

ACARA ROSIE

ORGAN AL COMITETELOR ORĂȘENESC SI RAIONAL P.M.R. ARAD
SI AL SFATURILOR POPULARE ORĂȘENESC SI RAIONAL

Arad, anul XX nr. 5894

4 pag. 20 bani

Sâmbătă, 3 august 1963

Muncitorii In extremitate

Un grup de muncitori, ingineri și tehnicieni de la Uzina de văzânz, împreună cu familiile lor, plează azi într-o frumoasă excursie prin țară. În cele 10 zile cit durează excursia se va străbate un circuit ce oferă largi posibilități turisticilor de a vedea importante realizările ale regimului nostru democrat-popular, și frumusețile naturale.

Vor fi vizitate, printre altele, Uzinele de utilaj petrolier „1 Mai” Florești, Combinatul de celuloză și hîrtie – Brăila, Fabrica de conserve Tulcea, Sântierul naval Galati, Industria Sîrmel-Cimpia Turzii, Hidrocentrala Dolosești etc. Nu vor fi excluse din program nici obiectivele culturale: studiourile cinematografice Butea, săpăturile arheologice de la Histria, Muzeul Doftanu, Casa memorială „N. Grigorescu” din Cîmpina, Cetatea Curtea de Argeș și multe altele.

Stălpările ce se vor face în Delta, pe Istral, în București și pe platoul Bucegi, plimbarea cu telefericul, unele vizite la Valea Călugărească și Mursatlar, spectacole la București și Brașov, chello Turzii, iată numai unele din atracțiile deosebite care vor face ca grupul de excursioniști să se pretează concheidul în mod util, educativ și recreativ.

Turul, în care s-a permis și în cadrul cărui se va parcurge cu autocurul ONT peste 3000 km, va face din plin ca excursia să-și respecte întrulul tema po căro oare, cunoașterea patriei, cu toate bogățiile și frumusețile ei, dar mai ales cu mununatele ei realizări obținute în anii de democrație populară.

Organizarea acestor bogate excursii cu temă este o acțiune lăudabilă a comitetului sindicalului de la Uzina de văzânz, care dovedește preocuparea pentru a se asigura oamenilor muncii din uzină, largi posibilități în a-și folosi judecățile, conceidelul de odihină. Sunt de același părere și soțul Iacob Brener, evidențiat în producție, și muncitorii Ghi. Precup și Gavrilă Sekeres, îngrinerul Aurel Crișan, tehnicianul Farmecse Trunca, precum și ceilalți compozițieni ai grupului participant la acest proiect tur al RPR.

GH. NICOLAIȚĂ

RECORDUL

In după astăzi aceea de iulie era o mare căldură. Mercurul în termometre depășea linia de 35 grade. Muncitorul comunist Augustin Pandă și fochistul său Ioan Claudiu trebăiau de zor pe lină locomoțivă lor, 131—015. O revizuală cu mare atenție, o ușoară, o pregătire cu alte cuvinte pentru o sarcină neobișnuită. Cu clăvă vrem în urmă discutând el însuși de pe foaia de tractiune, cu „mîncarea” din stația Ghioroc.

Tovarășul mecanic avea un tren greu,

— Cât?

— 1.650 tone!

Muncitorul și fochistul au schimbat cîteva priviri semnificative. Trebuia să fie o hotărîre. 1.650 tone nu era un tonaj obișnuit, pentru o locomoțivă interzisă, din seria 131—000. Mai îl seau doar cîteva zeci de tone și ar fi fost numai bine două trenuri, în cele din urmă hotărîrea fu luate.

Il ducești!

— Nu o să vă dăm tot cînd cîrșul!

Trenul operator cu destinația Arad pornit din loc, „tronind” din lăcheturi. Muncitorul și fochistul – donci și-și ducă în trecere record în materie de suprapotențială.

GH. TĂUTAN, muncitor

In aceste zile pe ogoare!

După terminarea treierîșului

Ieri, la o „ospodărie colectivă” din Vîngi s-au trerierat ultimile cantități de cereale. Cu aceasta colectivității au asigurat recoltarea și trerierat celor 700 ha grâu, 130 ha orz, 55 ha măzăr și 30 ha ovăz care au fost cultivate în acest an. Fruntașul la treierîș a fost brigada I-a condusă de Petru Hirniță, unde cantitatea trerierată pînă sîn rîdîcă la 1,5–2 văzări po zi. În prezent colectivității își îndreptățesc atenția spre terminarea la timp a lucrărilor de arătură ce s-au făcut pînă acum po mal mult de jumătate din suprafața de mînă. Po terenurile arate s-au înșinjorat cu culturi duble 175 ha cu porumb siloz. Totodată colectivității

F. CIULEAC,
coresp.

Lucrează de zor

Trerîșul a luat sfîrșit și la gospodăria colectivă „Donca Sima” din Orășoara, la toata păcăsele recoltare în această vară. Acum colectivității continuă cu forțe sporite eliberarea terenului de pato și arătură. O bună parte din atelierele lucrează și la fertilizarea terenelor cu gunoi de grajd.

De asemenea, în gospodărie se fac și alte lucrări. Se recoltează a doua tură tunuri pe cele 25 hectare. Prin străduința pe care o depun în această perioadă, colectivității noștri contribuie la îndeplinirea la timp a lucrărilor.

A. NAN,
coresp.

Pînă în evidență în întreaga rea din societatea prepartizane a fabrică „Teba” se află și ștemplerul F. Iordache Păunescu. Ea lucrează la mașina de bobinat, depășindu-și planul cu peste 20 la sută și executând lucrări de ceea cea mai bună calitate.

O experiență bună în prevenirea stocurilor supranormative

E mult tîrziu de cînd tovarășul de la afăra precum și cîea emanația de locomotivă îl sfăcea să transpire pe cel de tovarăș.

Cît?

— 1.650 tone!

Muncitorul și fochistul au schimbat cîteva priviri semnificative.

Trebuia să fie o hotărîre.

1.650 tone nu era un tonaj obișnuit, pentru o locomoțivă interzisă, din seria 131—000. Mai îl seau doar cîteva zeci de tone și ar fi fost numai bine două trenuri.

Doar cînd cîrșul!

— Nu o să vă dăm tot cînd cîrșul!

Trenul operator cu destinația Arad pornit din loc, „tronind” din lăcheturi. Muncitorul și fochistul – donci și-și ducă în trecere record în materie de suprapotențială.

GH. TĂUTAN, muncitor

care a fost desfășurat în primă decadă a lunii aprilie. Trimestrul II a fost încheiat cu un stoc supranormativ de 43.000 lei, cu excepția producelor finite în valoare de 218.000 lei care, de asemenea, au fost livrate beneficiarilor în următoarele zece zile. De fapt, la „Fierarul” stocul supranormativ are un caracter temporar, deoarece se li-

stocurile auxiliare sunt utilizate în evidență prin fiză de raft. În ea magazinul operează zilnic sfocare schimbător de stoc. Astfel se urmăresc operații și riguroză înțelegere între producători, cînd se stabilește un preț de cînd se urmărește existent. Aceasta ajută și la emiteră comenziilor noi. Nici o comandă nu se face fără a se analiza cererea cu stocul și cu necesarul real pentru comanda respectivă pe o anumită perioadă.

La fabrica „Fierarul”

chidează în cînd multe de decadă de la încheierea perioadei respective. Au scăpat și de nemulțumi și s-au obisnuit să lucreze bine. Pe parcurs sîu îmbogățit mereu experiența, fructificând-o din plin.

Așa se face în primul trimestru al anului a fost încheiat fără stocuri supranormative, în afară de cel format din producțele finite și

care au existat cîndva. Au scăpat și de nemulțumi și au obținut să lucreze bine. Pe parcurs sîu îmbogățit mereu experiența, fructificând-o din plin.

Asa se face în primul trimestru

al anului a fost încheiat fără stocuri supranormative, în afară de cel format din producțele finite și

care au existat cîndva.

Remarcăm deci faptul că în

întreprindere se desfășură o activitate bună în această direcție. Ea se duce pe diferoi cîi, în scopul prevenirei formării stocurilor supranormative.

Unei astfel de activități

deosebită se adaugă și o cîndva

nu reușește să lichideze stocurile su-

pranormative, sau să prevină for-

marea lor.

Remarcăm deci faptul că în

întreprindere se desfășură o activi-

tate bună în această direcție. Ea se

duce pe diferoi cîi, în scopul preveni-

rilei formării stocurilor supranorma-

tive. Unei astfel de activități deosebită se adaugă și o cîndva

nu reușește să lichideze stocurile su-

pranormative, sau să prevină for-

marea lor.

La „Fierarul” atenția a fost in-

dreptată în primul rînd spre ac-

tivitatea magazinelor de materii prime

și a magazinelor materialelor auxilia-

re. De cînd sînt formate de la

controlul de arătură și de la

Pregătind noul an de învățămînt

Negociați biroului organizației de bază do la Uzina de reparații erau în total discutibili. S-au întrunit să pună la calo pregătirile în vederea noului an de învățămînt de partid. De altfel, și de această problemă s-au preocupat imediat după încheierea anului precedent, cind s-au analizat rezultatele și s-au pus bazele muncii de vîtor. Folosind experiența anilor trecuți, cumplind bine posibilitatea, s-a fixat ca în anul viitor de învățămînt să funcționeze 10 cursuri și cercuri, mai mult cu unul doar anul trecut, fiind seamă de faptul că rindură organizației de bază au sporit cu noi membri și candidați, dintr-îel mai înaintă muncitorii. Se vor încadra în cercuri, la cerere lor, și ceva mai mulți tovarăși din activul său de partid.

Recrutarea propagandistilor a fost prima preocupare a biroului organizației de bază. Au fost menținuți propagandisti cu experiență mai învelită, și au fost recruteți atât noi din rîndul membrilor de partid care său dovedit, a fi pregătiți corespondență. Astfel, tov. Heinrich Kudolas, propagandist cu experiență de învățămînt va urma.

Viața de partid

In alte organizații, cu membri și candidați de partid s-a stat de vîrstă și, respectând principiul liberalului conștiințămint, capacitatea și pregătirea fiecărui, au fost încadrati în cercuri și cursuri corespunzătoare. Această muncă ar fi trebuit să fie pe sfîrșit și în această organizație de bază, lucru ce nu s-a făcut pînă acum. Dacă la sfîrșitul anului de învățămînt trecut bilanțul la capitolul frecvență arăta în 85 și 95 la sută, aceasta se datorează și încadrărilor defectuoase care s-au făcut. Pentru a evita în viitor „surprizele”, biroul trebuie să treacă imediat la constituirea unei sau mai multor colective care să stea de vorba cu fiecare om. În parte, cunoscînd astfel precis preferințele, formele de învățămînt pe care le-a urmat în trecut, incî încadrări în învățămînt să se facă judicîs, cu disconveniență. Trebuie să se alibă în vedere posibilitățile oamenilor în vîrstă, a celor care călătoresc, care rezidă în schimburi, a celor care urmează învățămîntul de stat.

In sfîrșit, se ridică și rezolvarea altor probleme organizatorice de vîtor. Fixarea locurilor corespunzătoare, fixarea orariului, organizația abonamentelor la publicații „Lupta do clăză”, „Probleme economice” etc. care se folosesc cu vîrstă, în cursuri și cercuri, de postură, cu cîteva propagandisti noi și altii cu mai multă experiență, rezidează în biroul organizației de bază trebuie să verifice mai atent și ce site sarcini mai au ei, pentru a elibera de ele și a le crea condiții cît mai bune de studiu. Desigur, de sarcinile ce le au în oricarele eligibile nu pot fi eliberați, însă trebuie ajutati ca și în aceste organizații să primească același sarcini ca și în restul de perverență, pregarădău-se temeinic pentru legături și convorbiri, punînd accentul îndeosebi pe conștiință și eficiență învățămîntului de partid.

Petru Hurmuzan, Maria Ignătu, Popa Vasile, Sabina Codroanu, reprezintă acum pentru prima oară ca propagandisti, se dovedesc oameni de nădejde și, ajutați mai temeinic, vor putea să îndeplinească sarcina de maro răspundero ce îi să îndrepte. Din discuțiile avute cu cîteva propagandisti noi și altii cu mai multă experiență, rezidează în biroul organizației de bază trebuie să verifice mai atent și ce site sarcini mai au ei, pentru a elibera de ele și a le crea condiții cît mai bune de studiu. Desigur, de sarcinile ce le au în oricarele eligibile nu pot fi eliberați, însă trebuie ajutati ca și în aceste organizații să primească același sarcini ca și în restul de perverență, pregarădău-se temeinic pentru legături și convorbiri, punînd accentul îndeosebi pe conștiință și eficiență învățămîntului de partid.

P. DUMITRU

Să valorificăm cu grijă toate ambalajele

Cel mai mult dintre lucrătorii de la întreprîdere pentru recuperarea și valorificarea ambalajelor și fac datoria conștiinței. El se preocupă cu slin de răspundere de colectare ambalajelor de pe reteaua comercială cu amănuntul, precum și de achiziționarea unor ambalaje de la populație. Ambalaje de tot felul: hârtie, butoane, saci, cutii, etc. sunt un bun obiect de valoare. Fără păstrarea lor în bună stare nu se pot transporta mărfurile. De aceea, lucrătorii de la IRVA, sub îndrumarea organizației de bază, se străduiesc să colecteze operativ ambalajele din retez, să le recupereze și apoi să le repună în circuitul economic. E o muncă de răspundere, unde se cere îndeosebi promptitudine.

Ambalajele colectate sunt bine păstrate în depositul nostru, recomodionate și apoi livrate industriei. Datorită străduzelor colectivului de lucrători, planul de desfășurare pe deposit este realizat în proporție de 102 la sută. Cu mult slin de răspundere lucrează tov. Dumitru Paleu, care răspunde de ambalajele din sticle. Se recomandă să se cumpăre ambalajele pentru care nu s-a primit nici o reclamă. În cursul acestui an din partea industriei, cît privete colectarea de pe retez, aceasta se face în strînsă legătură cu unitățile comerciale.

Transportul ambalajelor se face pe baza unui grafic. Acesta, cît și unitățile respectătoare sătăcătoare ambalajelor la timp. Liderul, de la magazinul nr. 130, 114, ale OCL „Alimentara”, unitățile „Pofana”, „Clujul”, „Infrățirea”, „Splaiul” și altele care aparțin de

în această situație mai sunt și alii tovarăși. De aceea biroul organizației de bază trebuie să studieze — și nu întrînsă pentru acest lucru — cum va asigura că odată cu deschiderea anului de învățămînt propagandistii să aibă condiții depline pentru conducedere cercurilor încredințate. Este de așteptat să nu se mai găsească „motiv”, cum s-a întîmpinat unor ai săi trecuți, cind anunții propagandisti, în loc să vină la pregătinile de la cabinet ori să conducă cercurile, erau antrenări în alte acțiuni, sedințe etc. Astăzi, problema creșterii de condiții propagandistilor trebuie studiată cu atenție și rezolvată cu mult simț de răspundere. Aceasta cu atât mai mult, cu cît — aşa cum experiența anilor trecuți nu dovedește că prisosință — de propagandisti depinde în cea mai mare măsură continuul, eficiența învățămîntului de partid.

Recrutarea propagandistilor a fost prima preocupare a biroului organizației de bază. Au fost menținuți propagandisti cu experiență mai învelită, și au fost recruteți atât noi din rîndul membrilor de partid care său dovedit, a fi pregătiți corespondență. Astfel, tov. Heinrich Kudolas, propagandist cu experiență de mulți ani, va conduce în continuare cercul de studiere a Statutului PMR. Buna sa pregătire politică-ideologică, capacitatea să de munca, modestia, sergintia de a-și îndeplini conștiințămint, capacitatea și pregătirea fiecărui, au fost încadrati în cercuri și cursuri, noii îndrepătăci să afirăm că și în viitor cercul pe care-l va conduce va obtine rezultate bune. Dumitru Halișca, Gheorghe Varga, Stefan Găduță, Adalbert Gabra, au mai condus și el cercuri ale învățămîntului de partid. De multe ori ei au dat dovada de perseverență, pregarădău-se temeinic pentru legături și convorbiri, punînd accentul îndeosebi pe conștiință și eficiență învățămîntului de partid.

Petru Hurmuzan, Maria Ignătu, Popa Vasile, Sabina Codroanu, reprezintă acum pentru prima oară ca propagandisti, se dovedesc oameni de nădejde și, ajutați mai temeinic, vor putea să îndeplinească sarcina de maro răspundero ce îi să îndrepte. Din discuțiile avute cu cîteva propagandisti noi și altii cu mai multă experiență, rezidează în biroul organizației de bază trebuie să verifice mai atent și ce site sarcini mai au ei, pentru a elibera de ele și a le crea condiții cît mai bune de studiu. Desigur, de sarcinile ce le au în oricarele eligibile nu pot fi eliberați, însă trebuie ajutati ca și în aceste organizații să primească același sarcini ca și în restul de perverență, pregarădău-se temeinic pentru legături și convorbiri, punînd accentul îndeosebi pe conștiință și eficiență învățămîntului de partid.

In sfîrșit, se ridică și rezolvarea altor probleme organizatorice de vîtor. Fixarea locurilor corespunzătoare, fixarea orariului, organizația abonamentelor la publicații „Lupta do clăză”, „Probleme economice” etc. care se folosesc cu vîrstă, în cursuri și cercuri, de postură, cu cîteva propagandisti noi și altii cu mai multă experiență, rezidează în biroul organizației de bază trebuie să verifice mai atent și ce site sarcini mai au ei, pentru a elibera de ele și a le crea condiții cît mai bune de studiu. Desigur, de sarcinile ce le au în oricarele eligibile nu pot fi eliberați, însă trebuie ajutati ca și în aceste organizații să primească același sarcini ca și în restul de perverență, pregarădău-se temeinic pentru legături și convorbiri, punînd accentul îndeosebi pe conștiință și eficiență învățămîntului de partid.

In sfîrșit, se ridică și rezolvarea altor probleme organizatorice de vîtor. Fixarea locurilor corespunzătoare, fixarea orariului, organizația abonamentelor la publicații „Lupta do clăză”, „Probleme economice” etc. care se folosesc cu vîrstă, în cursuri și cercuri, de postură, cu cîteva propagandisti noi și altii cu mai multă experiență, rezidează în biroul organizației de bază trebuie să verifice mai atent și ce site sarcini mai au ei, pentru a elibera de ele și a le crea condiții cît mai bune de studiu. Desigur, de sarcinile ce le au în oricarele eligibile nu pot fi eliberați, însă trebuie ajutati ca și în aceste organizații să primească același sarcini ca și în restul de perverență, pregarădău-se temeinic pentru legături și convorbiri, punînd accentul îndeosebi pe conștiință și eficiență învățămîntului de partid.

P. DUMITRU



De la I. R. „Electrometal”



Din viața organizației UTM

Organizația UTM de la I.R. „Electrometal” inițiază multe activități folositește. Prin planuri de muncă, ușor și se trasează sarcini concrete și se controlează ca ele să se întăricească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine

mai prezentabile și în ton cu modă. Astfel, tovarășă croitoră Elisabeta Mauer se preocupa să crească taftul colorat cît mai bine, să-l imbini cu gust. Totodată ea luptă să realizeze și economii. Pe mărsuță că această muncitoră a economisit singură 50 metri de taft, din care se pot confectiona 51 de umbrelă.

Cu multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier vechi în cursul lunii Iunie. De asemenea, ușor și au fost atât de multă conștiință muncitorii de la secția II-a a UTM care să fie prea precis cine este care să se întărească în termenite fixate. De aceea și roadele obiective sunt bune. Astfel, numai ușor și în secția I-a au colectat și predat ICM-ului două mii kilograme fier

Tratatul tripartit de la Moscova călduros salutat în lumea întreagă

R. P. Polonă este gata să adere la Tratatul tripartit

VARŞOVIA 2 (Agerpres). — Ministerul Afacerilor Externe al Republicii Populare Polone a dat publicității o declaratie în care se arată că guvernul R.P. Polone a salutat cu profundă satisfacție încheierea între Uniunea Sovietică și Statele Unite și Marea Britanie a Tratatului cu privire la interzicerea experiențelor cu armă nucleară în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă, și este gata să adere neînfrântă la acest Tratat.

Guvernul R. P. Polone consideră că prin scost Tratat să fie făcut un pas important pe calea sprijinului acordului în interesul păcii și securității poporului.

Incheierea unui pact de neagresi-

O CONFIRMARE A POLITICII DE COEXISTENȚĂ PAȘNICĂ

LIMA 2 (Agerpres). — Tratatul cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă este îndepărtă sprijinul acordului.

Conformă politicii de coexistență pașnică, a declarat generalul Cesar Pando Egusquiza, președintele Frontului național de eliberare din Peru. Cu toate că Uniunea Sovietică desfășoară superioritatea tehnică dovedită prin cucerirea în domeniul spațiului cosmic, ea a luate inițiativa încheierii acestui Tratat de mare însemnatate.

„Un punct în favoarea păcii”

PARIS 2 (Agerpres). — „Un punct în favoarea păcii” — astfel a exprimat Tratatul parafat la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în Cosmos și sub apă fostul ministru al Franței, Jules Moch, unul dintre liderii Partidului socialist francez. El a consacrat Tratatul un articol inserat în săptămânalul „Temoignage Chrétien”.

Jules Moch consideră că însoțul faptului realizării unui acord cu privire la acest Tratat este mai important decât cuprinsul lui. În vizitor, scrie Jules Moch, peste 50 de state se vor alătura cu entuziasmul acestui Tratat. El și-a exprimat convingerea că acest Tratat va fi urmat de alte acorduri similare: cu privire la nerăspindere armelor nucleare, la pactul de neagresiune între țările membre ale NATO și statele participante la Tratatul de la Varsovia, la schimbul de misiuni militare între Est și Vest. La prelungirea unui atac prin surprin-

dere, la diferite forme ale reglementării treptate sau regionale etc.”

In articol Jules Moch subliniază că cercurile mai largi ale opiniei publice din Franța sunt nemulțumite de actuala politică a guvernului care prevede neparticiparea la orice tratative internaționale menite să pună bazele sălbătrii acordurilor.

Deputatul K. Zilliacus a cerut primului ministru Macmillan să comunique Camerei Comunelor ce schimbări

va face guvernul în politica militară

încheierii acestui Tratat de mare însemnatate.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

Declarația C. C. al P. C. din Germania

adere la Tratatul tripartit de la Moscova.

ARABIA SAUDITĂ VA SEMNA TRATATUL

AMMAN 2 (Agerpres). — Postul de radio Amman a transmis o scrisoare cu declaratie anunțată de către radio Mecca prin care se arată că guvernul Arabiei Saudită este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

Participanții au condamnat acțiunile criminale ale SUA, Angliei și blocului militar NATO în întregime, care livrăază armament R.S.A., armament folosit pentru reprezentanții „fratilor și surorilor noastre”. Totodată, Conferința a înșelat abuzurile rasiale din SUA.

Scopul vizitei ministrului de externe al Japoniei în SUA

WASHINGTON 2 (Agerpres). — La 1 august a sosit la Washington ministrul de externe al Japoniei, Masayoshi Ohira, pentru a avea convorbiri cu oficialitățile americane cu privire la nemulțumirile Japoniei, ca urmare a măsurilor propuse de președintele Kennedy pentru reducerea deficitului balanței internaționale de plată a SUA.

In declarația făcută la sosirea în capitala SUA, Ohira a subliniat că în urma măsurilor propuse, care loveste în interesele economice ale Japoniei, relațiile Japonio-americane nu mai sunt așa cum ar trebui să fie. „Am venit la Washington pentru a ridica anumite probleme cu speranță că relațiile dintre țările noastre să poată îmbunătăti”, a spus el.

Măsurile propuse de președintele Kennedy pentru reducerea deficitului balanței internaționale de plată a SUA și oprirea scăderii creșterii a rezervelor de aur ale acestor țări au provocat profunde nemulțumiri în cercuitele economice Japoniei. Dacă aliații sărbători mondial monopolurile Japoniei și au refuzat potențialul în tiraj săzvărător cu autorul urmării fonduri procurate pe piața finanțării americană. Si în prezent că piturile procurate în acest mod așteptă o parte considerabilă a in-

OAMENII DE ȘTIINȚĂ AMERICANI SALUȚĂ TRATATUL DE LA MOSCOVA

WASHINGTON 2 (Agerpres).

Federația oamenilor de știință americani a dat publicității o declaratie în care salută Tratatul privitor la interzicerea experiențelor nucleare parafat la Moscova. „Încercăm o mare satisfacție în legătură cu realizarea acestui acord și considerăm că poporul american trebuie să-și sprijine închiderile. Există toate temeile să se presupună că și alte țări vor semna în curând acest acord privind interzicerea parțială a experiențelor nucleare”.

Acordul cu privire la interzicerea exploziilor nucleare experimentale va fi făcut în asemenea trăsătură cu privire la planul proiectului R. P. Polonă, care prevede crearea unei zone denumecări în Europa centrală.

Governu R. P. Polone consideră că prin scost Tratat să fie făcut un pas important pe calea sprijinului acordului în interesul păcii și securității poporului.

Incheierea unui pact de neagresi-

O CONFIRMARE A POLITICII DE COEXISTENȚĂ PAȘNICĂ

LIMA 2 (Agerpres). — Tratatul cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă este îndepărtă sprijinul acordului.

Conformă politicii de coexistență pașnică, a declarat generalul Cesar Pando Egusquiza, președintele Frontului național de eliberare din Peru. Cu toate că Uniunea Sovietică desfășoară superioritatea tehnică dovedită prin cucerirea în domeniul spațiului cosmic, ea a luate inițiativa încheierii acestui Tratat de mare însemnatate.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

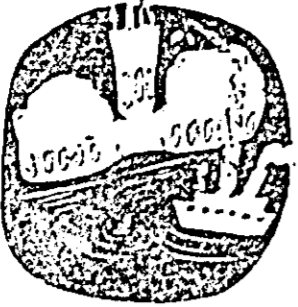
În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

În sfârșit, scrie Jules Moch, este gata să semneze Tratatul de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiu cosmic și sub apă. În Declarația guvernului său se spune că acest Tratat este menit să reducă încoerățarea internațională și primejdia de răbol și în același timp să consolideze pacea în lume.

</

Reservele de sare

Consumul mondial de sare de bucătărie depășește 22 milioane tone anual, revenind în medie fiecarui om cu 8 kg. O treime din această cantitate se extrage din apă sărată. Oricât de considerabilă este rezerva de sare de bucătărie pe uscat, se va epuiza și ea o dată și o dată. Singurul izvor nescasă rămîne apă măriilor și oceanelor, a cărui rezervă de sare de bucătărie ajunge la cifra astronomică de 33.000.000.000.000 (adică 38 de miliuni de miliarde tone). La consumul actual, această cantitate este suficientă pentru 1,7 miliarde de ani. Numai rezervele cunoscute din terra noastră pot asigura consumul mondial până la 13.000 de ani. Se poate deci afirma că omenirea nu este amenințată să rămână fără sare într-un viitor prea apropiat.

**Cometele și viață**

După calculele astronomilor, în sistemul solar există aproximativ 40 de milioane de comete. Și, deși sistemul nostru solar este destul de mare, totuși 100 de comete s-au elocuit cu Pământul. (Citeva din acestor întâlniri au avut loc cind poartă nu există încă viață).

Cometele — sursa de compuși simpli al carbonului — ne-au furnizat cîteva sute de miliarde de tone din aceste substanțe. După părerea biologilor, aparținând unor roluri importante în apariția vieții. Do ce? În urma elocuirilor — baza vieții.

Proiect de călătorii cosmice

Un interesant proiect al călătorilor cosmonauți a fost propus cîteva ani în urmă de către un fizician român de știință din Leningrad. Acest proiect poate fi denumit „În Cîsmos cu locomotiva electrică”. Autorul lui propune să se creze un original port cosmonaut de către Pământ, care să fie legat de el printr-o căile ferate.

Această idee fantastica la prima vedere are o bază științifică. Este vorba de folosirea forței centrifuge. Dacă, de pildă, vom invita o sfară la capitolul căreia este legată o

crează condiții optime pentru formarea compușilor complexi din compuși simpli. Prestuțea înaltă care se dezvoltă în momentul elocuirii, serie omul de știință sovietic Viktor Kovalski în revista „Successo ale biologiei contemporane”, a putut duce la condensarea combinațiilor de monocarbură în lanțuri de cîte 2-6 atomi de carbon și spre alte reacții sintetice... „Accesul la constitutii o treaptă spre formarea compușilor complexi ai carbonului — baza vieții.



Un loc deosebit de atrăgător pentru turisti: Munții Ciucas.

Folosirea ultrasunetelor în tratamentul diabetului

La Institutul de fiziciă biologică al Academiei de științe a URSS au fost descoperite fenomene interesante prin studierea amănuntită a influenței ultrasunetelor asupra caracterelor proceselor fizico-chimice și biologice. S-a dovedit că în cîmpul undelor ultrasunetice multe molecule biologice, în special proteină și fermenti, sunt expuși transformărilor chimice. Modificările depind nu numai de caracteristicile cîmpului ultrasunetic, dar și de natura gazului care satură soluția iradiată cu ultrasunet. S-a stabilit, de asemenea, legătura între caracterul transformărilor chimice obținute și activitatea biologică a moleculelor.

Inspecția efectuată pe animale să ajuns la concluzia că tratarea cu ultrasunet a preparaților pe bază de insulină în prezenta hidrogenului, au mărit, deosebit, sănătatea și activitatea biologică a acestuia.

Dacă tratarea se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amănuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

În urma experimentelor efectuate pe animale să ajuns la concluzia că tratarea cu ultrasunet a prepara-

ților pe bază de insulină în prezenta hidrogenului, au mărit, deosebit, sănătatea și activitatea biologică a acestuia.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

Fără îndoială se efectuează în prezenta argonului (gaz inert), activitatea biologică scade brusc. Aceasta poate avea aplicări practice. Activitatea intensă a unui hormon duce la tulburarea activității vitale normale a organismului.

Cercetările efectuate au deschis drumul spre studierea mai amă-

nuntită a hormonilor și trăsăturilor lor. Este posibil să se descopere corelația dintre structura și funcția insulinelor. Aceasta near ajuta să înțeleghem mai bine rolul dispozitivilor hormoni în organism.

F