



ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul XL Nr. 8761 Prima ediție Luni 19 aprilie 1971 4 PAGINI — 30 BANI

Cu inițiativă și răspundere PERSEVERĂM ÎN A IMPRIMA ACTIVITĂȚII CENTRALEI O FUNCȚIONALITATE REALĂ

Rezultatele economice și financiare obținute în cel doi ani de activitate de Centrala Industrială Hunedoara sunt bune. De pildă, la turnătoria uzinei „Victoria” din Călan, sporul de producție obținut în anul trecut față de anul precedent a fost de 3.800 tone...

derurgic din Hunedoara și ale altor întreprinderi din țară. În acest scop, uzina amintită va fi dotată cu mijloacele de producție necesare, devenind posibilă trecerea la fabricarea industrială a lingotierelor din fontă nodulată...

cării întocmai a prevederilor din statutul centralelor industriale. Consiliul nostru de administrație și-a propus să înființeze în cadrul centralei un centru de proiectare care, treptat, să preia toate sarcinile de proiectare pentru uzinele noastre.

Amintind succesele, mai precizăm că în ultimul timp am trecut efectiv la concentrarea la nivelul centralei a activităților care au mai fost menținute până acum la întreprinderi — acestora dându-le astfel posibilitatea să se ocupe în mai mare măsură de rezolvarea problemelor tehnice curente, de ritmicitatea și calitatea corespunzătoare a producției.

Cu nimic mai scăzută este atenția care o acordăm și o vom acorda asistentului nostru în domeniul tehnicii și tipodimensiunii de laminare, cu caracteristici calitative superioare, solicitate de industria construcțiilor de mașini. Avem în vedere fabricarea de oțeluri zilate (inoxidabile și refractare, oțeluri rezistente la coroziune), perfecționarea tehnologiilor de elaborare pentru obținerea unor oțeluri cu un înalt grad de puritate etc.

Bazindu-mă pe aceste fapte, ca și pe capacitatea organizatorică sporită a centralelor, consider că nu ar fi lipsit de importanță să se experimenteze, la un număr redus de asemenenți unități, un sistem de competențe mult sporit, urmând ca după o perioadă să se tragă concluziile cuvenite în scopul generalizării acestei experiențe.

Ne preocupăm și de alte probleme, a căror soluționare aparține, oarecum, perspectivei. Bunoară, ne orientăm eforturile în direcția specializării unităților centrale în imbrunătățirea colaborării lor în scopul fabricării unor anumite produse. O mare atenție vom da și asigurării cadrului organizatoric impus de perfecționarea în continuare a activității centralei și a întreprinderilor componente.

În soluționarea sarcinilor curente și de perspectivă, consiliul nostru de administrație perseverenț în a imprima activității centralei o funcționalitate reală; totodată, însă, considerăm că este nevoie de un sprijin mai susținut, de mai multă receptivitate din partea organelor de sinteză pentru finalizarea unor măsuri pe care ni le-am propus. Avem în vedere, mai ales, înțelegerea pe care trebuie să o găsim la Ministerul Muncii și al Sistemelor de Sinteza al Planificării pentru a se acorda centralelor, combinatelor și grupurilor de întreprinderi o mai largă autonomie atunci când este vorba de stabilirea structurii organizatorice interne, de preluarea unor competențe de la unități. Sotocesc că același sprijin este necesar și pentru perfecționarea sistemului indicatorilor de plan și extinderea posibilităților de decizie ale centralelor în domeniul aprobării unor lucrări noi și, în general, al aplicării întocmai a prevederilor din statutul centralelor industriale.

Aplicarea în practică, consecvent, cu curaj și inițiativă, fără a se aștepta instrucțiuni, dispoziții, a unor măsuri în privința perfecționării organizatorice și conducerei centralelor industriale — cum ne-a indicat secretarul general al partidului la recenta consfătuire a conducătorilor centralelor industriale și al celorlalte organisme cu statut de centrală — constituie premisa esențială pentru ridicarea pe o treaptă superioară a activității noastre economice, pentru transpunerea în viață a sarcinilor stabilite de Congresul al X-lea al P.C.R.

Ing. Costache TROTUȘ directorul general al Centralei Industriale Hunedoara

Arbore și oțel. Adesea ne grăbim să credem că stările din ziare au viața fulgurantă a efemeridelor. Prejudecata vine de faptul că fluxul informațional este enorm și continuu, și că în ritmul nostru modern de viață, atât de grăbit, mulțora dintre faptele diverse nu le deslușim semnificațiile profunde și perene. Iată o țire ce — aparținând acestei categorii: „In ziua de 15 aprilie, la orele 14.08, turbina nr. 4 din cadrul Sistemului hidroenergetic și de navigație Portile de Fier a fost racordată la sistemul energetic național. Nici chiar dacă precizăm că agregatul a fost fabricat la Reșița, că are o înălțime de 27 metri, o greutate de 1.000 tone și că...

PICĂTURA DE CERNEALĂ

o singură paletă cîntărește 20 de tone, știea tot nu capătă pentru mulți dintre cititorii virtuții unei comunicări senzationale. Dar iată că acest fapt divers declanșează în mine o galaxie de amănunte și abia prin culegerea lor am revelat faptul extraordinar. Nu sînt mulți ani de cînd am văzut la Reșița darea în funcțiune a noilor furnale și a noilor cuploare de oțel. Nu e multă vreme de cînd am văzut la Reșița cum se fabrică hidroagregatul implantat acum în barajul de beton al Porților de Fier. Cunoșc la Reșița oțelarii, furnaliștii, laminatorii și strungarii la o dovă, a țirei și a țirei generatoare. Și dintr-o dată îmi amintesc de istorie: primul furnal reșițean a fost construit în 1771, adică acum 200 de ani. Primele ține de cale ferată au fost laminate aici în 1847, iar cea dintîi locomotivă a țirei din atelierele Reșiței în 1878. Podul Salgînu de la Cernavodă a fost fâvîrit la Reșița și faptul că unii furnaliști trebuiau să-1 adauge cifre onomastice lor (Popa Ion Popa II, Popa Ion Popa III) arată că țirele de puterice rădăcinii are arborele lor genealogic. O piesă a hidroagregatului — se știe — poartă un nume aproape asemănător. Se cheamă arbore. Vă închipuiți ce dimensiuni trebuie să aibă, dacă o singură paletă cîntărește 20 de tone. Vă închipuiți ct de profundă este tradiția acelor constructori reșițeni care, de numeroase generații, sînt oțelari și furnaliști. Prin punctul lor arbore genealogic trece plină de vîrădnicie și vitalitate o sevă de fontă și de oțel. Petru VINTILA

SPORT

- BASCHEI. Victorie a reprezentanților noștri în cel de-al doilea meci cu echipa Cehoslovaciei. FOTBAL. Meciul cu Iugoslavia în plină actualitate. La Belgrad, etapa de campionat s-a deslășurat cu gîndul la înfîlșirea de la Novisad. Fotbaliștii români și-au încheiat pregătirile. HANDBAL. A reinceput campionatul divizionar. Alte știri și rezultate din țară și de peste hotare, în pagina a treia.

Analiza rezultatelor înregistrate în ultimii cinci ani în domeniul educației fizice și sportului indică o evoluție pozitivă pe toate planurile. Consiliul Național pentru Educație Fizică și Sport, în colaborare cu ceilalți factori cu atribuții în acest domeniu, a inițiat largi acțiuni de răspundere a ideii de mișcare în aer liber, de cuprindere a unui număr sporit de oameni ai muncii în practica exercițiilor fizice și sportului, fie individual — spontan — fie în colectiv, organizat. Vom consemna, de asemenea, la acest capitol, îmbunătățirea evidentă a procesului de educație fizică și sport în școlile de toate gradele și perspectivele de mare însemnătate conturate pentru sportul școlar și universitar, ca urmare a recentelor măsuri elaborate de colegiul Ministerului Învățămîntului.

La obținerea succeselor înregistrate în toate domeniile mișcării sportive, o contribuție însemnată a avut-o întărirea bazei materiale. Ilustrativ este faptul că, în acest răstimp, au fost construite 74 de stadioane, piste de atletism, patinoare, bazine de înot, săli de sport cu tribune, săli pentru antrenament, precum și 14 săli pentru educație fizică în unitățile din sistemul învățămîntului. În afară de construcțiile realizate din investiții — volumul acestora depășind 200 de milioane lei — în anul ultimului cincinal au fost amenajate sau modernizate, peste 2.000 de baze sportive pe lângă unele întreprinderi, instituții, cartiere, școli, facultăți, la sate, majoritatea din ele fiind realizate în cadrul întreprinderilor întreprinderi, prin muncă patriotică a cetățenilor, în deosebi a tineretului. La acest tablou...



Luptă dirză pentru balon. (Fază din meciul România — Cehoslovacia) Foto: M. Andreescu

al principalelor rezultări obținute în domeniul consolidării bazei materiale a mișcării sportive și-au adus o importantă contribuție mai ales U.G.S.R., Ministerul Învățămîntului și sportului de performanță, îmbunătățirea sistemului competițional intern, creșterea numărului de participanți și a valorii rezultatelor. Sistemul competițional oficial a asigurat...

2.000.000. Cifrele nu reprezintă, desigur, totalitatea unor lucrări cuprinse în practicarea sistematică a sportului. O asemenea evidență este greu de ținut. La sfîrșitul cincinalului trecut, mișcarea noastră sportivă avea organizate 84 de cluburi de performanță (în 1966 erau 34), 9.598 de asociații sportive, 27 școli generale și licee cu program de educație fizică (față de 13 existente în 1966), iar numărul școlilor sportive, cluburi ale elevilor a crescut de la 54 la 104. Să subliniem — totodată — faptul că, în acești ani, aria activității s-a lărgit necontenit, cuprinzînd localități, județe, unde înainte se putea vorbi mai puțin de sport. Ne-am preocupat într-o mai mare măsură de formarea, perfecționarea și folosirea judicioasă a cadrelor de specialitate. Numărul lor este în continuă creștere: 6.000 de profesori de educație fizică, 2.969 antrenori salariați, 19.429 instructori voluntari. Sportivii români au evoluat bine la ultimele ediții ale Jocurilor Olimpice (la Ciudad de Mexico și la Grenoble), cu prilejul cărora au cucerit 16 medalii (față de cele 12 obținute la J. O. din 1964) și au ocupat numeroase alte locuri frumose. La fel de prestigioasă a fost și participarea diferitelor loturi sau echipe românești la campionatele lumii, disputate pe diferite meridiane ale globului, în perioada aceasta au câștigat de 42 ori titlul și alături de campionii mondiali (față de 14, între anii 1961—1965). Același număr de titluri și medalii de aur au revenit „tricolorilor” și la campionatele obștine. Performanțe notabile au obținut...

Anghel ALEXE președintele Consiliului Național pentru Educație Fizică și Sport

Intre momentele de care se leagă nașterea conștiinței mele artistice se află o dimineață de februarie geros, cînd de la Atelierele Griviței sunetul sirenei anunța populația Capitalei că muncitorimea de aici se înfruntă deschis și decisiv cu stăpînirea. Conștiință de forță sa, de menea sa istorică, se dăduse față de fața de destinele patriei, muncitorimea, urmînd cuvîntul partidului comunist, se opunea cu hotărîre măsurilor îndreptate împotriva omului laute de guvernul reacționar, se opunea — prin greve ce măturiseară maturitatea revoluționară a conștienței — cerberul de sacrificiu a se opunea amenințării fasciste. Știu azi că în seca dimineață de februarie, înfruntînd amenințarea sinistrului rap-rap al jandarmilor, scripătore și cruce al hainetelor, chemînd la luptă și solidaritatea muncitorească, oamenii Griviței scriau o pagină de eroism în istorie, continuau o strălucitoare tradiție de luptă.



DIN MĂREAȚA LUPTĂ MUNCITOREASCĂ A IZVORÎT CONȘTIINȚA NOASTRĂ

Insemnări de Eugen BARBU

Îmi amintesc, nu pot să nu-mi amintesc plînsurile cortegiilor mortuare care au urmat după acea înfruntare cu jandarmii. Îmi amintesc, fețele împletite de durere ale familiilor ce au rămas fără stîlpii casei, fără soți și părinți. Se potrecuie atunci la Grivița ceva ce mintea mea de copil nu înțelegea decît în parte. În tradiția populară noastră brutărită, era de neînchipuit. Ceea ce am văzut și am trăit atunci contrazicea imaginea idilică cu care fuseseam hrăniți. Morții, răniți, rădicăți de acasă, procese neverosimile, bătăi și cîte apăsări fără nume. Dar am văzut, înțelegînd doar în parte, că există o forță, că există oameni care vor învinge. Erau cei învinși cu perspectiva victoriei oamenilor apropiați mie, oameni de a căror viață mi-am legat viața. Erau, ceea ce nu-mi amintesc, o parte a glorioasei noastre clase muncitore.

regală sau guvernamentală. Tară' scoasă la mezat, țară vîndută, țară de care stăpînirii nu-l păsa. Am auzit iar rafele de gloanțe, execuțiile urmau una după alta. Iorga asasinat într-o pădure, mii de oameni scoși din casă și aruncați ca niște cîini în șanțuri. Se găseră țapi ispășitori ai frazelor ministeriale, se găise o metodă de a...

(Continuare în pag. a II-a)

A XXVI-A SESIUNE A COMISIEI ECONOMICE O.N.U. PENTRU EUROPA

Extinderea și diversificarea colaborării economice intereuropene — fundament al destinderii și securității pe continent

Activitatea diplomatică de primăvară la sediul Națiunilor Unite din Geneva inscrie prin manifestările de amploare ale lunii 19—30 aprilie sesiunea plenară a Comisiei economice pentru Europa. Este cea de-a 26-a înfîlșire anuală la nivel de reprezentanți ai guvernelor țărilor membre consacrată examinării problemelor de fond ale colaborării economice dintre țările Europei.

Participarea unor observatori din țări aparținînd altor regiuni geografice stă măturie interesului cu care este urmărită evoluția cooperării economice europene, ca parte organică a ansamblului relațiilor economice mondiale, după cum prezenta reprezentanților unor instituții specializate (U.N.E.S.C.O., O.I.M., F.A.O.) și organisme economice (U.N.C.T.A.D., O.N.U.D.I.) subliniază audiența de care se bucură activitățile comisiei în sistemul Organizației Națiunilor Unite. Prin vocația sa de organism general-european menit să faciliteze contacte și dezvoltarea dialogului între țări europene, fără desosebire de orînduire socială, în vederea extinderii raporturilor economice și tehnicoștiințifice, comisia constituie un cadru adecvat și viabil pentru întărirea conștiinței comune a necesității de cooperare, afirmarea tendințelor pozitive de destindere în Europa și respectarea normelor fundamentale ale relațiilor dintre state înscrise în Carta O.N.U. Activitățile comisiei, de promovare a unor forme de concurență economică, întemeiate pe egalitate în drepturi și avantaj reciproc între diferite state europene, pentru punerea în valoare a legăturilor naturale și mai buna fructificare a tradițiilor de colaborare între țările continentului, reprezintă o contribuție însemnată la edificarea unei durabile baze materiale a securității în Europa. Tot astfel după cum ameliorarea climatului politic interguvernamental și dezvoltarea relațiilor pe plan economic.

Schimbările pozitive care au avut loc în ultimul timp pe continentul nostru creează condiții favorabile ca actualele lucrări ale comisiei să aibă un caracter constructiv, cele mai stringente probleme ale cooperării economice între țările continentului — probleme care, după cum se știe, au fost propuse în țările socialiste ca punct esențial al proiectatelor conferințe general-europene — să deschiadă noi căi pentru largirea acestei cooperări, stimulînd investigațiile unor forme și domenii noi de colaborare economică și științifică. Discuțiile asupra acestor probleme relevă în studiu, ca și varietatea tematică a studiilor pregătite de experții comisiei, prin consultarea și cu concursul tuturor țărilor membre. Tradițională analiză a situației economice europene are la bază un studiu care, în acest an, pornește cu prioritate de la condiții favorabile de la nivelul structurilor ale economiei europene. Studiul oferă o imagine clară asupra varietății resurselor, structurilor economice și experientelor țărilor europene, de natură să deschiadă un cîmp larg pentru cooperare. Discuțiile asupra acestor probleme relevă în studiu, ca și varietatea tematică a studiilor pregătite de experții comisiei, prin consultarea și cu concursul tuturor țărilor membre. Tradițională analiză a situației economice europene are la bază un studiu care, în acest an, pornește cu prioritate de la condiții favorabile de la nivelul structurilor ale economiei europene. Studiul oferă o imagine clară asupra varietății resurselor, structurilor economice și experientelor țărilor europene, de natură să deschiadă un cîmp larg pentru cooperare. Discuțiile asupra acestor probleme relevă în studiu, ca și varietatea tematică a studiilor pregătite de experții comisiei, prin consultarea și cu concursul tuturor țărilor membre.

Alexandru NICULESCU (Continuare în pag. a IV-a)

Viata internațională

PE FRONTURILE DE LUPĂ DIN INDOCHINA

● PIERDERI ALE TRUPELOR AMERICANO-SAIGONEZE IN VIETNAMUL DE SUD

SAIGON 18 (Agerpres). — Potrivit unui comunicat difuzat de agenția de presă Eliberarea, în primele trei luni ale acestui an, forțele patriotice care acționează în provincia sud-vietnameză Ben Tre au scos din luptă peste 8.000 de soldați și ofițeri din rândul trupelor americano-saigoneze. În aceeași perioadă, detașamentele patriotice au distrus o importantă cantitate de armament aparținând forțelor inamice.

WASHINGTON 18 (Agerpres). — Majorul Carl Hensley, unul din membrii comisiei de anchetă a Pentagonului privind crimele de război comise de militarii americani în Vietnamul de sud, s-a sinucis. El fusese însărcinat cu anchetarea cazurilor unor ofițeri superiori acuzați de a fi trecut sub tăcere crimele săvârșite de militarii aflați sub comanda lor, autoritatea armată nu se poate stabili, pentru moment, dacă sinuciderea are vreo legătură cu ancheta pe care Hensley o conducea.

● PENTRU CURMAREA AGRESIUNII S.U.A. IN ASIA DE SUD-EST — MITING LA STOCKHOLM —

STOCKHOLM 18 (Agerpres). — În capitala Suediei a avut loc un miting de solidaritate cu popoarele Indochinei. Participanții au adoptat o rezoluție în care este condamnată agresiunea S.U.A. în Peninsula Indochineză. Ei au cerut retragerea imediată a trupelor americane din Vietnam, Cambodgia și Laos. De asemenea, participanții au cerut guvernului suedez să recunoască Guvernul Revoluționar Provizoriu al Republicii Vietnamului de Sud.

ECUADOR SPRE O NOUĂ ETAPĂ?

CORESPONDENȚA DE LA V. OROS

La Quito pare să se fi instaurat calmul, după momentele de încordare ale conflictului dintre președintele Ecuadorului, José María Velasco Ibarra, și un grup de ofițeri superiori. După cum s-a anunțat, ultimele episoade ale conflictului s-au consumat foarte recent, cînd, în urma demiterii generalului de brigadă Luis Jacome Chávez, rectorul Academiei militare din capitală, o serie de ofițeri superiori și aceiași instituții au cerut demisia ministrului apărării, Jorge Acosta Velasco (nepot și mla dreaptă a președintelui Velasco Ibarra) și a comandantului-șef al armatei, acuzați de „practici abuzive”. Lucrurile au căpătat o turnură mai gravă din momentul în care un șir de garnizoane militare s-au solidarizat cu pretențiile rebelilor, între acestea enumerându-se puternica garnizoană din Guayaquil, comandată de generalul Hector Jacome Castillo, văr al lui Jacome Chávez (cea ce a determinat unele zile ecuadoriene să vorbească despre o înfruntare între „clanul Chávez și clanul Velasco”). Așa stînd lucrurile, președintele ecuadorian a satisfăcut cererile ofițerilor rebeli, Jacome Castillo fiind numit comandant-șef al armatei. Astfel, Velasco Ibarra, în vîrstă de 72 de ani, aflat pentru cîncea oară pe scaunul prezidențial al Ecuadorului, reușește pentru moment să aplice criza.

În iunie 1970, Ibarra, sub argumentul că nu poate guvernă cu un parlament otit, care îi blochează sistematic inițiativa de reforme economice și sociale, și-a asumat, cu sprijinul armatei, depline puteri, dizolvînd parlamentul. Cu noile sale prerogative, violent contestate de partidele politice tradiționale, guvernul a intervenit astfel într-un moment de acută înfruntare între interesele reformiste proclamate de președinte (dar neconcretizate, decît în foarte mică măsură) și rezistența cercurilor economice tradiționale. Fără să se poată afirma cu certitudine care va fi în continuare poziția militarilor, observatorii politici rețin faptul că, în iunie 1970, Jacome Castillo afirma că poziția militarilor este dictată de necesitățile țării și are semnificația unei „revoluții sociale”. Același Jacome Castillo, acum în poziția de comandant-șef al armatei, asigură că „incepe o nouă etapă”. Rămîne de văzut ce sens se atribuie acestei promisiuni și în ce măsură interesele păreau potrivit căreia în armata ecuadoriană și-ar face loc, în ultimul timp, tendințe „peruane”.

În legătură cu situația din Orientul Apropiat

● INTREVEDERE MAHMUD RIAD — GUNNAR JARRING
● GUVERNUL R.F.G. IN FAVOAREA NORMALIZĂRII RELATIILOR CU TOATE STATELE ARABE

MOSCOVA 18 (Agerpres). — Mahmud Riad, vicepremier și ministru al afacerilor externe al R.A.U., a conferit în Moscova cu Gunnar Jarring, ambasadorul Suediei în Uniunea Sovietică și reprezentant special al secretarului general O.N.U. pentru problemele Orientului Apropiat. După cum s-a anunțat, Mahmud Riad și Gunnar Jarring „au trecut în revistă toate aspectele crizei din Orientul Apropiat și actuala situație din zonă”. Înființarea de la Moscova survine, după cum se știe, după recenta întrevvedere de la Paris între Jarring și Riad.

Pe de altă parte, Mahmud Riad a avut, sîmbătă la Moscova, o nouă întrevvedere cu Andrei Gromiko, ministrul afacerilor externe al Uniunii Sovietice — informează agenția TASS.

BEIRUT. — Într-un interviu acordat ziarului libanez „Al Hayat”, premierul iordanian, Wasfi Tall, a precizat că „indispensabilă cooperarea cu Siria”. „Sperăm, a spus el, că comisia alcătuită din șase membri, a cărei creare a fost propusă de Siria pentru coordonarea și cooperarea între armatele iordaniană și siriană, precum și forțele de rezistență își va atinge obiectivul”.

TUNIS. — Comentînd pentru prima dată împlasul misiunii Comitetului Superior Arab de control al acordurilor iordano-palestineze și declarațiile președintelui acestui comitet, Bahi Ladgham, care a ajuns la concluzia că este imposibilă continuarea acestei misiuni, cotidianul tunisian „Al Amal”, organ al Partidului Socialisti Durstorian, scrie că, în aceste condiții „popoarele arabe trebuie să facă dovada maturității și unității lor, nu adoptînd poziții precipitate, care riscă să nu ajute problema actuală, ci căutînd din nou și în mod serios mijloacele de a pune capăt unui conflict care s-ar putea transforma într-o sciuzare cu consecințe inimaginabile”.

MIȘCAREA GREVISTĂ DIN ITALIA

ROMA 18 (Agerpres). — Acțiunile greviste inițiate la chemarea Confederației Generale a Muncii din Italia (C.G.I.L.) continuă în întreaga țară.

Datorită grevelor parlate ale angajaților postali, aproape întreaga activitate a serviciilor postale a încetat. Acțiunile greviste sînt considerate drept cele mai importante de la mișcarea grevistă din mai 1969 a salariaților postei italiene. La Roma, lucrătorii de la stațiile de benzină și personalul medical al clinicii Universității au început sîmbătă activitatea.

NOUL GUVERN TURC ȘI PROBLEMA CIPRIOTĂ

ANKARA 18 (Agerpres). — În urma victoriei pe care Rauf Denktas, reprezentantul turco-cipriot la conferințele Intercomunitare din insulă, a efectuat-o la Ankara în perioada 13-16 aprilie, Ministerul Afacerilor Externe al Turciei a dat publicității o declarație în care se subliniază „deplina identitate de vederi între noul guvern turc al premierului Nihat Erim și comunitatea turco-cipriotă asupra politicii ce trebuie urmată în vederea soluționării problemei cipriote”.

În declarație se arată, de asemenea, că „trebuie să fie continuată căutarea unei soluții pașnice. Un acord final în problema cipriotă trebuie să mențină echilibrul drepturilor și intereselor celor două comunități, așa cum reies din tratatele existente, și să se bazeze pe principiile care asigură independența Ciprului”, declară Ministerul de externe turc.

Urmare din pag. 1

lități concrete pentru extinderea raporturilor economice dintre țări, în special în sfera producției, în funcție de interese și posibilitățile fiecărui partener, în vederea facilitării înființării programelor naționale de dezvoltare și modernizare.

Extinderea și diversificarea colaborării economice

ritare la nivelul continentului și s-au studiat măsuri de întărire a capacității de acțiune a comisiilor în acest domeniu. Teme cum sînt folosirea metodelor matematice în economie, utilizarea calculatoarelor electronice în diferite ramuri, prognoza tehnologică, informatica sînt înscrise în prezent într-un program de priorități, esalonat pe mai mulți ani. Expertii din țările continentului au fost unanimi în a aprecia necesitatea creării unui organ special pentru știință și tehnologie al comisiei, chestiune care va fi decisă la actuala sesiune. Un alt domeniu în care comisia parcurge, de asemenea, fazele inițiale

agențiile de presă transmit:

O reuniune a liderilor principalelor organizații sindicale, muncitorești, țărănești și studențești din Bolivia, desfășurată la La Paz, a dat publicității o declarație care proclamă unitatea de acțiune dintre organizațiile muncitorești, țărănești și studențești, în scopul desfășurării unei lupte unitare împotriva imperialismului, pentru progresul social și economic al țării. Declarația subliniază că „lupta de eliberare a poporului bolivian va putea fi încununată de succes numai prin mobilizarea și participarea largă a muncitorilor, țărănilor, studenților, a tuturor forțelor progresiste din țară, sub conducerea politică a proletariatului”.

Puternice demonstrații ale studenților au avut loc din nou la Seul. Cel 3.000 de demonstrații s-au protestat împotriva măsurilor de militarizare a vieții universitare adoptate de regimul Pak Cijan Hi.

Situația din Ceylon. Un punctător de cuvînt al guvernului ceylonez a declarat că forțele armate și poliția au restabilit ordinea în unele localități din sudul insulei, care fuseseră sub controlul insurgenților, precizînd, în același timp, că aceștia sînt încă activi în cîteva zone. Agenția U.P.I. transmite, de asemenea, că trupele guvernamentale și poliția au deosebit mari cantități de arme și muniții. La Colombo starea de așediu continuă să fie menținută.

În localitatea Wesl s-a deschis, în prezența președintelui federal al Austriei, Franz Jonas, tradiționalul târg sardic și al hotelier. În halele și pavilionul târgului expun 700 de participanți austrieci și din străinătate. Țara noastră participă cu un stand turistic cuprinzînd imagini ale peisajului românesc, monumentelor de artă, stațiunilor de odihnă și agrement. Președintele Franz Jonas a vizitat diverse standuri, printre care și cel al României.

CUBA Aniversarea victoriei de la Playa Giron

HAVANA 18. — Corespondentul Agerpres, V. Stamate, transmite: La baza militară aeriană de la San Antonio, provincia Havana, a avut loc o adunare consacrată celei de-a zecea aniversări a victoriei de la Playa Giron asupra forțelor contrarevoluționare invadatoare.

În prezidiul adunării se aflau Fidel Castro, Raul Castro și alți conducători cubanezi de partid și de stat. Despre însemnătatea victoriei poporului cubanez asupra mercenarilor contrarevoluționari, a vorbit comandantul Raul Castro, membru al Biroului Politic și al Secretariatului P.C. din Cuba, loșitor al primului ministru și ministru al forțelor armate revoluționare al Republicii Cuba.

EVOLUȚIA EVENIMENTELOR DIN PAKISTANUL DE EST

CARACI 18 (Agerpres). — Postul de radio oficial al guvernului pakistanez, citat de agenția U.P.I., a anunțat la 18 aprilie că armata pakistaneză a preluat sîmbătă controlul asupra următoarelor orașe din Pakistanul de est: Chuadanga, Ogeal, Imtlu, Saidpur și Akhaura, importanți nod feroviar. „Trupele guvernamentale, a precizat postul de radio, n-au întâmpinat nici o rezistență în momentul intrării lor în orașul Chuadanga, în care așa-zisul guvern Bangli Desh pretindea că și-a stabilit sediul”.

Europa. În cadrul acțiunilor de pregătire, un loc central îl ocupă organizarea viitoare sesiuni jubiliare, de la care se așteaptă să dea un nou și viguros impuls activităților comisiei de promovare a unei conlucrări economice armonioase între toate țările europene. Ca și la sesiunile anterioare, o serie de participanți și-au expus intenția de a ridica problema participării cu drepturi depline a R. D. Germaniei la activitățile comisiei, măsură care ar corespunde înto-reselor destinderii și cooperării în Europa.

De-a lungul anilor, în spiritul poziției sale active de promovare a colaborării, pe diverse planuri, între toate statele europene, de inițiere și sprijinire a tuturor măsurilor menite să înlesnească acest țel, România socialistă și-a adus contribuția pozitivă la dezbaterile și soluționarea problemei dezvoltării economice care preocupă țările din Europa — în același spirit înțelegînd și-a desfășoare activitatea și la actuala sesiune de la Geneva. Este o atitudine permanentă care izvorăște din politica externă de pace și colaborare a statului nostru, din preocupările actuale ale procesului de edificare a noii societăți în Republica Socialistă România, din convingerea profundă că interesele popoarelor reclamă o necesitate dialogului neîntrerupt și cooperarea economică reciproc avantajoasă între toate statele, fără deosebire de orînduire social-politică, condiție esențială a îmbunătățirii climatului politic, a afirmării încrederii, destinderii și securității pe continent și în întreaga lume.

Un satelit artificial al Pământului de tip „Meteor” a fost lansat sîmbătă în Uniunea Sovietică, informează agenția TASS. Aparatul instalat la bord este destinat să furnizeze informații necesare serviciilor operative de meteorologie.

Colaborarea științifică sovieto-vest-germană. Dumnică a plecat la Moscova un nou grup de savanți vest-germani, care, conform precizărilor făcute de Ministerul Economiei R.F.G., vor studia împreună cu specialiștii sovietici posibilitățile unei colaborări tot mai strînse între oamenii de știință din cele două țări.

În cadrul festivalului „Zilele teatrale” din orașul Bekasaba, colectivul Teatrului de stat din Arad a prezentat piesa dramatică „Camera de alături”. Spectacolul s-a bucurat de un deosebit succes.

Irakul sprijină poziția Algeriei în problema petrolului, a declarat Saadoun Hamadi, ministrul petrolului și resurselor minerale din Irak. Ministrul a subliniat că „Irakul consideră normal faptul că țările producătoare de petrol se angajează pe calea acțiunilor pentru protejarea drepturilor lor legitime”.

Comitetul de conducere al Partidului liber-democrat din R.F.G., intrunit în ședință plenară la Kiel, a hotărît convocarea congresului partidului pentru zilele de 25-27 octombrie.

DE PRETUTINDENI

STAJIA POLUL NORD 16

Una din stațiile de cercetări științifice sovietice care activează la latitudinile cele mai nordice este stația în derisul Polul Nord, la o distanță de 2.100 kilometri. Este cea mai lungă linie aeriană care trece deasupra Oceanului înghețat de Nord. Echipa de cercetători studiază, printre altele, deriva ghețurilor în aceste ape, fenomen de mare importanță pentru navigația pe calea maritimă nordică. Pavel Morozov, unul din cercetătorii de ceașta stație, a arătat că după cît se pare, în regiunea Polului inaccesibilității relative se află un „macaz” invizibil pentru că, potrivit constatrilor de pîndă acum, aici se decide drumul pe care ghețurile îl parcurg în continuarea derivei lor.



TELEVIUNEA PE GLOB

Numărul tuturor televizoarelor înregistrate în lume a depășit impresionant cifra de 270 de milioane. Revista americană de specialitate „Television Digest Factbook”, care a publicat această cifră, aduce și alte amănunții, menite să illustreze popularitatea și răspîndirea de care se bucură micul ecran în zilele noastre. Astfel se menționează că numărul țării cu posturi de televiziune proprii

APĂ CA ÎN FILME

O demonstrație de „rezistență” fără precedent intenționează să întreprindă tînrul inginer francez Michel Cassou. El va petrece solitar două săptămîni în pustul Tannérouff, pentru a experimenta o metodă de supraviețuire în plin desert, fără a avea provizii de apă. Metoda sa va fi

INSECTICID DE ORIGINE VEGETALĂ

Prof. Giorgio Ferrari, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos pentru oameni. Acest hormon modifică procesul de dezvoltare a insectelor, în urma căruia fapt înrădăcit, de la un laborator de cercetări din Milano, a descoperit într-o plantă din familia convolvulaceelor un hormon cu proprietăți insecticide, care nu este periculos