

Știința

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul LIV Nr. 13179

Duminică 6 ianuarie 1985

6 PAGINI - 50 BANI

LA ANIVERSAREA TOVARĂȘEI ELENA CEAUȘESCU

VIBRANT OMAGIU DIN INIMA ÎNTREGULUI POPOR



URAREA ȚĂRII

Punind lumini, așa cum se cuvine
Dinspre izvorul nostru strămoșesc
Făcând din știință doar fintini de bine
Și-un ideal cinstit și românesc, -

Scrieți în cartea țării cu lumină
Cu avuția gândului firesc
Pentru un ev ce viețile luminează
Știind din muguri viețile cum cresc.

Și adunați din cînt de ciocirle
Un vis de pace-n graiul de senin

Pămîntu-ntreg netulburat să fie
Și mai fertil în anii care vin.

De viața pururea alături fiind
De un bărbat de țară ziditor
Muncați pentru popor, pentru partid
Lucrați teazar pentru viitor.

Cuvine-se-n șirag de nestemate
Urare patriei purtată-n cînt:
MULȚI ANI DE IZBINDIRI ȘI SANĂTATE
CU VIAȚA DEMNĂ, N COMUNIST AVÎNT!

Pavel PEREȘ

Angajarea comunistă în muncă - la cota exigențelor dezvoltării economico-sociale

Așa cum am menționat nu o dată, rolul conducător al partidului nu reprezintă o lozincă sau o cerință abstractă, el se materializează în munca de zi cu zi a fiecărei organizații, a fiecărui organism de partid, a fiecărui comunist. Comuniștii nu au și nu pot avea țeluri mai mărețe decît de a face totul pentru îndeplinirea neabătută a Programului partidului, a politicii interne și externe, de a servi în orice împrejurări interesele poporului, ale patriei, ale socialismului și comunismului.

NICOLAE CEAUȘESCU

Anul pe care l-am încheiat cu câteva zile în urmă a fost un an de muncă avîntată, creatoare, în care poporul român a obținut remarcabile realizări în toate domeniile activității economico-sociale. Dialectica dezvoltării noastre impune continuarea cu consecvență a acestor strădănii la parametri superiori - imperativ subliniat cu o deosebită claritate în Mesajul de Anul nou adresat întregului nostru popor de secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu. Din această perspectivă, organelor și organizațiilor de partid le revin sarcini de o deosebită răspundere în mobilizarea comunistilor, a tuturor oamenilor muncii la îndeplinirea în cele mai bune condiții a prevederilor actualului cîincinal pentru a se crea astfel o solidă platformă de propulsare a energiei în vederea îndeplinirii mărețelor obiective stabilite de cel de-al XIII-lea Congres al partidului.

Cerintele angajării fiecărui comunist cu încredințarea și capacitate, în grandioasa operă de edificare a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintare a României spre comunism reprezintă una dintre ideile de mare valoare teoretică și practică cuprinse în Raportul prezentat celui de-al XIII-lea Congres al partidului de către tovarășul Nicolae Ceaușescu, care, în cuvinte de mare forță mobilizatoare, caracterizate astfel: „Comuniștii nu au și nu pot avea țeluri mai mărețe decît de a face totul pentru îndeplinirea neabătută a Programului partidului, a politicii interne și externe, de a servi în orice împrejurări interesele poporului, ale patriei, ale socialismului și comunismului”.

Un strălucit exemplu pentru toți comuniștii, pentru întregul nostru

popor îl reprezintă însuși secretarul general al partidului, care - prin calitățile strălucite ale puterniciei sale personalități, prin înaltele răspunderi față de prezentul și viitorul țării, dinamismul și cetezianța în abordarea și soluționarea celor mai complexe probleme ridicate de evoluția societății românești - și-a făcut din slujirea devotată a partidului, patriei și poporului țelul suprem al întregii sale vieți și activități revoluționare. Sînt toate acestea temerile deplinei satisfacții și mîndriei patriotice cu care întreaga noastră națiune a omagiat realizarea tovarășului Nicolae Ceaușescu la cel de-al XIII-lea Congres în funcția supremă de secretar general al partidului, garanția sigură a mersului neabătut al României spre viitorul său comunist.

Istoriile hotărîrii adoptate de cel de-al XIII-lea Congres al partidului, magistratul Raport prezentat marșalului forumului al comunistilor de tovarășul Nicolae Ceaușescu fundamentează cu clarviziune, în mod științific, direcțiile principale spre care trebuie concentrate prioritățile, în cîincinalul 1985-1990 și în deceniul următor, eforturile partidului, ale întregului popor - creșterea puternică a forțelor de producție, perfecționarea relațiilor de producție și sociale, continuarea cu fermitate a procesului de transformare revoluționară a societății. Un accent deosebit este pus pe dezvoltarea intensivă a tuturor ramurilor economiei naționale și asigurarea unui echilibru mai bun între diferite sectoare prin modernizarea mijloacelor de muncă și a structurilor productive, prin ridicarea nivelului tehnic și calitativ al acestora, introducerea continuă și generalizată rapidă a tehnologiilor avansate. Așa cum reiese limpede din documentele Congresului, partidul a optat pentru această strategie a dezvoltării care să valorifice permanent noile cuceriri ale științei și tehnicii, singurele în măsură să asigure afirmarea deplină a valorii civilizatei socialiste.

În lumina marilor obiective stabilite de Congresul partidului, a necesității preșterii unui puternic fundament pentru trecerea la îndeplinirea viitorului cîincinal, la dezbaterea din înaltele forumuri ale democrației noastre socialiste și prin cuvîntările secretarului general al partidului roșite la sfîrșitul anului trecut au fost tratate direcții concrete de acțiune și orientări privind ridicarea întregii activități economico-sociale în oscențele calitativ superior. Dezvoltarea bazel

proprie de materii prime și energetice, îmbunătățirea nivelului tehnic și calitativ al producției, sporirea gradului de valorificare a materiilor prime și materialelor, creșterea competitivității produselor românești pe piața externă, reprezentînd imperativul activității economice pe perioada imediat următoare. De asemenea, o deosebită atenție se cere a fi acordată reducerii consumurilor materiale și energetice, recuperării și refolosirii materialelor, sporirii mai accentuate a productivității muncii, diminuării cheltuielilor materiale, pregătirii tehnice și realizării investițiilor prevăzute pentru anul 1985. Urmind neabătut strategia îndeplinirii noii revoluții agrare, secretarul general al partidului a configurat liniile de forță care privesc accentuarea factorilor intensivi de creștere a producției vegetale și animale, stabilind ca obiectiv major al actualului an agricol realizarea unei recolte de circa 1 200 kg cereale pe locuitor. În directă legătură cu aceste cerințe s-a reliefat necesitatea accelerării progresului tehnico-științific, aplicării neîntîrziate în producție a rezultatelor cercetării, a noilor tehnologii pentru a obține în anul 1985 cea mai mare producție industrială și agricolă din actualul cîincinal.

Toate acestea se constituie în sarcini de o deosebită însemnătate pentru îndeplinirea cărora organele și organizațiile de partid trebuie să-și folosească întreaga lor capacitate politică și organizatorică, întrecînd forța de mobilizare a maselor de oameni ai muncii. Ele dispun de o asemenea capacitate, formată și probată de-a lungul anilor, partidul, în întregul său, dovindu-se un organism politic viu, care s-a transformat în funcție de schimbările revoluționare ce s-au petrecut în viața economică și socială a țării. În prezent avem un partid puternic, care cuprinde 3 000 000 de membri, ceea ce reprezintă o treime din populația activă a țării, practic neexistînd unitate, colectiv în care să nu acționeze cu energie organizativă de partid. În acest context, avînd în vedere locul pe care partidul îl ocupă în sistemul politic al țării noastre și stabilind un raport de condiționare reciprocă între necesitatea obiectivă a afirmării cu mai multă vigoare a rolului conducător al partidului și cerințele actuale ale dezvoltării societății noastre, tovarășul Nicolae Ceaușescu reaminte la Congresul partidului: „Așa cum am menționat nu o dată, rolul conducător al partidului nu reprezintă o lozincă sau o cerință abstractă, el se materializează în munca de zi cu zi a fiecărei organizații, a fiecărui organism, a fiecărui comunist”.

Prin bogatul conținut de idei, de orientări și indicații clare, cuvîntările tovarășului Nicolae Ceaușescu la înaltele forumuri ale democrației noastre socialiste reprezintă un model de înaltă eficiență în ceea ce privește conceperea activității organelor și organizațiilor de partid în fixarea priorităților, în stabilirea

(Continuare în pag. a II-a)

LA ÎNTEPRINDEREA

MINIERĂ VULCAN

3 000 tone cărbune peste prevederi

Minerii din Vulcan, ferm decise ca în acest an să obțină rezultate deosebite în creșterea producției de cărbune energetic și coalficeabil, acordă o deosebită atenție bunei organizări a muncii în toate schimbările, folosirii integrale a timpului de muncă și a tehnicii din dotare, creșterii productivității muncii în abastaj. Drept urmare, în zilele care au trecut de la începutul anului s-au obținut peste prevederile de plan 3 000 tone cărbune, mineri de la Vulcan stîindu-se în fruntea întrecerii din bazinul carbonifer al Văii Jiului. (Sabin Cerbu, corespondentul „Științei”).

Activitate intensă pe șantierul hidroenergetic

Antrepriza de construcții hidroenergetice Argeș se numără printre colectivele de muncă fruntașe din județ, care au raportat îndeplinirea înainte de termen a sarcinilor anuale de producție. Acest succes a dat posibilitatea colectivului să realizeze pînă acum o producție suplimentară de 70 milioane lei. Întreaga activitate pe care o desfășoară constructorii în aceste zile este subordonată punerii în funcțiune a hidrocentralii de la Clăbucet, de pe riul Dimbovița, cu o putere instalată de 64 MW. În frunte cu comuniștii, toți oamenii muncii de pe acest important șantier hidroenergetic înregistrează zil de zil adeverate recorduri în producție. (Gheorghe Cîrstea, corespondentul „Științei”).

- Pe șantierul de investiții: Punerea în funcțiune la termen a tuturor obiectivelor planificate
- Recoltele record se pregătesc de pe acum prin hărnicie și spirit gospodăresc

PAGINA A II-A

O contribuție exemplară la definirea rolului primordial al științei în dezvoltarea societății socialiste, a lumii contemporane

Anul jubiliar 1985 - al douăzeci-leea din cea mai rodnică eră de istorie nouă a României, epocă ce poartă cu deplină îndreptățire și mîndrie numele iubit al făuritorului ei, tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România - se deschide, în cugetarea românească, sub cele mai înalte auspicii: în Editura politică a apărut volumul „Știința și progresul societății”, datorat tovarășei academician doctor inginer ELENA CEAUȘESCU. Reunind cuvîntări roșite în anii 1974-1984 de înalt savant și om politic, a cărui operă științifică și multilaterală activitate în folosul țării, al omenirii se bucură de cea mai largă recunoaștere și prețuire internațională, valoroasa selecție se constituie într-un eveniment editorial de amploare onant în lumea științifică, în întreaga dezbateră de idei contemporană.

și muncii națiunii sub înfririrea hotărîtoare a conducătorului iubit al partidului și statului nostru. „Progresul și independența națională, pacea și știința sînt inseparabile”, arăta tovarășul Nicolae Ceaușescu, formulînd astfel cu profundă clarviziune forța de sinteză și mobilizare, crezul revoluționar al unui întreg popor, chemat de

Prof. Ion URSU
prim-vicepreședinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie

partid la împlinirea vocației sale constructive. Eminențului autor al textelor reunite în volum comunicat în permanentă, cu maximă intensitate, un mesaj exemplar - chemarea la glîndire și acțiune responsabilă pentru ca știința să servească propășirii țării, cauzei păcii, libertății, independenței, progresului și bunăstării tuturor popoarelor. Această nobilă chemare este adresată de cel mai prestigios exponent al științei românești contemporane, a cărui autoritate științifică și politică, stimată, admirată și prețuită pe toate meridianele lumii, se întemeiază pe ani îndelungați de mun-

că fără preget pentru desăvîrșirea de sine, pentru progresul cunoașterii, a dreptului de pătrundere în tainele naturii, ca și pe bogata experiență directă a luptei revoluționare pentru fîlirea unei societăți noi, în care cunoașterea să-și poată dezvălui plener virtuțile și să-și atingă înaltele ei țeluri umaniste. Savant patriot, eminent activist pe tărîm social-politic, luptător activ pentru pace, pentru o lume mai bună și mai dreaptă, afirmat în constința națională și a lumii pe calea muncii neobosite și marilor realizări, tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu este, pentru cei ce muncim pe tărîmuri științifice și tehnologice, personalitatea de maximă valoare de referință spre care ne îndreptăm adesea cele mai alese gânduri și sentimente de profund respect și grațitudine pentru tot ceea ce face, alături de conducătorul iubit al națiunii, tovarășul Nicolae Ceaușescu, spre folosul științei și binei țării, pentru generozitatea, caracteristică omului de talenți, înaltă răspundere și aleasă simțire, cu care ne acordă statornic încrederea și sprijinul. Aducînd un profund omagiu celui ce ne îndrumă nemulțumit în munca noastră de fiecare zi, recunoaștem în strălucita și multilaterală activitate a tovarășei Elena Ceaușescu, cuprinzător reflectată și

(Continuare în pag. a IV-a)

Înaltă cinstire

Anul 1985 deschide tîrîmuri cetătenilor României socialiste orizontul unor noi împliniri pe coordonatele configurate cu claritate de documentele Congresului al XIII-lea al partidului, eveniment istoric în viața politică a poporului român. Sînt împliniri la baza cărora punem munca însușită, știința și cultura, ale căror valori imbogățesc viața spirituală a patriei, a fiecărui fiu al ei. Ne înscriem în efortul întregii țări, efort de răspundere, de glîndire, de punere în valoare a muncii, a puterii creatoare a tuturor. Multitudinea realizărilor de pînă acum au concretizat visuri, au materializat forța cu care un popor liber, încrezător în resursele proprii, în energile sale creatoare, dă viață celor mai înalte aspirații, în spiritul umanismului, al poeziei de independență, pace și progres. Favoritii societății socialiste sînt oameni noi, oameni cu înaltă conștiință a răspunderii, oameni a căror viață se împletește întru forță și destinul țării, al revoluției socialiste. Sîntem un

popor pasnic, ce n-am cucerit decît timpul dîndu-i viața dorului și aspirațiilor noastre. În inima noastră caldă, exemplare care conțințiază în personalitatea lor cele mai alese însușiri ale neamului, poporul român o situează în semn de înaltă cinstire pe tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu, eminent om politic și savant de renume mondial, a cărei contribuție la dezvoltarea multilaterală a patriei și afirmarea ei în lume constituie un mare exemplu de devotațiune pentru țară, pentru progresul ei n e c o n t i n e n t i . Prin neobosită sa activitate, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parșine, națiunii noastre socialiste. Gîndind cu ardoare complexitatea epocii contemporane, tovarășa Elena Ceaușescu constituie un model de afirmare a energiei creatoare a femeii din România socialistă de azi, un strălucit exemplu de dăruire a aieselor sale calități umane, politice și intelectuale poporului cărui li a parș

RĂSPUNS HOTĂRIT MOBILIZATOARELE CHEMĂRI ALE TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU MUNCĂ EXEMPLAR ORGANIZATĂ PENTRU REALIZAREA SARCINILOR ECONOMICE

PE ȘANTIERELE DE INVESTIȚII

Punerea în funcțiune la termen a tuturor obiectivelor planificate

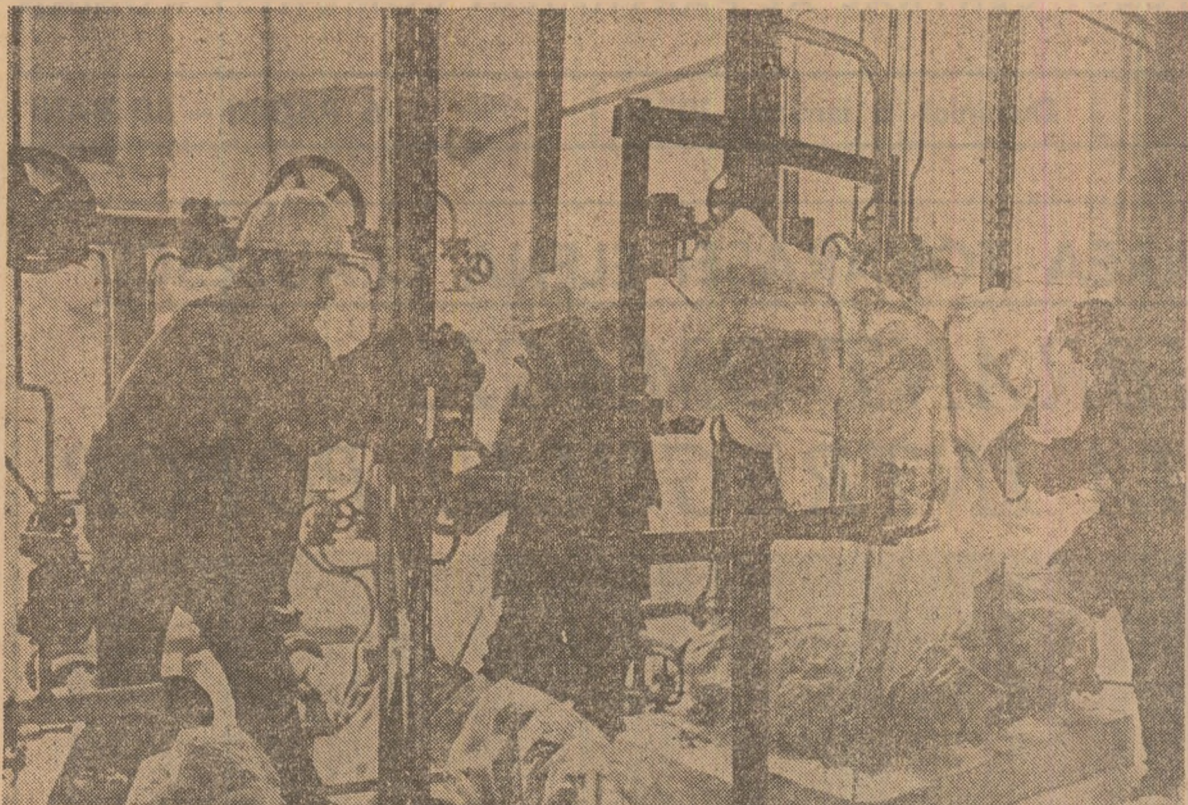
Puternic mobilizați de generoasele îndemnuri adresate întregului popor de tovarășul Nicolae Ceaușescu în Mesajul de Anul nou, constructorii și montorii de pe șantiere, colectivele de oameni ai muncii din întreprinderile utilizatoare de utilaje tehnologice și producătoare de materiale de construcții au abordat activitatea pe 1985 sub semnul hotărârilor ferme de a realiza integral și în condiții de eficiență economică superioară, încă din aceste prime zile ale anului, prevederile planului de investiții și de puneri în funcțiune.

Sarcinile din acest ultim an al cincinalului sînt caracterizate prin amploare și complexitate. Avem în vedere volumul fără precedent al lucrărilor de construcții planificate, însumind 273 miliarde lei, și cele 250 de capacități industriale și agro-zootehnice care se vor pune în funcțiune în anul în curs de execuție. Nici un moment nu trebuie pierdut din vedere faptul că de realizarea noilor investiții la termen și chiar mai devreme depind, într-o măsură hotărâtoare, îndeplinirea celorlalte obiective economice din acest an și pe întregul deceniu actual, stabilirea unei bune legături cu cincinalul viitor. Iată, așadar, tot atîtea temeiuri ca, din primele zile ale anului, ritmul înalt și calitatea ireproșabilă a lucrărilor executate să jaloneze în permanență activitatea tuturor

factorilor angajați în procesul de realizare a programului de investiții. Așa cum a subliniat cu stăruință, în repetate rânduri, secretarul general al partidului, mijloacele financiare, materiale și forța de muncă trebuie concentrate cu prioritate la noile obiective aflate în curs de execuție, pentru grabirea punerii lor în funcțiune.

Principalele unități de construcții-montaj sînt chemate așadar să-și examineze cu realism posibilitățile de care dispun, să întocmească programe mobilizatoare de lucru, în special în vederea intensificării montajului, să adopte măsuri hotărâtoare pentru asigurarea cit mai rațională a forței de muncă și a utilajelor de construcții, în sfîrșit să promoveze metode de lucru eficiente, capabile să determine scurtarea substanțială a duratelor de execuție.

Dar eforturile constructorilor și montajului nu pot fi desprins de activitatea depusă și de ceilalți factori angajați în realizarea investițiilor — beneficiarii, furnizorii de utilaje tehnologice și producătorii de materiale de construcții. Numai acționînd în comun, lăchidate cu rapiditate inițierile în realizarea unor noi capacități și asigurate toate condițiile pentru integrarea lor rapidă în circuitul productiv.



Angajarea comunistă în muncă

(Urmare din pag. 1)

forțelor și mijloacelor, în corelarea organică a aspectelor economice, politice, organizatorice și educative într-un tot unitar al muncii de partid. În acest scop, se impune concentrarea principalilor forți, a cadrelor celor mai competente în unitățile care împlineau anumite greutăți, prezentarea activității specialiștilor cu o mare experiență în lucrările cele mai grele fiind hotărâtoare în a organiza munca în așa fel încît toate problemele să-și găsească soluțiile corespunzătoare pentru a înfăptui proiectele încredere în forțele proprii.

Evident, fiecare organizație de partid va trebui să-și concentreze activitatea în acest an și în perspectivă asupra rezolvării sarcinilor specifice locului de muncă în care acționează. Astfel, comunistii din ramurile producției de cărbune, petrol și energie electrică vor avea în centrul atenției realizarea ritmică în întregime, a prevederilor stabilite, creșterea eficienței și asigurarea întreprinderii industriale vor sta pe primul plan realizarea în condiții de eficiență și calitate superioară a producției fizice, asigurarea producției de exporturi, activități operative economice de stringență actualitate. La rîndul lor, membrii de partid din agricultură își vor îndrepta eforturile spre asigurarea tuturor condițiilor în vederea realizării în 1985 a unor producții și activități în toate sectoarele agricole prin fertilizarea terenurilor cu îngrășăminte naturale, executarea la un înalt nivel calitativ a reparatilor la mașinile agricole și tractoare, amplasarea și distribuția în teren a sîmînțelor, pregătirea sistemelor de irigații, desfășurarea în bune condiții a activității în zootehnie prin respectarea programelor de lucru de fiecare ingrijitor și specialist, parcurerea tuturor răspunderii pentru sporirea efectivelor de animale și a producțiilor de lapte, carne, lînă. Organizațiile de partid care își desfășoară munca în activități de proiectare sînt chemate să acționeze eficient pentru ridicarea nivelului tehnic și calitatii al produsului, pentru perfecționarea tehnologiilor în vederea realizării de produse cu consumuri cit mai scăzute — materiale, energie, muncă — pentru ca ele să fie tot mai competitive pe piața externă.

Indiferent în ce sector ar activa, pentru comunisti, pentru toti oamenii muncii, obiectivul central al preocupărilor lor actuale trebuie să-l reprezinte creșterea eficienței economice în toate sectoarele, în vederea sporirii continue a veniturii naționale, baza sigură a dezvoltării generale a patriei și a ridicării bunăstării populației. Mod dozebelor, organelor și organizațiilor de partid trebuie să stieze permanent în atenție obligația ca toate unitățile să se încadreze strict, zi de zi, în cotele de energie electrică, de gaze naturale și de apă caldă caldă, să acționeze stăruitor pentru reducerea consumurilor tehnologice la fiecare produs în parte și în fiecare sector de activitate.

Pentru a conduce și mobiliza colectivul de muncă la realizarea unei noi cîștigate a dezvoltării economico-sociale este necesar ca săsesi organelor și organizațiile de partid să stieze printr-o preocupare la nivel calitativ superior a muncii politice-organizatorice, generale, și prima stîlucă și metodelor de muncă o eficiență sporită. Îmbunătățirea substanțială a activității desfășurate de fiecare organizație de partid impune o mai bună planificare a muncii și a activităților, generale, și în activitatea de partid absolut a tuturor comunistilor și nu limitîndu-se la cei cuprinși cu răspunderi permanente, în diferite organizații politice așa cum se mai întîmpla pe altocri.

Compartiment insepărabilă a muncii de partid în întregul ei, activitatea politico-educativă va trebui să fie mai puternic legată de imperatiile formării omului nou, profund implicat și pe deplin conștient de îndatorirea patriotică de a participa direct, cu o contribuție proprie cit mai mare, la îndeplinirea hotărîrilor Congresului al XIII-lea. Este un obiectiv deosebit de important întrucît, în ultimă instanță de nivel, de constituirea al oamenilor muncii de prestigiu lor politici și profesionali depind folosirea eficientă a tehnicii moderne, gospodărirea rațională a fiecărui gram de materie primă și fiecare kilowatt-ora și timpul de lucru, într-un cuvînt afirmarea prin rezultate superioare în producție a exigențelor autoconducerii și autogestiei muncitorești.

Ca săvanposturi ale promovării spiritului revoluționar în toate domeniile de activitate, organelor și organizațiile de partid, toti comunistii au datoria să determine în colectivele în care acționează și muncesc asigurarea unui climat creator de muncă, de luptă împotriva rutinei, a mulțumirii de sine, de înlăturare a tuturor piedicilor care se opun afirmării noului; un spirit revoluționar care să dea noi și ample dimensiuni faptelor de muncă, să mobilizeze energiile creatoare ale tuturor oamenilor muncii, în îndeplinirea sarcinilor economice actuale — temelia viitoarelor victorii pe calea fărîlirii societății comuniste într-o patrie liberă și independentă.

Se poate mai repede, prin îmbunătățirea conlucrării dintre constructori și furnizori

Mecanizarea și tehnologiile moderne pentru scurtarea termenelor de execuție

UN OBIECTIV PRIORITAR. În cadrul Combinatului metalurgic din Tulcea se află în construcție câteva instalații care asigură refolosirea unor însemnate cantități de materii prime și energie. Co „produse” de fapt aceste instalații? Pe scurt, în urma cercetărilor întreprinse, s-a stabilit că, într-un an, cuploarele din cadrul uzinei de ferolaie „produse” 30.000 tone de praf de bioxid de siliciu și aproximativ 15.000 tone praf de conținut de mangan, la care se adaugă 200.000 tone zgură. De asemenea, specialiștii au mai ajuns la concluzia că, prin recuperarea căldurii gazelor arse de la secția nr. 2 de ferolaie, se asigură o economie anuală de 75.000 tone combustibil, echivalent cu energia necesară termoficării tuturor aparatelor din orașul Tulcea. Pentru punerea lor în valoare au fost începute, cu aproape doi ani în urmă, o instalație de recuperare a căldurii gazelor arse, alte două destinate prafului cu conținut de siliciu și a celui de mangan și, în sfîrșit, o a patra instalație pentru refolosirea zgurii de ferolaie. Eficiența acestor capacități — o economie anuală de circa 100 milioane lei.

STADIUL LUCRĂRILOR. Pînă în prezent a fost pusă în funcțiune doar instalația de recuperare a zgurii.

— În cele aproape trei luni de cînd a avut loc acest eveniment, ne spune inginerul Roman Aneni, s-a valorificat aproape 31.000 tone zgură. Cea mai mare parte este introdusă în procesul de producție. Pe baza unei tehnologii proprii, zgura rezultată din producerea feromanganului este folosită la înlocuirea minerului de mangan în procesul de obținere a silicomanganului. Cu alte cuvinte, haldă de zgură a fost transformată în depozit de materii prime, renunțîndu-se în felul acesta la importante cantități de mineruri procurate din import.

Cu toate acestea, nici la acest obiectiv lucrările de construcții nu sînt finalizate în întregime. Călea ferată pe care trebuie să fie transportată zgura de la cuploare la depozit nu a fost pusă în funcțiune, provocînd serioase dificultăți în desfășurarea procesului de refolosire. La insistențele beneficiarului, o echipă de constructori de la Antrepriza de construcții industriale Tulcea a sosit de câteva zile pe șantier pentru a încheia lucrările la calea de rulare a vagoanelor de zgură.

Pe șantierul instalațiilor Combinatului metalurgic din Tulcea

si-au mobilizat forțele și au executat un volum important de lucrări. Astfel, rețeaua de conducte a fost montată în proporție de 90 la sută, fundațiile și planșele pe care urmează să fie montate 3 din cele 5 cazane au fost executate și s-au predat fronturi de lucru și echipelor de montaj. De asemenea, forajii de lucru specializați au terminat structura de rezistență a două cazane. Și, totuși, cazanele de recuperare a căldurii gazelor arse nu pot fi puse în funcțiune. Motivul? Combinatul de utilaj greu din Cluj-Napoca nu a livrat încă echipamentul, vaporizatoarele și supraîncălzoarele. Fapt cu altă mare surprinzător cu cît constructorii de mașini din Cluj-Napoca au început execuția primului cazan cu trei ani în urmă fără să-și termine însă nici pînă acum. E adevărat, aproape doi ani au fost oprite lucrările, motivîndu-se imposibilitatea aprovizionării cu țevă. „Încă din cursul anului trecut, această justificare nu mai are suport real, ne-a precizat tovarășul Vasile Bălăneanu, din cadrul biroului de investiții al beneficiarului. Unitățile metalurgice au asigurat țevă solicitată, dar nu s-a trecut la realizarea instalațiilor din țevă ale primului cazan decît în decembrie trecut. Un lucru este cert: pînă la sosirea tuturor părților componente ale cazanului, lucrările de montaj nu pot continua. Recent, combinatul

din Cluj-Napoca s-a angajat că va livra aceste instalații pînă la sfîrșitul lunii ianuarie. Echipa de montaj aflate acum pe șantier sînt organizate ca, de îndată ce echipamentele soseser la Tulcea, să încheie lucrările la primul cazan recuperator în maximum o lună.”

CITEVA CONCLUZII. Răspunzători factori care concurează la punerea în funcțiune a instalațiilor respective. Beneficiarul a contractat cu întirzierile utilajele, favorizînd în felul acesta apariția restanțelor. Antrepriza de construcții industriale Tulcea și Antrepriza de montaj utilaj chimic Brăila au abandonat pe perioade lungi de timp lucrările pe șantier, cu toate că aveau și au încă suficiente lucrări de executat. Proiectantul — Institutul de proiectare „I.P.R.O.M.” București a predat cu întirzierile proiectele, iar acesta au avut foarte multe omisiuni.

O bună parte din neajunsurile apărute au fost, așa cum am văzut, înlăturate. În plus, mai sînt câteva probleme nesoluționate. Astfel, Institutul de studii și proiectări energetice București nu a predat încă proiectul de execuție pentru ultimul tronson de la rețeaua termică. Beneficiarul nu a eliberat pînă la această dată amplasamentul pentru cazanul de recuperare ce urmează să fie montat în apropierea cuploarelor nr. 2 de ferolaie. În acest loc se află o grăpă de zgură improvizată, care, odată cu punerea în funcțiune a instalațiilor de recuperare, nu mai este folosită. Colaborarea dintre beneficiar, constructori și proiectanți, care a cunoscut o îmbunătățire evidentă în ultimele luni, trebuie menținută și în continuare în scopul soluționării integrale și rapide a acestor probleme.

Pentru punerea în funcțiune a acestor importante investiții, care asigură recuperarea zilnică a 300 tone de combustibil, energie aruncată acum pe coș, în loc să fie economisită, alături de beneficiar, constructorii și proiectanții, care au obligația să acționeze cu operativitate pentru încheierea lucrărilor rămînînd. Încă o dată obligațiile neonorate de Combinatul de utilaj greu din Cluj-Napoca. Față de gravitatea problemelor aduse în discuție, așteptăm din partea factorilor amintiți un răspuns prompt și angajat. Deci, sîntem pe recepție.

Neculai AMIHULESEI
correspondentul „Scintei”

Trustul de lucrări speciale și izolații tehnologice din București este comandat, prin rezultatele obținute în anul recent încheiat, ca una din unitățile de frunte ale Ministerului Construcțiilor Industriale. Pe scurt, în 1984, constructorii bucureșteni și-au adus contribuția directă la punerea în funcțiune a unui număr de aproape 400 de obiective și capacități productive, dintre care rețin atenția, prin dimensiunile și complexitatea, două instalații din cadrul Combinatului chimic Clujgîr și Combinatului petrochimic de la Mida — Năvodari, Fabrica de ciment și var Modjidia, fabricile de zahăr de la Năvodari, Fundulea și Babadag, întreprinderile de biosinteză Calafat, laminorul de benză înguste de la întreprinderea metalurgică din Iași și multe altele. Pentru a ne face o imagine și mai exactă asupra modului în care și-au desfășurat activitatea lucrătorii trustului bucureșten stă mai rădătoare că, tot în 1984, pînă la producția globală a fost depășit cu 8,8 la sută, sarcina de creștere a productivității muncii cu 9,1 la sută, în timp ce volumul de beneficii obținut este cu 32 la sută mai mare decît cel planificat. Deci, un bilanț rodnic, care vorbește de sine desupra capacitatea organizatorică, „puterea de mobilizare și spiritul de răspundere cu care lucrătorii din fiecare compartiment de activitate al trustului și-au dus la îndeplinire sarcinile încredințate.

— Rezultatele obținute de colectivul nostru, ne-a spus ing. Dan Călin, directorul putericei unități bucureștene, nu pot fi desprins de efectele benefice datorate introducerii sistemului de lucru în acord global, prin preluarea lucrărilor în întregime, ceea ce a asigurat cadrul efectiv aplicării mai ferme a principiilor organizatorice și autoconducerii muncitorești. Au sporit eforturile vizînd organizarea mai rațională a activității desfășurate pe șantiere, pregătirea și lansarea în câmpul muncii a producției. Sarcinile sînt delicate aranjîndu-se pe brigăzi echipe și oameni, proiectele tehnologice și fișele tehnologice au devenit elemente obligatorii pentru executarea oricărei lucrări, a fost instituită pretutînde recepția și preluarea fronturilor de lucru.

Din discuțiile purtate cu alți muncitori și specialiști am reținut un fapt semnificativ: în acest an, ultimul din actualul cincinal, sarcina cea mai importantă este considerată punerea riguroasă în funcțiune la termenle stabilite a tuturor noilor capacități de investiții planificate. „Este cît se poate de firesc să fie așa, ne-a pre-

zizat ing. Constantin Bălcu, director tehnic, dacă vrem să știm să majorăm obiectivelor la care lucrăm sînt destinate dezvoltării bazei energetice și de materii prime a țării sau modernizării structurii unor ramuri hotărâtoare ale economiei, cum sînt industria chimică, metalurgia, industria construcțiilor de masini etc. Bineînțeles, lucrările ce ne revin prezintă, în multe cazuri, un grad deosebit de tehnicitate și complexitate în execuție.”

Ca urmare, pe șantierul celor două instalații tehnologice, proiectele de execuție au fost confectionate în țară se obține o economie de valută de 2 milioane dolari, în timp ce pe șantierul productivității muncii sporite cu peste 30 la sută.

Tot în vederea diminuării volumului de manoperă și a creșterii calității lucrărilor, de mai mulți ani a fost inițiat un cuprinzător program de dotare cu unele, unele și dispozitive de mică mecanizare, specifice activității de izolații. Ca urmare, în bazele de producție ale trustului au fost confectionate, prin autototare, mașini de cașerat polistiren, stații centralizate de topit bitum, malaxoare de preparat stabiliz, mașini de tencuit vata minerală, mașini de tăiat tablă Romcor și numeroase altele. Indispensabile îmbunătățirii procesului de producție pe șantier.

Desigur, aria preocupărilor subordonate abordării în condiții superioare a sarcinilor pe acest an este mult mai largă. Ne oprim în acest punct fără a omite însă două probleme cu care este confruntat colectivul de constructori de la Trustul de lucrări speciale și izolații tehnologice București:

Pe șantierul Trustului de lucrări speciale și izolații tehnologice București

de la Mida-Năvodari, Rafinării din Pitești — șantiere pe care se lucrează din plin încă din aceste prime zile ale anului — prioritățile acordării tehnicii noi și promovării unor tehnologii de execuție moderne reprezintă o orientare consecventă, de amplă perspectivă. Dintre lista de metode de lucru noi, de înalt randament, unele deja puse în aplicare cu succes, altele aflate de planșeta proiectanților, sînt reținem caracteristica lor principală: preocuparea pentru creșterea gradului de prefabricare a lucrărilor, indiferent că este vorba de panourile de pereți, de cele pentru acoperișuri sau de hidroizolațiile termice și frigorifice. Nu vom intra în detalii de specialitate privind aceste noi tehnologii. Vom menționa numai că, în esență, ele exprimă interesul stăruitor acordat creșterii mai accentuate a productivității muncii, scurtă-

O ÎNTREBARE PE ADRESA... Întreprinderii de țevi din Roman

Cînd se vor lua măsuri cuprinzătoare pentru introducerea ordinii în fabricația și livrarea țevelor de cădere, incorporate în supraîncălzoarele și circuitele de înaltă presiune pe care, la rîndul ei, întreprinderea „Vulcan” din București va livra țevă și, deci, preda pe șantierul unor noi centrale termoelectrice, aflate în construcție?

Cristian ANTONESCU

Recoltele record se pregătesc de pe acum prin hărnicie și spirit gospodăresc

Anul trecut, șase cooperative agricole din județul Olț — Scornicești, Vădăștia, Urzica, Mărgineni, Ianca și Gostavățu — au realizat, în medie, peste 20 de tone de porumb știuleți la hectar, pe 3.222 hectare. Și altele unități agricole au obținut producții apropiate de cele înregistrate în cooperativele enumerate mai sus. Toate acestea demonstrează că angajamentul luat de oamenii muncii din agricultură județului Olț de a realiza, în sistem intensiv, 20 de tone de porumb știuleți la hectar pe 50.000 hectare poate fi îndeplinit. În cadrul anchetei noastre am urmărit unul în care s-a acționat și se acționează, în continuare, pentru creșterea condițiilor necesare realizării acestor producții. Primul nostru interlocutor este inginerul Damian Munteanu, directorul direcției agricole județene, care ne spune:

„Amplasarea porumbului pe cele mai potrivite terenuri a constituit prima măsură cu caracter general menită să asigure obținerea producțiilor prevăzute pe suprafețele ce se vor cultiva în sistem intensiv. Menționăm că 40.000 de hectare — 80 la sută din această suprafață — sînt amenajate pentru irigații, iar restul au sursă freatică bogată. De asemenea, pe baza experienței anilor trecuți, în toate unitățile au fost delimitate sole de cel mult 200 hectare. Acum, principalele direcții de acțiune pe care le avem în permanență în vedere sînt: asigurarea bazei tehnico-materiale, cunoașterea tehnologiilor pentru fiecare cultură și creșterea condițiilor în care se realizează o calitate superioară a tuturor lucrărilor. Desigur, faptul că în numeroase unități și ferme, pe parcele mai mici sau mai mari, s-au realizat producții record demonstrează că, în cazurile respective, aceste cerințe au fost respectate. Iată de ce la cursurile învățămîntului agrozootehnic un punct impor-

tant îl ocupă cunoașterea și însușirea experienței de vîrf.”

Am urmărit ce se face practic pentru îndeplinirea angajamentului de a obține 20 tone porumb știuleți la hectar. Ne-am oprit în unitățile agricole din consiliul agroindustrial Valea Mare. Acestea au terenurile situate în centrul județului, unde sînt soluri de tip podzol și smolină. Și în aceste condiții în 1984, pe suprafețele neirigate s-a obținut o producție de 7.014 kg de porumb boabe la hectar, superioră mediei pe județ. Totuși, unitățile agricole vecine, care au condiții pedoclimatice asemănătoare, au realizat recolte cu mult mai mari. Despre cauzările și despre proiectele de a-și aduce din urmă pe vecini ne-a vorbit tovarășul Constantin Lupu, organizatorul de partid al consiliului agroindustrial Valea Mare:

„Multă vreme ne-a frîmantat întrebarea: «Cînd din cursul anului trecut, această justificare nu mai are suport real, ne-a precizat tovarășul Vasile Bălăneanu, din cadrul biroului de investiții al beneficiarului. Unitățile metalurgice au asigurat țevă solicitată, dar nu s-a trecut la realizarea instalațiilor din țevă ale primului cazan decît în decembrie trecut. Un lucru este cert: pînă la sosirea tuturor părților componente ale cazanului, lucrările de montaj nu pot continua. Recent, combinatul

riile în sistem intensiv — ne spune directorul direcției agricole. Pentru cei mai mulți specialiști, ele nu constituie o noutate. Considerăm însă că aceste tehnologii devin utile numai în măsura în care sînt însușite temeinic, adaptate și aplicate la condițiile fiecărei unități, ferme sau sole. Să exemplificăm. Dacă în ce privește ogoarele, datele tehnice sînt comune în toate unitățile agricole, crări de scarificare pe 750 hectare. Ca urmare, aciditatea solului a scăzut pînă la limitele admise, iar excesul de umiditate a fost eliminat complet.

Discuțiile cu specialiștii, nu o dată ni s-a spus că bălîrile, fenomen frecvent mai ales în zona centrală a județului, constituiau una din cauzele care afectau recoltele. Pentru evitarea unor atari stîrșii, prin toa-

lucrările solului se urmărește nivelarea terenurilor. La efectuarea lor se procedează diferențiat. Pe terenurile cu croturi și denivelări mai accentuate s-a executat, înainte de arătura de bază, o nivelare cu utilaje speciale, iar acolo unde diferențele față de planul orizontal sînt mai mici, s-au folosit șape de cale s-au aplicat, în cursul anului 1984, cîte cinci tone de amendament la hectar și s-au efectuat lucrări de scarificare adînc pe 13.000 hectare, alt cît a reprezentat programul anual.”

Am luat cunoștință de efectele pozitive ale aplicării acestui program complex de lucrări la cooperativelor agricole Prîseaca, Valea Mare, Bălteni și Slatina, unde, pentru corectarea acidității, s-au administrat amendamente pe întreaga suprafață ce va fi cultivată cu porumb în sistem intensiv, s-au executat lu-

EXPERIENȚA ÎNAINȚĂ la tribuna **Scintei**

Cum se acționează în unitățile agricole din județul Olț pentru a se obține 20 tone de porumb știuleți la hectar

agricole din consiliul agroindustrial Valea Mare, unde s-a prevăzută fertilizarea a 1.000 de hectare cu cîte 20 de tone de îngrășăminte organice la hectar. Cu mijloace mecanice și atelaje se transportă fără întrerupere sîmînțul de grajd bine fermentat în cîmp. Baza parte a fost încorporată în sol odată cu arătura de toamnă. „Așa au procedat ani în sir vecinii, așa lucrăm și noi — ne spune tovarășul inginer Apostol Bokoș, directorul S.M.A. Valea Mare. Jumătate din suprafața ce va fi cultivată cu porumb în sistem intensiv a fost fertilizată cu îngrășăminte naturale în 1983, iar cealaltă jumătate — în toamna trecută.”

Unitățile agricole din consiliul agroindustrial Izbiceni au realizat, în medie, 12.134 kg porumb știuleți la hectar pe 4.877 hectare. „O producție bună — apreciază tovarășul inginer Pantelimon Grămescu, director cu producția vegetală la direcția agricolă județeană — dar care putea fi mult mai bună dacă erau respectate toate verigile tehnologice, mai ales că întreaga suprafață este amenajată pentru irigații. Bazindu-se mai mult pe fertilitatea naturală a pîmîntului, cadrele de conducere și specialiștii din unele cooperative agricole nu au acționat ferm pentru fertilizarea unor suprafețe cit mai mari. Unde s-au folosit îngrășăminte naturale pe mari suprafețe au fost obținute recolte superioare. La C.A.P. Potlogeni, bunăoară, pe 60 de hectare s-au strîns peste 20 de tone de știuleți la hectar. Ce învîlmîntate am tras de aici? Pentru recolta acestui an, fertilizăm cu gunol de grajd 2.000 de hectare, față de 250 hectare în anul 1983. Ne obligă la această măsură și faptul că în 1985 vom cultiva în sistem intensiv 2.215 hectare cu porumb și peste 1.500 cu grîu, soia și steclă de zahăr.”

O atenție mult mai mare se acordă

fertilizării terenurilor cu îngrășăminte chimice. Ce concluzii s-au tras în această direcție din activitatea de pînă acum? Ne răspunde inginerul cît al consiliului agroindustrial Izbiceni, tovarășul inginer Adrian Bokoș, directorul S.M.A. Valea Mare. Jumătate din suprafața ce va fi cultivată cu porumb în sistem intensiv a fost fertilizată cu îngrășăminte chimice se face pe baza datelor rezultate din cartarea agrochimică și a altor elemente, cum sînt recolta planificată, capacitatea productivă a solului ș.a. Prima doză de 90 kg fosfor în substanță activă la hectar a fost aplicată înainte de arătura pe întreaga suprafață. La primăvară, odată cu pregătirea patului germinativ, se va face fertilizarea de bază cu 80 kg fosfor, 100 kg azotat de amoniu și 70 kg potasiu substanță activă în medie la hectar. O a treia doză de îngrășăminte chimice — 30 kg fosfor și 30 kg azotat de amoniu — se va face la însămînțare, cu fertilizatoarele montate pe semănători. În timpul vegetației, la cele două fracșione, se va aplica pragșea mecanică, în două reprize, 100 de kg de azotat tot cu fertilizatoarele, de această dată montate pe combinatoarele. Din precizările făcute de ceilalți specialiști ai consiliului reținem că acestea sînt doze medii, ele urmind a fi diferențiate de la o unitate la alta, de la o solă la alta.

Pregătirea pentru semănatul culturilor de primăvară ar putea părea, la prima vedere, prea timpurie. Dar lucrătorii agoarelor de pe meleagurile Oltilui dau dovadă de înțelepciune, făcîndu-și iarna șap și vara șantie, cum spune vechiul proverb românesc. Stadiul și calitatea tractoarelor care se execută acum în unitățile agricole din județ constituie o garanție că vor fi realizate prevederile privind obținerea de recolte mari pe suprafețele ce se vor cultiva în sistem intensiv.

Lucian CIBOTARU
Mihai GRIGORASCUTA
correspondentul „Scintei”

ȘTIINȚA ROMÂNEASCĂ — PUTERNICĂ FORȚĂ MOTRICE A PROGRESULUI MULTILATERAL AL PATRIEI SOCIALISTE

Tot ceea ce am înfăptuit în cele patru decenii de istorie nouă a țării și, în mod deosebit, în ultimele două decenii, perioadă pe care am definit-o, sprijiniți pe înalte temeri, „Epoca Ceaușescu”, constituie expresia cea mai elocventă a politicii și strategiei partidului nostru, a secretarului său general, de dezvoltare a țării pe baza celor mai noi cuceriri ale științei și tehnicii, pe introducerea consecventă a progresului tehnic. Tot ceea ce s-a construit, sutele de întreprinderi noi din siderurgie, chimie, industria construcțiilor de mașini, din celelalte ramuri ale industriei, marile centrale electrice, marile magistrale de transport Canalul Dunăre — Marea Neagră și metroul bucureștean, poartă adică încorporate inteligența și geniul creator al detașamentelor de cercetători, al milioanele de oameni ai muncii din industrie, angajați prin întreaga lor putere de muncă la realizarea mărețelor obiective stabilite de partid.

Datorăm toate aceste realizări consecvenței cu care, îndeosebi după Congresul al IX-lea, conducerea partidului, personal tovarășul Nicolae Ceaușescu, a urmărit crearea tuturor condițiilor pentru afirmarea deplină a științei ca o adevărată forță de producție în construcția societății socialiste multilaterale dezvoltate. Este meritul istoric de neprețuit al conducătorului partidului nostru de a fi sesizat din timp profunde implicații sociale generate de revoluția științifico-tehnică contemporană și, ca atare, de a fi ridicat maniera științei la cel mai înalt nivel, de a fi deschis calea pentru crearea unor noi condiții materiale și organizatorice propice unei activități științifice tot mai ample, pentru integrarea în viața muncii a cercetării și implicării cu activitatea productivă.

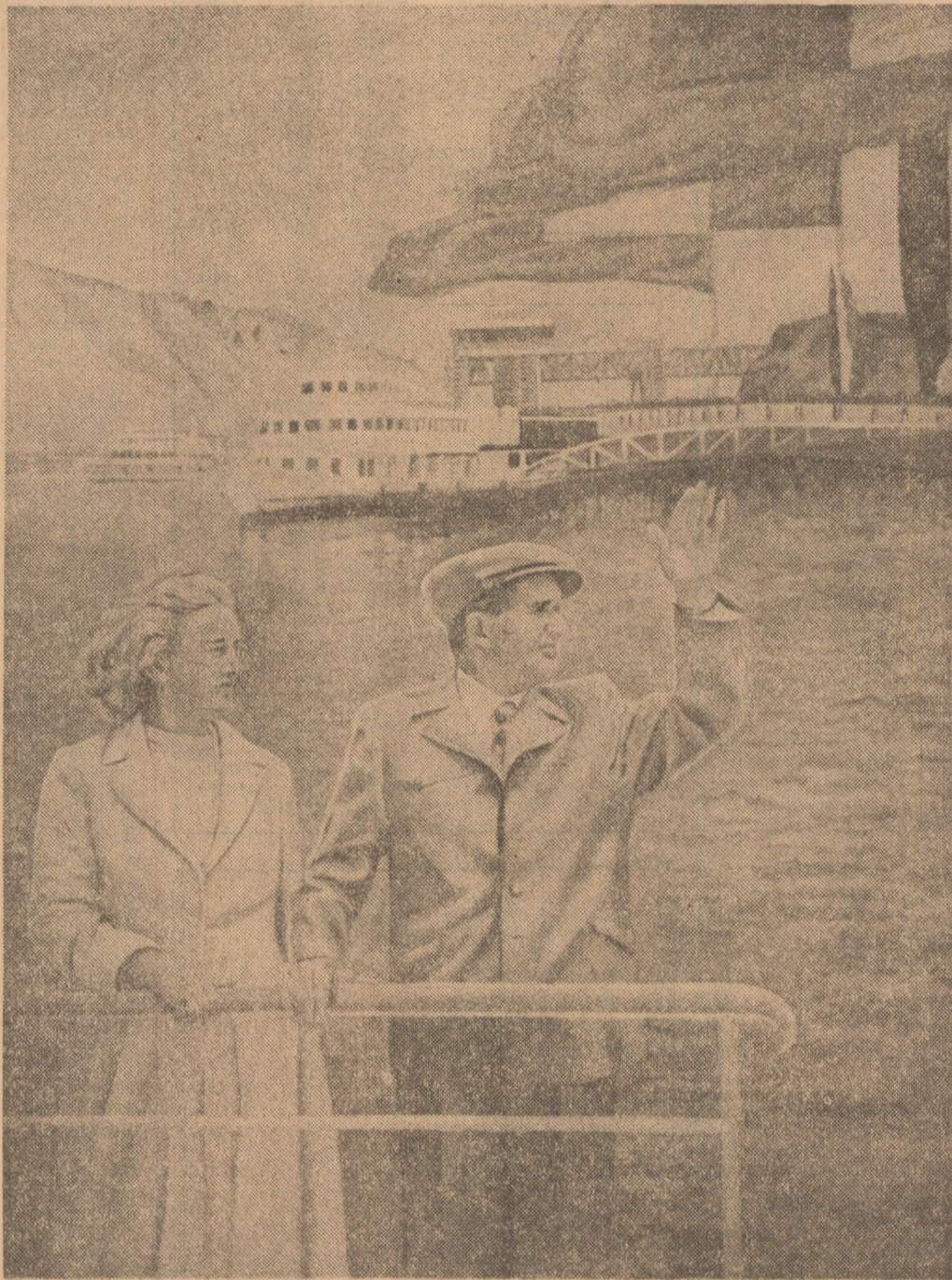
Un rol hotărâtor în organizarea cercetării științifice și tehnologice românești, în materializarea conceptului de știință ca mijloc de producție revine tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, eminent om de știință, prestigios savant de largă recunoaștere și prețuire internațională, luptător neobosit pentru transpunerea în viață a politicii interne și externe a partidului nostru. Ca prim viceprim-ministru al guvernului, ca președinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, tovarăsa Elena Ceaușescu, îmbinând munca de concepție cu cea organizatorică, a mobilizat exemplar întregul potențial științific al țării pentru a sluji cu promptitudine și eficiență amplul proces de făurire a civilizației socialiste, a unei industrii moderne, a unei economii înfloritoare, pentru afirmarea pleneră a prestigiului științei românești în lume.

Disponem de o bază materială dezvoltată, de o puternică rețea de unități de cercetare științifică și inginerie tehnologică, de oameni de știință de o valoare deosebită. Pornind de la această realitate, Congresul al XIII-lea al partidului a trasat un nou și magistral program de muncă și creație pentru progresul și viitorul țării, program a cărui îndeplinire implică la cel mai înalt nivel întreaga activitate de cercetare științifică din țara noastră. Așa cum subliniază tovarășul Nicolae Ceaușescu în Raportul prezentat la Congresul al XIII-lea al partidului, cercetarea științifică românească are marea răspundere de a soluționa mai rapid o serie de probleme de importanță hotărâtoare pentru dezvoltarea economico-socială a patriei noastre.

În deplin consens cu cerințele dezvoltării sustinute a economiei naționale, cercetarea științifică își va sporii și în continuare contribuția la perfecționarea și elaborarea de noi tehnologii privind sporirea bazei energetice și de materii prime, valorificarea superioară a acestora, crearea de noi metale și materiale cu caracteristici superioare, să soluționeze complexe probleme pe care le implică extinderea automatizării, cibernetizării, mecanizării și robotizării producției, conducând la creșterea productivității muncii și calității producției. În vederea înfăptuirii noii revoluții agrare, cercetarea științifică își va concentra atenția spre folosirea largă a cuceririlor biologice moderne și geneticii în realizarea unei agriculturi moderne, de înaltă productivitate.

În același timp, este relevantă importanța ce se acordă dezvoltării științei inesei, prevăzându-se amplificarea cercetărilor fundamentale din domeniile matematicii, fizicii, chimiei, biologiei, precum și diversificarea cercetării economice și a celei din științele sociale.

Prin conținutul său, actul de creație științifică reprezintă pentru toți oamenii de știință, deopotrivă, o înaltă împlinire profesională, morală și politică, rezultatele eforturilor lor creatoare regăsim din plin în toate succesele mărețe pe care le-a obținut și le obține poporul nostru, sub conducerea partidului, a secretarului său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu, în făurirea unei economii moderne, de înaltă productivitate și eficiență — temelia trainică a progresului și creșterii necontenite a prestigiului României socialiste în lume.



Pictură de Cornelia Ionescu

Angajare fermă în soluționarea problemelor economice

Prevederile documentelor programatice adoptate de Congresul al XIII-lea al partidului oferă un vast cimp de afirmare capacității creatoare a specialiștilor din domeniul cercetării științifice, stimulează afirmarea celor mai cunoscute și eficiente idei. Iată câteva din obiectivele cercetării științifice reieșite din Directivele celui de al XIII-lea Congres al partidului:

- În industrie, creșterea productivității muncii — indicator prevăzut să își dubleze nivelul în 1990 față de 1980 — se va asigura în proporție de circa 55 la sută prin introducerea și generalizarea progresului tehnic

- Ponderea producției industriale realizate prin extinderea sistemelor automatizate și robotizate se va ridica la 70 la sută în anul 1987 și la peste 90 la sută la sfârșitul cincinalului viitor

- Prin modernizarea și re-proiectarea produselor urmează ca

ponderea produselor industriale care se realizează la nivel mondial ridicat să ajungă, în 1990 la aproape 95 la sută, iar la 2-5 la sută din producție să se atingă performanțe superioare acestui nivel

- Cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică vor asigura elaborarea, introducerea și generalizarea tehnologiilor cu randamente ridicate, care urmează să contribuie la diminuarea consumului energetic pe unitatea de venit național cu peste 20 la sută în 1990, față de 1985

Bază tehnico-materială în continuă creștere

- În prezent, în întreaga țară există 215 institute și centre de cercetare științifică, la care se adaugă 100 de stațiuni de cercetare și producție agricolă, în care își desfășoară activitatea 235 600 oameni ai muncii

- Fondurile pentru cercetare au crescut continuu de la an la an. Astfel, în 1984, fondurile destinate activității de cercetare științifică au fost cu 60 la sută mai mari față de ultimul an al cincinalului precedent

- În ultimii cinci ani au fost puse în funcțiune peste 35 de obiective de investiții mai importante, destinate activității de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică

- În anul 1984, volumul total al fondurilor fixe existente în unitățile de cercetare însumau 18,7 miliarde lei, la care se adaugă 1,5 miliarde lei, cit reprezintă valoarea fondurilor fixe pentru cercetarea științifică din unitățile de învățământ superior

Contribuție de seamă la înfăptuirea unei economii moderne

- Ca urmare a activității de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și introducere a progresului tehnic, în intervalul 1980-1984 au fost introduse în producție: 21 770 tipuri de mașini, utilaje, aparate, instalații, noi materiale și bunuri de consum; 6 787 tehnologii noi și sisteme de mecanizare și automatizare

- Valoarea producției realizate în economia națională pe baza produselor noi și modernizate a fost în anul 1984 de 37 la sută, preliminarându-se pentru ultimul an al cincinalului o valoare de circa 45 la sută din valoarea totală a producției-marfă realizată în industria prelucrătoare

- În intervalul 1980-1984, pe baza activității de cercetare științifică, inginerie tehnologică și proiectare au fost asimilate în fabricație peste 37 de mii

de produse, care au condus la o reducere sau o diminuare a importului în valoare de peste 9 miliarde lei

- Valoarea producției industriale realizate în unitățile de cercetare științifică, inginerie tehnologică și proiectare a fost de peste șapte ori mai mare în 1984 față de cea realizată în 1980, fiind în prezent de peste 17 miliarde lei

- Ponderea produselor noi realizate, în primii patru ani ai actualului cincinal, pe baza concepției tehnice proprii, este de peste 97 la sută

- Până la sfârșitul actualului cincinal vor fi puse în fabricație peste 24 000 de produse noi și modernizate și vor fi aplicate peste 7 000 de tehnologii noi, ca urmare a cercetărilor realizate în cincinalul trecut și în cel actual

Largă afirmare a creației tehnico-științifice de masă

- Peste 1,7 milioane de oameni ai muncii, dintre care peste un milion de muncitori, au participat, în perioada 1981-1983, la concursurile de creație tehnico-științifică din cadrul Festivalului național „Cintarea României”

- În aceeași perioadă au fost rezolvate circa 200 000 teme de cercetare, cu efecte economice deosebite: obținerea unor sporuri de producție de 14 miliarde lei, reducerea cheltuielilor de producție cu 4 miliarde lei, înlocuirea

unor importuri în valoare de 5 miliarde lei ș.a.

- La începutul anului 1984 erau înregistrați peste 24 400 inovatori, din care 42 la sută muncitori, și 18 445 inventatori, din care 64 la sută ingineri

- În prezent este în vigoare un număr de brevete de invenții românești de aproape 14 ori mai mare decât în 1965

Prodigioasă operă științifică, de amplă rezonanță și prețuire internațională

Prin prestigioasă activitate de cercetare științifică desfășurată într-unul din cele mai dinamice domenii ale științei — chimia — tovarăsa academician doctor inginer Elena Ceaușescu a adus contribuții originale esențiale pe tărîmul chimiei macromoleculare, în special în domeniul polimerizării stereospecifice, stabilizării cauciucului sintetic, copolimerizării și altele. Lucrările sale științifice publicate în multe limbi ale lumii și receptate în mod unanim drept contribuții de cea mai înaltă valoare la elucidarea unor probleme importante, sub aspect teoretic și practic, deosebit de importante. Meritele științifice ale tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu au făcut obiectul unor detaliate analize de specialitate, atât în țară, cât și peste hotare, reliefându-se cu pregnanță înalta lor ținută profesională și originalitate, cit și rolul deosebit al omului de știință la progresul chimiei contemporane, în instaurarea unui climat de pace și concurență între toți savanții și cercetătorii din lume, indiferent de convingerile lor politice, de meridianele pe care trăiesc.

PROMOTOR AL ȘTIINȚEI CA MILOC DE CUNOAȘTERE ȘI APROPIERE ÎNTRE POPOARE

„Sint deosebit de onorat ca, în numele Biroului Uniunii Internaționale de istorie și filozofie a științei, să aduc cele mai vii mulțumiri tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, reputat om de știință, pentru onoarea ce ne face de a patrona lucrările congresului nostru internațional de istorie a științei. Noi împărtășim pe deplin extrem de valoroasele idei cuprinse în cuvintarea pe care a rostit-o tovarăsa academician Elena Ceaușescu, care reprezintă, neîndoiește, o deviză a fiecărui om de știință animat de dorința ca știința să devină în tot mai mare măsură o pirghă a progresului, un mijloc de cunoaștere și apropiere dintre popoare, un instrument al păcii și

colaborării între toate națiunile lumii”.

Prof. A. T. GREGORIAN — U.R.S.S.

INTRUCHIPARE A CAPACITĂȚII CREATOARE A POPORULUI ROMÂN

„Opera științifică a tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, președinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie din Republica Socialistă România, constituie o intruchipare a capacității creatoare a poporului român, o dovadă a posibilităților vaste și a puternicei baze de care dispune creația tehnico-științifică românească. Savanții chinezi se bucură de succesele excepționale dobândite de știința din România, de rolul ei decisiv în activitatea de sprijinire

directă a dezvoltării rapide și independente a economiei naționale”.

Acad. LU JIAXI — R.P. Chineză

CONTRIBUȚIE DE MARE IMPORTANȚĂ LA DEZVOLTAREA CERCETĂRIILOR ÎN DOMENIUL CHIMIEI

„Contribuția personală a academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu la cercetarea chimică din România este de cea mai mare importanță, după cum o demonstrează succesele obținute în elaborarea și aplicarea noilor tehnologii, multe dintre ele constituind noutăți brevetate care au condus la impresionanta varietate structurală a industriei chimice din această țară”.

Prof. RIOS P. TIRSO — Mexic

PRODIGIOASĂ ACTIVITATE PE TĂRIMUL ȘTIINȚEI

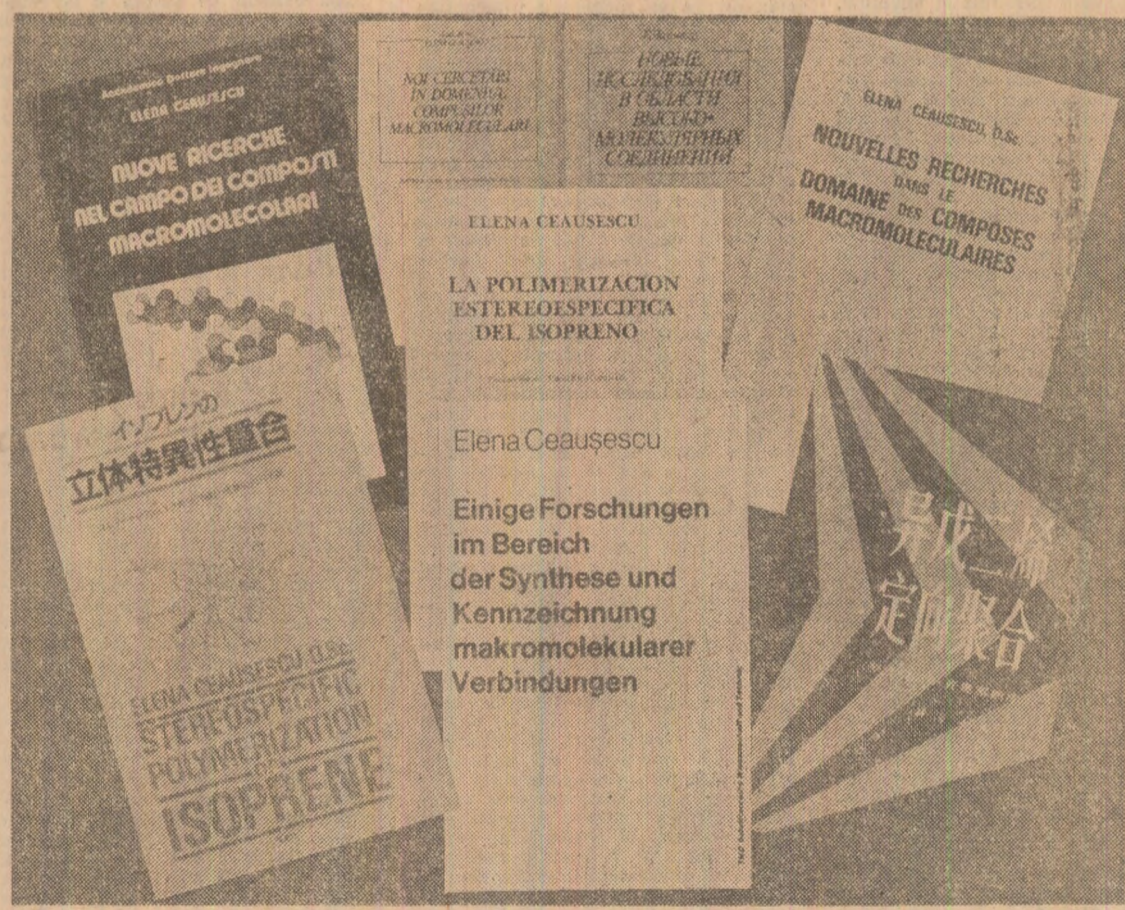
„Am rămas profund impresionat de faptul că academician doctor inginer Elena Ceaușescu, concomitent cu înaltele misiuni de prim viceprim-ministru al guvernului român și de președinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, exercită și alte responsabilități, îndrumând, totodată, și activitatea Institutului Central de Chimie și desfășurând o prodigioasă activitate proprie de cercetare științifică”.

Prof. TAKAYUKI OTSU — Japonia

PERSONALITATE PROFUND IMPLICATĂ ÎN LUPTA PENTRU DEZARMARE ȘI PACE

„O personalitate atât de marcantă cum este doamna Elena Ceaușescu, profund implicată în viața politică și socială a țării sale, în mișcarea mondială pentru dezarmare și pace, se dovedește, în același timp, a fi un remarcabil om de știință. Aceasta reprezintă o ilustrare excepțională a afirmării rolului femeii în lumea contemporană, un pilduitor exemplu din România, ce ar putea îndemna la reflecție prețuțindeni”.

Dr. IRA KAPP — S.U.A.



La aniversarea tovarășei Elena Ceaușescu

IN SPIRITUL CONCEPȚIEI REVOLUȚIONARE A PARTIDULUI

O contribuție exemplară la definirea rolului primordiar al științei în dezvoltarea societății socialiste, a lumii contemporane

(Urmare din pag. 1)

În paginile volumului, înfrunghirea exemplară a convingerilor morale și politice ale epocii noastre, a noi angajării față de așezutele națiuni și omenirii, a stilului de muncă impus de întregul detașament al celor care muncesc astăzi în țara noastră pe tărâmurile științifice, dezvoltării tehnologiei și introducerii progresului tehnic, al învățământului și culturii, al formării multilaterale a omului nou.

Numele tovarășei Elena Ceaușescu, personalitate luminată a născărilor comuniste și muncitorești din țara noastră, este înscris în cartea de aur a istoriei românești la locul marilor cinstiri. Activitățile neînfricată a partidului, dovadă în permanență a pasiunii revoluționare al luptătorului dirz pentru împlinirea înalțelor idealuri ale poporului, tovarășea Elena Ceaușescu a adus — atât în anii ilegalității, cât și în perioada de profunde transformări înnoitoare de după eliberarea țării în 1964 — valoroasă contribuție la lupta eroică a Partidului Comunist Român pentru înfăptuirea revoluției socialiste în patria noastră. În marea epopee a construcției socialiste, tovarășea Elena Ceaușescu desfășoară o activitate prodigioasă activată atât în prima linie a priorităților muncii politice, de partid, cât și în domeniul progresului prin puterile științei și tehnologiei.

Științifice, publicate de prestigioase edituri, comunicate în reviste de profil, de înaltă autoritate profesională și apreciate unanimă de către societățile științifice naționale și internaționale, precum și peste 20 brevete de invenții, materializate în tehnologii și produse industriale au adus autorului lor respectul și aprecierea unanimă a lumii științifice. Frecvent citată în mediile specializate, este, cu deosebire, seria monografiilor consacrate de academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu compusurilor macromoleculare și domeniului de frontieră avansat al cercetărilor privind sinteza și caracterizarea polimerilor sferice. Publicate de edituri cu renume din R.F. Germania, Italia, U.R.S.S., Franța, Marea Britanie, Olanda, Grecia, R.F. China, Japonia, Mexic și alte țări, aceste lucrări sînt apreciate drept contribuții științifice de o valoare deosebită, relevând profunzimea și spectrul larg de preocupări ale autorului și o rafinare totodată, o imagine edificatoare asupra nivelului avansat atins de știința românească.

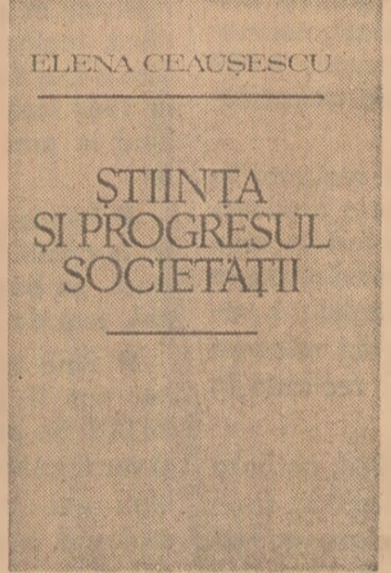
După cum se arată și în prezentarea editorială a volumului, personalități de vază ale științifice internaționale au adus înalte elogii meritelor științifice ale tovarășei Elena Ceaușescu, evidențind calitățile deosebite ale cercetărilor sale privind compusurile macromoleculare și chimia polimerilor și conașterii cercetărilor care — prin obiective, înțelegerea lor orientare și rezultate — constituie o ilustrare elocventă a unei concepții înaintate față de activitatea științifică în țara noastră. În primul rând a științei care trebuie să-și îndeplinească în lumea contemporană. „Prețuiesc întru totul cuprinderea

și aprecierea de care eminentul om de știință, academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu se bucură peste hotare. Pentru contribuțiile distincte ce i-au fost conferite de importante foruri ce se consacră problemelor mondiale — dintre care cităm: Medalia de aur cu placheta în istoria poporului român, distincția unei Noi Ordini Economice Internaționale; Medalia de aur „Marie Curie” și Medalia de aur jubiliară a Institutului de Relații Internaționale din Roma; Insigne de aur a Academiei Europene din Secțiunea III Literă, alte importante distincții. Îmbinind cu energie și eficiență calitățile de membru al Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român, ministru al guvernului cu răspundere de presedințe al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, tovarășea Elena Ceaușescu aduce o contribuție hotărâtoare afirmării științei și răspunderii directe de revin științei și tehnologiei față de sarcinile economice, ale perfecționării sociale. Sub conducerea tovarășei Elena Ceaușescu s-a creat un sistem determinat pentru progresul tehnic al țării, pentru sporirea veniturilor și avuției naționale se elaborează și se desfășoară importante programe de creștere și valorificare a resurselor naturale, minerale și energetice primare; dezvoltare a sistemului energetic; creștere a productivității muncii, a nivelului de tehnicitate și calității produselor și creșterea costurilor și cheltuielilor materiale din tehnologie. În primul rând a consumurilor de materii prime și energie; de recuperare și refolosire a tuturor resurselor materiale și energetice; sporirea și diversificarea producției agricole; de reducere a importurilor și echilibrarea mai bună a acestora prin creșterea substanțială a exportului etc.

Valoroasa culegere de cuvînturi aparținătoare științei politice ne oferă, prin conținutul ei, o imagine cuprinzătoare a personalității autorului lor, personalitate pusă în lumină în cadrul de largă comunicare și impresionantă audiență de care tovarășea academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu se bucură în cele mai largi cercuri ale opiniei publice din țară și de peste hotare. Cuvînturile rostite la congresele naționale de știință și tehnologie, manifestările științifice de specialitate relevă profundă angajare profesională, înaltă concepție asupra sensurilor necesare ale eforturilor de cunoaștere științifică ale eminentului chimist, inițiator și integrator al cercetărilor științifice, inginerii tehnologice și învățământului de profil în dezvoltarea industriei chimice naționale. Memorablele expuneri făcute de tovarășea Elena Ceaușescu de la înalta tribună a congresului partidului, la Conferința Națională din 1982, la plasarea ale Comitetului Central al partidului, ca și la plenarele Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, alcătuiesc o imagine grăitoare a activității angajat în mod exemplar pe tărîmul științei politice, promotor neobosit al celor mai avansate și eficiente direcții ale cercetărilor științifice și progresului tehnic din țara noastră, importante cuvînturi rostite la congresele culturale și educației socialiste ne înfățișează cu strălucire pe militantul activ pentru creșterea contribuției științei în procesul educației, al dezvoltării culturii, al formării omului nou. Prin cuvintele rostite în fața unor prestigioase reuniuni academice din diferite țări, cu ocazia primirii unor înalte onoruri și distincții științifice, noi idei și accente întregesc cuprinderea dimensiunilor acestei personalități de înalt renume a vîllei științifice mondiale, strălucit reprezentant al științei politice și morale a științei românești în dezvoltarea multilaterală a țării, în soluționarea problemelor lumii contemporane. Alte cuvînturi, între care expunerea programată la scopul național și sarcinilor Comitetului Național Român „Oamenii de știință și pacea”, al cărui fondator și președinte este tovarășea academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, înfățișează pe larg concepția, elaboratoare, de exemplu, a tîrîmului științific, a luptătorului neobosit pentru afirmarea științei ca factor de dialog și concurență, de înțelegere și sporire a încrederii dintre popoare, pentru făurirea unei noi ordini economice internaționale într-o lume a păcii, mai bună și mai dreaptă.

„Ca oamenii de știință și cercetători — arată tovarășea Elena Ceaușescu — avem marea răspundere și datoria de a exista în lume, de a fi un punct de sprijin al științei și tehnologiei noastre, susținînd larg mișcările pentru pace ce se desfășoară în întreaga lume, pentru oprirea cursului nuclearismului, a amplasării rachetelor nucleare în Europa, pentru făurirea unei lumi a păcii și colaborării, fără arme și fără războaie”. Acest vibrant mesaj, ce cheamă la apărarea demnității științei, a vîllei, libertății și fetei omeniei, însoțite, ca un corolar luminos, profund umanist, opera științifică întreaga activitate și imaginea în lume a celui mai prestigios reprezentant al științei românești, al cărei nume este indisolubil legat de înalt afirmat plenar a revoluției tehnico-științifice în România.

Apariția volumului „Știința și progresul societății” premerge în mod firesc apropiata aniversare a zilei de naștere a tovarășei academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, unind sub înaltul său exemplu pe oamenii de știință și cultură chemați să valorifice în beneficiul omului și apărarea de care eminentul om de știință, academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu se bucură peste hotare. Pentru contribuțiile distincte ce i-au fost conferite de importante foruri ce se consacră problemelor mondiale — dintre care cităm: Medalia de aur cu placheta în istoria poporului român, distincția unei Noi Ordini Economice Internaționale; Medalia de aur „Marie Curie” și Medalia de aur jubiliară a Institutului de Relații Internaționale din Roma; Insigne de aur a Academiei Europene din Secțiunea III Literă, alte importante distincții. Îmbinind cu energie și eficiență calitățile de membru al Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român, ministru al guvernului cu răspundere de presedințe al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, tovarășea Elena Ceaușescu aduce o contribuție hotărâtoare afirmării științei și răspunderii directe de revin științei și tehnologiei față de sarcinile economice, ale perfecționării sociale. Sub conducerea tovarășei Elena Ceaușescu s-a creat un sistem determinat pentru progresul tehnic al țării, pentru sporirea veniturilor și avuției naționale se elaborează și se desfășoară importante programe de creștere și valorificare a resurselor naturale, minerale și energetice primare; dezvoltare a sistemului energetic; creștere a productivității muncii, a nivelului de tehnicitate și calității produselor și creșterea costurilor și cheltuielilor materiale din tehnologie. În primul rând a consumurilor de materii prime și energie; de recuperare și refolosire a tuturor resurselor materiale și energetice; sporirea și diversificarea producției agricole; de reducere a importurilor și echilibrarea mai bună a acestora prin creșterea substanțială a exportului etc.



vastă și deplină actualitate a cercetărilor întreprinse de autore — sublinia reputatul chimist din Marea Britanie, dr. Dorothy Hodgkin, laureată a Premiului Nobel pentru știință, editoarele a cunoscutului monograf „Polimerizarea stereoespecifică a izoprenului”. Întreaga dezvoltare a activității doamnei Elena Ceaușescu este pilduitoare. Colega noastră este angajată cu hotărîre în cercetarea una din cele mai fascinante probleme științifice ale zilei noastre, și-a demonstrat capacitatea de a pune soluțiile obținute în serviciul practicii, al activității, de a asigura de la nivelul înalțelor răspunderi ce i s-au încredințat, tehnologiele necesare industriei, producției din țara sa.

După cum este cunoscut, tovarășea academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu a fost aleasă membru titular și membru de onoare de către reputele instituții științifice naționale și internaționale din întreaga lume. Ațut de înalte distincții românești, doctor de științe și membru al celui mai înalt for științific al țării — Academia Republicii Socialiste România — titlurile conferite de foruri științifice, academice și universitare din numeroase țări, care a desfășurat la București cel de-al 29-lea Simpozion de macromoleculare al Uniunii internaționale de chimie pură și aplicată au marcat această preocupare prin evenimente de mare rezonanță. Într-o lume contemporană, „Viața și dialog între națiuni” și mijloc de dialog între națiuni, și promovare a valorilor independente și suveranității naționale drept condiție a unei largi și echitabile concurențe între state, fără deosebire de ordinare socială, pe baza egalității și avantajului reciproc, constituie un element central al înaltei concepții a tovarășei Elena Ceaușescu asupra răspunderii științei în lumea contemporană. „Viața și dialog între națiuni” și promovare a valorilor independente și suveranității naționale drept condiție a unei largi și echitabile concurențe între state, fără deosebire de ordinare socială, pe baza egalității și avantajului reciproc, constituie un element central al înaltei concepții a tovarășei Elena Ceaușescu asupra răspunderii științei în lumea contemporană. „Viața și dialog între națiuni” și promovare a valorilor independente și suveranității naționale drept condiție a unei largi și echitabile concurențe între state, fără deosebire de ordinare socială, pe baza egalității și avantajului reciproc, constituie un element central al înaltei concepții a tovarășei Elena Ceaușescu asupra răspunderii științei în lumea contemporană.

ALES PRESTIGIU

Eminent om politic, proeminentă personalitate în viața social-politică a României contemporane și în spațiul solar al culturii noastre, tovarășea Elena Ceaușescu se constituie pentru noi tot ca un învâdător simbol ce întrucașează portretul patriotic și moral, portretul revoluționar, prin de abnegație, a tot ceea ce înseamnă dăruirea, energie pusă în slujba înfloririi României noastre. Continuuind tradiția revoluționară a eroilor din istoria poporului român, tovarășea Elena Ceaușescu și-a dăruit întreaga forță creatoare clasei muncitoare și partidului. De numele Domniei sale sînt legate temeinice inițiative în domeniul afirmării științei și culturii românești, al folosirii cercetărilor științifice în folosul omului, al vieții. Reputat savant de talie mondială, unanim recunoscut de universități și foruri academice ale lumii, opera științifică a tovarășei Elena Ceaușescu onorează știința românească pe toate meridianele continentelor. Orientările și organizarea cercetărilor științifice în țara noastră poartă amprenta unei concepții moderne și revoluționare, indisolubil legate de problemele social-economice și culturale-educative ale României socialiste multilaterale dezvoltate.

Dino COCEA

Elena Ceaușescu contribuie benefic la afirmarea științei, culturii și artei, dezvoltarea acestora doarează extrem de mult sprijinului acordat, spiritului revoluționar ce caracterizează întreaga sa activitate consacrată progresului multilateral al patriei. Această prodigioasă activitate se manifestă în orientarea întregului învățământ, în spiritul politicii științifice a partidului, către întreprinderea tot mai profundă cu producția și cercetarea, pentru pregătirea teoretică a tineretului ge-

Întru mîndria țării

li urăm să aibă parte De viață și de sănătate, Să ducă mai departe-n lume Al României bun renume.

Prin glasul meu roșesc cu dor Urarea-nregulii popor: Ani mulți și buni întru mîndria Țării scumpe — Românie!

Sabino ȘERBAN
comuno Frumusești, județul Arad

Pentru zorii comuniști

Înaltă cinstire
Elenei Ceaușescu,
Gîndului ei înălțor
Prin care trimite spre oameni
Și spre fericirea lor
Cele mai frumoase idealuri
Desprins din tainele științei,
De ce descifrate,
Și cu care încununează
Renumele patriei sale
Pe tot cuprinsul planetei.

Respectuos omagiu
Din cugetul nostru românesc,
Femeii-eroi, care și-a dăruit țării
Întreaga lumină,
Și sufletul și-a dăruit
Acestei patrii,
Înălțorii ei către cele mai cuceritoare culmi,
Aleasă urare și cinstire
Elenei Ceaușescu,
Femeia-simbol al luptei revoluționare
Pentru zorii comuniști
Al României.

Viorel COZMA

Cît și neamul cel străbun

Trăiască lingă cel drag
Cît și roșul nostru steag!
Trăiască lingă cel bun
Cît și neamul cel străbun!
Trăiască lingă el drept
Cu poporul înțelept!
Trăiască sub tricolor
Cu cel brav conducător!
Cu toți fiii laolaltă
Ce-n via grai, îi zic deodată:
Se-n trăii ani fericiți
Ca și pomii să-nfloriți,
Ca și pomii-n luna mai
Pe frumoase guri de rai!

Emilian CORICI
muncitor, Motru

ÎNALTĂ CINSTIRE

(Urmare din pag. 1)
marile cuceriri ale genului uman, pentru instaurarea unei civilizații de emulație creatoare. Un climat al păcii, al afirmării celor mai înalte însușiri umane. Alături omagiuului său și respectuos pe care-l adăugăm tovarășei academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu dorim să înfățișăm în mod clar și înalt, în beneficiul omului și apărarea de care eminentul om de știință, academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu se bucură peste hotare. Pentru contribuțiile distincte ce i-au fost conferite de importante foruri ce se consacră problemelor mondiale — dintre care cităm: Medalia de aur cu placheta în istoria poporului român, distincția unei Noi Ordini Economice Internaționale; Medalia de aur „Marie Curie” și Medalia de aur jubiliară a Institutului de Relații Internaționale din Roma; Insigne de aur a Academiei Europene din Secțiunea III Literă, alte importante distincții. Îmbinind cu energie și eficiență calitățile de membru al Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român, ministru al guvernului cu răspundere de presedințe al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, tovarășea Elena Ceaușescu aduce o contribuție hotărâtoare afirmării științei și răspunderii directe de revin științei și tehnologiei față de sarcinile economice, ale perfecționării sociale. Sub conducerea tovarășei Elena Ceaușescu s-a creat un sistem determinat pentru progresul tehnic al țării, pentru sporirea veniturilor și avuției naționale se elaborează și se desfășoară importante programe de creștere și valorificare a resurselor naturale, minerale și energetice primare; dezvoltare a sistemului energetic; creștere a productivității muncii, a nivelului de tehnicitate și calității produselor și creșterea costurilor și cheltuielilor materiale din tehnologie. În primul rând a consumurilor de materii prime și energie; de recuperare și refolosire a tuturor resurselor materiale și energetice; sporirea și diversificarea producției agricole; de reducere a importurilor și echilibrarea mai bună a acestora prin creșterea substanțială a exportului etc.

FIERBINTE PATRIOTISM

(Urmare din pag. 1)
partidului prin întreaga noastră activitate, prin opere de artă în care să strălucască faptele glorioase ale eroilor patriei, munca și realizările strălucite ale națiunii noastre în această măreță epocă ce poartă cu îndreptărire numele de „Epoca Ceaușescu” cea mai rodnică din îndelungata istorie a scumpii noastre Românie.

Formarea tineretului pentru muncă și viață

„Partidul — spune tovarășul Nicolae Ceaușescu — trebuie să considere educația și formarea tineretului pentru muncă și viață în spiritul concepției revoluționare a anii din cele mai înalte misiuni ale sale”. Pornind de la acest imperativ major, ne-am propus ca, împreună cu comunitatea de cetățeni, cu specialiștii din producție, cu tinerii din școlile multilaterale, să abordăm în mod profund și înalt ideile principale subliniate în documentele Congresului al XIII-lea privitoare la complexa menire formativă și educativă a școlii și omenului său, la rolul important al organizațiilor de partid și de tineret în pregătirea pentru muncă și viață a tinerilor generații.

Liceul de matematică-fizică nr. 1, cu profil de informatică. Elevii clasei a XII-a A dezbate, împreună cu profesorii lor dirigintă, Dorina Mărgineanu, o temă educativă: „Profilul omului de știință, al specialistului contemporan, rolul lor în societatea noastră socialistă”. Înscris într-un ciclu mai amplitud de dezbateri educative — desfășurat de-a lungul celor patru ani de liceu de cînd profesora dirigintă începe cu această clasă — temă vizând cultivarea profilului profesional și spiritual, etic și uman al elevilor aflați acum în pragul integrării în muncă, în viață. Se vorbeste cu entuziasm și pasiune despre certitudinile viștii lor înveștigate, de înțelegerea de muncă și a împlinirii profesionale și umane, veghează cu grijă și răspundere de partid al statului nostru, despre mîndria tîrîmului specialist din România de a participa cu înfăptuirea dezvoltării economice, sociale, culturale a țării sale, ca și despre perseverența, directă, ordina cînte și alte trăsături ale profilului moral al tîrîmului nou al patriei noastre.

Cu permisiunea profesorului dirigintă, li solicităm pe elevi, în încheierea acestei dezbateri, să răspundă, pe scurt, la scris, la întrebarea: „Ce înțelegem prin spirit revoluționar, prin euzanță revoluționară?” Rezultatul 73 de adevărate „profesii de credință” al căror numitor comun este munca, învățătura, dorința de cunoaștere — formulată cu sinceritate, gingașie și entuziasm specific tineretului autorilor. Spicuim câteva, cu părerile de rîu ce spațiul nu ne permite mai mult.

„De multe ori mă gîndesc la muncă mea viitoare, dar năzuiesc ca mai fierbinte este să realizez ceva deosebit prin care să contribuie la progresul țării noastre. Nu cred că există țel revoluționar mai nobil decît acela de a-ți cunoaște tot ce ai mai bun în ființa ta poporului din care faci parte” — **Diana ȘIȘULESCU**.

„A fi omul revoluționar înseamnă a visa și a te pregăti pentru zidirea de grații ale viitorului, a lupta pentru ca oamenii să se bucure de pace, de frumusețe” — **Florin Andrei**.

„Înseamnă, în primul rînd, a învăța, a învăța și a munci, a și înșuși, așa cum pînă în prezent ne îndemnăm învățării și muncii, ceea ce mai noi cunoaștem și cunoașterii, pentru a deveni un om folositor țării și poporului său” — **Dan Manea**.

Răsfodim, împreună cu profesora dirigintă, răspunsurile elevilor. Cei mai mulți dintre ei evocă exemplele emulatoare ale unor eroi ai țării, ale unor vizite în fabrica sau instituții științifice, ale unor eforturi de muncă patriotică și obiective de interes economic sau discutiți interesante în orele de clasă. „Este o dovadă în plus că au influență educativă puternică aceste acțiuni, din clasă și din sferele claselor, care răspund direct, concret interesului de cunoaștere al tinerilor, al elevilor noștri, că le oferă prilejul unor noi și diverse cunoștințe și experiențe, le dau răspuns unor întrebări de viață.

— Prin conținutul lecțiilor avem datorită de onoare de a-ți convinge pe elevi că prezentul și viitorul țării noastre depind de munca rodnică, entuziastă a întregului popor, de contribuția fiecărui cetățean al țării — spune prof. Lucia Cădar, director adjunct al Liceului Industrial nr. 9. A fi al elevi foarte bun astăzi, deținînd temeinice cunoștințe științifice și deprinderi practice, înseamnă a fi mine un muncitor cu înaltă prețuire profesională, politică, etică, să stăpînească și să utilizeze cu eficiență tehnica cea mai înaintată. Exemplarele concrete vizînd modul cum lecțiile de fizică, matematică, tehnologie etc. pot și trebuie să contribuie la formarea în spirit revoluționar a elevilor le-au fost adăugate soluții și propuneri pentru continua recordare a lecțiilor a activităților educative la cerințele dezvoltării economice a țării, ale formării și perfecționării forței de muncă, ale promovării omului în tehnică, știință, cultură.

— Tutele disciplinele predate în școlă pot și trebuie să contribuie, împreună cu acțiunile educative ale organizației U.T.C., la formarea tinerilor generații în spirit revoluționar — a subliniat prof. Oleva Maria Mușiu, directoroarea Liceului de filologie-istorie. Tocmai de aceea acordăm importanță care se cuvine unor discipline care prin conținutul și modalitățile specifice de predare au menirea de a contribui la planul la cultivarea profilului politic, spiritual, etic al cetățeanului de mine al României socialiste și comuniste. Am numit prin această limbă și literatura română, istoria și geografia patriei, științele sociale predate în școlă.

Florica DINULESCU

O artă animată de idealuri umaniste

Integrată complexului manifestării prilejului de „Zile de cultură bulgară în București”, expoziția de pictură contemporană din R.P. Bulgaria (sălile Dalles) s-a înfăptuit binecunoscută arhitectură din sfîrșitului secolului Oureckov, Svetlin Rusev, Dimităr Kirov, Decio Cuzov, Hristo Stăvros, Teofan Sokolov, Vladimir Goyov, Naldon Petkov, Vasilie Barakov, Vesel Valeriu.

Expoziția de pictură contemporană din R.P. Bulgaria prezintă, a înlesnit o privire cuprinzătoare asupra unor inovații artistice de abordare a realităților Bulgare contemporane, a tendințelor picturii de a se integra în cadrul vîllei contemporane de a avea momente de adîncă semnificație ale unui trecut eroic. Transformarea în imagine vizuală a realităților contemporane este bogată în sensuri este deosebit de interesant proces complex pe care pictura bulgară crează în ultimii ani, pusă în evidență. Prin dimensiunile lor (cei mai adesea monumentale), prin aspirațiile spre simpatie, spre exprimare modernă prin grație serioasă cu care este privit actul creator, cele mai valoroase lucrări prezintă pe simonetele sălii Dalles au atestat de-a purgă dorința de a depăși

simplea înfățișare a realității pentru a pătrunde în conștiință, pentru a înălța și a crea un nou punct de vedere pe care le pun în evidență pictura contemporană. În această privință, în evidență sunt lucrările lui Stăvros, care a făcut un pas în direcția unei noi concepții de artă, în care a vădește aceeași bucurie în fața materiei, accesul plăcerii de a crea imagini sugestive, de calitate, minunate, întrucît mai tradiționale sau mai moderne ale picturii. Expoziția care prezintă lucrările unor dintre cei mai apreciați și reprezentativi pictori bulgari a contribuit o dată mai mult la o înaltă cunoaștere și apropiere spirituală a tîrîmului nostru, la dezvoltarea în conștiință a relațiilor noastre culturale, care în ultimii ani cu noi cunoștințe și frumoase amplificări și diversificări. Este o realizare pe care a confirmat-o noua noastră din România semnat de Ruedo Oureckov, ci, în egală măsură, nu mai puțin de o dată, de arta noastră organizată în R.P. Bulgaria. Iată de ce expoziția din sălile Dalles este o realizare în conștiință a relațiilor noastre culturale, care în ultimii ani cu noi cunoștințe și frumoase amplificări și diversificări. Este o realizare pe care a confirmat-o noua noastră din România semnat de Ruedo Oureckov, ci, în egală măsură, nu mai puțin de o dată, de arta noastră organizată în R.P. Bulgaria. Iată de ce expoziția din sălile Dalles este o realizare în conștiință a relațiilor noastre culturale, care în ultimii ani cu noi cunoștințe și frumoase amplificări și diversificări. Este o realizare pe care a confirmat-o noua noastră din România semnat de Ruedo Oureckov, ci, în egală măsură, nu mai puțin de o dată, de arta noastră organizată în R.P. Bulgaria.

Martina PREUTU

OAMENII MUNCII CONSTRUCTORI SI CRONICARI DE ISTORIE NOUA SCRISORI DE LA CITITORII „SCINTEII“

Uzina se străduiește să-și onoreze numele

Faptul că Intreprinderea „23 August“ poartă numele zilei care a marcat începutul unei noi ere în istoria țării implică pentru întregul colectiv o răspundere sporită, de care sintem cu toții conștienți și cărora ne străduim să-i facem față, cu cinste, în activitatea noastră. În fața urii jubilar pe care l-am încheiat - anul celui de-a 40-a aniversării a zilei ce a dat denumirea uzinei - sint pentru noi un impuls ca în 1985 să obținem realizări și mai însemnate.

Astăzi, la începutul ultimului an al cincinalului, uzina noastră, în care lucrez din anul 1943, este un adevărat colos industrial cu un colectiv de peste 19.000 oameni și muncii din care peste 1.000 au studii superioare, iar valoarea producției sale anuale depășește 6 miliarde de lei. În anii noștri s-au indat hățele de locomotive, fabrica de utilaje complexe, noua foraj, a fost extinsă mult scularia, și-au sporit considerabil capacitățile și s-au modernizat cele trei turătorii - de fontă, de oțel și neferoase. S-au înălțat fabricile de motoare, a luat ființă Institutul pentru cercetări și proiectări.

Unul din scopurile noastre se leagă, poate într-o măsură mai mare decât al altor întreprinderi, de gindirea clară dezvoltării și de inițiativa dinamizatoare a tovarășului Nicolae Ceaușescu, fondatorului iubii și stimat al poporului român, care s-a aflat de nenumărate ori în mijlocul nostru. În această privință, pe care mi le-a dat, sarcinile noastre pentru instalarea și punerea în funcțiune a locomotivelor diesel hidraulice și diesel electrice de diferite tipuri și puteri, pentru toate tipurile de ecarteramente existente și pentru condițiile climatice, noi, muncarii uzinei, ne străduim să realizăm toate sarcinile în condițiile de foraj, pentru nave, pentru

Autobuscule de 50 și 100 de tone. Fabrica de utilaje tehnologice complexe realizează fabrici de ciment, utilaje pentru combinate metalurgice, compresoare pentru industrie minieră, petrolului, chimică, iar în curând și pentru energie nucleară. Numai în cursul anului 1983 au fost asistate mai multe produse decât în întreg cincinalul precedent, iar pînă la sfârșitul anului în curs, și întreaga familie de compresoare și locomotive va fi înnoită. Prin realizările noastre din 1984 merită amintite motoarele și grupurile de motoare de 350-700 CP modernizate, cu o durată de 18.000 ore, mașina automată pentru montarea și întreținerea șinelor de cale ferată, locomotiva modernizată de 800 CP echipată cu motor îmbunătățit, noi grupuri electrogene și de foraj. Produsele uzinei sint exportate în numeroase țări. Imprună cu tovarășii mei de echipă, de la montajul locomotivelor, am aplicat inovații și raționalizări cu o valoare de peste un milion lei.

Angajamentul nostru ferm în noul an în care am pășit este acela de a obține noi și cit mai mari succese în activitatea noastră de producție pentru a îndeplini în noi exemplar mărețea sarcini înscrise de Congresul al XIII-lea al P.C.R.

Gheorghe BURUC șef de echipă, Erou al Muncii Socialiste Intreprinderea „23 August“ București

Frumosul chip de azi al unui oraș milenar

În drum spre locul meu de muncă, sau aflat cu treburi prin mlenarul nostru oraș, privesc adesea în jur și ceea ce mi se oferă privirilor mă face să mă gîndesc la profundele prefaceri pe care le-a trăit Satu Mare în ultimele decenii.

„Unio“ erau cunoscute numai în trei țări străine, în prezent locomotivele de mină, transportoarele de diferite tipuri și capacități, mașinile de încălzit minereu, mașinile de extracție și atele sint cunoscute și apreciate în peste 20 de țări de pe diferite continente. O astfel de evoluție este caracteristică și celorlalte întreprinderi sătmărene, ceea ce a făcut ca dinamicitatea exportului să devină ritmul de creștere a producției industriale a municipiului.

În ansamblu, economia orașului nostru oferă astăzi peste 72.000 locuri de muncă din care mai bine de jumătate s-au creat după anul 1963.

O firmă de prestigiu a electrotehnicii românești

„Unio“ erau cunoscute numai în trei țări străine, în prezent locomotivele de mină, transportoarele de diferite tipuri și capacități, mașinile de încălzit minereu, mașinile de extracție și atele sint cunoscute și apreciate în peste 20 de țări de pe diferite continente. O astfel de evoluție este caracteristică și celorlalte întreprinderi sătmărene, ceea ce a făcut ca dinamicitatea exportului să devină ritmul de creștere a producției industriale a municipiului.

În anul 1984 colectivul întreprinderii noastre și-a îndeplinit și depășit toate angajamentele pe care și le-a asumat în cinstea Congresului al XIII-lea al partidului, situându-se în rîndul fruntașilor pe ramură în întrecerea socialistă. Au fost luate suplimentar partenerilor noștri caștiguri produse în valoare de peste 10 milioane lei. Au fost proiectate și realizate, prin autoutilitare și cooperări, piese de schimb și subsansamble, dispozitive de automatizare și materiale necesare producției, care inițial erau prevăzute a se achiziționa din import, realizând astfel o economie voluntară de peste 750.000 dolari. Au fost omologate o serie de produse noi, de calitate superioară.

În noaptea de rebelion am ascultat cu atenție mesajul de Anul nou adresat întregului nostru popor la postul de radio și televiziune de tovarășul Nicolae Ceaușescu. În mesaj au fost definite sarcinile economice esențiale ale anului referință, au fost brevetate aici 16 invenții și peste 70 de inovații în domeniul eficienței economice și a calității muncii.

Unități turistice în județul Sibiu

Referință, au fost brevetate aici 16 invenții și peste 70 de inovații în domeniul eficienței economice și a calității muncii. În anul 1984 colectivul întreprinderii noastre și-a îndeplinit și depășit toate angajamentele pe care și le-a asumat în cinstea Congresului al XIII-lea al partidului, situându-se în rîndul fruntașilor pe ramură în întrecerea socialistă. Au fost luate suplimentar partenerilor noștri caștiguri produse în valoare de peste 10 milioane lei. Au fost proiectate și realizate, prin autoutilitare și cooperări, piese de schimb și subsansamble, dispozitive de automatizare și materiale necesare producției, care inițial erau prevăzute a se achiziționa din import, realizând astfel o economie voluntară de peste 750.000 dolari. Au fost omologate o serie de produse noi, de calitate superioară.

În noaptea de rebelion am ascultat cu atenție mesajul de Anul nou adresat întregului nostru popor la postul de radio și televiziune de tovarășul Nicolae Ceaușescu. În mesaj au fost definite sarcinile economice esențiale ale anului referință, au fost brevetate aici 16 invenții și peste 70 de inovații în domeniul eficienței economice și a calității muncii.

În anul 1984 colectivul întreprinderii noastre și-a îndeplinit și depășit toate angajamentele pe care și le-a asumat în cinstea Congresului al XIII-lea al partidului, situându-se în rîndul fruntașilor pe ramură în întrecerea socialistă. Au fost luate suplimentar partenerilor noștri caștiguri produse în valoare de peste 10 milioane lei. Au fost proiectate și realizate, prin autoutilitare și cooperări, piese de schimb și subsansamble, dispozitive de automatizare și materiale necesare producției, care inițial erau prevăzute a se achiziționa din import, realizând astfel o economie voluntară de peste 750.000 dolari. Au fost omologate o serie de produse noi, de calitate superioară.

Depunerile pe obligațiuni C.E.C. cu ciștiguri

Creșterea continuă a numărului depunătorilor și a volumului economiilor păstrate de aceștia pe diferite instrumente de economisire demonstrează încrederea de care se bucură în marea masă a cetățenilor Casa de Economii și Consemnatații.

Unul din instrumentele de economisire mult solicitate de populație sint obligațiunile C.E.C. cu ciștiguri. Audiența largă de care se bucură obligațiunile C.E.C. se datorează avantajelor pe care le prezintă printre care: întreaga dobîndă aferentă de 4 la sută pe an se acordă sub formă de ciștiguri în bani prin trageri la sorți lunare; obligațiunile se pot procura în numărul dorit fără nici o formalitate de la orice unitate C.E.C. sau postala care face operații pentru C.E.C.; obligațiunile C.E.C. cu ciștiguri este un instrument de economisire la purtător, iar sumele depuse pe obligațiuni C.E.C. se pot retrage oriicînd la cerere de la orice unitate C.E.C. sau postala din mediul urban sau rural.

Este important de reținut că, în primele zile ale fiecărui luni, obligațiunile C.E.C. cu ciștiguri se pot procura la valoarea lor nominală. De asemenea este bine de reținut că toate obligațiunile C.E.C. existente la populație participă cu șanse egale de ciștig la fiecare tragere la sorți lunară.

Numeroase locuri pitorești din județul Sibiu îmbis la popas. Pentru ca sederea turistilor să fie cit mai plăcută, în orice anotimp le stau la dispoziție atrăgătoare și confortabile unități de cazare și de alimentație publică. Una din aceste este cabana „Fîntîna haiducului“, amplasată la circa 8 km de comuna Avrig și la 17 km de Sibiu, pe drumul național spre Brașov. Situată într-o zonă de mare interes turistic, unitatea dispune de locuri de cazare, restaurant, braserie, bar de zi.

O gardă ospitalieră există și în orașul Agnita: complexul turistic „Dacia“, cu 42 locuri de cazare și 228 locuri la mese. De la recepția turistii își pot procura diverse jocuri distractivi.

CARNET COTIDIAN

În Munții Sebeșului, constructorii hidrocentralei de la Săsciori, din județul Alba, care va intra în funcțiune anul acesta, și-au intensificat eforturile pentru realizarea lucrărilor prevăzute în grafic. În aceste zile, în corpul vîntului baraj de beton, de la Obrajii de Căpîlna, în spatele cărora se va forma lacul de acumulare, au fost turnați primii 1.000 mc de beton. Tot în această perioadă, cronică sîntierului a consemnat strîpuneșea putului forat, etapă importantă pentru execuția lucrărilor finale în centrul hidroelectric.

La Intreprinderea „Electromotor“ din Timișoara a fost conceput și asimilat în fabricație primul motor românesc destinat acționării instalațiilor din domeniul extracției de hidrocarburi. În 1984, aici au mai fost asistate peste 100 de tipuri și variante noi de motoare electrice și alte utilaje electrotehnice de ridicat nivel tehnic, iar anul acesta vor fi introduse în fabricație o serie unitară de motoare electrice de uz general și special, motoare monofazate cu cuplu de pornire mărit, motoare „pas cu pas“ utilizate în tehnica de calcul și la echiparea mașinilor-unelte cu comandă numerică, a roboților industriali, a altor utilaje destinate automatizării și electrofizicării proceselor tehnologice.

Un colectiv de la Institutul de cercetări științifice și inginerie tehnologică pentru construcții navale - ICEPRONAV Galați, în colaborare cu specialiștii de la Ministerul Industriei Lemnului și Materialilor de Construcție a finalizat și omologat un nou produs naval - material de protecție a navelor contra incendiilor. Intrucît acesta pînă acum se importa, realizarea conduce la obținerea unei importante diminuări a efortului voluntar.

În orașul Sîlnic s-a încheiat, cu patru luni mai devreme față de termenul prevăzut în proiect, lucrările pentru mărirea debitului de apă potabilă. În felul acesta, debitul de apă din oraș a crescut cu încă 40 litri pe minut, asigurându-se necesarul pentru două cartiere cu

1.500 apartamente, precum și pentru toate vilele și hotelurile din stațiune.

Odată cu darea în exploatare a unei turbine eoliene amplasate în zona Olteț-Petrimanu din Munții Lotului a început și în județul Vâlcea punerea în valoare a acestor surse neconvenționale de producere a energiei electrice.

Construcții de mașini din Reșița și-au onorat două importante angajamente: ei au livrat două hidroagregate realizate la un înalt nivel tehnic și calitativ: hidroagregatul numărul 1 pentru centrul de la Răcășani pe Siret și hidroagregatul numărul 3 pentru hidrocentrala Porțile de Fier II.

Peste un miliard lei - la atît se ridică valoarea obiectivelor lucrărilor executate prin muncă patriotică în anul trecut de către cetățenii oșezărilor județului Bihor, evidențindu-se aportul locuitorilor municipiului Oradea, al orașelor Dr. Petru Groza, Aleșd, Beliu, Marghita și Salonta, precum și ai comunei Bratca, Dioșid, Drăgășeni, Finuș, Nojorid, Tinca, Uileacu de Beliu.

După o experimentare de doi ani, Intreprinderea de sere din Oradea a generalizat instalarea ecranelor termice, metodă superioară de conservare a energiei termice, care asigură o economie anuală de peste 30.000 kcal, reprezentînd mai bine de 10 la sută din necesarul unității.

Un bilanț al realizărilor oamenilor muncii din unitățile economice ale județului Buzău în planul creșterii eficienței economice în anul 1984 relevă rezultate semnificative. Între altele, au fost economisite 1.700 tone metal, 9.700 tone combustibil convențional și peste 17 milioane kWh energie electrică. Realizări superioare s-au înregistrat la Intreprinderea de utilaj tehnologic, Intreprinderea de sîrmă și produse din sîrmă, Intreprinderea „Metalurgica“ și altele.

Brigadierii de pe Șantierul național al tineretului de la marea sistem de desecări și irigații Sutești - Tușora - Gorban, din județul Iași, au realizat, în 1984 lucrări de desecare pe 6.711 ha, față de 3.126 ha prevăzute în plan. Lucrări de irigații pe 5.478 ha, față de 5.000 ha cit prevăzute angajamentul, precum și lucrări de combatere a eroziunii solului pe 3.000 hectare.

În orașul Sîlnic s-a încheiat, cu patru luni mai devreme față de termenul prevăzut în proiect, lucrările pentru mărirea debitului de apă potabilă. În felul acesta, debitul de apă din oraș a crescut cu încă 40 litri pe minut, asigurându-se necesarul pentru două cartiere cu

1.500 apartamente, precum și pentru toate vilele și hotelurile din stațiune.

Odată cu darea în exploatare a unei turbine eoliene amplasate în zona Olteț-Petrimanu din Munții Lotului a început și în județul Vâlcea punerea în valoare a acestor surse neconvenționale de producere a energiei electrice.

Construcții de mașini din Reșița și-au onorat două importante angajamente: ei au livrat două hidroagregate realizate la un înalt nivel tehnic și calitativ: hidroagregatul numărul 1 pentru centrul de la Răcășani pe Siret și hidroagregatul numărul 3 pentru hidrocentrala Porțile de Fier II.

Peste un miliard lei - la atît se ridică valoarea obiectivelor lucrărilor executate prin muncă patriotică în anul trecut de către cetățenii oșezărilor județului Bihor, evidențindu-se aportul locuitorilor municipiului Oradea, al orașelor Dr. Petru Groza, Aleșd, Beliu, Marghita și Salonta, precum și ai comunei Bratca, Dioșid, Drăgășeni, Finuș, Nojorid, Tinca, Uileacu de Beliu.

După o experimentare de doi ani, Intreprinderea de sere din Oradea a generalizat instalarea ecranelor termice, metodă superioară de conservare a energiei termice, care asigură o economie anuală de peste 30.000 kcal, reprezentînd mai bine de 10 la sută din necesarul unității.

Un bilanț al realizărilor oamenilor muncii din unitățile economice ale județului Buzău în planul creșterii eficienței economice în anul 1984 relevă rezultate semnificative. Între altele, au fost economisite 1.700 tone metal, 9.700 tone combustibil convențional și peste 17 milioane kWh energie electrică. Realizări superioare s-au înregistrat la Intreprinderea de utilaj tehnologic, Intreprinderea de sîrmă și produse din sîrmă, Intreprinderea „Metalurgica“ și altele.

Brigadierii de pe Șantierul național al tineretului de la marea sistem de desecări și irigații Sutești - Tușora - Gorban, din județul Iași, au realizat, în 1984 lucrări de desecare pe 6.711 ha, față de 3.126 ha prevăzute în plan. Lucrări de irigații pe 5.478 ha, față de 5.000 ha cit prevăzute angajamentul, precum și lucrări de combatere a eroziunii solului pe 3.000 hectare.

NOUL HOTEL „DRĂGANA“ DIN CUGIR

Orașul constructorilor de mașini, tîrîndul Cugir, cunoaște un ritm dinamic de dezvoltare social-edilitară. Noi artere de circulație și blocuri de locuințe, noi școli și centre comerciale au fost date în folosință în actualul cincinal. Una din cele mai recente construcții, inaugurată cu puțin timp în urmă, este complexul comercial turistic „Drăgana“. Acestă unitate, care dispune de un hotel cu 80 locuri, restauran, braserie și bar de zi, oferă, alături de facilitățile de alimentație publică, condiții optime de satisfacere a solicitărilor. Dealfel

vreimea

Institutul de meteorologie și hidrologie comunică timpul probabil pentru intervalul 4 ianuarie de saș. În fiecare zi, runda va începe la ora 15.30. În această perioadă, la Băile Herculane vor avea loc întrecerile finalele campionatului național feminin de saș.

INFORMAȚII SPORTIVE

Ruda Hvezda, iar „Steaua“, în „Cupa Plekssaman“ (Finlanda) pe Plekssaman.

BASCHET

În turneul internațional de baschet pentru juniori de la Szekesfehervar echipa României a întrecut cu scorul de 80-73 (45-31) formația Poloniei și a cîștigat cu 115-76 (60-40) meciul cu selecționata R. Germane.

TENIS

Finala turneului de tenis de la Las Vegas se va disputa între americanul John McEnroe și argentinianul Guillermo Vilas. În ultimele partide ale preliminarilor, Vilas 1-a învins cu 6-4, 7-5 pe Ivan Lendl, în timp ce McEnroe 1-a întrecut cu 6-3, 4-6, 6-2 pe Jimmy Connors.

HANDBAL

Astăzi au loc meciurile etapei a XI-a, ultima, din turul campionatului feminin de handbal. Fruntașă clasamentului, Sîntia Bărbă (27 p) joacă pe teren propriu cu Rulmentul Brașov (22 p); Chimistul Rîmniceu-Vîlcea (26 p) primește vizita echipei bucureștene Confecția (17 p), iar Hidrotehnica Constanța (26 p), clasată pe locul al treilea, întîlneste pe Terom Iași (23 p). În celelalte partide: Mureșul - Textila Ploiești, A.E.M. - Rapid și Progresul București - Textila Zalău.

SAH

Începînd de azi, 6 ianuarie, și pînă marți, 22 ianuarie, la clubul

cinema

Program pentru vacanță - 9; 11: 13.15; Serpiș poști - 15.30; 17.45; 20; TIMPURI NOI (18.10)
O lumina la estul judei - STUDIO (18.10)
Hangar 18 - SALA PALATULUI - 10.30; 14
Pasărea de foc spaniolă - SALA MICA - PALATULUI - 10; 12.30
Sezon de pace la Paris - BUZESTI (20.55) - 15; 17; 19
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Povestea unei revoluții - DRUMUL SĂRII (31.28) - 15; 17; 19
Mărynia - VIITORUL (10.07) - 10; 12.30; 15.30; 18.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL (15.07) - 9; 11.30; 14.30; 17.30; 20.30
Cosmos (21.54) - 9.30; 12.30; 15.30; 18.30
Iubirea are multe fețe - BUCUREȘTI (15.54) - 9.15; 12.15; 15.15; 18.15; 21.15
Excelsior (15.49) - 9; 12; 15; 18; 21
Modern (23.01) - 9; 12; 15; 18; 21
Ana Pavlova - ARTA (21.31) - 9; 12; 15; 18; 21
Rocky II - FESTIVAL (15.53) - 9; 11.15; 13.30; 15.45; 18; 20.15; 22.30
Imperul contrabandă - LUCEAFARUL

O NOUĂ SI ELOCVENTĂ MĂRTURIE A PREȚIURII SI PRESTIGIULUI DE CARE SE BUCURĂ REMARCABILĂ ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ A TOVARĂȘEI ACADEMICIAN DOCTOR INGINER ELENA CEAUȘESCU

La Milano a avut loc prezentarea lucrării

„POLIMERIZAREA STEREOSPECIFICĂ A IZOPRENULUI”

ROMA 5 (Agerpres). — Interesul deosebit manifestat în lumea științifică față de monografia „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului”, realizată de tovarășa academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu — lucrare de mare valoare în domeniul de profil, care, de la data apariției în limba română, a fost

Intens solicitată și promovată de prestigioase edituri din Marea Britanie, U.R.S.S., Olanda, Grecia, Japonia, R.P. Chineză, Mexic, precum și din Italia — și-a găsit o nouă și semnificativă expresie în manifestarea desfășurată la Milano, adevărată capitală a chimiei și industriei chimice din această țară.

Apărută în limba italiană sub îngrijirea editurii „Edimez”, cartea a fost prezentată publicului de specialitate de către profesorul Ernesto Quagliariello, președintele Consiliului Național al Cercetării Italiane.



În prefața consacrată volumului, cunoscutul om de știință exprimă cele mai așese aprecieri față de „noua lucrare de referință a distinsului chimist român — savant și personalitate politică de largă recunoaștere internațională — academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu”. Evocând importanța datorate autorului, ce au văzut lumina tiparului în Italia, specialistul italian afirmă că el prezintă o imagine edificatoare asupra chimiei românești, „angajată cu egală vigoare și eficiență atât în cercetarea fundamentală de înalt nivel, cât și într-o operă de dezvoltare tehnologică în perfect acord cu necesitățile în creștere ale acestui dinamice țară, merite decise să-și afirme, în forme originale, identitatea și capacitatea de parțener valoros în cooperarea dintre națiuni”. Subliniind importanța contribuției pe care „Polimerizarea stereospecifică a izoprenului” o aduce în domeniul de vîr, de mare relevanță științifică și practică, al chimiei compusilor macromoleculari stereoregulați, specialistul italian consideră această lucrare o dovadă grațioasă a „continuității și calității efortului multilateral de progres tehnico-științific din România. Menținându-se în domeniul cercetării științifice profesionale de înaltă calificare, riguroase, concrete, lucrarea academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu nu îngustează întreaga amplitudine a subiectului și a posibilităților de progres pe care acesta le deschide”. Acastă monografie, relevă prof. Quagliariello, „ni se recomandă ca o lucrare de mare densitate științifică și, totodată, ca purtătoare a unui mesaj exemplar: acela că, în creșterea academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu, a consacrat entuziasmul cunoașterii, și cercetarea orientată spre progres tehnologic și material nu numai că nu există incompatibilități de principiu și atitudine, ci, dimpotrivă, există o unitate și o armonie stimulatoare. Ceea ce ne invită la o angajare sinceră și nemărită a tuturor celor ce muncesc pe tărîmul științei”.

„Cercetări în domeniul sintezelor și caracterizării compusilor macromoleculari” și „Noi cercetări în domeniul compusilor macromoleculari”. Manifestarea desfășurată la Palatul Serbelloni, din Milano, a fost prezidată de prof. Renato Uro, reprezentant al Consiliului Director al Grupului „Montedison”, expert pentru problemele de cercetare și inovație din cadrul grupului.

Voluntăți deosebite de a pune în evidență valoarea științifică a contribuției aduse de autor la aprofundarea cunoștințelor, dezvoltarea metodelor de studiu și extinderea aplicabilității în domeniul de mare actualitate al chimiei compusilor stereoregulați. „În calitate de președinte al Societății Italiene de chimie a arătat, în prezența a numeroși academicieni, că această lucrare este deosebit de importantă și că merită să fie prezentată în mod adecvat”. „În Italia nu există un mare admirator al lucrării de dezvoltare industrială și științifică a României, față de eforturile acestor țări, ale științei și tehnologiei sale naționale — al căror ilustru reprezentant este academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu — pentru propășirea naștrilor române, pentru progresul ei. Grupul „Montedison” este înțeles de România atât prin raporturi științifice, cât și prin o rodnică colaborare tehnico-economică. Avem cu această țară relații de prietenie și cooperare, bazate nu numai pe originea comună a popoarelor noastre, a limbii și civilizației, ci și pe conștientizarea fructuoasă pe multiple planuri. Mă voi strădui întotdeauna să apăs profund cunoștințele mele despre România, despre știința românească, în îngrijirea și înțelegerii activității și opera academicianului Elena Ceaușescu.

Doresc să subliniez, de asemenea, un alt aspect important al multilateralei activități a autorului — a arătat în continuare vorbitorului — acela de a fi contribuit în mod cel mai substanțial și eficient la propagarea în întreaga lume a concepției României, atât în domeniul cercetării, cât și în cel industrial, al dezvoltării economico-sociale în general.

„Lăudă cinstitului, prof. Cesare Cardano, președintele Societății Italiene de chimie, a făcut o prezentare de ansamblu a lucrării, evidențind valoarea deosebită a contribuției aduse de autor la aprofundarea cunoștințelor, dezvoltarea metodelor de studiu și extinderea aplicabilității în domeniul de mare actualitate al chimiei compusilor stereoregulați. „În calitate de președinte al Societății Italiene de chimie a arătat, în prezența a numeroși academicieni, că această lucrare este deosebit de importantă și că merită să fie prezentată în mod adecvat”.

„Încheierea — a arătat vorbitorul — este să exprim academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu întreaga noastră admiratie față de personalitatea și opera sa, față de înaltă competență cu care, prin întreaga activitate pe care o desfășoară, face cunoscute și apreciate în întreaga lume remarcabilele realizări ale științei românești. Cu ocazia apropiatei aniversări a zilei sale de naștere, doresc, de asemenea, să transmit domnului Elena Ceaușescu felicitările noastre cordiale și cele mai bune urări de succes în munca pe care o consacră științei, propășirii țării sale, multă sănătate și fericele”.

Din partea Asociației italiene de Inginerie chimică, a luat apoi cuvîntul prof. Italo Pasquon, care a făcut o amplă recenzie științifică de specialitate volumului prezentat.

„Totuși afirmă cu tărie convingerea — a arătat, în concluzie, analizei sale, specialistul italian — că opera academicianului doctor inginer Elena Ceaușescu este nu numai un excelent compendiu al cercetărilor efectuate în România, Indonezia de către autor, în domeniul polimerizării stereospecifice a izoprenului, ci reprezintă și un material de referință deosebit de valoros pentru o întregă generație de cercetători științifici și tehnicieni, în general”.

În încheiere reuniunii a fost prezentat de către Elena Ceaușescu un raport al comisiunii științifice a țării, asupra perspectivelor deschise afirmării tehnico-științifice în toate domeniile muncii și vieții naționale de mare forum al comunistilor, Congresul al XIII-lea al Partidului Comunist Român.

MOSCOVA

Dezvoltarea schimburilor comerciale româno-sovietice

MOSCOVA 5 (Agerpres). — În vederea ducerii la îndeplinire a hotărîrilor și înțelegerilor economice la dezvoltarea cooperării economice bilaterale, convenite cu prilejul întâlnirii, din luna 1984, dintre tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, și tovarășul Konstantin Cernenco, secretar general al C.C. al P.C.U.S., președintele Prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S., la 5 ianuarie a fost semnat, la Mos-

cova, protocolul privind schimburile de mărfuri și plățile pe anul 1985 între cele două țări. Protocolul prevede diversificarea și creșterea importanței a volumului schimburilor comerciale între România și Uniunea Sovietică. Protocolul a fost semnat, din partea română, de Vasile Pungan, ministrul Comerțului Exterior și Cooperării economice Internaționale, iar din partea sovietică de N.S. Patolicev, ministrul comerțului exterior al U.R.S.S.

ORIENTUL MIJLOCIU

Declarațiile ministrului de externe al Egiptului • Contacte iordaniano-italiene • Acțiuni politice în Liban consacrate restabilirii securității și normalizării situației în țară

RIAD 5 (Agerpres). — Ministrul de stat egiptean pentru afaceri externe, Boutros Ghali, a apreciat că apropierea, coordonarea și consultarea între Egipt, Iordania și Organizația pentru Eliberarea Palestinei reprezintă un element esențial, un factor pozitiv care contribuie la cristalizarea căii pentru asigurarea la o pace capilantă în Orientul Mijlociu. Într-un interviu acordat ziariului saudit „Al Sharq Al-Awsat”, el a spus că propunerea de conferință internațională pentru reglementarea situației din Orientul Mijlociu constituie o modalitate care poate ajuta la realizarea păcii.

BEIRUT 5 (Agerpres). — În Liban au continuat, sîmbătă, acțiunile politice consacrate restabilirii securității și normalizării situației în țară. În acest context, la palatul prezidențial Baabda a avut loc o rundă de consultări între președintele libanez, Amin Gemayel, și primul ministru al guvernului de uniune națională, Rashid Karamé, informându-l pe acesta asupra războiului civil în țară. Declarație făcută de președintele Karamé a arătat că poziția Libanului în ce privește negocierile libano-iraquiene la nivel de reprezentanți multilaterali este rămasă aceeași. Tăcîndu-se referințe la suveranitate și la asumarea responsabilității depline în ce privește viitorul sudului țării — a subliniat acesta. Referindu-se la planul de desființare a armatei libaneze de-a lungul șoselei de coastă care leagă Beirut, el a precizat că, în ciuda unor diligeențe existente încă între mișcările rivale în ce privește modalitatea de aplicare a planului, este optimist în legătură cu depășirea obstacolelor care au întârziat operațiunea.

AMMAN 5 (Agerpres). — Regele Hussein al Iordaniei l-a primit la Amman pe Giulio Andreotti, ministrul italian al Afacerilor Externe, cu care a discutat aspecte ale relațiilor

bilaterale și situația din Orientul Mijlociu. Oaspețele italian a avut, de asemenea, convorbiri cu ministrul afacerilor externe al Iordaniei, Taher El Masri, care l-a informat asupra ultimilor evoluții în problema palestineză și a Naștrilor. În cadrul convorbirilor au fost discutate problemele internaționale asupra Orientului Mijlociu, ca singură cale posibilă de instaurare a păcii în zonă, transmite agenția Reuter, citind agenția Petra.

RIAD 5 (Agerpres). — Regele Hussein al Iordaniei a întreprins o vizită în Arabia Saudită, unde a avut convorbiri cu regele Fahd — s-a anunțat oficial la Riad, potrivit agenției MENA. În cadrul vizitei, au avut loc discuții privind modalitățile de natură să contribuie la consolidarea relațiilor bilaterale și s-a procedat la un schimb de vederi asupra unor probleme de interes comun.

AMMAN 5 (Agerpres). — Regele Hussein al Iordaniei l-a primit la Amman pe Giulio Andreotti, ministrul italian al Afacerilor Externe, cu care a discutat aspecte ale relațiilor

Prognoze economice pesimiste

Deficitul bugetar al S.U.A. va spori • Rata de creștere a economiei japoneze se va reduce

WASHINGTON 5 (Agerpres). — Încetinirea activității economice face să crească deficitul bugetar al S.U.A., iar prognoza privind economia mondială este pesimistă. Într-un raport prezentat, arătat: „În Italia nu există un mare admirator al lucrării de dezvoltare industrială și științifică a României, față de eforturile acestor țări, ale științei și tehnologiei sale naționale — al căror ilustru reprezentant este academicianul doctor inginer Elena Ceaușescu — pentru propășirea naștrilor române, pentru progresul ei. Grupul „Montedison” este înțeles de România atât prin raporturi științifice, cât și prin o rodnică colaborare tehnico-economică. Avem cu această țară relații de prietenie și cooperare, bazate nu numai pe originea comună a popoarelor noastre, a limbii și civilizației, ci și pe conștientizarea fructuoasă pe multiple planuri. Mă voi strădui întotdeauna să apăs profund cunoștințele mele despre România, despre știința românească, în îngrijirea și înțelegerii activității și opera academicianului Elena Ceaușescu.”

În Congres, în favoarea unei înghețări a cheltuielilor guvernamentale, inclusiv a celor militare.

TOKIO 5 (Agerpres). — Agenția pentru planificare a Japoniei estimează că rata de creștere a economiei se va reduce ușor în anul financiar 1985 (care începe la 1 aprilie), ca urmare a unei scăderi semnificative a exporturilor. Prognoza estimează produsul național brut nipon pentru anul financiar 1985 la 314,8 trilioane yen. Un reprezentant al agenției atribuie reducerea exporturilor unei scăderi a creșterii economice în S.U.A. Exporturile japoneze în anul financiar 1985 vor scădea cu aproximativ 8 la sută în raport cu anul precedent. Exporturile Japoniei în S.U.A. reprezintă 39,6 la sută din exporturile totale.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

PRIMIRE LA CAIRO. Președintele Hosni Mubarak l-a primit pe Ion Iosif, ambasadorul României la Cairo, în vizită de rămas bun, la încheierea misiunii sale în R.A. Egipt.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

ANKARA: Remanieră a guvernului turc

ANKARA 5 (Agerpres). — Premierul turc Turgut Ozal a procedat la o remanieră a guvernului, măsură impusă de demisia lui Ismail Ozdamar, ministrul de stat. Locul ministrului demisionat a fost luat de Mustafa Tuzkaya. Ministrul energiei, Cemal Buyukbas, a fost numit ministru de stat în locul lui Südi Turek, care a preluat conducerea Ministerului Energiei.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

AGENTIILE DE PRESĂ — pe scurt



PRIMIRE LA CAIRO. Președintele Hosni Mubarak l-a primit pe Ion Iosif, ambasadorul României la Cairo, în vizită de rămas bun, la încheierea misiunii sale în R.A. Egipt.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

PRIMIRE LA CAIRO. Președintele Hosni Mubarak l-a primit pe Ion Iosif, ambasadorul României la Cairo, în vizită de rămas bun, la încheierea misiunii sale în R.A. Egipt.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

PRIMIRE LA CAIRO. Președintele Hosni Mubarak l-a primit pe Ion Iosif, ambasadorul României la Cairo, în vizită de rămas bun, la încheierea misiunii sale în R.A. Egipt.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

PRIMIRE LA CAIRO. Președintele Hosni Mubarak l-a primit pe Ion Iosif, ambasadorul României la Cairo, în vizită de rămas bun, la încheierea misiunii sale în R.A. Egipt.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

PRIMIRE LA CAIRO. Președintele Hosni Mubarak l-a primit pe Ion Iosif, ambasadorul României la Cairo, în vizită de rămas bun, la încheierea misiunii sale în R.A. Egipt.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

PRIMIRE LA CAIRO. Președintele Hosni Mubarak l-a primit pe Ion Iosif, ambasadorul României la Cairo, în vizită de rămas bun, la încheierea misiunii sale în R.A. Egipt.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

PRIMIRE LA CAIRO. Președintele Hosni Mubarak l-a primit pe Ion Iosif, ambasadorul României la Cairo, în vizită de rămas bun, la încheierea misiunii sale în R.A. Egipt.

AGRAVAREA SOMAJULUI ÎN FRANȚĂ. — Potrivit raportului de perspectivă al Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (O.E.C.D.), dat publicității la Paris, la sfîrșitul anului trecut, situația de pe piața muncii a Franței va continua să se agraveze în următoarele 18 luni. Astfel, potrivit raportului, citat de agenția Reuter, rata somajului în Franța, care este în prezent de 9,75 la sută, va crește la 10,25 la sută în prima jumătate a acestui an și la 11 la sută în primul semestru al anului viitor.

AȚIUNI, LUĂRI DE POZIȚIE SUB SEMNUL VOINȚEI DE PACE A POPOARELOR

LONDRA: Dezbateri inițiate de organizația „Juriștii pentru dezarmarea nucleară”

LONDRA 5 (Agerpres). — Necesitatea curmării cursei înarmărilor nucleare a fost reafirmată în cursul dezbaterilor „tribunalei obște” de la Londra inițiat de organizația „Juriștii pentru dezarmarea nucleară”. Participanții au atras atenția asupra pericolului generat de acumularea și construirea de noi arme de distrugere în masă, pronunțându-se pentru diminuarea arsenalelor nucleare.

LONDRA 5 (Agerpres). — Necesitatea curmării cursei înarmărilor nucleare a fost reafirmată în cursul dezbaterilor „tribunalei obște” de la Londra inițiat de organizația „Juriștii pentru dezarmarea nucleară”. Participanții au atras atenția asupra pericolului generat de acumularea și construirea de noi arme de distrugere în masă, pronunțându-se pentru diminuarea arsenalelor nucleare.

In favoarea interzicerii experiențelor și a fabricării de arme nucleare

LONDRA 5 (Agerpres). — Reverendul Jesse Jackson, fost candidat din partea Partidului Democrat la alegerile prezidențiale din S.U.A., s-a pronunțat pentru interzicerea experiențelor și a fabricării de arme nucleare. Într-un interviu acordat agenției Associated Press, el și-a exprimat speranța

LONDRA 5 (Agerpres). — Reverendul Jesse Jackson, fost candidat din partea Partidului Democrat la alegerile prezidențiale din S.U.A., s-a pronunțat pentru interzicerea experiențelor și a fabricării de arme nucleare. Într-un interviu acordat agenției Associated Press, el și-a exprimat speranța

STOCKHOLM: „Războiul stelelor” va declanșa o nouă cursă a înarmărilor — relevă un studiu al S.I.P.R.I.

STOCKHOLM 5 (Agerpres). — Un studiu, publicat, sîmbătă, de Institutul Internațional de Cercetări în domeniul păcii, de la Stockholm (S.I.P.R.I.), subliniază că dezvoltarea unui sistem de arme spațiale va declanșa o nouă cursă a înarmărilor pe Pământ și în spațiul extraterestrial. Într-un studiu, contrazicînd teza guvernului S.U.A., potrivit căreia programul „războiul stelelor” nu ar avea decât scopuri defensive.

STOCKHOLM 5 (Agerpres). — Un studiu, publicat, sîmbătă, de Institutul Internațional de Cercetări în domeniul păcii, de la Stockholm (S.I.P.R.I.), subliniază că dezvoltarea unui sistem de arme spațiale va declanșa o nouă cursă a înarmărilor pe Pământ și în spațiul extraterestrial. Într-un studiu, contrazicînd teza guvernului S.U.A., potrivit căreia programul „războiul stelelor” nu ar avea decât scopuri defensive.

DAMASC

Deschiderea lucrărilor Congresului regional al Partidului Baas Arab Socialist din Siria

DAMASC 5 (Agerpres). — La Damasc au început lucrările celui de-al VIII-lea Congres regional al Partidului Baas Arab Socialist din Siria. Lucrările au fost deschise de secretarul general al partidului, președintele R. A. Siriene, Hafez Al-Assad, transmite agenția T.A.S.S.

Delegații urmează să facă bilanțul dezvoltării țării în perioada care a trecut de la precedentul congres — care a avut loc în decembrie 1979 — și să examineze situația din Orientul Mijlociu și o serie de probleme internaționale.

Rezultatele alegerilor din India

DELHI 5 (Agerpres). — După cum înfățișează agenția P.T.I., la Delhi s-au dat publicității rezultatele alegerilor legislative pentru Lok Sabha, Camera Populară a Parlamentului, desfășurate, luna trecută, în India. Potrivit agenției, partidul Congresul Național Indian și-a obținut 401 dintre cele 508 locuri alocate în comitetul electoral. Această victorie a Congresului Național Indian, condus de primul ministru Rajiv Gandhi, este fără precedent în istoria de după dobîndirea independenței țării.

Delegații urmează să facă bilanțul dezvoltării țării în perioada care a trecut de la precedentul congres — care a avut loc în decembrie 1979 — și să examineze situația din Orientul Mijlociu și o serie de probleme internaționale.

BALANTA COMERTULUI EXTERIOR AL AUSTRIEI S-A ÎNCHEIAT CU UN DEFICIT DE 217 MILIONE DOLARI

VIENNA 5 (Agerpres). — Primul ministru al Austriei, Franz Olah, a anunțat creșterea Comitetului guvernamental special pentru normalizarea situației din statul Punjab, organism din care fac parte ministri de interne, S. B. Chavan, ministrul apărării, Narasimha Rao, ministrul educației, K. C. Pant. Comitetul are sarcina să examineze situația ce s-a creat în Punjab după operațiunile din aprilie 1984, în cadrul anului trecut, de forțate armate diene împotriva extremiștilor sikhi și, totodată, să elaboreze măsuri concrete pentru restabilirea calculului în această regiune. După cum relevă presa indiană, premierul Rajiv Gandhi a exprimat hotărîrea fermă a guvernului său de a contribui la normalizarea deplină a situației din Punjab, tinîndu-se seama de convingerile religioase și de interesele populare.

VIENNA 5 (Agerpres). — Primul ministru al Austriei, Franz Olah, a anunțat creșterea Comitetului guvernamental special pentru normalizarea situației din statul Punjab, organism din care fac parte ministri de interne, S. B. Chavan, ministrul apărării, Narasimha Rao, ministrul educației, K. C. Pant. Comitetul are sarcina să examineze situația ce s-a creat în Punjab după operațiunile din aprilie 1984, în cadrul anului trecut, de forțate armate diene împotriva extremiștilor sikhi și, totodată, să elaboreze măsuri concrete pentru restabilirea calculului în această regiune. După cum relevă presa indiană, premierul Rajiv Gandhi a exprimat hotărîrea fermă a guvernului său de a contribui la normalizarea deplină a situației din Punjab, tinîndu-se seama de convingerile religioase și de interesele populare.

CAUZELE CATASTROFEI DE LA BHOPAL

NOVA YORK 5 (Agerpres). — Într-o alocuțiune făcută Congresului indian al o jumătate de oră, președintele comisiei de anchetă a cauzelor catastrofei de la Bhopal, S. V. Venu, a declarat că sapa de admis care înconjură cuvele conținînd metil izocianat (M.I.C.) este substanță ce a ucis 2.500 de persoane la începutul lunii decembrie

NOVA YORK 5 (Agerpres). — Într-o alocuțiune făcută Congresului indian al o jumătate de oră, președintele comisiei de anchetă a cauzelor catastrofei de la Bhopal, S. V. Venu, a declarat că sapa de admis care înconjură cuvele conținînd metil izocianat (M.I.C.) este substanță ce a ucis 2.500 de persoane la începutul lunii decembrie

CAUZELE CATASTROFEI DE LA BHOPAL

NOVA YORK 5 (Agerpres). — Într-o alocuțiune făcută Congresului indian al o jumătate de oră, președintele comisiei de anchetă a cauzelor catastrofei de la Bhopal, S. V. Venu, a declarat că sapa de admis care înconjură cuvele conținînd metil izocianat (M.I.C.) este substanță ce a ucis 2.500 de persoane la începutul lunii decembrie

NOVA YORK 5 (Agerpres). — Într-o alocuțiune făcută Congresului indian al o jumătate de oră, președintele comisiei de anchetă a cauzelor catastrofei de la Bhopal, S. V. Venu, a declarat că sapa de admis care înconjură cuvele conținînd metil izocianat (M.I.C.) este substanță ce a ucis 2.500 de persoane la începutul lunii decembrie