută din volumul de investiții va fi destinat ramurilor producției materiale, asigurându-se continuarea în ritm susținut a dezvoltării bazelor tehnico-materiale a economiei.

În totalul investițiilor ponderea principală revine industriei și în cadrul acesteia cu prioritate metalurgiei, construcției de mașini și chimiei. Urmează să fie realizată în energetică o putere nou instalată de peste 7000 MW, din care aproape 2800 MW în centrale hidroelectrice. În industria extractivă vor fi realizate noi capacități pentru lanit, minereuri cuprifere, precum și pentru minereu de sulf. În metalurgie vor fi dezvoltate la capacitățile de profil combinatele siderurgice de la Galați și Hunedoara, se vor continua lucrările la C.S. Călarasi; vor fi realizate noi capacități pentru producția de tevi, bare și alte produse de prelucrare metalurgică în construcția de mașini vor fi create în continuare capacități pentru utilaj greu, mașini-unelte, autovehicule, tractoare, electronică industrială și mecanică fină; vor fi sporite capacitățile pentru utilaje tehnologice, în special pentru metalurgie și industria chimică, pentru materialul rulant, mașini de ridicat și transportat precum și pentru prese de schimb. În industria chimică vor fi extinse la capacitate finală Combinatul petrochimic de la Năvodari și Complexul petrochimic Borzești, vor fi realizate noi unități de fibre și fibre sintactice și celulozice, de anvelope și articole tehnice din cauciuc vor fi sporite capacitățile pentru medicamente, coloranți și alte produse de sinteză fină. În industria materialelor de construcții și prelucrare a lemnului vor spori substanțial capacitățile de prefabricate, obiecte sanitare și materiale de finisaj; vor fi realizate noi unități de mobilă, capacități suplimentare pentru producerea celulozei și a sorturilor superioare de hârtie.

În industria ușoară vor fi dezvoltate și realizate noi capacități în filatură, țesătorie, pentru fabricația de tricotate, confecții și încălțăminte, precum și în industria de sticlărie, portelan și faniță. În industria alimentară vor spori capacitățile de industrializare a cărnii, lapteului, fructelor și lezamelor, vor fi construite fabrici noi de zahăr, ulei, bere și altele.

Investițiile alocate agriculturii sînt destinate realizării programului național de irigații, a programului de dezvoltare a zootehniei, precum și pentru sporirea producției vegetale, extinderea și modernizarea plantațiilor de vii și pomi. Din totalul investițiilor avute în vedere pentru această ramură, aproape 20 la sută sînt destinate mecanizării lucrărilor agricole. În domeniul transporturilor și telecomunicațiilor, fondurile prevăzute urmează a fi folosite pentru extinderea rețelei de căi ferate și drumuri, dotarea cu mijloace moderne a tuturor sectoarelor, continuarea lucrărilor la metrou, datea în exploatare a sistemului de navigație Dunărea-Marea Neagră și a noi capacități în portul Constanța Sud-Agigea.

Se vor realiza cu aproape 30 la sută față de actualul cincinal investițiile pentru construcția de locuințe și înălțarea bazelor materiale a activităților social-culturale.

2. Producția de construcții-montaj va spori în 1985 cu circa 40 la sută față de 1980. Sînd necesară extinderea mecanizării lucrărilor prin completarea sistemelor de mașini cu noi utilaje de construcții de mare productivitate și folosirea intensivă a acestora, precum și prin utilizarea pe scară largă a prefabricatelor din beton armat, în special pentru locuințe.

3. În fiecare ramură vor fi luate măsuri pentru pregătirea corespunzătoare a lucrătorilor de investiții, elaborarea din timp a documentațiilor de investiții și contractarea utilajelor din țară și din străinătate. În vederea scurtării duratei de execuție, urgentării punerii în funcțiune și aliniării parametrilor proiectați la noile capacități.

## VII. Gospodărirea rațională a materiilor prime, materialelor, combustibililor și energiei

Dezvoltarea în ritmuri înalte a economiei impune o preocupare deosebită pentru asigurarea necesarului de materii prime, materiale, energie și combustibili. În condițiile raționalizării stricte a consumurilor în toate ramurile și domeniile de activitate.

1. Pe baza valorificării cât mai depline a resurselor interne se va asigura creșterea gradului de acoperire din țară a necesarului de materii prime și materiale. O contribuție mai mare va trebui să-o aducă produsele înlocuitoare de metal, material lemnos, materii prime pentru industria ușoară și alte materiale, urmărindu-se extinderea producției de înlocuitori și elaborarea de tehnologii care să asigure utilizarea lor eficientă.

În cincinalul viitor va trebui să se acorde o atenție deosebită recuperării produselor secundare și valorificării deșeurilor de toate categoriile. Se va extinde acțiunea de colectare și achiziționare de la întreprinderi, instituții și populație a materialelor secundare și a deșeurilor de metale ferose și neferose produse chimice, cauciuc, textile, lemn, hîrtie, sticlă, uleiuri minerale și altele. În vederea valorificării lor întregale.

2. Problema centrală a activității economice în perioada 1981-1985 o va constitui accentuarea eficienței folosirii resurselor materiale și energetice.

a) În mod deosebit va trebui să se acționeze pentru reducerea substanțială a consumurilor de combustibili și energie în toate domeniile de activitate. Vor fi luate măsuri pentru asimilarea și introducerea în producție a mașinilor, utilajelor și tehnologiilor cu randamente termice și energetice ridicate și se va acționa pentru modernizarea instalațiilor mari consumatoare de energie, perfecționarea tehnologiilor de fabricație și a structurilor producției, limitarea la strictul necesar a sortimentelor energointensive, extinderea proceselor de uscare naturală în agricultură, industria lemnului, a materialelor de construcții și alte ramuri. Este necesar să se urzesteze asimilarea și extinderea fabricației de arzătoare automatizate de mare randament, cazane de apă fierbinte pe lângă cu sisteme eficiente de ardere și randamente ridicate, cazane pentru arderea deșeurilor și reziduurilor menajere, armături cu reacție speciale, adaptate pentru economisirea de combustibili și altele. Va fi accentuată reducerea consumurilor tehnologice și a pierderilor în centrale electrice și în rețelele de transport și distribuție. În acest scop, vor trebui asimilate noi echipamente electroenergetice (transformatoare, aparate de linie în stații etc.), care să funcționeze cu pierderi minime și să facă posibilă ridicarea în continuare a tensiunilor de serviciu, în special în rețelele de înaltă tensiune.

Un aport important în balanța de energie îl va aduce recuperarea și valorificarea resurselor combustibile și termice

Vor fi extinse recuperările de resurse energetice de toate categoriile, în special căldura acumulată (în ape uzate și reziduale, gaze arse, zguri și alte reziduuri calde), potențialul rezultat din diferențele de presiune, din diferențele utile și nivelele hidraulice etc. Se va urmări perfecționarea soluțiilor de izolare și încălzire a construcțiilor civile și industriale prin izolații mai eficiente față de mediul exterior, evitarea disperției de căldură, conservarea căldurii în spațiile încălzite etc. Se va intensifica acțiunea de înlocuire a centralelor termice individuale pe hidrocarburi cu centrale termice de zonă și centrale electrice de termoficare. Vor trebui, de asemenea, extinse măsurile pentru diminuarea consumurilor energetice în transporturi prin generalizarea utilizării remorcilor în transporturile auto, folosirea integrală a capacității vehiculelor.

b) Prin reducerea accentuată a normelor de consum și îmbunătățirea structurii producției vor fi asigurate importante economii de metal. În siderurgia coeficientul de scoatere a metalului în producția de laminare va spori la 87-88 la sută prin reducerea pierderilor în procesele de turnare și încălzire a lingurilor și semifabricatelor extinderea turnării continue a oțelului se va asigura realizarea de sortimente valoroase de noi mărci de oțeluri cu proprietăți tehnologice superioare, lărgirea gamei de fabricație a sortimentelor de tevi și laminate cu grad ridicat de prelucrare și precizie. În industria constructoare de mașini se vor reduce consumurile specifice medii de laminare ferose cu 24-26 la sută prin îmbunătățirea tehnologiilor și reproiectarea mașinilor și utilajelor în scopul diminuării greutății acestora, concomitent cu creșterea parametrilor funcționali, creșterea combinată a laminatelor, reducerea pierderilor în procesele de prelucrare, extinderea folosirii oțelurilor carbon de calitate și slab aliate, precum și a reperelor și subsamblor din mase plastice.

Reduceri importante de consumuri vor trebui realizate de asemenea la cocs, cupru, plumb, zinc, nichel, cositor, produse chimice, lemn, bumbac, lînă, piei și alte materii prime și materiale.

3. Asigurarea în bune condiții a necesarului de materii prime și materiale impune perfecționarea continuă a aprovizionării tehnico-materiale. În vederea sporirii eficienței producției și acoperirii în condiții cât mai bune a consumurilor se va urmări extinderea utilizării sortimentelor de metal și a altor materiale, precum și a unor mașini, utilaje, aparate și instalații. O atenție deosebită va fi acordată acordată raționalizării aprovizionării și optimizării transporturilor în vederea sporirii eficienței economice. Stocurile de materii prime și materiale vor fi dimensionate la strictul necesar pentru fiecare unitate. În concordanță cu normele fundamentale tehnice, urmărindu-se eliminarea stocurilor supranormale și creșterea vitezei de rotație a fondurilor materiale.

## VIII. Cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și introducerea progresului tehnic

1. Promovarea largă a progresului tehnic în economie se va reflecta în accentuarea procesului de inovare și modernizare a producției. În anul 1985, circa 45 la sută din volumul total al producției ramurilor prelucrătoare și 70 la sută în construcția de mașini vor fi obținute pe seama produselor care se vor pune în fabricație în vîitorul cincinal.

Va trebui asigurată devansarea de către cercetarea științifică a cerințelor dezvoltării economiei, luînd totodată măsuri pentru reducerea ciclului cercetare-produție și creșterea eficienței acestei activități. Corespunzător cerințelor cercetării aplicative și tendințelor în dezvoltarea științelor pe plan mondial, va fi intensificată cercetarea științifică de perspectivă, în toate domeniile de activitate.

2. Eforturile de cercetare-dezvoltare tehnologică se vor concentra cu prioritate în următoarele direcții:

a) În industria extractivă vor fi elaborate și se vor aplica soluții tehnologice optime pentru extracția și valorificarea complexă, cu randamente sporite, a substanțelor minerale utile, punîndu-se un accent mai mare pe introducerea în circuitul economic a zăcămintelor de potasiu și sulf, a minereurilor sărate de fier, cupru, zinc și plumb, precum și obținerea concentratelor de minereuri cu conținut de metale rare și disperse. Vor fi stabilite tehnologii de exploatare și preparare a minereurilor silicioase de mangan, a serpenținelor, pentru extragerea vanadiului din minereuri de fier și a molibdenului din concentratele cuprifere. Se vor asigura tehnicele corespunzătoare pentru exploatarea straturilor subterane de cărbuni, cu înclinare și presiuni mari în condiții hidro-

logice grele și se vor cerceta soluții pentru gazificarea subterană a cărbunilor și gazificarea în instalații a sisturilor bituminose. Se va trece la folosirea pe scară largă a tehnologiilor de înaltă productivitate pentru excavare și transport în subteran, prin introducerea unor mijloace moderne de mecanizare, în special complexe de susținere a abatalelor și instalații de mare capacitate pentru transport, acționate cu motoare electrice liniare. O atenție deosebită va fi acordată explorării zăcămintelor de gaze naturale, aflate în structuri foarte adînci; vor fi intensificate eforturile în direcția creșterii factorului final de recuperare a titelului și se vor aplica tehnologii de extracție a titelului din zăcămintele degradate naturale și din cele cu energie de zăcămint scîzută. În cercetarea geologică, se vor aplica tehnici eficiente de investigație pentru evidențierea a noi acumulări de substanțe minerale utile de titel și gaze naturale.

b) În energetică, acțiunile vor fi îndreptate spre elaborarea și aplicarea de tehnici pentru creșterea siguranței în funcționare a instalațiilor, reducerea consumurilor specifice de combustibili și a consumului propriu tehnologic la producerea energiei electrice, precum și reducerea pierderilor din rețea. Vor fi cercetate și se vor aplica soluții pentru valorificarea căldurii reziduale din centralele termoelectrice, prin folosirea fasciolelor înclinate în condensatoarele turbinelor, precum și pentru reducerea pierderilor de energie datorate arderii incomplete a lichidului. Se vor elabora soluții pentru uti-

# Orientările generale cu privire la întocmirea planului cincinal de dezvoltare economico-socială a României în perioada 1981-1985

(Urmare din pag. a III-a)

Înzărea de tipuri noi de energie (solară, geotermică, eoliană). Îndeosebi la încălzirea spațiilor industriale, locuințelor și a apelor menajere, la sere, în procesele de uscare din industrie și agricultură, la lucrări de litaj etc. Se va extinde utilizarea pompelor de căldură pentru recuperarea unor resurse energetice rezultate din procesele industriale și pentru valorificarea superioară a unor surse energetice neconvenționale.

c) În metalurgie se va urmări diversificarea și perfecționarea calitativă a sortimentelor fabricate, precum și asimilarea de produse superioare care să asigure reducerea consumului de metal. Se vor realiza tehnologii pentru fabricarea de laminate plate tratate termic și placate, table subțiri cu acoperiri speciale și din oțeluri inoxidabile, tipuri noi de profile, inclusiv profile special fasonate, benzii și table electrotehnice cu pierderi magnetice reduse, produse tubulare cu toleranțe minime.

Vor fi cercetate și aplicate, de asemenea, soluții tehnologice noi pentru utilizarea în mai mare măsură a cărbunilor indigeni la producerea coșului, și înlocuirea în proporție sporită a acestuia cu alți combustibili, precum și pentru obținerea de oțeluri de înaltă puritate și oțeluri cu caracteristici superioare, extinderea lucrărilor continue la alte tipuri de semifabricate și aplicarea pe scară largă a tratamentelor termice.

Se vor elabora noi tipuri de aliaje neferoase, îndeosebi aliaje de aluminiu pentru industria aeronautică și navală și pentru înlocuirea aliajelor pe bază de cupru, precum și metale și aliaje pure și extrapure pentru industria electronică.

d) În construcția de mașini eforturile se vor concentra spre înălțarea unui vast program de asimilare. Se vor realiza noi sisteme de utilaje miniere mecano și electrohidraulice, excavatoare cu rotor de mare capacitate pentru carierele de lignit, echipamente pentru utilizarea unor noi surse de energie și creșterea randamentelor în folosirea resurselor primare convenționale (instalate pentru forajul la peste 10.000 m, turbogenerator și echipamente principale pentru centrale nucleare), generatii noi de motoare termice cu randamente superioare. Va trebui să fie diversificată producția de mașini-unelte, îndeosebi pe scema sistemelor cu comandă program și autocontrol. În toate domeniile construcțiilor de mașini, programele de asimilare vor urmări creșterea accentuată a gradului de automatizare a echipamentelor fabricate, reducerea consumurilor de metal, sporirea substanțială a randamentelor energetice.

Se va pune accent pe tehnologiile neconvenționale de prelucrare a metalelor, cu un grad ridicat de precizie, prin electroeroziune și electrochimie, pe tehnici noi de acoperire a suprafețelor, utilizarea sistemelor flexibile de montaj, precum și pe extinderea procedurilor de turnare și matrițare de înaltă productivitate la producția de serie. Vor fi larg utilizate deformările plastice la cald și la rece, tehnicile de sinteză și tratamentele termice, precum și sistemele automate de conducere a proceselor tehnologice pe bază de scheme optimizate.

În domeniul electronicii, cercetările vor fi orientate spre diversificarea producției de electronice industriale, echipamente destinate radiocomunicațiilor și realizarea de noi aparate de măsură și control pentru scopuri industriale și neindustriale și pentru investigații de laborator, abordându-se, totodată, cercetări în domeniul centralelor electronice automate de telefonie, a radioreceptor de medii și mare capacitate. În scopul modernizării producției, vor fi realizate tipuri noi de componente electronice profesionale cu număr sporit de elemente pe structură, microprocesoare și componente optoelectronice; vor fi extinse cercetările în domeniul echipamentelor de calcul, în vederea realizării unor tipuri noi de calculatoare și altor echipamente pentru generalizarea prelucrării automate a datelor și conducerea proceselor industriale.

e) În industria chimică activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi orientată spre elaborarea de noi procese tehnologice care să conducă la valorificarea superioară și la creșterea gradului de chimizare a titelului, gazelor naturale și a sărurilor, precum și pentru valorificarea complexă a minereurilor indigene. Se vor stabili, de asemenea, soluții pentru valorificarea completă a subproduselor tehnologice. În scopul reducerii cheltuielilor de producție și al prevenirii poluării mediului.

O atenție sporită va fi acordată cercetărilor tehnologice privind procesele de sinteză și prelucrare a produselor macromoleculare (elastomeri, mase plastice și fibre sintetice). În vederea realizării de noi tipuri și sortimente cu caracteristici

superioare și ca înlocuitori ai metalului, lemnului și hârtiei.

Se va pune un accent deosebit pe realizarea produselor organice fine (de micronași), necesare ramurilor și subramurilor economiei naționale (coloranți, catalizatori, reactivi, auxiliari etc.), urmându-se în același timp utilizarea domeniilor de utilizare.

În industria de medicamente, se vor aborda și soluționa probleme privind obținerea de medicamente din plante și organe animale, precum și realizarea de produse cu spectru larg de acțiune. În special pentru prevenirea îmbolnăvirilor.

În domeniul pesticidelor, se va urmări realizarea de noi insecticide, erbicide, fungicide, cu eficacitate mărită, netoxice, precum și forme noi de condiționare; se vor realiza, de asemenea, produse biologice de combatere a dăunătorilor agricoli (feromone).

În domeniul îngrășămintelor chimice se vor elabora procedee tehnologice cu consumuri reduse de combustibili și energie și într-o gamă diversificată de tipuri de soluri și culturi.

În industria anorganică preocupările vor fi axate în direcția elaborării de procedee tehnologice care să permită valorificarea materiilor prime cu conținuturi sărace în substanțe utile, a minereurilor de sulf și potasiu, reducerea consumurilor de energie și combustibili și se va diversifica producția de plămâni anorganici. În industria sodei, se vor elabora procedee pe bază de celule cu diafragmă (membrane cu permeabilitate selectivă), precum și realizarea de anozii metalici.

În metalurgia neferoasă se vor elabora tehnologii pentru obținerea de aluminiu din materii prime nebauxitice, pentru producerea magnezului metallic, oxidului de magnez, nichelului, zirconului, titanului și pământurilor rare.

Fotochimia va ocupa un loc important în stabilirea unor procese chimice și în special pentru descompunerea fotocimică a apei.

f) În industria materialelor de construcții se va urmări perfecționarea tehnologiilor de fabricare a cimentului în vederea reducerii consumurilor energetice, se vor elabora soluții pentru utilizarea elementelor prefabricate din materiale plastice și a elementelor de construcții din poliesteri armați cu fibre de sticlă și a altor materiale ușoare. Cercetarea va participa la industrializarea în ritm susținut a construcțiilor de locuințe și social-culturale, prin elaborarea de soluții pentru creșterea ponderii structurilor integrale prefabricate și a utilizării prefabricatelor complete utilizate și înisate.

g) În industria lemnului, celulozei și hârtiei vor fi elaborate tehnologii care să asigure valorificarea superioară a masei lemnoase și creșterea indicelui de prelucrare industrială. Se vor stabili soluții de utilizare a noi specii lemnoase și a unor materiale ce pot înlocui în mod eficient lemnul, precum și soluții de optimizare a structurii producției de mobilă, pe baza unor ponderi sporite a sortimentelor de calitate superioară, solicitate pe piața internă și la export, inclusiv prin utilizarea mai largă a materialelor plastice. Se va asigura obținerea de plăci aglomerate cu grosime redusă, microforate, hârtii sintetice pe bază de materii prime proprii și hârtii speciale cu stabilitate mărită. Inclusiv pe bază de polimeri și fibre sintetice, noi sortimente de fibre și fibre artificiale.

h) În industria ușoară cercetările vor trebui să conducă la extinderea și elaborarea unor tehnologii noi de filare și țesere pe echipamente neconvenționale.

## IX. Forța de muncă și pregătirea cadrelor

1. Prin aplicarea consecventă a politicii democratice, populația țării urmează să ajungă la circa 23,7 milioane locuitori în 1985, realizându-se un spor de peste 1,2 milioane locuitori față de 1980.

Dezvoltarea generală a economiei și înfăptuirea programului de investiții vor asigura crearea de noi locuri de muncă și se va îmbunătăți gradul de utilizare a resurselor de muncă.

În cincinalul viitor se vor accentua schimbările calitative în structura populației ocupate pe ramuri, ponderea industriei și construcțiilor urmând să ajungă la aproape 53 la sută în 1985, iar a agriculturii să se reducă la circa 21 la sută față de 29 la sută în 1980.

Numărul personalului muncitor va ajunge la 8.150—8.450 mil. reprezentând circa 3/4 din totalul populației ocupate. Creșterea numărului de personal se va realiza în condițiile transpunerii în viață a programului de reducere a săptămânii de lucru, urmând ca în cursul cincinalului să se generalizeze săptămâna de lucru de 44 ore.

2. Programul de pregătire a cadrelor se

care să asigure o creștere a productivității muncii de 2—4 ori, la perfecționarea tehnologiilor de înisat. Va trebui să se asigure valorificarea superioară a materiilor prime, îmbunătățirea pe cale chimică a fibrelor liberice și prelucrarea înurilor din țară, precum și perfecționarea tehnologiilor în industria confecțiilor textile și a încălțămintei. În scopul creșterii gradului de confort și a ușurării produselor.

Se va diversifica producția de sticlă optică și tehnică necesară în domeniul nuclear, electronică și medicină.

i) În industria alimentară se va urmări descoperirea și valorificarea de noi surse de proteine animale și vegetale, precum și obținerea de produse noi cu proprietăți superioare, bazate pe tehnologii moderne de fabricație; o atenție deosebită se va acorda valorificării complete a materiilor prime agricole, a altor surse vegetale și animale.

j) În agricultură se vor intensifica cercetările în domeniul ameliorării solurilor, hibridilor și raselor de animale, urmându-se creșterea producției și ridicarea conținutului în substanță utilă a materiilor prime agricole. Se vor adânci cercetările în domeniul combaterii dăunătorilor, al ridicării valorii nutritive a furajelor, precum și în domeniul îmbunătățirii tehnologiilor actuale în producția vegetală și animală. Se vor pune la punct tehnologiile noi de prevenire și combatere a eroziunii solului și se va asigura utilizarea unor tipuri noi de mașini cu randamente ridicate.

k) În transporturi și telecomunicații se vor perfecționa transporturile tehnologice feroviare. Se vor asimila echipamente de comandă automată a traciilor, sisteme de transmisiuni digitale pe cablu, echipamente și subsansamble pentru stațiile de recepție a sateliților.

l) Pentru protecția mediului înconjurător se vor efectua lucrări de cercetare și inginerie tehnologică în vederea reducerii gradului de poluare a apei și aerului și diminuării pagubelor provocate de poluanți.

m) Va cunoaște o largă dezvoltare cercetarea științifică și aplicativă în domeniul matematicii, fizicii, biologiei, oceanicilor științelor economice și altelor, atât pentru lărgirea orizontului cunoașterii, cât și pentru dezvoltarea domeniilor de vîrf ale economiei naționale.

3. În vederea susținerii și perfecționării activității de cercetare științifică și de inginerie tehnologică, vor fi alocate importante mijloace materiale și financiare, care vor depăși cu circa 50 la sută nivelul prevăzut în actualul cincinal. Se va acorda o deosebită atenție, totodată, dezvoltării și perfecționării potențialului de cercetare și inginerie tehnologică, estimându-se că în anul 1985 în aceste activități vor lucra peste 180.000 de persoane, din care circa 65.000 cu studii superioare.

4. În domeniul tehnicii electronice de calcul va fi extinsă dotarea cu calculatoare și alte echipamente, în condițiile sporirii gradului de utilizare a acestora. În unitățile economice se va intensifica procesul de integrare a sistemelor de conducere cu mijloace de prelucrare automată a datelor; se vor pune în funcțiune sisteme funcționale generale și de conducere a unor ramuri și activități și se vor asigura condiții pentru aplicarea tehnoprelucrării datelor și crearea unor rețele de calculatoare electronice. Vor fi create baze de date teritoriale în vederea realizării treptate a sistemului național de conducere cu mijloace de prelucrare automată a datelor.

## X. Ridicarea continuă a eficienței activității economice

Problema fundamentală a dezvoltării economiei românești o constituie creșterea eficienței activității economice.

1. Sporirea continuă a productivității muncii sociale constituie un obiectiv major al dezvoltării noastre în perioada 1981—1985, pe această bază urmând să se realizeze circa 90 la sută din sporul veniturii naționale. Pe ansamblul industriei, productivitatea muncii va trebui să crească cu un ritm mediu anual de 7,4—8,0 la sută, iar în construcții-montaj cu 7,8—8,2 la sută. În vederea realizării acestor sarcini se va urmări extinderea progresului tehnic în toate ramurile economiei, a mecanizării și automatizării producției, ca factori hotărâtori al sporirii productivității muncii. Se va acționa, totodată, pentru organizarea științifică a producției și muncii, reducerea la strictul necesar a personalului auxiliar și neproductiv și trecerea surplusului în sfera producției materiale. O deosebită atenție se va acorda — în condițiile generalizării săptămânii de lucru redusă — folosirii depline a timpului de lucru, îmbunătățirii permanente a normării muncii, înălțării ordinii și disciplinei, utilizării specializării cu prioritate în conducerea mijloacilor de producție.

2. Gradul de valorificare a materiilor prime și materialelor în industrie urmează să sporască în cincinalul viitor cu 25—30 la sută. Creșterea peste medie se are în vedere îndeosebi în industria construcțiilor de mașini, chimie și industria lemnului. Aceste prevederi au în considerare reproductarea și adoptarea de noi soluții constructive care să ducă la reducerea greutatei și gabaritelor produselor concomitent cu ridicarea performanțelor tehnico-funcționale, la extinderea tehnologiilor cu consumuri reduse de energie și materiale, la perfecționarea continuă a structurilor sortimentale.

3. Creșterea eficienței economice impune totodată o preocupare susținută pentru gospodăria rațională și utilizarea intensivă a fondurilor fixe productive în toate ramurile. În vederea realizării până la finele cincinalului viitor a unei producții de 1.400—1.500 lei la 1.000 lei fonduri fixe direct productive în industrie, ministerele, centralele, întreprinderile, împreună cu instituțiile de cercetări și cele de inginerie tehnologică vor trebui să acționeze pentru îmbunătățirea structurii producției, valorificarea accentuată a materiilor prime și materialelor, introducerea celor mai economice tehnologii, adoptarea de soluții constructive raționale care să conducă la reducerea investițiilor specifice, să utilizeze cu maximum de eficiență capacitățile de producție.

4. Asigurarea resurselor necesare progresului economic și social al țării impune intensificarea preocupărilor pentru reducerea în continuare a costurilor de producție, îndeosebi a cheltuielilor materiale. Se are în vedere ca la nivelul anului 1985 în industrie cheltuielile totale la 1.000 lei producție marfă să scadă cu 6,5—7,0 la sută față de 1980, iar cheltuielile materiale cu 5,4—5,8 la sută. În toate ramurile și unitățile economice se vor elabora programe de măsură pentru reducerea costurilor și creșterea mai accentuată a rentabilității economice.

## XI. Comerțul exterior și cooperarea economică internațională

1. Pornind de la necesitatea încadrării tot mai active a țării noastre în diviziunea internațională a muncii și de la rolul esențial al comerțului exterior ca factor al creșterii economice se prevede ca volumul schimburilor comerciale cu alte state să crească cu 58—63 la sută în cincinalul 1981—1985 față de perioada 1976—1980.

În cadrul relațiilor economice externe un loc central îl vor ocupa, în continuare, schimburile comerciale cu țările socialiste, care vor deține o pondere în totalul comerțului exterior al României de circa 45 la sută; în același timp, se are în vedere amplificarea relațiilor cu statele în curs de dezvoltare, precum și extinderea schimburilor cu țările capitaliste dezvoltate.

Protecția exporturilor și importurilor trebuie să conducă la realizarea unei balanțe de plăți echilibrate. În condițiile sporirii rezervelor valutare ale țării.

2. În cadrul exporturilor — care vor cunoaște în continuare o dinamică accentuată — vor interveni importante modificări structurale determinate îndeosebi de sporirea în număr de produse ale industriei construcțiilor de mașini și industriei chi-

producția și cercetarea științifică.



# Orientările generale cu privire la întocmirea planului cincinal de dezvoltare economico-socială a României în perioada 1981-1985

(Urmare din pag. a IV-a)

mice; aceste două ramuri urmează să dețină la nivelul anului 1985 peste 55 la sută din volumul total al exportului și să asigure în măsură însemnată resursele valutare necesare pentru import. Vor trebui luate măsuri pentru creșterea substanțială a exportului de instalații și echipamente complexe (în special pentru metalurgie, industria chimică, industria petroliferă și minieră, a materialelor de construcții), de produse de înaltă tehnicitate din domeniul mașinilor-unelte, electrotehnicii, electronicii și mecanicii fine. În chimie urmează să fie intensificat exportul produselor de sinteză fină și de mic tonaj, articolelor prelucrate din mase plastice și cauciuc. Totodată, va trebui îmbunătățită structura produselor din industria alimentară, ușoară și a lemnului, acordându-se atenție sortimentelor care conferă un grad superior de valorificare a materiilor prime. Realizarea sarcinilor din domeniul exportului impune o preocupare susținută pentru menținerea performanțelor tehnico-funcționale și calității produselor la nivelul realizărilor avansate existente pe plan mondial, studierea permanentă a tendințelor conlucturii internaționale și adaptarea operativă a fabricației la cerințele pieței externe.

În domeniul importurilor se va urmări în principal acoperirea necesarului de materii prime și materiale pentru dezvoltarea producției, precum și achiziționarea unor utilaje și instalații necesare programului de investiții.

În vederea asigurării continuității și stabilității schimburilor noastre comerciale, vor trebui încheiate acorduri, convenții și contracte pentru principalele mărfuri des-

tinute exportului, precum și pentru materiile prime și instalațiile prevăzute la import.

3. În dezvoltarea comerțului exterior, în cincinalul viitor o atenție deosebită se va acorda sporirii eficienței acestuia. Se vor lua măsuri pentru livrarea la export a unor produse competitive, de un nivel tehnic ridicat și realizate cu costuri cât mai reduse, precum și pentru organizarea mai bună a rețelei de comercializare a produselor românești în străinătate, care să permită cunoașterea din timp a cererilor beneficiarilor și plasarea mărfurilor în perioadele de conjunctură optimă. Utilizarea rațională a fondurilor valutare și gospodărirea judicioasă a importului vor trebui să stea în atenția tuturor întreprinderilor, centralelor și ministerelor.

4. În extinderea activității de comerț exterior un aport deosebit trebuie să-l aibă dezvoltarea cooperării și specializării în producție, cu deosebire în industria constructoare de mașini, metalurgie și chimie. În construcția de mașini, cooperarea și specializarea în producție va fi orientată cu prioritate spre realizarea de mașini-unelte de înaltă productivitate, utilaje și instalații tehnologice, construcții navale, mijloace de transport feroviar și auto, mașini agricole, echipamente pentru producția componentelor electronice și tehnice de calcul. În industria siderurgică va fi extins schimbul de sortimente, asigurându-se lărgirea specializării în fabricarea unor tipuri de țevi și laminate. În industria chimică se va urmări amplificarea cooperării și specializării în fabricarea de coloranți, anvelope și articole tehnice de cauciuc, medicamente și antiduratori, produse cosmetice, detergenți, lacuri și vopsele.

pe o persoană vor crește cu 20-22 la sută; în mod corespunzător vor fi majorate veniturile garantate pentru toate categoriile de cooperatori.

b) Fondurile sociale de consum vor fi dimensionate pentru a asigura majorarea tuturor categoriilor de pensii și alocației pentru copii, precum și pentru a acoperi cheltuielile de învățământ, ocrotirea sănătății, odihnă, cultură. Pensia medie reală de asigurări sociale urmează să sporească cu 15-16 la sută, iar alocația medie reală ce revine pe un copil cu circa 20 la sută.

c) Se are în vedere ca indicele de prețuri la mărfuri și servicii să evolueze în limitele unei creșteri anuale de circa 1 la sută, ca și în perioada actualului cincinal.

3. Corespunzător creșterii veniturilor populației, se va asigura dezvoltarea producției de mărfuri și servicii destinate satisfacerii cerințelor de consum. Producția de bunuri de consum din industria ușoară, alimentară, construcții de mașini, chimie și prelucrarea lemnului va spori în cincinalul viitor cu 45-50 la sută, urmând a se realiza o gamă diversificată de produse cu un grad ridicat de calitate și finisare. Ritmul mediu anual de creștere al volumului desfacerii de mărfuri pe ansamblul comerțului se estimează la 5,4-6,7 la sută.

Un rol deosebit în aprovizionarea populației va reveni alimentației publice, a cărei pondere va crește în activitatea comercială îndeosebi prin diversificarea producției și înființarea de unități specializate în desfacerea preparatelor culinare și de cofetărie.

4. O atenție deosebită se va acorda dezvoltării serviciilor prestate populației, pentru care se va prevedea un ritm mediu anual de creștere de 8,5-9,0 la sută, superior celui al desfacerii de mărfuri. Se vor dezvolta cu precădere serviciile care asigură munca în gospodărie și creează posibilități de folosire în mod rațional al timpului liber; totodată se vor accentua serviciile pentru întreținerea și repararea bunurilor de folosință îndelungată, a locuințelor, precum și pentru amenajarea interioarelor acestora. Pe măsura dezvoltării procesului de urbanizare se vor extinde activitățile de gospodărie comunală, prin echiparea tehnico-ediliciară a orașelor, creșterea rețelei de alimentare cu apă, modernizarea transportului în comun în orașe.

Se va acționa pentru dezvoltarea bazelor materiale a turismului; vor fi extinse și

îmbunătățite prestațiile de servicii în toate zonele turistice.

5. În perioada 1981-1985 se vor realiza circa 1,3 mil. apartamente din fondurile și cu sprijinul statului, la care se adaugă locuințele construite în rețea proprie de populație. Vor fi respectate cu strictețe principiile sistemizării teritoriale, acordându-se atenție folosirii raționale a terenului și perimetrelor construite, realizării unor densități optime. În cadrul sistemizării comunelor și satelor, se va urmări realizarea a circa 140 noi centre agroindustriale, dotate corespunzător cu utilitățile tehnico-ediliciale și social-culturale.

6. În domeniul învățământului, dezvoltarea bazei materiale se va realiza în coralație cu programul de pregătire a cadrelor, fiindu-se seama de îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a procesului de învățământ. Se vor construi circa 17 000 noi săli de clasă, circa 90 000 locuri în internate și cămine studentesti, noi locuri în ateliere școlare, precum și laboratoare necesare modernizării procesului de învățământ. Vor fi luate măsuri și alocate fonduri însemnate pentru îmbunătățirea asistenței sanitare. Va continua programul de construcții de spitale (realizându-se circa 20 000 noi paturi), de dezvoltare a unităților interzonale de recuperare medicală, a serviciilor de asistență ambulatorie și a celor de înverșagat prin realizarea de laboratoare dotate cu aparatură modernă. Activitatea culturală va fi susținută prin construirea de noi edificii și îmbunătățirea dotării celor existente; în vitorul cincinal se va termina construcția Bibliotecii Naționale, vor spori orele programului de radio și televiziune prin extinderea Centrului de Televiziune București, se va construi un studio de radio și televiziune la Iași și un studio de televiziune la Cluj. O importantă dezvoltare va cunoaște baza materială a sportului prin construirea de noi săli de sport, bazine de înot, bazine artificiale, piste de atletism, precum și a altor obiective sportive. Investițiile în acest domeniu urmând să sporească cu aproape 50 la sută.

Planul cincinal de dezvoltare economico-socială a țării în perioada 1981-1985 va asigura progresul multilateral, armonios și unitar al forțelor de producție, al tuturor domeniilor de activitate, înfăptuirea neabătută a Programului partidului, accelerând înaintarea României pe calea edificării societății socialiste multilaterale dezvoltate și comunismului.

## XII. Venitul național și nivelul de trai

1. Dezvoltarea ramurilor producției materiale urmează să asigure în anul 1985 creșterea produsului social cu un ritm mediu anual de 7,7-8,5 la sută și a venitului național cu 8,6-9,6 la sută; se estimează că ponderea cheltuielilor materiale în produsul social se va reduce în cincinalul viitor la 53-54 la sută, ca urmare a utilizării mai eficiente a resurselor materiale din economie.

2. Pe baza dezvoltării susținute a economiei și sporirii venitului național, în cincinalul viitor se va realiza creșterea în continuare a nivelului de trai material și spiritual al populației. În condiții

de aplicării consecvente a sistemului socialist de remunerare a muncii, a principiilor eticii și echității în repartitia veniturilor.

a) În cadrul veniturilor din muncă, retribuirea reală va spori în perioada 1981-1985 cu 18-20 la sută, asigurându-se în continuare corelații stimulativ între retribuțiile din diferitele ramuri ale economiei naționale și un raport 1 la 5,5-6 între retribuția minimă și maximă de economie.

Pe baza creșterii producției agricole și a sporirii productivității muncii se estimează că veniturile reale ale țărănilor

## Preocupări care vizează direct calitatea vagoanelor

Pentru colectivul Institutului de cercetare și proiectare a vagoanelor, ca și pentru întregul nostru popor, Conferința Națională a partidului, trăită sub influența puternică a Ideii cuceritoare cuprinse în Raportul țărășului Nicolae Ceaușescu, a însemnat, înainte de orice, o depășire angajare comunistă la trecerea în viață a sarcinilor ce ne revin din Programul suplimentar de dezvoltare a economiei naționale în perioada acestui cincinal. Pentru noi, cadrele de cercetare și proiectare, acest program vizează îndeosebi diversificarea producției de vagoane și ridicarea parametrilor tehnico-funcționali ai acestora. Nu este pentru prima oară când secretarul general al partidului se adresează cadrelor de cercetare-proiectare, indicându-le să-și modifice radical modul de a gândi și munci, în sensul de a desfășura o activitate eficientă pusă în slujba nevoilor directe ale producției. Aceasta a devenit și concepția noastră despre muncă, întărită prin orientările sistematice primite din partea organizației noastre de partid. Prin aceste rânduri aș dori să ilustrez modul în care cercetarea caută să anticipeze cerințele producției, să asigure calitatea ireproșabilă a acestora. În pas cu diversificarea producției de vagoane, a orientării spre tehnologiile moderne, menite să ridice parametrii tehnico-funcționali la orice tip de vagon, Institutul nostru a dezvoltat programul de teste prin care verificăm prototipul în cele mai diferite ipostaze. Testăm vagonul atât ca părți componente cât și prototipul în întregime, începând cu fazele de fabricație pe linia uzinală, colectivele noastre verifică calitatea sudurilor, opelind în acest scop la metoda modernă ca: folosirea

lichidelor penetrante, care pun în evidență orice fisură pe suprafața metalului; metoda Röntgen, care ne arată clasa de calitate a sudurilor; controlul ultrasonic; metoda feroflux și altele. Abia după aceste teste urmează cele la care sînt supuse elementele finale ale vagonului (cutia, boghiul ș.a.). Executăm probe atât în regim static cât și în regim dinamic, pentru a avea certitudinea comportării boghiului sau a oricărui alt element de rezistență al vagonului

### Cercetarea tehnică și producția

La cele mai mari suprasolicitări statice, orizontale sau verticale, precum și la forțele de apăsare pe sabot sau pe disc în cazul boghiurilor cu frînă disc. Pe măsură ce tehnica națională, tehnica mondială și propria noastră experiență ne pun la îndemână elemente noi de control, colectivul nostru le asimilează și le folosește pentru a asigura o calitate tot mai bună vagoanelor pe care le fabricăm. Dispunem, în acest scop, de aparatură modernă, iar o serie de probe se pot executa prin intermediul unui vagon-laborator, la viteze diferite ale vagonului testat. O importanță deosebită vom acorda probelor de timp-noroc, dispunând și în acest scop de aparatură ultra modernă și personal calificat, precum și analizele spectrale de zgomote și vibrații. Menționez că sistemul în măsură să controlăm comportarea fiecărei instalații în timpul mersului, să facem probele de gabarit, de imbarcare pe feriboturi, de ploaie, de comportarea vopselelor și în general de rezistență a izolației vagonului în condiții

de senin, ceață, lumină solară puternică, condiții tropicale.

Cred că în întreaga activitate de construcție a vagoanelor nu există muncă mai interesantă ca a noastră, a cercetătorilor. În scurt timp, datorită continuului înzestrării a Institutului nostru, vom putea lărgi gama de teste cu noi posibilități de simulare a unor viteze până la 300 km/h, cu probe de duranță și de oboseală a vagonului în cele mai dificile situații ce pot apare pe o linie ferată. În orizontul apropiat al muncii noastre, testele respective vor fi urmăriți și clasificați de computer, vitorul nostru subordonat și aliat în asigurarea celor mai eficiente măsuri în vederea realizării unor vagoane cu parametri tehnico-funcționali ireproșabili.

VLADIMIR ALEXANDRESCU,  
Inginer, I.C.P.V.A.



Printre numeroșii evidențiați în întrecerea socialistă de la întreprinderea „Victoria”, în munca asidă pentru îndeplinirea planului anual înainte de termen se numără și muncitoarea Florica Tălván.

## Din nou la școala recoltelor bogate

Oamenii muncii de la sate au intrat în perioada de însușire a noi cunoștințe profesionale la învățământul agrozootehnic. În această iarnă, la școala recoltelor bogate vor acumula, în cele 600 cercuri de învățământ, noțiuni din agrotehnica avansată, peste 28 000 cursanți din unități agricole de stat și cooperatiste, S.M.A. stațiuni de cercetări agricole. În intervalul de timp decembrie-februarie, de patru ori pe lună, ei vor studia la cele 12 lecții teme privind politica agrară a partidului, sarcinile ce revin lucrătorilor din agricultură pentru îndeplinirea hotărârilor Conferinței Naționale a partidului, aplicarea la nivel calitativ ridicat a celor mai moderne tehnologii de lucru în

sectoarele vegetale și zootehnice. În toate unitățile vor funcționa cercuri de învățământ pe profile de activitate și formații de muncă: cercuri pentru cultura plantelor de câmp, a legumelor, a pomilor, a vitei-de-vie, a creșterii animalelor (pe specii și categorii), cercuri mixte pentru mecanizatori și cooperatori. Se preconizează ca un număr cât mai mare de cooperatori să-și însușească tainele conducerii tractoarelor și mașinilor agricole, în care scop ei vor fi instruiți special prin unități S.M.A. sau I.A.S. Și în actuala formă de învățământ se pun la dispoziția cursanților un număr mare de broșuri, planșe, pliante, diapozitive, diafilme, filme cu caracter agrozootehnic, astfel că lectorii vor avea

la îndemână o serie de milioane adecvate pentru a lărgi orizontul de cunoștințe al participanților, fiind seama de condițiile specifice ale activității unității agricole.

În ultima săptămână a lunii februarie se va desfășura recapitularea problemelor prezentate, după care se vor purta discuții de încheierea învățământului agrozootehnic Cum e și în rest, după partea teoretică a învățământului, cunoștințele acumulate vor fi aplicate practic în câmpul larg al producției eficiente învățământului va fi măsurată prin cantități sporite de produse agricole.

Ing. I. UZUM,  
directorul Casei agronomului Pecica

## Utilizarea fişelor secvenţiale în predarea gramaticii

Noţiunile de teorie în predarea gramaticii au o valoare instrumental-operatională. De aceea, procedeele de muncă în vederea activizării şi consolidării folosite la lecţii vor avea amprenta omogenizării colectivului clasei la cea maximă. Am experimentat. În acest scop, predarea gramaticii de la nivelul programelor pentru clasele liceului pedagogic după procedeul fişelor secvenţiale, care îşi găseşte

Practicând trei ani fişele secvenţiale în predarea gramaticii, constatăm că ele contribuie la activizarea elevilor prin modalităţi variate de lucru, cum ar fi: munca independentă a elevilor, corelarea şi sistematizarea logică a cunoştinţelor. Invăţarea prin descoperire şi problematizare, având drept cadru general elemente de instruire programată. Elevii vor corela şi integra cunoştinţelor lor în sisteme logice

### Tribuna şcolii

funcţionale, din ce în ce mai larg. În cadrul fiecărei lecţii, a sistemelor de lecţii şi cu ansamblul cunoştinţelor pe o bază strict logică. Prin angajarea lor fermă şi plină în rezolvarea individuală a secvenţelor fişel, ei devin. În cea mai mare parte, autorii proprii lor instruirii. Ei obţin să gîndească şi să-şi exprime gândurile în propoziţii şi fraze. Îmbogăţirea cunoştinţelor se face, în mare parte, prin valorificarea vechilor cunoştinţe, ponderea detinând-o latura formativă, prin obligaţia de a alcătui propoziţii şi fraze sau a selecta din operele literare solicitate prin secvenţă

Prin reluarea principalelor elemente secvenţiale în cadrul aceluşi sistem de lecţii se impun alqoritmii didactici, prin care se educă călătatea aţindrii elevilor, se disciplinează, impunndu-le ordinea precisă în procesul de învăţare a cunoştinţelor, asigurînd constituţizarea acestora. Invăţarea devine o acţiune activă, efectuată conform unor alqoritmii ce se formoză de la o lecţie la alta. Elevul este educat pentru efort. Se menţine astfel o stare de spirit activizată în procesul învăţării

Utilizînd fişele secvenţiale, manualul capătă valoare de instrument de muncă, la care elevul recurge pentru informare şi verificare convinsîndu-se că numai ceea ce se înţelează prin mintea şi înţimă lui rămîn constante valorice instructive şi educative.

Prof. MELENTE NICA,  
Liceul pedagogic din Arad

## Profesorii arădeni la sesiunea de comunicări ştiinţifice de la Braşov

Recent a avut loc, la Braşov, o sesiune de comunicări ştiinţifice organizată de Societatea de ştiinţe filologice, din R.S.R., cu tema „Predarea limbii române în licee: pedagogicele şi învăţămîntul primar. Realităţi şi perspective”. Lucrările sesiunii au fost conduse de prof. univ. dr. docent Boris Cazacu, membru corespondent al Academiei R.S.R., preşedintele S.S.P. din R.S.R. şi de prof. dr. Ion Haşiu, secretar general al S.S.P. din R.S.R. Din judeţul Arad au parti-

cipat şi prezentat comunicările: varăşii prof. Iulian Negriţă („Culţivarea gustului pentru lectură la elevi”), prof. Ion Ivaşcu („Dezvoltarea creativităţii în cadrul orelor de compunere la clasele I-IV”) şi prof. Melente Nica („Utilizarea fişelor în predarea gramaticii”). Comunicările profesorilor arădeni, rod al activităţii lor de la catedră, s-au bucurat de o deosebită apreciere din partea participanţilor.

### Cinematografe

**DACIA:** Mark, poliţistul. Orele: 9.30, 11.45, 14, 16.15, 18.30, 20.30.  
**MIJRESUL:** Pelerina roşie. Orele: 10, 12, 14, 16, 18. Un surt în plină vară. Ora 20.  
**STUDIO:** Rocky. Orele: 10, 12, 14, 16, 18, 20.  
**TINERETULUI:** Gloria nu cântă. Orele: 11, 14, 16, 18, 20.  
**PROGRESUL:** Răscoală. Ora 15.  
**SOLIDARITATEA:** Adevăratul curaj. Orele: 17, 19.  
**GRĂDINTEA:** Cuibul salamandrelor. Orele: 17, 19.  
**IN JUDEŢ:**  
**LİPOVA:** Strălnice. **INEU:** Iarna bobocilor. **CHISINEU CRIS:** Bugdaşul cu trei pecei. **NADLAC:** Operaţiunea „Petrol”. **CURTICI:** Operaţiunea „Petrol”. **PINCOTA:** Răscoală. **SEBIŞ:** Situaţii legendare

globe. Itinerar ungar. 17.40 Clătarea României. Edifica a II-a a Festivalului naţional. 18.25 Consultativă juridică. 18.45 România pitorească. 19.20 — 1001 de seri. 19.30 Telegazeta. 19.50 De la înalta tribună a Conferinţei Naţionale a partidului. Din cuvîntul participanţilor la dezbateri. 20.05 Republica — un gland, un tel, o sinuagă volată — documentar TV. 20.25 Ora tineretului. 21.20 Seară de teatru: „Minunata pantofăreasă” de Federico Garcia Lorca. 22.15 Telegazeta.

### Teatre

Teatrul de stat Arad prezintă azi, 15 decembrie 1977, ora 19.30, **PATIMA FĂRĂ SPİRSIT** (într-o limbă liberă)

### Radio-Timisoara

Joi, 15 decembrie  
18.00 O oră. Actualităţi şi muzică. 19.00 Consultativă în sprijinul celor care studiază în învăţămîntul politico-ideologic de partid. Unele probleme ale dezvoltării economice-sociale a României în lumina documentelor adoptate de Conferinţa Naţională a P.C.R. 19.10 Frumuseţile patriei în muzica usozară. 19.30 Emisiunea literară: Răspunderea scriitorilor

### Televiziune

Joi, 15 decembrie  
15 Campionatele internaţionale de tenis ale României. Transmisiune directă de la Sala sporturilor din Braşov. 17.20 Reportaj pe

# SPORT \ SPORT \ SPORT

## Invitaţie la sporturile aviatice

Printre numeroasele activităţi tehnico-aplicative înscrise în agenda de lucru a Comitetului judeţean U.T.C., la loc de frunte stau şi cele organizate în cadrul aeroclubului „Traian Vuia” din Arad, unde elevii liceelor şi scollor profesionale din municipiu, precum şi tinerii muncitori din întreprinderile arădene cu posibilitatea să practice sporturile aviatice. Întrucît ne aflăm în preajma deschiderii unui nou curs de însuşire în sporturile aviatice, i-am rugat pe tovarăşii Traian Indries, instructor cu probleme de pregătire a tineretului pentru apărarea patriei la Comitetul judeţean Arad al U.T.C., să ne prezinte cîteva lucruri legate de această frumoasă şi interesantă activitate de educare patriotică a tineretului.

Pentru început — ne-a spus Intercursorul nostru — vă rog să reţineţi că aeroclubul „Traian Vuia” şi-a redeschis activitatea într-un sediu nou, pe strada Miron Constantinescu nr. 23. Astfel, începerea noului ciclu de pregătire a tineretului pentru apărarea patriei gîseşte aeroclubul judeţean dotat cu o bază materială corespunzătoare, precum şi cu profesori-instruciori bine pregătii, care vor asigura instruirea teoretică a tinerilor la cele trei discipline aviatice: planorism, parasutism şi zbor cu motor.

— Ce condiţii trebuie să îndeplinească elevii şi tinerii muncitori care vor să înceapă sporturile aviatice?

— Practicarea acestei frumoase activităţi presupune pasiune, curaj, hotărîre, săpînire de sine, stare de sănătate perfectă.

— Vă rog să vă referiţi şi la vîrstă.

— Pot practica aceste sporturi tinerii între 15 şi 19 ani, cu rezultate bune şi foarte bune în muncă şi la învăţătură, care au

acordul organizaţiei U.T.C. a conducerii unităţii şi a părinţilor.

— Unde se fac înscrieri pentru noul ciclu de pregătire şi cînd încep cursurile?

— Înscrierile se fac zilnic la sediul aeroclubului „Traian Vuia” din str. Miron Constantinescu nr. 23, între orele 9—14 (luni, miercuri, vineri şi sîmbătă) şi 16—18 (marţi şi joi). Cursurile teoretice încep la 20 decembrie a.c. şi se vor încheia în luna aprilie 1978. După această pregătire teoretică, tinerii vor continua activitatea de zbor în cadrul aeroclubului, ca parte componentă din activitatea tineretului pentru apărarea patriei. În perioada vacanţei de vară, tinerii care au obţinut cele mai bune rezultate vor fi selectaţi pentru a participa în tabererele C.C. al U.T.C. cu profil de planorism, parasutism şi zbor cu motor. Reamintim şi cu acest prilej că tabăra C.C. al U.T.C. de planorism se desfăşoară în timpul vacanţei de vară la Arad.

— Ce alte precizări dorii să mai faceţi?

— Orqanele şi organizaţiile U.T.C. trebuie să recomande pe cei mai buni elevi şi tineri muncitori — băieţi şi fete — pentru a practica sporturile aviatice, să nu se piardă din vedere faptul că activităţile tehnico-aplicative constituie o preocupare şi o sargînă de mare răspundere a tuturor organizaţiilor de tineret. Bazîndu-ne pe vechile tradiţii aviatice ale Aradului, pe receptivitatea, curajul şi dragostea tineretului din judeţul nostru pentru aviaţia sportivă, avem conştiinţa că, şi în noul an de pregătire aeroclubului judeţean va obţine rezultate dintre cele mai frumoase

E. ŞIMĂNDAN

## Emilia Eberle şi succesele ei

La Deva, Campionatele naţionale de gimnastică au însemnat pe răbojii marilor afirmări, un nume: Emilia Eberle. Tinăra gimnastă a ocupat locul III la individual compus, o performanţă care permite — cu atât mai mult cu cît pe aparat — să realizezi şi un rezultat de primă mărime: la paralele. Emilia a cucerit titlul de campionă naţională; la sol a ocupat locul II, iar la birnă pe cel de al III-lea.

Gimnastă a Aradului, legitimată la Clubul sportiv orăşenesc Arad, Emilia Eberle se pregăteşte, de un timp, la liceul din municipiul Gheorqhe Gheorghiu-Dej, cu Marta şi Bella Karoly, alături de alte speranţe ale gimnasticii româneşti, așa cum — alături de Nadia şi Teodora — au venit de la alte cluburi, iară a le părăsi, Cristina Iiu, noua campionă naţională (Dinamo Bucureşti); şi vicecampiona Mariştea Neacsu (Clubul sportiv scolar Sibiu) și, de cîine vorbim, talentata noastră sportivă. Toate cele trei performanţe ale actualului campionat naţional de gimnastică au fost bine apreciate de un arbitral de competenţă internaţională. O atare apreciere ne dă speranţe. Privim cu leagătîmă încredere viitorul gimnasticii româneşti, care urmează să-şi confirme valoarea la Moscova.

GHI NICOLAIŢA

## „Dacia”

În cadrul amplelor acţiuni organizate de către Comitetul municipal U.T.C., la clubul Combinatului chimic din Arad a avut loc o întrecere de tenis de masă la care au participat peste 100 de tineri din licee, întreprinderile şi instituţiile municipiului nostru. Iată şi rezultatele: Tineri din licee: Fete: I — Elisabeta Redel, Liceul Industrial nr. 3; II — Lidia Hanc, Liceul economic si de drept administrativ; III — Sabina Neag, Liceul economic si de drept administrativ. Băieţi: I — Simion Cătrăţiu, Liceul Industrial nr. 2; II — Tiberiu Marşas, Liceul Industrial nr. 4; III — Dan Goldstein, Liceul Industrial nr. 2. Tineri din întreprinderi si instituţii: Fete: I — Ana Maria Engelhardt, Combinatul chimic; II — Mariana Olenic, Centrul de calcul; III — Elisabeta Hollman, Combinatul chimic. Băieţi: I — Petru Monteanu, U.T.A.; II — Mircea Simona, U.T.A.; III — Gheorqhe Berar, „Tricoul roşu”.

Ciştigătorilor li s-au acordat premii si diplome de către Comitetul municipal U.T.C.

MARTIN ENGEIARDT,  
activist, Comitetul municipal U.T.C.

## În citeva rînduri

● În prima zi a turneului internaţional masculin de handbal de la Cottbus (RD Germană), echipa României a întrecut cu scorul de 29-20 (13-9) selecţionata secundă a RD Germane.

Celelalte două partide disputate s-au încheiat cu următoarele rezultate: RD Germană (A) — Polonia 27-26 (16-14); URSS — Cehoslovacia 24-23 (15-12).

● Campionatul naţional feminin de sah a continuat la Sinaia cu runda a opta, în care Elisabeta Polihronide a învins-o pe Mariana Pogorevic; Ludila Kăţor a cîştigat la Gabriela Olteanu, iar partidele Emilia Chis-Viorica Tolay, Eleonora Goglică-Margareta Muresan, Ligia Jieman-Lia Bogdan si Mariana Nechifor-Gertrude Baumstark s-au terminat remiză.

În clasament conduc Elisabeta Polihronide si Viorica Tolay cu cîte 6 puncte, urmate de Gertrude Baumstark — 5 puncte.

● La Berlin au început întrecerile unui turneu internaţional masculin la baschet, la care participă şi o selecţionată a oraşului Bucureşti. În primul joc baschetbaliştii bucureşteni au întrecut cu scorul de 100-75 (50-34) formaţia poloneză Pogon Szczeln.

lajă de marea timpului prezent — Consenării, gînduri, opinii. 19.45—20.00 Fragmente din opera „Fata cu garoafe” de Gh. Dumitrescu.

### Timpul probabil

Pentru 15 decembrie: Vremea sa va încăzi. Cerul se va înnoua treptat. Local vor cădea ninsori slabe. Vîntul va sufla în general slab. Temperaturile minime vor fi cuprinse între —10 şi —5 grade, iar cele maxime între —4 şi 1 grad.

### Pronoexpres

Tragera din 14 decembrie  
I 18, 22, 1, 5, 44  
II 18, 26, 39, 16, 10  
III 44, 23, 25, 45, 9

### mica publicitate

VIND stălie amplificatoare 100 W si difuzor 150 W, marca F.T.B., în stare nouă. Str. Vasile Ureche nr. 45. Drăgăşani. (6177)  
VIND claxon 5 tonari, pompă respiratorie pentru astmatici, tigă mică, pompă de apă pentru autoturism Volqă. Str. Pescăruş nr. 33. Sîncolaul Mic. (6187)  
VIND butelie aragaz cu resou. Telefon 1.27.04, după ora 20. (6188)

VIND frigider Fram si cupior aragaz cu 2 ochiuri. Telefon 1.29.49. Str. Dacilor nr. 5, Danl. (6189)

VIND boiler electric si cupior aragaz cu butelie. Telefon 3.45.37. Intre orele 16—17. (6190)

VIND radiocasetofon „Stereo” nou, pentru autoturism. Informaţii C. A. Vlaicu, bloc X-22, scara A. apart. 12, orele 17—19. (6192)

VIND maşină de tricatat. Telefon 7.65.06, între orele 18—22 (6196)

VIND apartament, cameră, bucătărie, cămară, antreu. Str. Cealblău nr. 28, orele 9—12. (6201)

VIND dormitor în stare bună. Str. Oltuz nr. 157. (6204)

VIND casă mică cu grădină. Str. Lăcrămioarelor nr. 29/A. Informaţii: Timişoara, telefon 2.16.83, după ora 19. (6205)

SCHIMB apartament bloc, 2 camere, confort I, central (Calea Romanilor) cu similar contral. Telefon 7.62.88. (6195)

PRIMESC două fete în gazdă. Str. Poetului, bloc A-37, scara A, apart. 8. (6193)

INCHIRIEZ două camere nemobile, intrare separată, în Sîncolaul Mic. Informaţii: C. A. Vlaicu, bloc X-2, apart. 4. (6197)

PRIMESC fete în gazdă, termoficare, intrare separată. Telefon 3.33.96. (6202)

Cu adincă durere anunţăm împlinirea la 19 decembrie 1977 a u-

nui an de la decesul scumpului nostru sot, tată si fiu, ing. ILIE UNGUREANU. Comemorarea va avea loc la 18 decembrie 1977 în plaja Filimon Strbu nr. 1, Familia îndurerată. (6175)

Cu adincă durere anunţăm că la 15 decembrie se împlineste un an de cînd ne-a părăsît scumpa noastră soţie, mamă, fiică si soră, ANICA DOCOLI. Îi vom păstra o veşnică amintire. Familia îndoliată. (6163)

Zdrobiţi de durere si în vecl nemîngiaţi. Zorita soţie si Lucian fiu anunţă prietenii, colegii si toti cunoscuţii împlinirea a unui an de la moartea prematură a iubitului nostru PUIU DUMA. Trista comemorare va avea loc duminică, 18 decembrie în Gal. Îi vom păstra o nestearsă amintire. (6180)

Cu aceeaşi durere anunţăm împlinirea a 6 luni de cînd ne-a părăsît scumpul nostru sot, tată, bunica, FLOREAN DOMIDE. O lacrimă în amintirea lui! Familia îndoliată. (6191)

Mulumim si pe această cale tuturor celor care au fost alături de noi cu prietenii încetării din viaţă a iubitului nostru tată si bunice. STEFAN RABUŢIA si I-au-nic. Sănt pe ullumul său drum. Familia îndoliată. (6203)



## Examenul maturității și experienței

Pe ușa unui birou, o coală albă cu un singur cuvânt: „examen”. Aici se evaluează strădania de un an întreg a economiștilor din mai multe întreprinderi arădene — întreprinderea de vagoane, întreprinderea de strunguri, I.A.M.M.B.A., C.P.L. — care au urmat cursul postuniversitar de contabilitate-informatică financiar-contabilă, organizat de Academia de studii economice București întrebând asupra scopului și rezultatelor obținute, tovarășul prof. dr. A. Ballat, directorul cursului, ne-a spus:

— Ceea ce mi se pare important este faptul că acest curs a fost organizat din inițiativa și la cererea întreprinderii de vagoane Arad în vederea perfecționării cunoștințelor cadrelor de economiști, care să poată utiliza mai eficient calculatorul electronic Felix-C 256, cu care este dotată această unitate. La organizarea acestor cursuri, alături de un grup de cadre didactice de la A.S.E., au mai colaborat și specialiști în informatică de la Centrul de calcul al I.V.A., între care matematicianul El. Cornea și ing. I. Costescu.

Pentru aplicarea noilor cunoștințe dobândite la acest curs, participanții au elaborat proiecte privind rezolvarea unor probleme proprii compartimentelor din care fac parte cursanții, cu ajutorul calculatorului electronic. Aceste proiecte, pe lângă faptul că scutesc întreprinderile de solicitarea executării lor de către organe specializate în informatică, sînt — în majoritate — introduse în exploatare, conducînd la mai bună gospodărire a mijloacelor materiale și bănești, la mai bună utilizare a forței de muncă și a capacităților de producție

ale unităților respective. Efectele economice imediate ale utilizării soluțiilor relevate în aceste lucrări se ridică la sume de ordinul milioanei de lei.

Am putut constata că nivelul general de acumulare și de aplicare a noilor cunoștințe este foarte bun, calificativele acordate participanților fiind numai de 9 și 10. Maturitatea și experiența din producție a cursanților și-a spus cuvîntul și în ce privește gradul de seriozitate cu care aceștia s-au pregătit. Dintre lucrările prezentate aș rememora „Proiectul unui subsistem de prelucrare automată a datelor privind calculul pretului de producție, pe repere și produse, la întreprinderea de strunguri”, elaborat de Marcel Truică și Ovidiu Pop; „Subsistemul de prelucrare automată a datelor privind determinarea soldului producției nemateriale de S.D.V.-uri speciale”, realizat de un colectiv (T. Brețan, O. Dick, R. Liptal, M. Lascu și E. Cîntean); „Subsistem de prelucrare automată a datelor privind antecalculul pretului de producție-llvrare” de L. Butaru, I. Seltz, I. Cristoloveanu și C. Pleșu; „Sistem de prelucrare automată a datelor privind situația asigurării importurilor la I.V.A.” de L. Vincze, V. Coravăț și C. Nolan. Este primul curs cu această temă. Lecțiunile cadrelor noastre didactice cu unitățile economice arădene nu se opresc însă aici. S-au pus bazele unei colaborări mai îndelungate prin abordarea unor teme de cercetare științifică.

Conceptul că un sprijin pe care instituțiile de învățămînt superior îl acordă marilor întreprinderi, acest curs constituie o contribuție importantă la perfecționarea continuă a pregătirii profesionale a cadrelor în concordanță cu exigențele impuse de realizarea sarcinilor sporite ce revin întreprinderilor, necesitate relevată pregnant la recenta Conferință Națională a partidului.

NADINA DRAUCEAN

## Am propus, am votat, realizăm

În orașele și satele județului nostru continuă să prindă vîlă prevederile planurilor de măsuri îmbunătățite ale consiliilor populare, precum și propunerile făcute de cetățeni în timpul campaniei electorale, privind buna gospodărire și înfrumusețare a fiecărei localități.

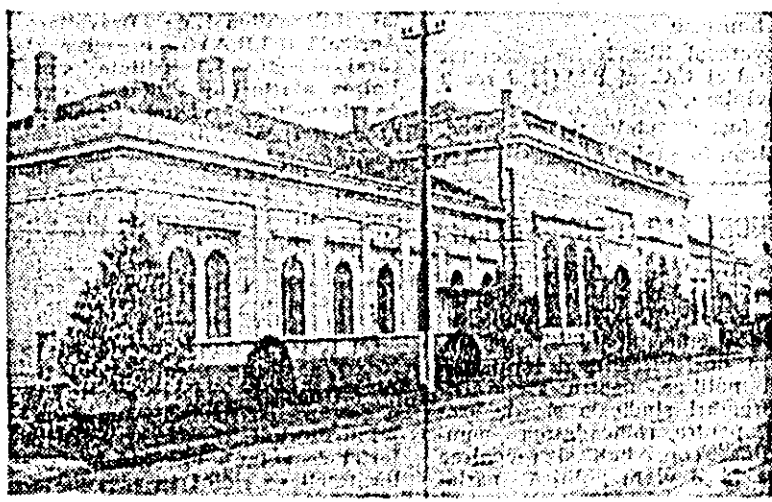
**TRNOVA.** Printre propunerile făcute de cetățeni și îndeplinite aici în ultimele săptămîni se numără construirea a două punți peste vale în satul Chier, lucrare la care s-au adus din plin contribuția deputatul Irimie Dehelean, Iosif Hanc și alți cetățeni, construirea a cinci podete din tuburi de beton în satul Dud, reparatul stației de autobuz și construirea unei punți în satul Arăneaq. Pe lângă deputații Gheorghiș Topor și Ioan Baică, au participat la lucrări cetățenii Ioan Stoica, Gheorghiș Berar, Medrea Maică, Nicolae Sopi și mulți alții.

**CERMEI.** Un mare număr de cetățeni, printre care Gavrilă Selean, Flore Sardon, Ioan Blaqa și alții au participat la descărcatul din vagoane și transportatul a 2000 metri cubi de piatră ce

va fi folosită pe străzi. Pe o lungime de 600 metri, o stradă a și fost împietrită. Prin grila consiliului popular a fost procurat materialul necesar refacerii a 300 metri garduri în fața diferitelor instituții de pe raza comunei.

**LİPOVA.** Numeroase sînt și aici propunerile făcute de cetățeni și îndeplinite în ultimele săptămîni cu sprijinul consiliului popular orășenesc. Printre acestea se numără rezolvarea iluminatului public în stațiile de autobuz, rețimentarea asigurării cu apă caldă a blocurilor de locuințe, buna aprovizionare cu pline și specialități de panificație a unităților din oras, zilnic, între orele 6 și 21, precum și prelungirea orarului la magazinul de desfăcere a preparatelor de carne.

**LIVADA.** În cursul zilei de duminică, numeroși cetățeni, printre care Mihai Daneker, Ioan Giurgiu, Ioan Naqy, alături de vicepreședintele consiliului popular, tovarășul Gheorghiș Mayer, au lucrat cu spor pe șantierul noului cămin cultural din satul Sîntean, ce se execută la propunere și prin forțele proprii ale sătenilor.



Vedere din orașul Nădlac

Foto: A. Lehotsky

## Din viața unităților de pionieri

● Pionierii unității Școlii generale nr. 2 din Arad s-au intitulat cu prof. Pavel Gața, veteran al războiului antifascist, care le-a vorbit despre lupta pentru România pentru independență și suveranitate națională, evocînd momente din lupta eroică a soldaților români pentru eliberarea țării de sub dominația fascistă.

● O interesantă acțiune au avut și pionierii din Vladimirescu. Ei au avut ca oaspete în mijlocul lor pe tovarășul Petru Reipgruber, președintele Consiliului județean al oamenilor muncii de naționalitate germană, care, dezvoltînd tema: „Sîntem cu toții fiii acestui străbun pămînt”, a subliniat că în patria noastră toți cetățenii — indiferent de naționalitate — se bucură de aceleași drepturi și datorii. Le-a vorbit apoi despre realizările pe plan local, atît în ceea ce privește învățămîntul cit și despre realizările edificatar-gospodărești.

● „Partidului. Inima și versului”, a fost intitulată seara de literă patriotică organizată la Casa pionierilor din Arad. La reușita acestei serii s-au adus aportul și membrii cercului „Focul viu” al pionierilor arădeni.

● După ce au prezentat în 4 decembrie un reușit program artistic în comuna natală, Sîntea Văre, membrii cercului „Tineri mlădii” al pionierilor din localitate, — sub conducerea prof. Mihai Horqa — au prezentat programul și în cadrul unei manifestări la Sîclău, unde s-au bucurat de un succes deosebit.

● La expoziția republicană de arte plastice a școlilor patriei, pionierilor și scolărilor dedicată Conferinței Naționale a partidului, organizată la București la începutul acestui luni sub genericul „Te slăvim, partid iubii!” au expus lucrări și arădenii: Corina și Mihaela David, Florin Dănilă, Eva Demeter, C. Lefter, Aqnetă Mureș, Marlus Munteanu, Mișela Purdea, Sorin Stanciu, Laura Suliștean, Tiboriu Vincze și Petru Voltovel.

D. V.

## Răspundem c'titorilor

Unul grup de locatari, Calea A. Vlaicu — Arad, Consiliul popular al municipiului Arad ac-a informat că pînă în prezent a fost amenajat trotuarul de pe strada Scărișoarei pînă la complexul comercial, iar în continuare, în cursul acestui an, se vor mai nivela și balasta platformele și alele din jurul complexului comercial de la blocul X 34. În cursul anului viitor se vor executa carosabilul și trotuarul pe toată lungimea străzii Școlii.

Ioan Ianc — Zăbrani. Secția de distribuție a energiei electrice Arad a cercetat cele semnalate de dv. și a stabilit, după măsurătorile executate între orele 17.30—19, că tensiunea este corespunzătoare, adică 222 V, iar iluminatul public în localitate corespunde prevederilor Decretului 620/1973, republicat cu nr. 231/1977.

Marla Gheorghiș — Arad. Conform prevederilor statutare

(Statutul model al cooperativei de credit, art. 6, alin. a) retragerea (restituirea fondului social) se poate efectua numai după 2 ani de la achitarea ultimei rate de împrumut, dv. neluînd în considerare condițiile deoarece ultima rată a fost achitată în luna aprilie a.c.

Gheorghiș Poplty, Florea Stanca, Theodor Rădac și ceilalți — Arad. Cererile de instalare a posturilor telefonice, în conformitate cu legile în vigoare, se soluționează în ordinea strictă a vechimii lor pe străzi, blocuri etc., precizează Direcția județeană de poștă și telecomunicații.

Unul grup de cetățeni — Simbăteni. Am fost informați de către U.J.C.C. că în prezent unitatea cu profil alimentar din localitatea dv. funcționează conform orarului stabilit, satisfăcînd în bune condiții cerințele cetățenilor.

I. M.

## Pomplierii voluntari la datorie

O recentă analiză a scos în evidență pasivitatea și inactivitatea de care dau dovadă membrii formației de pomplieri din comuna Zărand, în frunte cu tovarășul Petru Gaode, în activitatea de prevenire a incendiilor. Rezultatele de pînă acum, precum și planul de măsuri al formației pentru perioada toamnă—iarnă vorbesc de la sine despre această importantă preocupare. Pomplierii ca Ștefan Flueraș, Vasile Barna, Ilie Gaode, Petru Bărar, Petru Aqa, Aurel Dudas nu își preocupă eforturile pentru a se pregăti și a fi gata oricînd să aprobe bunurile materiale de calamități. O bună activitate în această direcție se constată și în rîndurile elevilor școlii generale. Trofeele unui recent concurs au fost cîștigate de pionierii Dorina Morar, Maria Barz și Voichița Colan din satul Cîntel.

SEVER SABAU, coresponsor.

## Sarcinile imediate ale asociațiilor locatarilor

Vineri, 9 decembrie 1977. În sala Consiliului județean al sindicatelor din Arad, a avut loc ședința de instruire a reprezentanților asociațiilor de locatari din municipiul Arad, în vederea aplicării noului statut aprobat prin Decretul nr. 337/1977. Manifestînd un interes corespunzător pentru aceasta, și-au trimis reprezentanții aproape toate asociațiile locatarilor din municipiu.

După preluarea noului statut și discutii — la care au luat parte un mare număr de reprezentanți ai asociațiilor — s-au stabilit sarcinile imediate ce revin asociațiilor de locatari, după cum urmează:

Reorganizarea unor asociații. Întrucît în conformitate cu noul statut asociațiile se organizează pe clădiri, este necesară reorganizarea unor asociații constituite pe scări sau tronșoane. În acest scop, asociațiile vizate se vor reorganiza prin unificare în intervalul 15—26 decembrie a.c., atît cît noul organ potrivit noului statut și anume: comitetul compus din 5—15 membri și pînă

la 5 suplentanți. În raport de numărul membrilor, cu precizarea că din comitet trebuie să facă parte cel puțin cîte un locatar de la fiecare scară, precum și comisia de cenzori, compusă din 5—7 membri. Adunarea generală desemnează, de asemenea, dintre membri, pe președinte, vicepreședinte (funcție nou instituită) și pe secretar, precum și pe administrator. Procesul verbal de constituire, semnat de președinte și secretar se va preda la comitetul executiv al Consiliului popular al municipiului Arad, pînă la 30.XII.1977, în vederea confirmării comitetului, ceea ce reprezintă, de asemenea, o prevedere nouă a statutului.

Repetăm însă: se reorganizează numai asociațiile constituite în prezent pe scări sau tronșoane, urmînd ca restul asociațiilor să-și aleagă noile organe în conformitate cu prevederile noului statut, numai în cursul trimestrului I 1978.

Cu privire la persoanele aflate în serviciul asociațiilor de locatari, TOATE asociațiile trebuie să ia următoarele măsuri. Ince-

pînd cu data de 27 decembrie 1977:

Referitor la administrator: se va desfăce contractul de muncă cu acesta, deoarece conform noului statut funcția de administrator se îndeplinește de regulă în mod voluntar. Dacă comitetul apreciază că este cazul, el poate decide ca administratorul să primească o indemnizație, în limitele maxime prevăzute de statut. Dacă administratorul actual nu este membru al asociației, se va desfăce contractul de muncă sau convenția semnată cu acesta, urmînd ca comitetul să desemneze un alt administrator, în condițiile de mai sus.

Se va desfăce contractul de muncă cu îngrîșitorii deoarece, conform noului statut, nici acesta nu pot lucra decît pe bază de convenție. Actualii îngrîșitori pot fi menținuți decît semnîndu-se cu aceștia o convenție în cuprînsul căreia se va stabili indemnizația convenită, de cel mult 555 lei lunar. În raport de numărul membrilor asociației, Evident, comitetul poate încheia convenții în

## Aflăm de la Inspectoratul județean al M.I.

● În ziua de 11 decembrie a.c., în jurul orei 19, numitul Alexandru Bodo, de 47 ani, din Adea, circula pe strada Șezătorii din Arad cu autoturismul proprietate personală. Aflîndu-se sub influența alcoolului, el a accidentat grav un pieton care traversa nelegalmente strada. Cercetările efectuate au stabilit că Alexandru B. mai comisese o infracțiune — o tamponare în Piața Vasile Roaită, în aceeași zi, fuqînd de la locul faptei.

● Pentru constituire de grup parazitar și refuzul de a se încadra în muncă au fost condamnați la cîte 6 luni închisoare, conform Decretului 153/1970, următorii: Pavel Tiqan de 48 ani, Teodor Groșan de 57 ani, ambii din Arad și Mihail Costescu de 55 ani din Timișoara.

● Într-una din seri, numitul Pavel Valer Sina de 30 ani, fără ocupație, cu antecedente penale, din Arad, str. Bădea Cîrtan nr. 53, Gheorghiș Astefănoaiei de 26 ani și Gheorghiș Anuşca de 20 ani, tot din Arad, au ademenit o minoră și, prin folosirea forței au violat-o. Făptașii sînt cercetați în stare de arest.

● În noaptea de 1 spre 2 decembrie a.c., în urma unor certuri repetate între soții Dezideriu și Saveta Goldberger, de 67 și respectiv 58 ani, cu domiciliul în Arad, str. Reșiței nr. 11, Saveta D., cunoscută pentru inclinațiile ei băheice, a aplicat sotului ei mai multe lovituri cu un corp contondent. În urma cărora acesta a decedat.

● În ziua de 7 decembrie a.c., într-un canal din sistemul de termoficare de lângă Stadionul U.T.A. a fost găsit cadavruul unui bărbat într-o stare avansată de putrefacție. Nu s-au constatat urme de violență asupra cadavruului. Cîte poate da evenimentul relații pentru identificarea sa este rușat să se adreseze Inspectoratului județean al M.I.

● În jurul orei 19, în ziua de 11 decembrie, Gheorghiș Toma, de 31 ani, a intrat în curtea unei locuințe din satul Caporal Alexa nr. 9, de unde a furat mai multe găini. Alertată de strigătele orăzânilor păhubasa a cerut ajutor vecinilor pentru prinderea hotului. Mai mulți vecini au pornit în urmărirea acestuia și, la cîteva minute, l-au prins și imobilizat. Pentru că hotul opunea rezistență, Nicolae Porcolean din Caporal Alexa nr. 184, pierzîndu-și controlul, l-a aplicat acestuia mai multe lovituri cu un bar. Internat de urgență la spital, Gh. Toma a decedat a doua zi.

D. MIRCEA

G.H. ÎRUCȘ, consilier juridic principal la I.J.G.C.L.

# ACTUALITATEA INTERNAȚIONALĂ

## Manifestări dedicate centenarului Independenței de stat a României

În cadrul manifestărilor dedicate centenarului Independenței de stat a României, la Universitatea Karl Marx din Leipzig s-a deschis o expoziție de carte românească.

La loc de frunte sînt expuse lucrările tovarășului Nicolae Ceaușescu. De asemenea, sînt prezentate lucrări din domeniul tehnico-stiințific, istoric, sociologic, beletristic, albume de artă, etc. La închiderea expoziției cele peste 400 de volume, oferite de Consiliul Culturii și Educației Socialiste, vor intra în patrimoniul Bibliotecii Universității „Karl Marx” din Leipzig.

Ca prilej al vernisajului au fost prezentate filme documentare.

## Plenara C.C. al Partidului muncii din Coreea

PHENIAN 14 (Agerpres). — La Phenian a avut loc plenara Comitetului Central al Partidului muncii din Coreea, prezdată de Kim Ir Sen, secretarul general al C.C. al P.M.C. — transmite agenția A.C.T.C. A fost prezentat, raportul asupra proiectului celui de-al doilea plan de șapte ani pentru dezvoltarea economiei

„România, țara mea”, „Munții Retezat” și „Mănăstirile din Moldova”.

În cadrul manifestărilor dedicate centenarului Independenței de stat a României, în orașul Leon din Spania a fost deschisă expoziția „Lupta poporul român pentru unitate și independență națională reflectată în arta plastică”. Despre semnificația evenimentului a vorbit prof. univ. Manuel Garcia Alvarez.

În orașul Majunga din Republica Democrată Madagascar a avut loc vernisajul expoziției „România — prezent și viitor”. (Agerpres)

## Pe scurt

ADUNAREA GENERALĂ A ORGANIZAȚIEI NAȚIUNILOR UNITE a votat extinderea, pentru încă o perioadă de trei ani, până la 30 iunie 1981, a mandatului Oficiului de ajutor și încercări al O.N.U. pentru refugiații palestinieni din Orientul Apropiat (U.N.R.W.A.).

REUNITĂ ÎN ȘEDINȚĂ SOLEMENĂ, Academia națională franceză de medicină l-a primit în rândurile sale, ca membru corespondent al Secției de științe biologice, pe dr. docent Gheorghe Marinescu-Dinizvor, medic șef la spitalul de boli infecțioase „Dr. Victor Babeș”, din București. Medicul român este al treilea om de știință din țara noastră, după Victor Babeș și Ion Cantacuzino, primit cu acest titlu în Secția de biologie a Academiei naționale franceze de medicină.

PRESFINTELE ITALIEI, Giovanni Leone, a inaugurat, la Roma, lucrările primei sesiuni a Consiliului guvernatorilor Fondului Internațional de Dezvoltare Agricolă (F.I.D.A.) — organism al cărui obiectiv îl constituie susținerea eforturilor țărilor în curs de dezvoltare vizând sporirea producției lor alimentare.

CONCEDIERI. Peste 4000 de mineri negri și 200 albi au fost concediați de Societatea de exploatare a azbestului din Africa de Sud, decizia fiind motivată de conducerea acestuia prin scăderea cererii pe piața mondială.

ÎN BELGIA, luna trecută, peste 20000 persoane și-au pierdut locul de muncă, ceea ce reprezintă o creștere cu 7,4 la sută a șomajului. Profitul Bironului național al forței de muncă, numărul șomerilor totali se ridică în această țară la 292744.

R.P.D. Coreene (1970—1984), care urmează să fie supus spre dezbateri sesiunii Adunării Populare Supreme.

Tovarășul Kim Ir Sen, secretar general al C.C. al P.M.C., a rostit o cuvîntare.

Au fost discutate, de asemenea, probleme organizatorice.

## Quito: Constituirea Coaliției populare democratice

QUITO 14 (Agerpres). — În capitala Ecuadorului s-a anunțat constituirea unei coaliții a forțelor de centru-stînga, denumită „Coaliția populară democratică” — transmite agenția Prensa Latina. Din ea fac parte Partidul Democrat-Creștin, Partidul Conservator Progresist, Uniunea Națională Democrată, Frontul Socialist Progresist și o serie de personalități cu vederi progresiste, neafiliate la nici un partid.

Programul coaliției are ca obiective de bază lupta pentru edificarea în Ecuador a unei societăți drepte, libere și umane, pentru decretarea unei largi amnistii politice, pentru asigurarea de drepturi sindicale și de asocieri, pentru reîncaadrarea muncitorilor concediați și revenirea fermă la o viață politică parlamentară.

\* CAIRO 14 (Agerpres). — Miercuri au început, la Cairo, lucrările reuniunii convocată de Egipt în problema Orientului Mijlociu. După cum anunță agenția MEN, la reuniune iau parte reprezentanți ai Egiptului, Israelului, Statelor Unite, precum și reprezentantul O.N.U., generalul Ennio Silasvuo.

În cadrul primei ședințe au luat cuvîntul toți participanții. Lucrările reuniunii continuă.

## Evoluția zborului stației „Saliut-6”

MOSCOVA 14 (Agerpres). — Miercuri, cel doi cosmonauți sovietici de la bordul stației științifice orbitale „Saliut-6” Iuri Romanenko și Gheorghi Grečko, și-au început ziua de lucru la ora 8 dimineața. După micul dejun și controlul medical, ei au trecut la îndeplinirea prevederilor programului de zbor. Au fost continuate repunerea în funcțiune a sistemelor și instalatrilor de bord și pregătirea aparatelor

științifice pentru efectuarea de cercetări și experimente. În cursul zilei, de la bordul lui „Saliut-6” a fost realizată o emisiune de televiziune în culori în cadrul căreia au fost prezentate compartimentele stației orbitale, cosmonauții prezentînd diferite aparate. Activitatea pe orbita circumterestră la bordul stației „Saliut-6” continuă. Cel doi cosmonauți se simt bine.

## Pentru lichidarea ultimelor vestigii ale colonialismului

La 14 decembrie, s-au împlinit 17 ani de la adoptarea de către Adunarea generală a O.N.U. a Declarației cu privire la acordarea independenței țărilor și popoarelor coloniale.

După cum se știe, în activitatea sa, O.N.U. s-a ocupat încă de la prima sesiune a Adunării Generale, din 1946, de problema apartheidului. La rîndul său, Consiliul de Securitate a abordat pentru prima oară, în 1960, această problemă, ca urmare a masacrului de la Sharpeville, iar în 1963 a lansat un apel tuturor statelor pentru ca ele să instituie embargo asupra armamentelor, destinate Africii de Sud. Cu numeroase prilejuri, Adunarea Generală a condamnat apartheidul și a cerut tuturor statelor membre ale O.N.U. să rupă toate relațiile diplomatice, militare, economice și culturale cu Africa de Sud. Or, în anii care au trecut, toate aceste apeluri nu și-au găsit o aplicare universală și nu au devenit eficiente.

Dest încă din anul 1961, problema Namibiei se află pe agenda O.N.U., regimul sud-african a masat trupe pe acest teritoriu, a intervenit brutal în viața politică, economică și socială a acestor țări. Mai mult, continuă să sfideze rezoluțiile O.N.U., Africa de Sud nu a permis membrilor Consiliului O.N.U. pentru Namibia să viziteze această țară și, de asemenea, a nesocotit și decizia Curții Internaționale de Justiție care în 1971 a definit ca ilegală prezența sud-africanilor în Namibia.

Și la Salisbury, autoritățile își bazează existența și politica

pe același sistem pe care l-au preluat întocmai din Africa de Sud, de al cărei ajutor au beneficiat din belșug o bună perioadă de timp.

Iată de ce, cea de-a 32-a sesiune a Adunării Generale a O.N.U., reluînd discutarea acestei probleme, a adoptat o serie de rezoluții referitoare la lichidarea tu-

## NOTĂ EXTERNĂ

turor formelor de discriminare rasială. Adunarea Generală își reafirmă în aceste rezoluții sprijinul hotărît pentru toate popoarele oprimate care luptă împotriva rasismului, discriminării rasiale, apartheidului, colonialismului și dominației străine. Adunarea Generală a cerut, totodată, amplificarea ajutorului material și moral acordat mișcărilor de eliberare națională și victimelor rasismului, discriminării rasiale și apartheidului.

În concordanță cu întregul său politic de solidaritate militantă cu lupta popoarelor din Africa și de pretutindeni pentru libertate, independență, pentru dreptul de a-și hotărî singure soarta, România socialistă a condamnat și condamna ferm politica de discriminare rasială din Africa australă, se pronunță cu hotărîre pentru lichidarea vestigiilor colonialismului, manifestă o solidaritate activă

cu lupta de eliberare a popoarelor din această parte a Africii. Țara noastră a acordat și acordă un sprijin larg — politic, diplomatic, material — mișcărilor de eliberare națională din Africa australă.

„Sprijinim activ lupta popoarelor din Rhodesia și Namibia pentru independență, ne pronunțăm cu hotărîre împotriva politicii de apartheid a regimului din Africa de Sud — se spune în Raportul prezentat de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al P.C.R., la Conferința Națională a partidului. Acțiunile militare agresive ale cuceritorilor rasiste, reacționare din Africa de Sud împotriva Mozambicului și a altor țări vecine și a forțelor populare din propriile țări demonstrează nu forța, ci slăbiciunea lor. Încercarea de a încorda și mai mult atmosfera politică din această regiune, de a împiedica soluționarea problemelor în spiritul dorințelor legitime ale popoarelor, România condamnă cu toată fermitatea aceste acțiuni, fiind convinsă că ele nu numai că nu vor putea înăbuși, dar vor întensifica și mai mult lupta forțelor de eliberare națională pentru lichidarea definitivă a colonialismului, a rasismului și apartheidului, pentru victoria deplină a cauzelor drepte a popoarelor din Africa australă. Și în viitor vom acorda întregul nostru sprijin luptei acestor popoare pentru dreptul de a fi libere și stăpîne de destinele lor” — se spune în document.

C. OT.

## Trustul de montaj utilaj chimic București

Încadrează pentru șantierele sale din Arad muncitori calificați în meseriile:

- lăcătuș montator,
- lăcătuș pentru confecții metalice,
- sudor cu gaze,
- sudor electric.

De asemenea, încadrează muncitori necalificați pentru calificare prin cursuri de scurtă durată.

Se asigură cazare, masă la cantină contra cost și transportul la locul de muncă.

Informații suplimentare la telefon 1.67.50, interior 50.

(942)

## Cooperativa „Arta meșteșugarilor”

Arad, str. Grigore Alexandrescu nr. 25—27

încadrează urgent:

- un muncitor necalificat pentru transport,
- un paznic de noapte,
- țesătoare de covoare sau muncitoare necalificate pentru calificare în meseria de țesător manual de covoare innodate, prin cursuri cu durată de șase luni. Se primesc absolvenți de liceu, treapta I, sau școli echivalente, cu domiciliul în județul Arad,
- absolvent (băiat) al treptei I de liceu pentru calificare în meseria de manichiurist-pedichiurist, cu domiciliul stabil în Arad.

Informații suplimentare se primesc la sediul cooperativei sau la telefon 1.25.01.

(940)

## Cooperativa „Precizia”

Arad, str. Eminescu nr. 57

recrutează tineri absolvenți ai treptei I de liceu pentru calificare în următoarele meserii:

- lăcătuș mecanic, prin școală profesională,
- strungar, prin ucenicie la locul de muncă,
- sudor, prin ucenicie la locul de muncă,
- tinichigiu industrial, prin ucenicie la locul de muncă.

Informații suplimentare la biroul personal al cooperativei, telefon 1.35.04.

(943)

## Școala profesională specială nr. 6

Arad, str. Ghica Vodă nr. 4—6

organizează un concurs în ziua de 19 decembrie 1977, ora 10, pentru ocuparea următoarelor posturi:

- un bucătar,
- un perier,
- un mecanic de întreținere,
- o muncitoare necalificată la bucătărie,
- o îngrijitoare pentru curățenie.

(945)