

Adunări de dări de seamă și alegeri în organizațiile de partid

In discuția comuniștilor: Rezolvarea sarcinilor economice

Colectivul de muncă din schimb C al șesiunii III—IV a uzinei textilă „30 Decembrie” a obținut, în ultima perioadă succese de seamă în ceea ce privește rezolvarea planului de producție și îmbunătățirea calității teșiturilor. După cum a reieșit la adunarea de dări de seamă și alegeri a organizației de bază care activează în acest schimb, succesele obținute sunt rodul unei susținute munci politice do mai multă desfășurată de către toti comuniștii.

In anul trecut existau încă secții care nu își rezolzau planul, sau altăcare, în goana după realizarea planului, năglui calitatea teșiturilor, dând bucată defecate. Trebilul mobilizat deci toată forța de care dispunea organizația de bază pentru a termina cu rămășirea aceasta sub plan și pentru îmbunătățirea calității produselor. Într-o adunare generală de partid au fost analizate problemele producției în care comuniștii au arătat atât lipsurile ei și călătoarele de remediere a acestora.

S-a constatat că nerăzboala planului se datorează în mare măsură și pregătirii profesionale slabă a unor ajutori de maistri I și II și a unor teșitorii și sa propuse conducerii secției să organizeze cursuri de calificare și să insista asupra faptului că aceasta po vîtor să fie orientată mai mult asupra lucrărilor practice la războala.

O altă latură multă dezbatută în adunarea de partid a fost combaterea îndisciplinării în muncă. Agitaritorii, colectivul gazetelor și de perioada, în general, toți comuniștii au luat poziția față de teșitorilor care inițiază de la luxuri, pătrâse războala pentru a sta de vorbi între ele sau care lucruază superficial dind teșitură de calitate proastă. Adunarea de alegeri a constat că și în această acțiune, ca și în altele, s-a dovedit că matu-

Luptă împotriva mediocrității

La Grupul școlar al Uzinelor de vagoane învățătoare peste 1.000 de elevi. E o scăldă mare, unde filii oamenilor muncii îl său creă condiții bune pentru că și poate învățătoare preferată. Întreținere gratuită, săli de clasă moderne, ateliere bine utilitățile, cadre didactice bine pregătite, tonul le său disponibile. Adunarea generală pentru dări de seamă și alegeri, care a avut loc de curând, a deschis temelnic probleme ale procesului de învățămînt, conducea organizației UTM, educarea comuniștă a elevilor etc.

Darea de seamă expusă de tov. Aurel B. Tica, eti și discuțiile purtate pe marginea ei, au evidențiat participarea activă a comuniștilor la rezolvarea celor mai diverse probleme, sprijinul acordat conducerii secției în asigurarea unui conținut bogat în procesul de învățămînt, în legarea strânsă a învățămîntului de sarcinile practice ale producției. În perioada la care se referă datele de seamă, ca urmare a muncii de educare desfășurată de către organizația de bază, s-au obținut o serie de rezultate bune. Adesea, în adunările generale de partid sau dezbatute probleme care privesc buna desfășurare a procesului de învățămînt între care un loc de seamă l-a ocupat combaterea mediocrității.

Toți comuniștii care au luat cîntul precum și darea de seamă, au arătat că școala trebuie să dea societății noastre noi oameni bine pregătiți profesional și cu o înaltă cultură, cu o conștiință socialistă deosebită zilelor care le trăim. În acest sens, organizația de bază s-a preocupat ca în fața elevilor să se expună lecții temeliale documentate, ca orele de ditigențe să asigure și creșterea conștiinței elevilor, a simbolului lor de răspunderi față de învățător. O măsură bună inițiată de către organizația de bază a fost planificarea orelor de consultări cu

Activitatea unei comisii de femei

Comisia de femei din cadrul gospodării agricole colective din Șag (președintă tov. Margareta Reis) desfășoară o activitate bogată. Astfel, a obținut rezultate deosebite în mobilitarea femeilor la lucru, în gospodăriile colectivă. Bănușă, colectiviste Irina Vanci, Elisabeta Schwartz, Ana Bauer și altele au peste 200 zile-muncă luate.

Femeile participă și la alte acțiuni. Aportul lor la turnarea funda-

tului noii școli ce se construiește în comună este binecunoscut. Colectiviste ca Elena Tica, Ecaterina Roth, Ana Dissler, Ana Monca și altele au fost deosebit de habnici la construcția școlii. Ele au ajutat și în gară la deschiderea materialelor pentru școală. Acum, comisia de femei se ocupă și de curățenia în comună. Colectivistele sunt antrenate să-și văruie casele, pomii din fața caselor și altă lucrări de instrumusețare și curățenie.

Notă de lector

G. M. Kogan: „La porțile măestriei“

Prințe „miracolele“ care, în re-gimurile de exploatare, s-au bucurat de „falmă“ de a fi învăluit în „ceata“ ignoranței a tot și „miracolul artel“. Astăzi cind „mirul“ acestul „miracol“ a fost dărmat, cind arta a devenit un bău al celor ce o produc, un mijloc de delectare spirituală și de afișare a nobilării poporului, o luceare ca aceasta pe care o analizăm este mai multă decât binevenită. Autorul, pianist, pedagog și cercetător, face — prin publicarea ei — opera de inițiere a cititorilor — direct sau indirect interesat — în „marca talină“ a ceterii măestrelor artistice.

Lucearea „La porțile măestriei“ este compusă din patru părți, în fiecare sublinindu-se și demonstrându-se una din prențele care stau la baza formării măestrelor artistice în general și a celei pianistice în special. Astfel, în primul capitol autorul pe

săptămâna III—IV. Mai puțin s-a ocupat biroul organizației de bază, după cum a reieșit din discuția candidaților de partid a crescut și ei iau poziția față de neajunsurile constatate în secții. Prin munca lor s-a ajuns ca în teșitoria colorată în anul acesta să se îndeplinească trimestru de trimestru planul de producție și bucată defecate să scădă lună de lună. Înainte de săptămâna IV—V, după ce s-a desfășurat în desfășurarea de la secție, au reieșit războala din această secție. Însemnată că organizația de bază va trebui să îndrumă conduceră secției să se occupe po vîtor mai îndepărțe și cu mai mult spirit de răspundere de educarea și pregătirea acestor teșitori.

In discuția lor, tovarășii Pavel Gherman, Ernest Layos, Gheorghe Budiu și alții au arătat influența pozitivă a cursurilor de calificare asupra muncii ajutorilor de maistri, și au insistat asupra faptului că aceasta po vîtor să fie orientată mai mult asupra lucrărilor practice la războala.

O altă latură multă dezbatută în adunarea de partid a fost combaterea îndisciplinării în muncă. Agitaritorii, colectivul gazetelor și de perioada, în general, toți comuniștii au luat poziția față de teșitoro care inițiază de la luxuri, pătrâse războala pentru a sta de vorbi între ele sau care lucruază superficial dind teșitură de calitate proastă. Adunarea de alegeri a constat că și în această acțiune, ca și în altele, s-a dovedit că matu-



Asport

Polo

ICA-CSM Cluj 4:4

Joi după-amiază, echipa arădeană de polo — ICA — a susținut ultimul meci pe teren propriu din actualul campionat, înfrângând formația CSM Cluj. După o luptă foarte disputată, în care ambele echipe au avut perioade egale de dominare și multă ocazie de gol, partida s-a încheiat cu un rezultat de egalitate: 4:4. Această egalitate a fost decisivă în cadrul tuturor celor patru reprezentații 2:2, 0:0, 1:1 și 1:1.

Jocul a avut o desfășurare foarte nervoasă, datorită în primul rînd arbitrajului slab prestat de Carol Reteaghi din Tg. Mureș. Acesta fiind adesea depășit de rapiditatea jocului, a apreciat eronat neregulațiile petrecute în joc.

Golurile au fost marcate de Schilbia (3) și Kines pentru arădeni și Schuller (2), Kari și Kovacs pentru clujeni.

M. REY

Piese și texte literare pentru formațiile artistice de amatori

Casa centrală a creației populare elaboră o serie de noi lucrări menite să contribuie la îmbogățirea repertoriului formațiilor artistice de amatori. Printre piesele într-un act, lecite de sub tipărit în colecția „Teatru pentru amatori“, se numără „Mașina de calculat“ — farsă satirică de Paul Everac, „Ploaia“ — fantezie dramatică de Valentin Munteanu, „Postul X“ și „Olorul maicii“ de Constantin Brătu, comedie „Lantul manevelor“ de Stefan Ilărăam și altele. Numerose lucrări au apărut și în colecția de piese de teatru de păpuși pentru amatori. În vederea realizării unui maghiar de calitate, instrucțiori, artiști și artiști amatori au în prezent la indemna lucrărea „Machiajul“ de Traian Nîtescu, editată într-un tiraj de peste 10.000 exemplare. Îmi place să privesc ușa și „Cină în inimă în mine“ și înțeleg culegerile cuprinzînd texte literare pentru brigăzile artistice de agitație, programe ale unor brigăzi fruntașe din țară, momente veselie, poezii.

Pentru formațiile musicale, mal binde de 200 de parturi ale unor cîncele de măsă au fost tipărite în colecții intitulate „Cintare parții“, „Înforești pământul la bucuri“ și „Mereu înalță“, „Grivita bîruitoare“, „Patria năi azi grădină“, „Cîntece de concediu“ etc. O parte din aceste colecții au fost editate în limbi maghiara și germană.

Eficiența criticii postului UTM de control

La Seceani nimeni nu se mai miră dacă se adună 2–3 oameni în fața gazetei de perioade a postului UTM de control din cadrul gospodării agricole colective. Sau obișnuit ca la intervale scurte să apară o nouă ediție a postului. De fiecare dată, colectivul acestui post găsește lucruri frumoase de popularizat pentru a mobiliza tinerii la noi succese în muncă lor de zi cu zi. Astfel, utorii și tineretul gospodării a fost antranit și popularizat prin articole pentru acțiunile de strângere a recoltelor, de înșinuirea surorilor, de strângere fierului vechi și altice altele. Dar postul UTM de control și-a săvîrșit mai tîrziu. Acolajul Emanuel Filip este lăudat de folclor cum respectă densitatea plantelor la ha la răspîntul porumbului. Însemnată că critica postului UTM de control a dat roade. Tinăru și-a înșinuit critică și lucează mai atent.

De remarcat sunt și formele variate pe care le folosește colectivul postului de a atrage atenția tinerilor aflați pe un drum greșit. Nu de mult, în timpul unei ședințe de tineret, în cadrul unor evenimente sportive de la Jocuri Naționale, a căror organizare a venit cu un rezultat deosebit de bun, postul UTM de control și-a săvîrșit mai tîrziu. Astfel, tineretul gospodării a lăudat de opereta „Cintă dragostea“. În pauză: Jurnalul de știință și tehnică. În încheiere: Buletin de știință, buletin meteorologic.

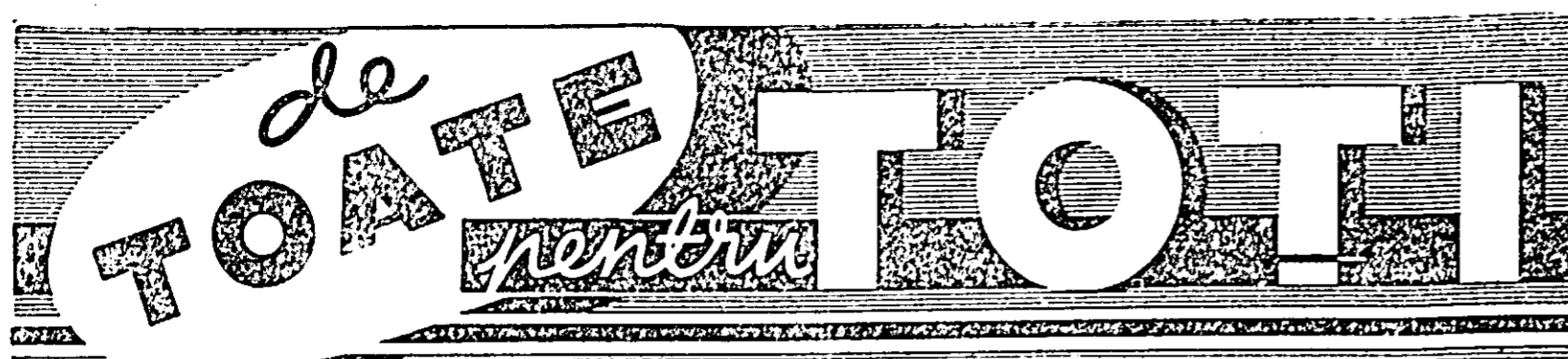
Programul televiziunii de la 19 la 26 octombrie

SÂMBĂTĂ, 19 OCTOMBRIE

19.00 Jurnalul televiziunii. 19.10 În recreație cu... Silvia Chioz. 19.40 În față hărții. 19.50 Momente teatrale. 20.20 „Tânturi“ — film. 21.50 Muzică ușoară... În încheiere... Buletin de știință, sport, buletin meteorologic.

DUMINICĂ, 20 OCTOMBRIE

8.50 Gimnastică de invocare la Zemiciclu. 9.00 Emisiunea pentru copii și tineretul școlar: „Pisicuta“. Teajurnalul planșelor. Sport în sălă. 10.30 Receta gospodinică de la Radiotelejurnalul satelor. Raid-andechet. Interviu nostru. De la un mediean la Zemiciclu. 11.00 Emisiunea pentru copii și tineretul școlar: „Pisicuta“. Teajurnalul planșelor. Sport în sălă. 12.30 În față hărții. 13.00 Jurnalul televiziunii. 13.45 Înțelegere. 14.00 În față hărții. 14.30 În față hărții. 15.00 În față hărții. 15.30 În față hărții. 16.00 În față hărții. 16.30 În față hărții. 17.00 În față hărții. 17.30 În față hărții. 18.00 În față hărții. 18.30 În față hărții. 19.00 În față hărții. 19.30 În față hărții. 20.00 În față hărții. 20.30 În față hărții. 21.00 În față hărții. 21.30 În față hărții. 22.00 În față hărții. 22.30 În față hărții. 23.00 În față hărții. 23.30 În față hărții. 24.00 În față hărții. 24.30 În față hărții. 25.00 În față hărții. 25.30 În față hărții. 26.00 În față hărții. 26.30 În față hărții. 27.00 În față hărții. 27.30 În față hărții. 28.00 În față hărții. 28.30 În față hărții. 29.00 În față hărții. 29.30 În față hărții. 30.00 În față hărții. 30.30 În față hărții. 31.00 În față hărții. 31.30 În față hărții. 32.00 În față hărții. 32.30 În față hărții. 33.00 În față hărții. 33.30 În față hărții. 34.00 În față hărții. 34.30 În față hărții. 35.00 În față hărții. 35.30 În față hărții. 36.00 În față hărții. 36.30 În față hărții. 37.00 În față hărții. 37.30 În față hărții. 38.00 În față hărții. 38.30 În față hărții. 39.00 În față hărții. 39.30 În față hărții. 40.00 În față hărții. 40.30 În față hărții. 41.00 În față hărții. 41.30 În față hărții. 42.00 În față hărții. 42.30 În față hărții. 43.00 În față hărții. 43.30 În față hărții. 44.00 În față hărții. 44.30 În față hărții. 45.00 În față hărții. 45.30 În față hărții. 46.00 În față hărții. 46.30 În față hărții. 47.00 În față hărții. 47.30 În față hărții. 48.00 În față hărții. 48.30 În față hărții. 49.00 În față hărții. 49.30 În față hărții. 50.00 În față hărții. 50.30 În față hărții. 51.00 În față hărții. 51.30 În față hărții. 52.00 În față hărții. 52.30 În față hărții. 53.00 În față hărții. 53.30 În față hărții. 54.00 În față hărții. 54.30 În față hărții. 55.00 În față hărții. 55.30 În față hărții. 56.00 În față hărții. 56.30 În față hărții. 57.00 În față hărții. 57.30 În față hărții. 58.00 În față hărții. 58.30 În față hărții. 59.00 În față hărții. 59.30 În față hărții. 60.00 În față hărții. 60.30 În față hărții. 61.00 În față hărții. 61.30 În față hărții. 62.00 În față hărții. 62.30 În față hărții. 63.00 În față hărții. 63.30 În față hărții. 64.00 În față hărții. 64.30 În față hărții. 65.00 În față hărții. 65.30 În față hărții. 66.00 În față hărții. 66.30 În față hărții. 67.00 În față hărții. 67.30 În față hărții. 68.00 În față hărții. 68.30 În față hărții. 69.00 În față hărții. 69.30 În față hărții. 70.00 În față hărții. 70.30 În față hărții. 71.00 În față hărții. 71.30 În față hărții. 72.00 În față hărții. 72.30 În față hărții. 73.00 În față hărții. 73.30 În față hărții. 74.00 În față hărții. 74.30 În față hărții. 75.00 În față hărții. 75.30 În față hărții. 76.00 În față hărții. 76.30 În față hărții. 77.00 În față hărții. 77.30 În față hărții. 78.00 În față hărții. 78.30 În față hărții. 79.00 În față hărții. 79.30 În față hărții. 80.00 În față hărții. 80.30 În față hărții. 81.00 În față hărții. 81.30 În față hărții. 82.00 În față hărții. 82.30 În față hărții. 83.00 În față hărții. 83.30 În față hărții. 84.00 În față hărții. 84.30 În față hărții. 85.00 În față hărții



Noile elicoptere sovietice

Aplișurile elicopterelor

Sau scurz 14 ani de cind s-a lansat zborul „MI-1” — primul elicopter sovietic produs în serie. Astăzi milioanele de elicoptere „MI-1” și „Ka-15” și terminând cu uriașele „MI-6”, brațul de armă al Uniunii Sovietice.

Elicopterul sovietic este exportat în numeroase țări. Ele aduc mari beneficii în domeniul agricolurii, pe sănătoare și pe linile aeriene de călători.

Viața pune mereu probleme noi, tehnica progresează. Astfel, în ultima vreme au fost puse la punct noi modele de elicopter. Noile modele sunt dotate cu motoare turbo-pulsare, ceea ce aduce după sine multe schimbări.

Performanțele elicopterelor sunt imbunătățite sensibil față de prototipuri datorită noilor turbine cu gaze ușoare și puternice. Astfel, „V-2” poate transporta zeptă călători în loc de trei ca transportul „MI-1”, iar „V-8” transportă 24 de călători, în timp ce „MI-4” doar 11 călători. Noile modele ating o viteză mai mare și sunt cu mult mai economice.

Po „MI-2” și po „MI-8” sunt instalate cîte două turbine cu gaze de dimensiuni mici. Fiecare din aceste elicoptere poate să se continuă zborul folosind un singur motor, ceea ce face să crească siguranța de zbor.

Important în cazul operațiunilor de salvare în timpul inundațiilor. O altă particularitate a elicopterului „V-8”, este aceea că cele două rezervoare principale de carburant sunt plasate înafara cabinelor. De unde o mare usurință de comandă, căci centrul de gravitație al aparatului aproape nu se deplasează pe măsură ce se consumă carburantul. În același timp, noile modele, perfectionate, permit zborul de noapte și pe timp de furtună.

„V-10” — adevarata macara zburătoare

Ultimul model de elicopter, „V-10”, este o adevarată macara zburătoare. De timp îndelungat, părintelele de construcții sovietice se folosesc elicopterului la transportarea și punerea conductelor de gaze, a linilor de energie electrică de înaltă tensiune, la lucrările de restaurare a palatelor și monumentelor, la fixarea antenelor de televiziune. Pentru aceste lucrări nu pot fi folosite modelele obisnuite de elicopter. Elicopterul-macara, al cărui spătar are patru metri înălțime, este dotat cu mecanisme speciale care permit fixarea rapidă și fără dificultăți a greutăților.

Po „V-8” este instalat un dispozitiv de agățat, lăsat care permite transportarea unor piese voluminoase în greutate de pînă la 2,5 tone. Un cap de macera instalație deasupra portierei aparatului permite ridicarea unor mari greutăți fără să fie nevoie de aterizare, elicopterul rămînind suspendat la mai mulți metri deasupra pămîntului sau apă, lucru foarte

Colectie de 6.000 de plante

Gyula Keré, locuitor din Budapesta, definește una din cele mai importante și mai frumoase colecții: peste 6.000 de specii cunoscute în întreaga lume. În total, colecția sa are peste 6.000 de plante, adunate începînd de 30 de ani. Cel mai bătrân cactus din colecție are 300 de ani, o varietate din America Latină, cultivată în Ungaria. Diametrul său este de 40 cm, iar o ramură de 30 kg.

Lucrări de restaurare a unor monumente istorice

Numerosele monumente istorice de pe cuprinsul regiunii Hunedoara — mărturii ale existenței și evoluției societății omenești, pe aceste meleaguri, din cele mai vechi timpuri — formează obiectul unei grile atente din partea specialiștilor direcției monumentelor istorice și a organelor locale. La o serie dintre ele se execută în prezent lucrări de restaurare sau reconstituire. Asemenea lucrări se fac la gornoul lui Hora de la Tebea, care evocă locul unde conducătorul răscălaș fărător de la 1784 se înțindea în nopțile de vară cu tobagă îndemnată — la luptă, la parcurs și vechiul cimitir de lungă gorund lui Hora, unde se află mormîntul lui Avram Iancu.

Au început, de exemplu, pregătirile în vederea restaurării, în anii următori, a Cetății de Colecții din mun. Retezat și a bisericii-monument istoric din comuna Telus, raionul Alba, care datează din epoca lui Ioan Corvin din Hunedoara.

Primul număr de automobil

La biserică evanghelică din Sebeș, unul din cele mai importante monumente istorice și artistice din Transilvania, se apropie de sfîrșit lucrările de restaurare. În incinta cimitirului se înțindea în nopțile de vară cu tobagă îndemnată — la luptă, la parcurs și vechiul cimitir de lungă gorund lui Hora, unde se află mormîntul lui Avram Iancu.

Minereu necunoscut

Geologii sovietici au descoperit în stepe Sari Arka, din Kazahstan un minereu necunoscut. Acesta conține numeroase elemente rare — fosfor, aluminiu, calciu și toriu. Acest minereu ar compăsta lista minereurilor globului terestrus care se ridică la cifra de circa 3.000.

Pielei roșii li se oferă „despăgubiri”

Pielea roșie din Pit River, California, au respins ofertele făcute de guvernul do la Washington drept compensație pentru pădurile lor pe care albii îi puseaseră săpună în urmă cu 110 ani. Guvernul a recunoscut că acestă pădure a fost ocupată în mod ilegal și a oferit o despăgubire de 27 conti per acru la pretul urmărit din anul 1853. Negocierea continuă.

Miroslul omului este puțin dezvoltat

Pentru a deține înălțimea gradul de dezvoltare a miroslui la om, un medic englez a făcut o interesantă experiență cu 200 de persoane — medici, surori medicale, studenți, pacienți, dinușii să mirose 12 sticle cu diferite substanțe (cafeaua, cacao, camfor, uleiuri, cîtrice) și să fiecare un mirosl specific. Din 200 de persoane, numai două au reușit să identifice cele 12 mirosluri, recunoașind imediat materia respectivă. Numai 60 au identificat miroslul specific, numai 60 au identificat miroslul

lăsimi. Cel mai multă lăsimă au recunoscut miroslul cafelei.

Concluzia medicală a fost că miroslul omului este foarte puțin dezvoltat.

Vom încălzi orașele cu ape termale?

Iată o întrebare care îi preocupează pe cercetașii din țara noastră. Se stie că în alte țări energia calorica internă a pămîntului a început să fie utilizată în scopuri practice pe scară largă. La noi, actualitatea problemei a survenit în urma descoperirii în Depresiunea Panonă (Cimpia Tisoi) a unor importante rezerve de apă caldă.

Autorul E. Lîteanu, C. Opran și I. Radovici, într-un articol publicat în ultimul număr al revistei Natura, te-

Vînătoare de urși în hibernare

Bogalii turisti străini sunt atrăși în Finlanda de vînătoarea de urși. Ajungind aici, ei organizează în jurul vizinului unde hibernază, un asediu și

Exterminarea urșilor în perioada hibernării a lăsat în Finlanda

înălțimi. Cel mai multă lăsimă au recunoscut miroslul cafelei.

Concluzia medicală a fost că miroslul omului este foarte puțin dezvoltat.

Iată o întrebare care îi preocupează pe cercetașii din țara noastră.

Se stie că în alte țări energia calorica internă a pămîntului a început să fie utilizată în scopuri practice pe scară largă. La noi, actualitatea problemei a survenit în urma descoperirii în Depresiunea Panonă (Cimpia Tisoi) a unor importante rezerve de apă caldă.

Autorul E. Lîteanu, C. Opran și I. Radovici, într-un articol publicat în ultimul număr al revistei Natura, te-

stă că în următoarele lăsimi se va avea o dezvoltare rapidă a apelor termale.

După cum afișam, cercetașii au continuat cu rezultate tot mai bune.

În stațiunea Victoria „9 Mai”, de lângă Oradea două foraje au întrinșit în jurul a 135 m apă cu o temperatură de 50 °C și cu un debit de 710 m cubi la oră. Un alt foraj, la 2.700 m a dat peste un „izvor” cu o

temperatură de 57 °C și un debit artesian de 33,7 m cubi la oră. Această foră, alimentată cu apă caldă

și cu proprietăți care le-înălță.

La marginea apuseană Munților Apuseni apele termale se cunosc de mult timp. De cîteva ani aceste ape au fost semnalate și în interiorul cîmpiei prin sondelor de mări adințime pentru descoperirea de titei. Autorii menționează faptul că în R. P. Ungaria s-a pus în evidență, în jurul de 1.000 m adințime, ape cu o temperatură de 45–75 °C. Cîteva foraje din Banat (Gherman–Morărești, Oradea–Salonta–Ciumeghi), în zonele Satu Mare, Atad–Timișoara și mai probabilă prezenta apelor termale terapeutice, cu un conținut mai ridicat de săruri și cu temperaturi mai scăzute.

Și acum care este geneza apelor termale din Depresiunea Panonă?

Autorii sint pentru ideea că avem de-a face cu ape de la suprafața pămîntului infiltrante la adințimea apelor fierbinți cu pînă la 85 °C. Debitul artesian obținut în aceste sondă este însă destul de redus.

După cum afișam, cercetașii au continuat cu rezultate tot mai bune.

În stațiunea Victoria „9 Mai”, de lângă Oradea două foraje au întrinșit în jurul a 135 m apă cu o temperatură de 50 °C și cu un debit de 710 m cubi la oră. Un alt foraj, la 2.700 m a dat peste un „izvor” cu o

temperatură de 57 °C și un debit artesian de 33,7 m cubi la oră. Această foră, alimentată cu apă caldă

și cu proprietăți care le-înălță.

Iată o întrebare care îi preocupează pe cercetașii din țara noastră.

Se stie că în alte țări energia calorica internă a pămîntului a început să fie utilizată în scopuri practice pe scară largă. La noi, actualitatea problemei a survenit în urma descoperirii în Depresiunea Panonă (Cimpia Tisoi) a unor importante rezerve de apă caldă.

Autorii sint pentru ideea că avem de-a face cu ape de la suprafața pămîntului infiltrante la adințimea apelor fierbinți cu pînă la 85 °C. Debitul artesian obținut în aceste sondă este însă destul de redus.

După cum afișam, cercetașii au continuat cu rezultate tot mai bune.

În stațiunea Victoria „9 Mai”, de lângă Oradea două foraje au întrinșit în jurul a 135 m apă cu o temperatură de 50 °C și cu un debit de 710 m cubi la oră. Un alt foraj, la 2.700 m a dat peste un „izvor” cu o

temperatură de 57 °C și un debit artesian de 33,7 m cubi la oră. Această foră, alimentată cu apă caldă

și cu proprietăți care le-înălță.

Iată o întrebare care îi preocupează pe cercetașii din țara noastră.

Se stie că în alte țări energia calorica internă a pămîntului a început să fie utilizată în scopuri practice pe scară largă. La noi, actualitatea problemei a survenit în urma descoperirii în Depresiunea Panonă (Cimpia Tisoi) a unor importante rezerve de apă caldă.

Autorii sint pentru ideea că avem de-a face cu ape de la suprafața pămîntului infiltrante la adințimea apelor fierbinți cu pînă la 85 °C. Debitul artesian obținut în aceste sondă este însă destul de redus.

După cum afișam, cercetașii au continuat cu rezultate tot mai bune.

În stațiunea Victoria „9 Mai”, de lângă Oradea două foraje au întrinșit în jurul a 135 m apă cu o temperatură de 50 °C și cu un debit de 710 m cubi la oră. Un alt foraj, la 2.700 m a dat peste un „izvor” cu o

temperatură de 57 °C și un debit artesian de 33,7 m cubi la oră. Această foră, alimentată cu apă caldă

și cu proprietăți care le-înălță.

Iată o întrebare care îi preocupează pe cercetașii din țara noastră.

Se stie că în alte țări energia calorica internă a pămîntului a început să fie utilizată în scopuri practice pe scară largă. La noi, actualitatea problemei a survenit în urma descoperirii în Depresiunea Panonă (Cimpia Tisoi) a unor importante rezerve de apă caldă.

Autorii sint pentru ideea că avem de-a face cu ape de la suprafața pămîntului infiltrante la adințimea apelor fierbinți cu pînă la 85 °C. Debitul artesian obținut în aceste sondă este însă destul de redus.

După cum afișam, cercetașii au continuat cu rezultate tot mai bune.

În stațiunea Victoria „9 Mai”, de lângă Oradea două foraje au întrinșit în jurul a 135 m apă cu o temperatură de 50 °C și cu un debit de 710 m cubi la oră. Un alt foraj, la 2.700 m a dat peste un „izvor” cu o

temperatură de 57 °C și un debit artesian de 33,7 m cubi la oră. Această foră, alimentată cu apă caldă

și cu proprietăți care le-înălță.

Iată o întrebare care îi preocupează pe cercetașii din țara noastră.

Se stie că în alte țări energia calorica internă a pămîntului a început să fie utilizată în scopuri practice pe scară largă. La noi, actualitatea problemei a survenit în urma descoperirii în Depresiunea Panonă (Cimpia Tisoi) a unor importante rezerve de apă caldă.

Autorii sint pentru ideea că avem de-a face cu ape de la suprafața pămîntului infiltrante la adințimea apelor fierbinți cu pînă la 85 °C. Debitul artesian obținut în aceste sondă este însă destul de redus.

După cum afișam, cercetașii au continuat cu rezultate tot mai bune.

În stațiunea Victoria „9 Mai”, de lângă Oradea două foraje au întrinșit în jurul a 135 m apă cu o temperatură de 50 °C și cu un debit de 710 m cubi la oră. Un alt foraj, la 2.700 m a dat peste un „izvor” cu o

temperatură de 57 °C și un debit artesian de 33,7 m cubi la oră. Această foră, alimentată cu apă caldă

și cu proprietăți care le-înălță.

Iată o întrebare care îi preocupează pe cercetașii din țara noastră.

Se stie că în alte țări energia calorica internă a pămîntului a început să fie utilizată în scopuri practice pe scară largă. La noi, actualitatea problemei a survenit în urma descoperirii în Depresiunea Panonă (Cimpia Tisoi) a unor importante rezerve de apă caldă.

Autorii sint pentru ideea că avem de-a face cu ape de la suprafața pămîntului infiltrante la adințimea apelor fierbinți cu pînă la 85 °C. Debitul artesian obținut în aceste sondă este însă destul de redus.

După cum afișam, cercetașii au continuat cu rezultate tot mai bune.

În stațiunea Victoria „9 Mai”, de lângă Oradea două foraje au întrinșit în jurul a 135 m apă cu