







# ALEGERILE DE LA 17 MARTIE — EVENIMENT DE DEOSEBITĂ INSEMNAȚATE ÎN VIAȚA POLITICĂ A ȚĂRII

## IERI AU CONTINUAT ÎN ÎNTREAGA ȚARĂ

### Adunări cetățenești organizate de Frontul Democrației și Unității Socialiste pentru desemnarea candidaților în alegerile de deputați pentru Marea Adunare Națională

#### AGENDĂ ELECTORALĂ

### Importante măsuri în pregătirea alegerilor

• Au fost delimitate circumscripțiile electorale și au fost confirmate comisile electorale centrale și locale • În toate orașele și comunele sînt expuse spre consultare listele de alegători

Decretul Consiliului de Stat privind stabilirea datei alegerilor pentru Marea Adunare Națională și consiliile populare, decret semnat de tovarășul Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, a dat curs desfășurării importantelor activități care compun procedura electorală, a inaugurat șirul unor importante măsuri de organizare și pregătire a alegerilor de la 17 martie.

La loc de frunte se cuvine a fi menționat faptul că, în întreaga țară, au început depunerile de candidaturi de către Frontul Democrației și Unității Socialiste. Momentul de cea mai înaltă semnificație patriotică îl constituie propunerea celui mai iubit fiu al poporului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, drept candidat în alegerile de deputați pentru Marea Adunare Națională în circumscripția electorală nr. 1 „23 August” din Capitală.

În contextul general al pregătirii alegerilor, în viața și aspectul localităților patriei au intervenit elementele specifice campaniilor electorale.

Astfel, ÎN ORAȘE, pe majoritatea arterelor de circulație, precum și la sediul consiliilor populare din COMUNE, la căminele culturale, în punctele cele mai frecventate, a fost afișată delimitarea circumscripțiilor electorale. Este prima dintre măsurile ce fac posibilă exercitarea în deplină cunoștință de cauză a dreptului de a alege.

Cunoașterea exactă a acestor delimitări este cu atât mai necesară ținînd seama de transformările importante survenite în dezvoltarea localităților — de faptul că au apărut alte străzi, cartiere noi întregi, s-au edificat noi platforme industriale care au atras în jurul lor o populație mărită, ori au populat zone nelocuite.

Imediat după fixarea datei votării, Consiliul de Stat a stabilit norma de reprezentare pentru alegerea deputaților în Marea Adunare Națională, delimitarea, numerotarea, denumirea circumscripțiilor electorale pentru organul legiuitor suprem, precum și numărul circumscripțiilor electorale pentru consiliile populare județene. La rândul lor, toate consiliile populare județene au stabilit numărul, delimitarea și numerotarea circumscripțiilor electorale municipale, orașenești și comunale, iar Consiliul popular al municipiului București a fixat numărul, delimitarea și numerotarea circumscripțiilor electorale ale sectoarelor, precum și ale comunelor din Sectorul agricol Ilfov.



La unul din centrele de afișare a listelor de alegători din Capitală. Foto: S. Cristian

#### CETĂȚENE ȘI CETĂȚENI!

Verificarea înscrierii în listele de alegători constituie o îndatorire civică, o importantă măsură pentru asigurarea exercitării drepturilor electorale. Consultați, așadar, neîntîrziat listele de alegători!

(Urmare din pag. 1)

triale sporind într-un ritm de aproape 7 la sută. Producția de cereale în primul patru ani al actualului cincinal a fost cu circa 2 milioane tone mai mare decît media cincinalului anterior, în 1984 — în podfida condițiilor climatice grele — obținîndu-se cea mai mare producție cerealească din istoria țării. Acești cinci ani — un răstimp atât de recent — au văzut ridicându-se pe pămîntul patriei grandioase ctitorii ale socialismului. Vastul program de investiții al actualului cincinal — de circa 1.200 miliarde lei — a asigurat modernizarea și dezvoltarea forțelor de producție, darea în funcțiune a circa 1.850 noi capacități de producție, darea în funcțiune a circa 1.850 noi capacități de producție. A fost dat în folosință Canalul Dunăre-Maree Neagră, mărțurie peste vremuri a forței economice noastre naționale și a capacității de creație a constructorilor socialismului. Continuîndu-se politica de amplasare judicioasă în teritoriu a noilor obiective, s-a asigurat în fiecare județ o producție pe locuitor de circa 70.000 lei. În 1985, volumul concertului exterior al României este cu 28 la sută mai mare decît în 1980, iar în ultimii 4 ani s-a realizat o balanță comercială activă.

nele puteri de stat, scopul întregii activități productive, economico-sociale este omul — creșterea bunăstării sale. Tocmai rezultatele obținute în dezvoltarea economiei au făcut posibilă ridicarea constantă a nivelului de trai al celor cu muncesc de la orase și sate. De pildă, în primul ani al cincinalului, retribuția reală a tuturor categoriilor de oameni și muncii a

În primul rînd, se evidențiază faptul că însemnătatea și amploarea acestor rezultate oglindesc nemijloci marea forță creatoare a orînduirii noastre, superioritatea modului de organizare socialistă a societății — factorul hotărîtor care a făcut posibile marile succese obținute. Într-o perioadă în care efectele crizei economice nu au crujat, practic, nici o țară a nu-

toate forțele la edificarea socialismului și comunismului pe pămîntul scumpei noastre patrii! O realitate incontestabilă este faptul că aceste realizări au fost obținute prin muncă harnică, plină de abnegație, a eroilor noastre clase muncitoare, țărăniști, intelectualității, a întregului nostru popor. Se poate astfel aprecia că toate izbînzile reprezintă rodul unității întregului popor, al muncii înfrînte a tuturor cetățenilor, fără deosebire de naționalitate, al coeziunii întregii națiuni în jurul partidului, al tovarășului Nicolae Ceaușescu. Ca și realizările de pînă acum, toate succesele viitoare nu pot fi decît rezultatul muncii asidue, desfășurate în deplină unitate, de toți filii națiunii noastre socialiste. Nimic nu a căzut din cer și nimic nu va cădea vreodată de-a gata. Dezvoltarea României în anul socialismului, progresul — fără termen de comparație în istorie — marcat în ultimii 20 de

ani, în epoca ce poartă cu mîndrie numele conducătorului partidului și poporului, „Epoca Ceaușescu”, stau mărturie faptului că, strîns unit în jurul unui partid puternic și cutezător, în fruntea lui conducător înțelept și clarvăzător, un popor liber poate înfrînta adevărate minuni pe drumul spre o civilizație tot mai înaltă.

și sigur și demn. Se știe că aceste succese n-au fost obținute de loc ușor, că au presupus eforturi, — pentru că orice înaintare spre mai bine are probleme și greutăți de învins — dar ele sînt incomparabil mai ușoare decît uragalele dificultăți pe care le-a implicat scoaterea țării din stagnare și înapoiere, din întîrzierea ei economică și socială. Așa cum dificul-

toate succesele noastre sînt rodul unității întregului popor, al muncii înfrînte a tuturor cetățenilor, fără deosebire de naționalitate, al coeziunii întregii națiuni în jurul partidului, al tovarășului Nicolae Ceaușescu. Ca și realizările de pînă acum, toate succesele viitoare nu pot fi decît rezultatul muncii asidue, desfășurate în deplină unitate, de toți filii națiunii noastre socialiste. Nimic nu a căzut din cer și nimic nu va cădea vreodată de-a gata. Dezvoltarea României în anul socialismului, progresul — fără termen de comparație în istorie — marcat în ultimii 20 de

## VOT PENTRU PREZENTUL ȘI VIITORUL LUMINOS AL PATRIEI!

creșcut cu 6 la sută, iar la sfîrșitul anului 1985 va fi cu 8 la sută mai mare față de 1980. Sumele alocate pentru cheltuieli sociale revin, în medie, la circa 13.000 lei pe familie în 1985, față de 10.440 în 1980. Prin darea în folosință, în acest cincinal, a 750.000 de apartamente noi, se asigură, în medie, peste 12 mp suprafață locuibilă de persoană.

Evocarea acestor însușețtoare rezultate, îndeosebi evidențierea modului cum au fost obținute, a factorilor care le-au determinat, are o importanță deosebită, mai ales în lumina așteptărilor electorale.

Prin votul de la 17 martie, să ne exprimăm adevărată lărmă laudă o-rînduirea socialistă, hotărîrea de a contribui cu

lectualității, a întregului nostru popor. Se poate astfel aprecia că toate izbînzile reprezintă rodul unității întregului popor, al muncii înfrînte a tuturor cetățenilor, fără deosebire de naționalitate, al coeziunii întregii națiuni în jurul partidului, al tovarășului Nicolae Ceaușescu. Ca și realizările de pînă acum, toate succesele viitoare nu pot fi decît rezultatul muncii asidue, desfășurate în deplină unitate, de toți filii națiunii noastre socialiste. Nimic nu a căzut din cer și nimic nu va cădea vreodată de-a gata. Dezvoltarea României în anul socialismului, progresul — fără termen de comparație în istorie — marcat în ultimii 20 de

Votul de la 17 martie să fie un vot al unității de granit a tuturor fiilor patriei, fără deosebire de naționalitate, al coeziunii întregii națiuni în jurul partidului, al conducătorului stimat și iubit — tovarășul Nicolae Ceaușescu.

O garanție supremă a tuturor înfrîntărilor este conducerea de către partid a procesului istoric, de importanță covârșitoare, al înaintării României spre viitorul

tățile au fost învins întodeauna, tot așa ele vor fi învins și de acum înainte, printr-o înaltă conștiință a oamenilor, prin tenacitate și bărbăție, prin voință și unitate, cum se vede și din înfrîntarea cu condițiile aspre ale acestui ierni. Factorul esențial, fundamental este acela că, prin politica inteligentă și consecventă dusă de partid, prin înaltele teluri asumate ale acestei politici, orice încercări vor fi depășite, asigurîndu-se în mod neabătut înaintarea poporului pe calea progresului, pentru că partidul comunistilor nu are alte țeluri decît progresul României, fărîngerea unei vieti prospere, tot mai bune, pentru toți cetățenii patriei.

tot miercuri s-au desfășurat adunări cetățenești în care au fost depuse candidaturi pentru deputați în consiliile populare.

Votul de la 17 martie să reprezinte votul încrederii neșărnutate în politica Partidului Comunist Român, care are și va avea întotdeauna dreptul suprem omul, nivelul înalt al vîștilor sale materiale și spirituale!

Vestile soarte zilnice de pe întreg cuprînsul țării atestă succesele de seamă pe care oamenii muncii din toate domeniile de activitate le-au obțin în această perioadă de puțernică angajare revoluționară. Este modul cel mai potrivit, mai demn și mai eficient de a întîmpina așteptările de la 17 martie, de a întări prin fapte de muncă votul pentru candidații F.D.U.S. Îmbărbătează în acest sens cuvintele rostite de tovarășul Nicolae Ceaușescu de la înalta tribună a Congresului și Petrii Băiu, secretar al Consiliului de Unități Socialiste: „Avem ferma convingere că întreaga națiune, întregul nostru popor vor demonstra, prin votul lor, încrederea neșărnută în mărețele realizări pe care le-am obținut, hoșiară de a face totul pentru a asigura ridicarea patriei pe noi culmi de progres și civilizație, înfăptuirea Programului partidului, întărirea continuă a independenței și suveranității României.”



# ÎN ÎNTÎMPINAREA ALEGERILOR DE LA 17 MARTIE

## AMPLĂ MOBILIZARE ÎN FIECARE ÎNTREPRINDERE, ÎN FIECARE COLECTIV

### PENTRU REALIZAREA EXEMPLARĂ A SARCINILOR ECONOMICE

#### Depășirea planului la producția de țitei — printr-o bună organizare a muncii

#### Campația agricolă de primăvară — temeinic pregătită!

Darea de seamă prezentată în fața adunării generale de prezidenție a consiliului general de muncă, ministrul Constantin Chiliban, a evidențiat cu satisfacție bilanțul rodnic al eforturilor depuse de întreprinderea colectivă la Șchela de producție petroliferă Țicleni în cursul anului trecut. Acțiunile și cu hotărâre în spiritul indicațiilor date de secretarul general al partidului privind noua organizare a producției în sectorul extractiv de țitei și gaze, întreaga activitate a fost ridicată pe un plan superior, obținându-se, suplimentar, 3.474 tone țitei, peste 80 milioane metri cubi gaze naturale, precum și o însemnată cantitate de gazolină.

Bilanțul pozitiv prezentat nu a constituit însă motiv de autoamplărire. „Avind în vedere potențialul rezervelor și caracteristicile zăcămintului din punct de vedere geologic și tehnologic, dar și de seamă — cerem specialiștilor, tuturor muncitorilor șchelai multă gândire tehnică, fermitate și promptitudine în găsirea și aplicarea celor mai eficiente măsuri, știind că numai în acest fel vom răspunde nevoilor de materii prime și resurse energetice ale țării, vom putea întimplina cu rezultate cât mai bune în producție alegerile de la 17 martie”.

Această poziție fermă, muncitorească, marcată de conștința răspunderii pentru creșterea producției de țitei și gaze s-a regăsit în cuvintele celor mai mulți dintre participanții la dezbateri. „Ne-am înscris anul trecut printre formațiile frunțate — spunea ministrul Gheorghe Mara, de la brigada de țitei — obținând suplimentar 1.100 tone țitei și peste 2 milioane metri cubi gaze naturale. La prima vedere s-ar putea crede că ne-am făcut pe deplin datoria. Trebuie să recunoaștem însă deschis că parșia încă mai are deficiențe în activitatea noastră — absența de program, lucrări executate superficial, slaba gospodărire a materialelor — că nici noi, șefii de formații, nu ne-am făcut pe deplin datoria. De aceea, consider că în acest an trebuie să punem accent pe organizarea mai judicioasă a activității la nivelul fiecărei sonde pentru a valorifica integral potențialul de muncă al fiecărui membru al colectivului nostru”.

Au fost analizate deschis și cauzele fluctuației încă mai deosebite în activitatea noastră — absența de program, lucrări executate superficial, slaba gospodărire a materialelor — că nici noi, șefii de formații, nu ne-am făcut pe deplin datoria. De aceea, consider că în acest an trebuie să punem accent pe organizarea mai judicioasă a activității la nivelul fiecărei sonde pentru a valorifica integral potențialul de muncă al fiecărui membru al colectivului nostru”.

Menite să conducă la valorificarea integrală a rezervelor de spore a producției, programele la care s-a referit vorbitorul prevăd executarea unor mări numeroase operații tehnologice și, pe această bază, creșterea factorului final de recuperare de la 23,7 la sută în anul precedent la 31 la sută în 1985. Experimentații petroliste ai șchelai din Țicleni au apreciat că stă în puterea colectivului să asigure împlin-

irea integrală a acestor programe, să obțină o importantă creștere a producției de țitei în cinstea alegerilor de la 17 martie. „Anul trecut arăta ministrul Constantin Morosanu — am obținut rezultate bune în reactivarea unor sonde. Se știe însă că, în prezent, 95 la sută din totalul producției se realizează din sondele vechi. Consider necesar să întreprindem o analiză temeinică a potențialului întregului fond de sonde, să stabilim programe adecvate pentru repune-

Apelând la un calcul concret, ministrul Marin Duda, de la brigada 4 Colibași, a reliefat însemnătatea îmbunătățirii tehnologiilor aplicate la un număr cât mai mare de sonde. Astfel, prin operații specifice — îmbunătățirea regimului în pompaj și în erupție, combaterea viturilor de nisip, tratamente complexe cu soluții acide — brigăzile pot realiza în 1985, suplimentar, aproape 100.000 tone țitei.

Prin prisma spiritului critic și autocritic, pătruns de răspundere față de bunul mers al producției, a măsurilor și acțiunilor concrete stabilite cu participarea activă a celor care au luat cuvântul, se poate aprecia că forumul reprezentanților oamenilor muncii de la Șchela de producție petroliferă Țicleni a demonstrat, în mod practic, hotărârea întregului colectiv de a se angaja cu toate forțele în împlinirea integrală a obiectivelor din chemarea la întrecere lansată către celelalte colective petrolifere din țară, de a întâmpina alegerile de la 17 martie cu rezultate cât mai bune în producție.

Cum vor fi aplicate măsurile adoptate de adunarea generală? Iată ce ne-a relatat, în sinteză, ing. Alexandru Doman, directorul șchela:

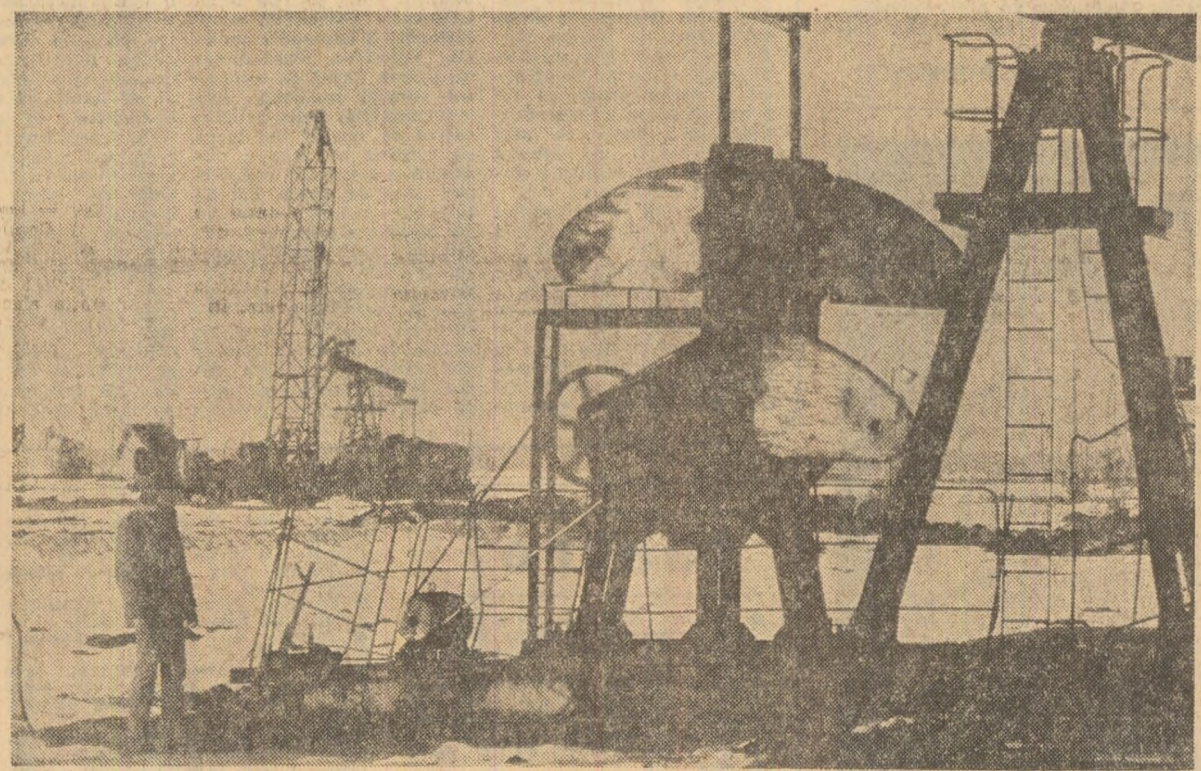
- Continuarea acțiunii de resapere a sondelor cu coloane avariate, care prezintă perspective mari de producție;
- Intensificarea lucrărilor de cercetare geologică pentru punerea în evidență a noi rezerve în extremitatea zăcămintului;
- Construirea unor puncte de colectare, dotate cu încălzire, în zona Țicleni-Nord;
- Creșterea numărului de formații în vederea acoperirii integrale cu forță de muncă a capacităților existente;
- Asimilarea și executarea în atelierul propriu a unor dispozitive și scule de intervenții.

Alte propuneri de aceeași natură, care au reținut atenția adunării generale, s-au referit la:

— Dispunem de un fond de 600 sonde și la fiecare sondă avem în permanență ceva nou de făcut. Pentru ridicarea potențialului lor productiv, prima condiție este asigurarea numărului necesar de forma-

ții de intervenții, reparatii și probe, astfel încât să putem executa un număr cât mai mare de operații geologice-tehnologice. Ca urmare, vom alocă încă 6 noi formații de intervenții, care vor lucra în 3 schimburi, ceea ce ne dă garanția triplării numărului de operații față de cel planificat și deci a depășirii producției de țitei și gaze. Am luat măsuri și pentru a asigura o mai bună aprovizionare a tuturor formațiilor de lucru cu substanțe chimice și agregate de cimentare, troluri, mijloace de transport ș.a. În această privință facem un apel către unitățile Ministerului Industriei Constructoarelor de Mașini pentru a fi mai receptive la solicitările noastre și a manifesta mai multă atenție față de calitatea țevilor de extracție și a materialelor pentru pompele de fund. În același timp, solicităm unităților industriei chimice să livreze la timp și în cantități prevăzute substanțele acide pentru procesul de recuperare terțiară și de stimulare a sondelor. Sintem hotărâți să asigurăm la toate locurile de muncă un climat de ordine și disciplină, să împlinim întocmai toate măsurile adoptate în adunarea generală. Este un angajament susținut de fapte, de rezultatele obținute în poftida condițiilor naturale deosebit de grele, începând cu a doua decadă a lunii februarie — pășim zilnic planul la producția de țitei și gaze și, pe această bază, preconizăm că, până la alegerile de la 17 martie, să recuperăm toate rămășițele în urmă, iar planul pe acest an la producția de țitei și gaze să fie îndeplinit exemplar.

**Dumitru PRUNA**  
corespondentul „Scintei”



Oamenii muncii de la Șchela de producție petroliferă Poeni, județul Teleorman, acționează în aceste zile cu toate forțele pentru buna întreținere și exploatare a sondelor, asigurând pe această cale creșterea ritmului de extracție. Foto: M. Alexe

#### O EXPERIENȚĂ CONCRETĂ, DE LARG INTERES:

### Metalul — mai bine gospodărit, superior valorificat

La întreprinderea de mașini-unelte din Suceava, indicele de valorificare a metalului a cunoscut în ultimii ani o creștere considerabilă. Dacă în anul 1983 dintr-o tonă de metal se obțineau produse în valoare de 69.800 lei, în 1984 valoarea lor a ajuns la 91.600 lei. Această dinamică ascendentă a cunoscut-o și coeficientul de utilizare a metalului, care a ajuns la 76,5 la sută în 1984. Altfel spus, în întreprinderea suceveană s-a acumulat o experiență valoroasă în ceea ce privește reducerea consumului de metal.

Sarcinile din acest an sînt și mai mobilizatoare, valoarea producției industriale ce va fi obținută dintr-o tonă de metal pe peste 110 la sută față de cea realizată în 1984. O întrebare firească: cum se acționează pentru creșterea gradului de valorificare și diminuarea în continuare a consumului de metal? Din discuțiile purtate cu specialiștii din întreprindere am desprins câteva direcții de acțiune de interes mai larg.

**REPROIECTAREA CONSTRUCȚIVĂ ȘI TECHNOLOGICĂ A PRODUSELOR.** Atenția specialiștilor s-a îndreptat în primul rând asupra produselor din familiile ferăstrăurilor circulare, preselor hidraulice și mașinilor de rulat filet. Așa, bunăoară, prin reproiectarea batului fix și simplificarea instalațiilor hidraulice și electrice de la ferăstrăul circular de tip FCA 810, greutatea acestora s-a micșorat cu 46 kg pe bucată. Noile variante modernizate au și intrat în producția de serie. Economii de metal se obțin și prin reproiectarea preselor hidraulice. Dacă inițial, acestea aveau instalații hidraulice separate de corpul mașinii, prin reproiectare, instalația a fost simplificată, renunțându-se la o bună parte din aparatul necesar. Utilajul a devenit mai funcțional, dar și mai ușor cu 300 kg. Inginerul proiectant Radu Burdă, ne-a precizat că, în luna martie, în cinstea alegerilor de

de acțiune, cu efecte deosebite asupra reducerii consumului de metal. Astfel, tăierea semifabricatelor cu diametre de până la 40 mm pentru calibre, pe presă echipate cu dispozitive de debit de precizie și fără bavură, procedeu ce va fi aplicat din trimestrul al doilea al acestui an, va duce la economisirea unei cantități de 3 tone de oțel înalt aliat. În aceeași ordine de idei se cuvine remarcabil faptul că în atelierul de sculărie, toate sculele se execută în serii descrescătoare, adică dintr-un cuiț de strung sau tarod folosite se

#### La întreprinderea de mașini-unelte din Suceava

nivelul acestui an. Esențială este însă preocuparea specialiștilor pentru înnoirea și modernizarea producției — cale sigură și eficientă de reducere a consumului de metal.

**EFORTURI PERMANENTE PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA TECHNOLOGIILOR DE FABRICATIE.** Prin introducerea tehnologiei de debitare a tabelor cu grosimi de până la 25 mm cu ajutorul foarfecii-ghiolnă — ne spune inginerul Corneliu Duca, șeful atelierului proiectare tehnologică — a fost eliminată metoda de tăiere cu flacăra oxiacetilenică. Pe lângă creșterea substanțială a productivității muncii, vom economisi pe această cale 15 tone de metal pe an. Foarfece este montată în atelierul de debitare centralizată și a intrat în probe tehnologice. Am definitivat, de asemenea, acțiunea de întocmire a planurilor de croire prin debitorie centralizată a semifabricatelor din tablă, ceea ce va asigura economisirea unei cantități de 18—20 tone de metal pe an.

confectionează altele mai mici, iar din acestea, după ce se uzează, se fac altele și mai mici. Deci, practic, se asigură o mare economie de oțeluri aliate și, în același timp, se obține o importantă creștere a eficienței economice.

**REDUCEREA SEVERĂ A REBUTURILOR ȘI REFOLOSIREA MATERIALELOR RECUPERABILE.** Prin introducerea tehnologiilor de control la toate produsele și SDV-urilor au fost diminuate substanțial rebuturile din prelucrare. Ca atare, în ultima perioadă rebuturile au reprezentat numai 0,1 la sută din totalul pieselor prelucrate. Importante economii de metal se obțin și prin recuperarea și valorificarea materialelor refozabile. Lucrătorii însărcinați cu evidența consumurilor au întocmit, pe baza tehnologiilor și a planurilor de croire elaborate, un catalog al materialelor metalice recuperabile. Acest catalog este analizat periodic de un colectiv de proiectanți, care stabilește modul de utilizare a tuturor cupoanelor de metal rezultate din procesul tehnologic. Practic, cind

are loc lansarea în fabricație a unui produs, mai întâi se analizează posibilitățile de valorificare a materialelor recuperabile și numai după aceea se folosesc laminetele noi.

**ENERGIA ELECTRICĂ — GOSPODĂRIE JUDECIOSĂ.** Reducerea consumului de curent au popoile și însă separată de economisirea energiei electrice. Ing. Ștefan Belte, referindu-se la această problemă, ne-a spus: „Imediat după ședința Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R. am reorganizat activitatea productivă, astfel ca să ne încadrăm în noile repartiții de energie electrică, mai mici cu 20 la sută. Înainte de toate, am stabilit programe speciale pentru sectoarele mari consumatoare de energie. De exemplu, băile de sămuri din atelierul de tratament termic funcționează numai 3 zile pe săptămână, atelierul de turnătorie — 5 zile, evident cu șarje maxime pentru a satisface necesitățile de piese turnate ale întreprinderii. În sfârșit, instalația de călire cu curent de înaltă frecvență, avind o putere instalată de 85 kW, nu funcționează decât duminică. Totodată, am introdus în reparatul capitale o serie de utilaje cu o putere instalată de 250 kW, deavansind lucrările care erau programate în trimestrele II și III”. Acțiunile amintite, precum și alte măsuri adoptate au ca efect reducerea consumului de energie electrică cu 110 MWh pe lună și obținerea unor importante economii de combustibil.

Experiența, rezultatele acestor întreprinderi demonstrează că prin reproiectarea și modernizarea produselor, prin perfecționarea tehnologiilor și instaurarea unui pronunțat spirit gospodăresc în rîndul tuturor muncitorilor și specialiștilor, la fiecare loc de muncă, metalul poate fi mai bine valorificat, iar energia electrică — sever economisită.

**Sava BEJINARIU**  
corespondentul „Scintei”

### ROTAȚIA CULTURILOR — o metodă importantă de sporire a recoltelor fără investiții suplimentare

#### DEZBATEREA „SCINTEII” CU SPECIALIȘTI ȘI CADRE DE RĂSPUNDERE DIN AGRICULTURA JUDETELOR OLT ȘI MUREȘ

În acest an trebuie să se realizeze, pe ansamblul agriculturii, 29.650 mii tone de cereale pentru boabe, precum și cantități sporite de produse, făcând de anul trecut, la toate celelalte culturi. În ansamblul măsurilor stabilite de conducerea partidului pentru realizarea producțiilor mari, prevăzute în acest an, un rol de primă însemnată revine amplasării judicioase a culturilor în cadrul unor asolamente științifice dimensionate, cu sole mici.

Finalizarea acestor acțiuni într-un timp cât mai scurt, până la începerea lucrărilor agricole de primăvară, se impune cu atât mai mult respectarea riguroasă a rotației culturilor, prin asigurarea amplasării acestora potrivit cerințelor fiecărei plante, reprezentată, în ultimă instanță, un important factor de obținere a unor mari sporuri de producție fără nici un fel de investiții suplimentare. Rezultatele cercetării științifice, cit și experiența unităților agricole frunțate dovedesc că doar prin simpla respectare a rotației culturilor, corespunzător asolamentelor întocmite, se obține un spor de recoltă ce variază între 10 și 50 la sută față de monocultură sau față de situațiile cînd plantele revin pe aceeași parcelă mai repede decît este permis.

Care este stadiul întocmirii și aplicării noilor asolamente? Ce probleme sînt de soluționat pentru respectarea lor întocmai? Acestea este tema dezbaterii organizate de redacția ziarului nostru cu specialiștii din producție și cadre de conducere din agricultura județelor OLT și MUREȘ.

#### Rațiuni care pledează pentru organizarea soarelor mici

Redacția: Să fie referim mai întâi la argumentele care pledează pentru înlocuirea asolamentelor cu sole mari prin asolamentele judicios dimensionate, cu sole mici.

**Pantelie GRĂMEȘU**, director cu producția vegetală la Direcția agricolă Olt: Practica a dovedit că asolamentele cu sole mari, ce cuprind 2—3 unități agricole, erau greu aplicabile, datorită volumului mare de lucrări mecanice ce erau necesare la un moment dat. Pe de altă parte, chiar forța de muncă nu era utilizată rațional, datorită deplasării unui număr mare de oameni pentru întreținerea sau recoltarea culturilor de pe mari suprafețe. Desigur, în aceste condiții nu toate lucrările se desfășurau la timp, se înregistrau pierderi de recoltă. Asolamentele, pe sole mici, organizate la nivelul fermelor de producție, elimină aceste inconveniente. Totodată, ele măresc responsabilitatea la nivelul fermelor, sporesc gradul de exploatare a fondului funciar.

**Constantin POP**, inginer-sef al C.A.P. Mureșeni, județul Mureș: În acest context, trebuie accentuată condiția obligatorie ca asolamentele să fie astfel organizate încît să permită rotația culturilor potrivit cerințelor fiecărei plante. Am să dau un exemplu concret. În urmă cu cîțiva ani, cînd nu reușeam să asigurăm un asolament normal de 4 ani — durata cit trebuie să treacă până să se poată cultiva stecă după stecă pe aceeași parcelă — recolta de stecă de zahăr era mai mică, în medie, cu 20 tone la hectar. Anul trecut, noi am realizat o producție de 73.200 kg stecă de zahăr la hectar, iar în 1985 ne-am propus să obținem pe întreaga suprafață de 120 hectare, cite 80 tone la hectar. Pentru realizarea acestei recolte, pe lângă fertilizarea terenului cu 80 tone îngrășăminte organice la hectar, am amplasat stecă numai după cereale păioase și pe terenuri unde ea revine după 4 ani.

**Redacția: Ne mai desparte puțin timp de momentul începerea lucrărilor agricole de primăvară. Tocmai de aceea, organizarea și delimitarea noilor asolamente trebuie mult urgentată, pentru ca însămînțarea fiecărei plante să se facă corespunzător noii amplasări a culturilor. Care este stadiul acestor acțiuni?**

**Ion GOGA MUTU**, șeful Oficiului de cadastru, organizarea teritoriului și asolamente din județul Olt: Pot spune că în această privință lucrările sînt mult avansate în județul nostru. Din timp, la indicația comitetului județean de partid, am trecut la stabilirea asolamentelor la nivelul consiliilor agroindustriale, lucrare definitivată pînă în prezent în 14 din cele 17 consilii agroindustriale. În cel mai scurt timp vom dispune de studiile și proiectele necesare și celelalte consilii agroindustriale. Practic, asolamentele noi, pe sole redimensionate, încep odată cu campania de primăvară din acest an, culturile de cereale păioase fiind însămînțate pe suprafețele prevăzute în asolamente la nivelul unităților din județ. Precizez că 1984 a fost an de tranziție, de la vechile asolamente, greu practicabile, la noile asolamente, concepute științific, cu aplicabilitate lesnicioasă. În prezent, planurile de cultură ale unităților coincid, cu o toleranță neînsemnată, cu prevederile noilor asolamente.

**Florea LIETU**, inginerul-sef al consiliului agroindustrial Izbiceni, județul Olt: La noi au fost întocmite 21 de asolamente pentru culturile de cîmp, 14 asolamente legumi-

hectare, ceea ce, din capul locului, nu permite realizarea, în toate cazurile, a unei rotații corespunzătoare cerințelor fiecărei culturi. În al doilea rînd, este vorba de practica suplimentării planului la unele culturi. Iată numai două exemple. În toamna trecut, suprafețele planificate inițial cu grîu și orz au fost mărite cu aproape două hectare. Cum și la leguminoase planul a crescut, rezultă că organizarea unui asolament normal de 4 ani pe întreaga suprafață destinată stecii de zahăr este, practic, imposibil de realizat.

**Gheorghe ALMĂȘAN**: Adevărul este că suprafața suplimentată în acest an la unele culturi de către Ministerul Agriculturii, față de planul inițial, a fost, în general, redusă. Ceea ce nu înseamnă că situații ca aceea descrisă aici nu mai există în județ. De fapt, trebuie să se înțeleagă că există o strînsă interdependență între respectarea asolamentelor și stabilitatea planului de cultură, atît în ce privește structura plantelor repartizate, cit și suprafețele prevăzute pentru fiecare cultură.

#### Corelarea asolamentelor cu planurile de cultură

**Pantelie GRĂMEȘU**: În mod deosebit trebuie accentuat faptul că pentru respectarea asolamentelor concepute se impune ca, de comun acord cu Ministerul Agriculturii, la nivel de fermă, unitate și consiliu agroindustrial, să se stabilească acea structură de cultură care să ducă la cea mai economicos aplicabilă a acestora și cu cel mai mare randament. În acest sens, experiența de pînă acum, dar mai ales criteriile noi de organizare a asolamentelor impun o revvedere a modului în care se face planificarea suprafețelor ce trebuie cultivate cu diferite plante pe unități agricole, consiliu agroindustrial și județ, față de ce este necesar să se ia în considerare această nouă realitate a organizării teritoriului în asolamente cu sole mici, precum și consecințele ce decurg din nerespectarea lor. Pentru o mai bună înțelegere a acestei cerințe, am să mă refer la un exemplu ipotetic. În cazul în care o unitate agricolă ar primi ca indicator de plan cantitatea totală de produse ce trebuie obținută la fiecare cultură, ar avea posibilitatea să realizeze și să depășească producția totală planificată, pe suprafețe mai mici, dar prin amplasarea corectă a culturilor pe sole, potrivit cerințelor specifice fiecărei plante. Ca atare, unități isar rămîine anumite suprafețe care, în cadrul asolamentelor, ar putea fi organizate ca sole săritoare, semănate cu lucernă, trifoi, graminee perene și leguminoase. Aceste sole săritoare, nutrite și restaurate de fertilitate, care actualmente lipsesc din structura noilor asolamente, sînt absolut obligatorii în sistemul intensiv de agricultură pe care-l practicăm.

Pe lângă faptul că asigură procurarea de furaje și restaurarea solului și deci resurse sporite pentru realizarea planului la carne și lapte, solele săritoare contribuie atît la creșterea fertilității pămîntului, prin îmbogățirea lui în azot și structura solului, cit și la aplicarea corectă a rotației culturilor prin revenirea la aceeași parcelă după numărul de ani stabilit. Nu lipsit de importanță este și faptul că prin această se asigură și distrugerea pe cale naturală a buruienilor și dăunătorilor specifici, fără cheltuieli suplimentare și fără poluarea solului. Cu alte cuvinte, prezența soarelor săritoare asigură reproductivă largită în cadrul asolamentelor, în timp ce absența lor duce la scăderea solului și, implicit, la folosirea unor cantități mari de îngrășăminte chimice, în doze neeconomice. Ca atare, supun atenției propunerea ca să se dea ca indicație principal de plan producția totală ce trebuie realizată în fiecare cultură.

#### Lucrări cu caracter imediat

**Redacția: 30 iunie, dată la care este prevăzută finalizarea organizării noilor asolamente, este un termen prea îndepărtat, care nu permite delimitarea lor, așa cum ar fi de dorit, începînd cu acest an. Ce se poate face în acest sens?**

**Vasile ALMĂȘAN**, inginerul-sef al Consiliului agroindustrial Tirgu Mureș: Evident, o atare stare de lucruri nu se poate să nu aibă consecințe negative și în acest an, ca și în anii precedenți. Este de înțeles și mai puțin spunem că importanța are pentru un sistem rațional de agricultură practicarea unei rotații judicioase a culturilor. Realitatea arată însă că, deseori, intrucît suprafețele destinate unor culturi sînt, prin plan, aceleași an de an, nu se poate face o amplasare a culturilor conform normelor agrotehnice. Să concretizăm. Consiliul agroindustrial Tirgu Mureș i s-au repartizat pentru acest an să cultive 3.110 hectare cu grîu, 2.908 hectare cu porumb, 1.066 hectare cu stecă de zahăr, 1.480 hectare cu plante de nutreț, 1.420 hectare cu orz și altele, pînă la ultimul din cele 12.847 hectare teren arabil, cu cit figurează în evidența direcției agricole județene. Bineînțeles, conducerea consiliului agroindustrial a făcut și face tot ce e posibil ca să găsească loc de amplasare a fiecărei culturi. Să luăm cazul stecii de zahăr, plantă pretențioasă, care pentru a asigura producții mari trebuie să revină o dată la patru ani pe aceeași suprafață. Unde s-a amplasat însă cele 1.066 hectare cu stecă, cînd, în acest an, într-un asolament normal de patru ani, nu pot fi destinate acestei culturi decît 400 hectare? Alternativa este una singură: să cultivăm stecă pe aceeași suprafață nu o dată la 4 ani, ci la 3, iar pe suprafețe mai mici — chiar după 2 ani.

**Redacția: Care sînt cauzele acestei situații și ce alte probleme sînt de soluționat pentru a se asigura respectarea și aplicarea întocmai a noilor asolamente?**

**Vasile ALMĂȘAN**: În situația consiliului nostru, două sînt cauzele principale datorită cărora nu putem asigura în acest an un asolament normal de 4 ani la o suprafață de circa 600 hectare cu stecă de zahăr. În primul rînd, potrivit structurii de plan, trebuie să asigurăm terenuri în 21 culturi diferite, ale căror suprafețe variază între 100 și 710

hectare, ceea ce, din capul locului, nu permite realizarea, în toate cazurile, a unei rotații corespunzătoare cerințelor fiecărei culturi. În al doilea rînd, este vorba de practica suplimentării planului la unele culturi. Iată numai două exemple. În toamna trecut, suprafețele planificate inițial cu grîu și orz au fost mărite cu aproape două hectare. Cum și la leguminoase planul a crescut, rezultă că organizarea unui asolament normal de 4 ani pe întreaga suprafață destinată stecii de zahăr este, practic, imposibil de realizat.

**Gheorghe ALMĂȘAN**: Adevărul este că suprafața suplimentată în acest an la unele culturi de către Ministerul Agriculturii, față de planul inițial, a fost, în general, redusă. Ceea ce nu înseamnă că situații ca aceea descrisă aici nu mai există în județ. De fapt, trebuie să se înțeleagă că există o strînsă interdependență între respectarea asolamentelor și stabilitatea planului de cultură, atît în ce privește structura plantelor repartizate, cit și suprafețele prevăzute pentru fiecare cultură.

**Pantelie GRĂMEȘU**: În mod deosebit trebuie accentuat faptul că pentru respectarea asolamentelor concepute se impune ca, de comun acord cu Ministerul Agriculturii, la nivel de fermă, unitate și consiliu agroindustrial, să se stabilească acea structură de cultură care să ducă la cea mai economicos aplicabilă a acestora și cu cel mai mare randament. În acest sens, experiența de pînă acum, dar mai ales criteriile noi de organizare a asolamentelor impun o revvedere a modului în care se face planificarea suprafețelor ce trebuie cultivate cu diferite plante pe unități agricole, consiliu agroindustrial și județ, față de ce este necesar să se ia în considerare această nouă realitate a organizării teritoriului în asolamente cu sole mici, precum și consecințele ce decurg din nerespectarea lor. Pentru o mai bună înțelegere a acestei cerințe, am să mă refer la un exemplu ipotetic. În cazul în care o unitate agricolă ar primi ca indicator de plan cantitatea totală de produse ce trebuie obținută la fiecare cultură, ar avea posibilitatea să realizeze și să depășească producția totală planificată, pe suprafețe mai mici, dar prin amplasarea corectă a culturilor pe sole, potrivit cerințelor specifice fiecărei plante. Ca atare, unități isar rămîine anumite suprafețe care, în cadrul asolamentelor, ar putea fi organizate ca sole săritoare, semănate cu lucernă, trifoi, graminee perene și leguminoase. Aceste sole săritoare, nutrite și restaurate de fertilitate, care actualmente lipsesc din structura noilor asolamente, sînt absolut obligatorii în sistemul intensiv de agricultură pe care-l practicăm.

Pe lângă faptul că asigură procurarea de furaje și restaurarea solului și deci resurse sporite pentru realizarea planului la carne și lapte, solele săritoare contribuie atît la creșterea fertilității pămîntului, prin îmbogățirea lui în azot și structura solului, cit și la aplicarea corectă a rotației culturilor prin revenirea la aceeași parcelă după numărul de ani stabilit. Nu lipsit de importanță este și faptul că prin această se asigură și distrugerea pe cale naturală a buruienilor și dăunătorilor specifici, fără cheltuieli suplimentare și fără poluarea solului. Cu alte cuvinte, prezența soarelor săritoare asigură reproductivă largită în cadrul asolamentelor, în timp ce absența lor duce la scăderea solului și, implicit, la folosirea unor cantități mari de îngrășăminte chimice, în doze neeconomice. Ca atare, supun atenției propunerea ca să se dea ca indicație principal de plan producția totală ce trebuie realizată în fiecare cultură.

#### Lucrări cu caracter imediat

**Redacția: 30 iunie, dată la care este prevăzută finalizarea organizării noilor asolamente, este un termen prea îndepărtat, care nu permite delimitarea lor, așa cum ar fi de dorit, începînd cu acest an. Ce se poate face în acest sens?**

**Vasile ALMĂȘAN**, inginerul-sef al Consiliului agroindustrial Tirgu Mureș: Evident, o atare stare de lucruri nu se poate să nu aibă consecințe negative și în acest an, ca și în anii precedenți. Este de înțeles și mai puțin spunem că importanța are pentru un sistem rațional de agricultură practicarea unei rotații judicioase a culturilor. Realitatea arată însă că, deseori, intrucît suprafețele destinate unor culturi sînt, prin plan, aceleași an de an, nu se poate face o amplasare a culturilor conform normelor agrotehnice. Să concretizăm. Consiliul agroindustrial Tirgu Mureș i s-au repartizat pentru acest an să cultive 3.110 hectare cu grîu, 2.908 hectare cu porumb, 1.066 hectare cu stecă de zahăr, 1.480 hectare cu plante de nutreț, 1.420 hectare cu orz și altele, pînă la ultimul din cele 12.847 hectare teren arabil, cu cit figurează în evidența direcției agricole județene. Bineînțeles, conducerea consiliului agroindustrial a făcut și face tot ce e posibil ca să găsească loc de amplasare a fiecărei culturi. Să luăm cazul stecii de zahăr, plantă pretențioasă, care pentru a asigura producții mari trebuie să revină o dată la patru ani pe aceeași suprafață. Unde s-a amplasat însă cele 1.066 hectare cu stecă, cînd, în acest an, într-un asolament normal de patru ani, nu pot fi destinate acestei culturi decît 400 hectare? Alternativa este una singură: să cultivăm stecă pe aceeași suprafață nu o dată la 4 ani, ci la 3, iar pe suprafețe mai mici — chiar după 2 ani.

**Redacția: Care sînt cauzele acestei situații și ce alte probleme sînt de soluționat pentru a se asigura respectarea și aplicarea întocmai a noilor asolamente?**

**Vasile ALMĂȘAN**: În situația consiliului nostru, două sînt cauzele principale datorită cărora nu putem asigura în acest an un asolament normal de 4 ani la o suprafață de circa 600 hectare cu stecă de zahăr. În primul rînd, potrivit structurii de plan, trebuie să asigurăm terenuri în 21 culturi diferite, ale căror suprafețe variază între 100 și 710

hectare, ceea ce, din capul locului, nu permite realizarea, în toate cazurile, a unei rotații corespunzătoare cerințelor fiecărei culturi. În al doilea rînd, este vorba de practica suplimentării planului la unele culturi. Iată numai două exemple. În toamna trecut, suprafețele planificate inițial cu grîu și orz au fost mărite cu aproape două hectare. Cum și la leguminoase planul a crescut, rezultă că organizarea unui asolament normal de 4 ani pe întreaga suprafață destinată stecii de zahăr este, practic, imposibil de realizat.

**Gheorghe ALMĂȘAN**: Adevărul este că suprafața suplimentată în acest an la unele culturi de către Ministerul Agriculturii, față de planul inițial, a fost, în general, redusă. Ceea ce nu înseamnă că situații ca aceea descrisă aici nu mai există în județ. De fapt, trebuie să se înțeleagă că există o strînsă interdependență între respectarea asolamentelor și stabilitatea planului de cultură, atît în ce privește structura plantelor repartizate, cit și suprafețele prevăzute pentru fiecare cultură.

**Pantelie GRĂMEȘU**: În mod deosebit trebuie accentuat faptul că pentru respectarea asolamentelor concepute se impune ca, de comun acord cu Ministerul Agriculturii, la nivel de fermă, unitate și consiliu agroindustrial, să se stabilească acea structură de cultură care să ducă la cea mai economicos aplicabilă a acestora și cu cel mai mare randament. În acest sens, experiența de pînă acum, dar mai ales criteriile noi de organizare a asolamentelor impun o revvedere a modului în care se face planificarea suprafețelor ce trebuie cultivate cu diferite plante pe unități agricole, consiliu agroindustrial și județ, față de ce este necesar să se ia în considerare această nouă realitate a organizării teritoriului în asolamente cu sole mici, precum și consecințele ce decurg din nerespectarea lor. Pentru o mai bună înțelegere a acestei cerințe, am să mă refer la un exemplu ipotetic. În cazul în care o unitate agricolă ar primi ca indicator de plan cantitatea totală de produse ce trebuie obținută la fiecare cultură, ar avea posibilitatea să realizeze și să depășească producția totală planificată, pe suprafețe mai mici, dar prin amplasarea corectă a culturilor pe sole, potrivit cerințelor specifice fiecărei plante. Ca atare, unități isar rămîine anumite suprafețe care, în cadrul asolamentelor, ar putea fi organizate ca sole săritoare, semănate cu lucernă, trifoi, graminee perene și leguminoase. Aceste sole săritoare, nutrite și restaurate de fertilitate, care actualmente lipsesc din structura noilor asolamente, sînt absolut obligatorii în sistemul intensiv de agricultură pe care-l practicăm.

Dezbateri realizată de **Aurel PAPADIUC**, **Mihail GRIGOROSCUȚA**, **Gheorghe GIURGIU**









TARA IN INTIMPINAREA ALEGERILOR

DIN CRONICA INTRECERII SOCIALISTE

Producție fizică peste prevederi

Angajații cu toate forțele în amplă înțelegere socialistă se desfașoară în cinstea alegerilor de la 17 martie, oamenii muncii din industria județului Buzău...

Locuințe moderne pentru specialiștii satelor

În majoritatea comunelor din județul Bacău au fost construite în ultima vreme locuințe pentru specialiștii satelor. La Răchitoasa, Răcăciuni, Horgești, Berești-Tazlău...

25 000 de apartamente

Colectivul din cadrul Institutului antrepriză generală de construcții-montaj Timișoara, unitate aparținând Consiliului popular județean Timiș...

Economii de energie electrică și combustibil

Oamenii muncii din industria județului Harghita acționează cu eforturi stăruitoare pentru a citi mai bună gospodărie a energiei și combustibilului...

Abataj de mare productivitate

Minerul Văli Jiului acționează cu multă hotărâre și însușire pentru a învinge greutatea provocată de larna geroasă și a crește producția de cărbune...

BRAȘOV: Argumentele unor ani rodnici

Industria la județul Brașov a sporit de 167 de procente rezultatul concret al politicii partidului...

La invitația președintelui Nicolae Ceaușescu leri a sosit în Capitală primul ministru al Statului Israel, Shimon Peres

La invitația tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, miercuri, 20 februarie a sosit în București primul ministru al Statului Israel, președintele Partidului Muncii, Shimon Peres...

Cronica zilei

Miercuri, ministrul afacerilor externe al Republicii Socialiste România, tovarășul Ștefan Andrei, a primit pe lângă Nicholas Tsamungurva Goche, noul ambasador extraordinar...

vremea

Institutul de meteorologie și hidrologie comunică timpul probabil pentru intervalul 21 februarie, ora 20 - 24 februarie, ora 20. În țară: vremea va fi rece, geroasă noaptea și dimineața...

tv

20.00 Teledinul (parțial color) 20.15 Actualitatea în economie. Avangarda a campaniei agricole de primăvară...

CONCURS DE CREAȚIE MUZICALĂ

Consiliul Național al Organizației Pionierilor, în colaborare cu Radio-televiziunea română și Uniunea compozitorilor, organizează concursul de creație muzicală pentru școlii pionierilor...

DIN TĂRILE SOCIALISTE

R. P. POLONĂ:

Avansează construcția metroului varșovian

Procesul rapid de urbanizare a impus metroul, în multe din marile orașe ale lumii, ca unul din cele mai moderne și eficiente mijloace de transport în comun. Proiectarea gazdelor poloneze de a prezenta santierul viitorului metrou varșovian ne-a reamintit cu plăcere...

INSEMNĂRI DE CALĂTORIE

zează atenția tuturor și putem spune cu încredere că până acum toate lucrările de construcție a căilor ferate...

Primă linie a metroului varșovian

Primă linie a metroului varșovian va avea o lungime de 23,1 km și va fi proiectată în fața întregii populații urbane a orașului...

Am prezentat toate aceste detalii

Am prezentat toate aceste detalii deoarece ele oferă o imagine generală a eforturilor care se fac pentru construirea metroului varșovian...

Ion TEODOR

INDUSTRIA RECICLĂRII

Informații sportive

Sub genericul "Daciadei"

Miercuri s-au disputat meciurile din cadrul optimilor de finală ale "Cupei României" la fotbal, competiție care se desfășoară sub genericul "Daciadei"...

Cum sint valorificate resursele energetice reutilizabile?

Problemele se pun similar și în ce privește valorificarea resurselor energetice reutilizabile. Pentru anul 1985, prin plan s-a avut în vedere reintroducerea în circuitul economic a unui volum mai mare de astfel de resurse...

IN ANUL 1985, ponderea materialelor reutilizabile în satisfacerea cerințelor de consum

- 63,3 la sută la cupru electrolitic
24,7 la sută din materialele fibroase pentru producția de hirtii-cartoane
43,9 la sută la plumb
44 la sută din încărcătura metalică pentru producția de oțel și piese turnate

Informații sportive

Sub genericul "Daciadei"

Miercuri s-au disputat meciurile din cadrul optimilor de finală ale "Cupei României" la fotbal, competiție care se desfășoară sub genericul "Daciadei"...

Cum sint valorificate resursele energetice reutilizabile?

Problemele se pun similar și în ce privește valorificarea resurselor energetice reutilizabile. Pentru anul 1985, prin plan s-a avut în vedere reintroducerea în circuitul economic a unui volum mai mare de astfel de resurse...

IN ANUL 1985, ponderea materialelor reutilizabile în satisfacerea cerințelor de consum

- 63,3 la sută la cupru electrolitic
24,7 la sută din materialele fibroase pentru producția de hirtii-cartoane
43,9 la sută la plumb
44 la sută din încărcătura metalică pentru producția de oțel și piese turnate

SITUAȚIA ÎN TRANSPORTURI

Din cauza vântului, care în ultimele 24 de ore a atins viteze de până la 100-120 km/oră, viscolind zăpada, și a vântului redus de următoarele drumuri naționale sunt închise: DN 2 - Grănicuș - Frontiera, DN 2 F - Dumbrăvești - Băneasa...

neavoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...

nevoasă Brașovul e realizarea frumoasă a unui vis...

A unu vis al adolescenței. Pe atunci tatăl meu, care era strungar, încușe să mă aducă în fabrică pentru a deprinde și eu acea meserie. Pe mine mă adevăna însă lucrul asupra metalului...



