

GRĂBIȚI PRĂȘITUL, AU VENIT COMBINELE!

In câteva unități agricole din raionul Turda, încă de ieri pe unele sole au intrat combinele. Următoarele zile, deci, secerarul va fi în toi. Se deschide un nou și vast front de lucru care impune concentrarea tuturor forțelor. De aceea, până atunci trebuie terminate lucrările de întreținere a culturilor. Intruzerile, așa cum flustrează convingător exemplele din anul trecut, se măsoară în zeci și sute de kilograme de boabe în minus la fiecare hectar.

Tritenii colonie și Tritenii de jos sunt unități vecine. În ambele în 1964 s-au dat câte 3 prășile mecanice completate cu 3 manuale. Cu toate acestea, rezultatele au fost diferite. Prima a obținut în medie la hectar cite 3.690 kg de porumb boabe, cealaltă 2.560 kg. Și într-o unitate și în cealaltă prășila întâi a fost începută și terminată în același timp. Deci, la vreme. A doua prășilă cel din Tritenii de jos au început-o cu două zile mai târziu. A treia la fel. La data de 8 iulie, cind în prima cooperativă agricolă citată prășila a III-a se termina pe întreaga suprafață, în cea de-a doua mai erau de prășit peste 150 de hectare. A venit apoi secerarul. Lucrările s-au aglomerat și calitatea a avut mult de suferit. Iată cit costă întârzierile.

exemplu, organizația U.T.M. a propus, și consiliul de conducere al cooperativei agricole a aprobat, ca la cositul, transportul și depozitul trifoiului să fie repartizați cei 30 de tineri din sectorul zootehnic și alții de la legumicultură. S-a creat astfel posibilitatea ca cei din brigăzile de cimp să lucreze exclusiv la prășit. La Valen și Călarasi, răspunzind chemării consiliilor de conducere, or-

Turda se prezintă astfel: prășila a II-a mecanică a fost efectuată la pomb pe aproape 9.500 de hectare din 12.030 cultivate; la floarea-soarelui pe 543 hectare din 570, iar la sfecla de zahăr s-a aplicat și prășila treia pe 1.600 hectare din 1.736. La această dată prășila a III-a mecanică la pomb trebuia să fie aproape gata.

Cauzele întârzierilor în urma pierdut timp pretios așteptind să avanseze prășile manuale. În alte părți, ca la Turda, de exemplu, participarea la muncă a unor țărani cooperatori este sporadică; unii vin azi, alții vin mâine și timpul trece. Printre cei ce procedau astfel sînt și tinerii. Comitetul organizației U.T.M. se mulțumește însă cu faptul că toți tinerii din brigada întâi vin cu regularitate la muncă și nu acordă sprijinul necesar organizațiilor U.T.M. din celelalte brigăzi.

Apoi, unii instructori ai comitetului raional U.T.M. își petrec cea mai mare parte a timpului în unități fruntașe, unde organizațiile U.T.M. desfașoară o activitate mult apreciată, depășindu-se foarte rar și pentru puțin timp în cooperativele agricole unde este nevoie ca organizațiile U.T.M. să fie mult mai mult ajutate.

Măsurile pe care le impune situația actuală a întreținerii culturilor în raionul Turda sînt evidente: analiza operativă a mesurii lucrărilor și redistribuirea forțelor, stabilirea cu o zi înainte a planului de lucru pe ziua următoare, antrenarea tuturor brațelor de muncă la prășit.

- Sint încă forțe disponibile
- Ori de cite ori este nevoie — redistribuirea brațelor de muncă

organizațiile U.T.M. i-au antrenat pe tinerii țărani cooperatori din brigăzile care terminaseră lucrările, să vină în sprijinul brigăzilor rămase în urmă. Viteza zilnică de lucru s-a menținut în aceste condiții ridicată, s-a respectat timpul optim.

Nu peste tot însă s-a acordat aceeași atenție justei repartizării a forțelor de muncă. Din această cauză, la ora actuală situația întreținerii culturilor prășitoare în raionul

numai la citeva. În primul rînd, în unele unități nu s-a analizat operativ mesurii acestor lucrări pentru ca în funcție de situația existentă la un moment dat să se procedeze operativ la o redistribuire a forțelor de muncă. De aceea, la Ceanu Mare, Crăiești, Petrești, de exemplu, în timp ce unele brigăzi terminaseră prășila întâi sau a doua, altele de abia o începuseră. Existînd, după cum se știe, o interdependență între lucrări, mecanizatorii au

I. TEOHARIDE



Operativ, din cimp, recolta este transportată spre magazii și spre bazele de recepție. (Imagine de la cooperativa agricolă de producție Vidra, regiunea București)

Foto: AGERPRES

Scînteia tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XXI, Seria II, Nr. 5021

4 PAGINI — 25 BANI

Joi 8 iulie 1965

VIZITELE PRIMULUI MINISTRU AL REPUBLICII SOMALIA

Miercuri dimineață, primul ministru al Republicii Somalia, Abdurazak Haji Hussein, a făcut o vizită, la Consiliul de Miniștri, președintelui Consiliului de Miniștri al R. P. Române, Ion Gheorghe Maurer.

Cu acest prilej au început și convorbirile oficiale româno-somaleze. La convorbiri, din partea română mai participă Gogu Rădulescu, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, Corneliu Mănescu, ministrul afacerilor externe, Mihail Petri, ministrul comerțului exterior, Adrian Dimitriu, ministrul justiției, Ecuard Mezincescu, adjunct al ministrului afacerilor externe, Nicolae Ionescu, adjunct al ministrului industriei petrolului și chimiei, Jean Livescu, adjunct al ministrului învățămîntului. Din partea somaleză

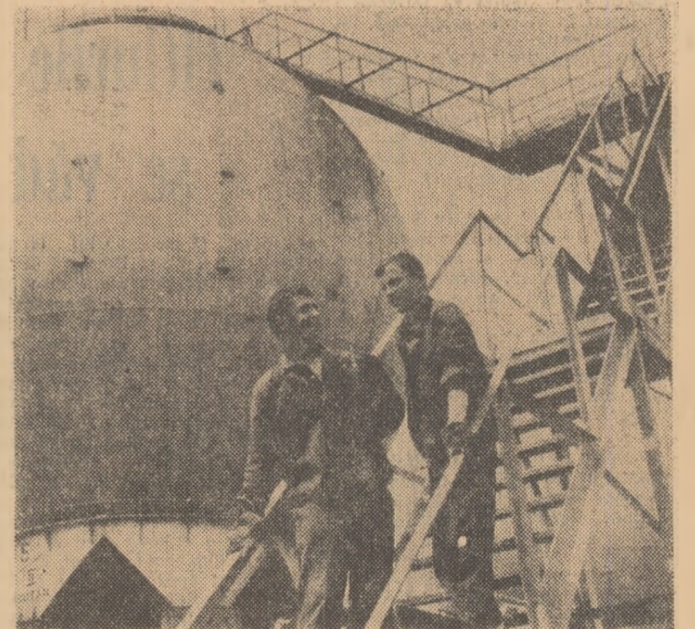
mai iau parte Ahmed Yusuf Dualeh, ministrul afacerilor externe, Ahmed Shire Egal Lawaha, șeful de cabinet al primului ministru, Hassan Nur Elmi, ambasador, dr. Sa-lah Mohamed Ali, consilier comercial, Abdulkadir Mohamed Mohamed, consilier economic.

Președintele Consiliului de Miniștri al R. P. Române a oferit miercuri un dejun în cinstea primului ministru al Republicii Somalia și a persoanelor care îl însoțesc.

Dejunul s-a desfășurat într-o atmosferă de căldă cordialitate.

În cursul după-amiezii oaspeții somalezi au făcut o vizită prin București.

(Agerpres)



Lacatușii Calin Cristea și Codreanu Ioan de la Combinatul de cauciu sintetic din orașul Gheorghiu-Dej, sînt evidentiți, luni de luni, în întrecerea socialistă

Foto: FL. TAGA

Exmatriculați monotonia din tabără!

La Galați

O nouă fabrică de piine

În cadrul complexului alimentar din Galați, la numai trei zile de la intrarea în funcțiune a fabricii de produse lactate a început să producă cea de-a doua unitate — Fabrica de piine. Evenimentul marchează un nou succes al constructorilor gălățeni închinat Congresului partidului.

Noua întreprinde-

re are 4 linii tehnologice formate din instalații realizate la un înalt nivel tehnic, cu o capacitate de producție de 80 tone în 24 de ore. Instalațiile cu care este dotată fabrica asigură o calitate superioară a produselor de panificație. Majoritatea operațiilor din lanțul procesului de fabricație sînt

efectuate de utilaje de înaltă tehnicitate.

Proiectul noii fabrici gălățene a fost realizat de Institutul de specialitate al industriei alimentare, iar la ridicarea ei au participat mai multe unități, printre care Întreprinderea de construcții orașenești Galați, Trulul 21 instalații București.

(Agerpres)

• SPRE EI SE ÎNDREAPTĂ PRIVIRILE

Ca să faci cînoștiuță cu Hunedoara trebuie să treci mai întii prin marea ei poartă — Complexul de laminare. De aici, din partea de jos a „Cetății de foc”, metalul laminat pomește, în trenuri de sute de vagoane pe zi, spre industria constructoare de mașini a țării.

Fortăreața cetății, în această parte a ei, este blumningul. Denumirea de fortăreață i se potrivește și la propriu și la figurat. Laminorul de 1.000 mm — acest agregat masiv — modelează în valurile sale nu mai puțin de 70 la sută din producția de oțel a țării. Blumningul „înghițe” anual — conform capacității de proiectare — circa un milion tone de oțel. Atunci cînd proiectanții au imaginat colosul Hunedoarei, capacitatea sa părea proporțională cu cea a oțelărilor. Iată însă că, la circa cinci ani de la intrarea în funcțiune, blumningul intră în „conflict” cu surorile sale din cetate — oțelăriile: „Noi producem mai mult oțel. Va trebui ca și tu să îți pasul cu noi”.

Chemarea oțelărilor, și prin ei, a întregii țări, a fost recepționată

(Continuare în pag. a II-a)

• INIMA VIE A UZINEI

Uzina „Unirea”-Cluj, Cînd roșești numele acestei uzine îți apare în fața imaginii mașinilor textile supte și moderne fabricate aici. Dar, recent, colectivul acestei uzine a primit o comandă specială: executarea dispozitivului de detașare a șirălețului pentru combine de recoltat porumb pe care o construiește Uzina „Semanătoarea”. Realizarea acestei comenzi, care putta menționa expresă: „Ioarte, foarte urgent” nu era o treabă ușoară pentru muncitorii, tehnicienii și inginerii uzinei. Mai ales că în această perioadă aveau de realizat planul tehnic de modernizare a propriilor mașini. Încredintarea acestei comenzi în condițiile în care trebuia executată foarte repede, era de fapt o prețuire a priceperii acestui colectiv, o confirmare a capacității lui de a asimila repede și bine noile produse.

Comanda pentru Uzina „Semanătoarea” a fost primită aici, în Cluj, ca o sarcină de onoare. Întreaga uzină a fost pusă în mișcare. „Comanda pe care am primit-o noi — se discută în adunările de partid — este inima combinei. Și iară ea, combina nu va putea fi realizată. Inima noastră de comunisti trebuie să bată

(Continuare în pag. a II-a)

• OAMENI DE INIȚIATIVĂ

Interam în secția forjă a Uzinei „Rulmentul” din Birlad. Același duduie continuu, apăsător, al ciocanelor matritoare, aceleași cuptoare care încălzesc oțelurile la temperatura înaltă, aceleași macarale care fac invariabilul du-te-veno. Aceiași sint, numărați om cu om, și forjorii care lucrează în secție de cîțiva ani.

Cu toate acestea, angajamentul lor pînă la Congres, prevede: 75.000 de inele pentru diferite tipuri de rulmenți peste plan.

— Pe ce v-ați bazat în stabilirea acestui angajament? — l-am întrebat pe șeful secției.

— Pe inițiativa oamenilor, în primul rînd a comunistilor.

Avem să ne convingem repede de cele spuse de șeful secției. Pînă nu demult, forjarea inelelor pentru rulmenți oscilanți se făcea cu ajutorul ciocanelor matritor. Un grup de muncitori fruntași și specialiști de la Birlad a făcut însă o vizită la uzina „soră” din Brașov. Printre ei se aflau și comunistii Nae Caleap, proiectant principal, Nicolae Mihu, inginer, Nică Ciurescu, tehnolog, Alexandru Postolache, maistrul principal. Vizitînd fabrica din Brașov, metalurgiștii birlădeni au descoperit acolo un procedeu mai avantajos de forjare a inelelor. Intorși la Birlad ei au propus conducerii aplicarea noului procedeu. Fiecare dintre ei a contribuit, de fapt, și la realizarea lui.

Prin introducerea noului procedeu, productivitatea muncii crește cu 25 la sută. De la fiecare inel se economisesc, de asemenea, 120 gr de oțel (înmulțiți această cantitate cu nr. inelelor care trebuiau realizate de la data punerii în funcțiune și veți afla că, din cantitatea de oțel economisită, se pot confecționa în plus 1.700 rulmenți tip 308). Calitatea inelelor forjate astfel este incomparabil mai bună.

(Agerpres)



Strandul Tineretului. Sarituri la trambulina efectuate de elevii școlii sportive

Foto: AGERPRES

Succese ale siderurgiștilor

Din ultimele date sosite miercuri la ministerul de resort, reiese că, în primul semestru din acest an, siderurgiștii din întreaga țară au realizat în plus față de plan 50.470 tone fontă, mai mult de 37.000 tone oțel, 22.380 tone laminate finite pline și 11.630 tone cocs metalurgic. Producția de fontă cît și cea de oțel din perioada amintită depășesc pe cea obținută în întreg anul 1959.

Succesele obținute se datoresc îmbunătățirii continue a indicilor de utilizare a agregatelor și generalizării metodelor înaintate de lucru cu eficiența economică mare. La acestea se adaugă elanul cu care

muncitorii, tehnicienii și inginerii din unitățile siderurgice se întrec pentru a întîmpina cel de-al IV-lea Congres al partidului cu victorii noi în năluca. În fruntea acestei întreceri se află siderurgiștii hunedoreni și cei de la Reșița, care și-au îndeplinit încă de acum toate angajamentele.

Concomitent cu sporirea producției, siderurgiștii au obținut rezultate bune pe linia îmbunătățirii calității produselor, lărgind gama de oțeluri mai durabile și de laminate cu profile cerute de nevoile industriei constructoare de mașini.

În numărul
de azi:

In pag. a III-a:
• In dezbateri: proiectele de Directive.

— Învățămînt: Noutățile „de ultimă oră” (de Acad. prof. CRISTOFOR SIMIONESCU).

— Știință: Criteriul recrutării cadrelor (de conf. dr. CL. NICOLAU).

• Ce să fie? UN VIITOR METALURG.

• Poșta redacției.



Să participăm cu toate puterile noastre la înlăturarea noilor obiective prevăzute în proiectele de Directive, să ne închinăm întreaga noastră energie traducerii lor în viață, spune ing. Viorel Dăniș, șeful sanitarului baraj de la Hidrocentrala „Gheorghiu-Dej”. Această este chemarea către noi, mîile de tineri de pe sanitarul Hidrocentralei „Gheorghiu-Dej” îi vom răspunde cu cînstă

Foto: ION CUCU

C. BĂDULESCU



Aneia Ciobanu, Elena Albu și Cornelia Iuța, sînt trei din cele mai deosebite muncitoare din secția filaturii pieptănă a Fabricii de postav din Buhusi

Acțiuni în cinstea Congresului

În cinstea Congresului al IV-lea al partidului, tinerii din regiunea Mureș-Auromaghiara, desfășoară o bogată activitate. Realizările obținute în ultimii ani, proiectele de viitor au fost larg popularizate în rândul tinerilor prin expunerile limitate și prin întîlnirile care au avut și au loc: „Oamenii muncii întîmpină cu entuziasm cel de al IV-lea Congres al partidului”. Viața fericită a tinerilor și a tinerelor s-au finit în multe din orașele și satele regiunii noastre. Au avut loc multe întîlniri ale tinerilor cu activiști de partid și de stat. Activitatea cultural-artistică și sportivă a tinerilor în această perioadă o mare amploare în localitățile regiunii.

În fiecare oraș și sat se organizează duzini culturale-sportive. La Ciba Niculesți, raionul Târnăveni, peste 2000 de tineri și tinerete au participat la o pasionantă întrecere cultural-sportivă. Acțiuni asemănătoare au fost organizate și la Ditrau, raionul Gheorghieni, Cosmești, raionul Miercurea Ciuc, în raioanele Luduș, Rechin și în celelalte raioane ale regiunii. În ziua de 11 iulie, în comuna Bala, raionul Rechin și Valea Largă, raionul Luduș, vor fi organizate duzini culturale-sportive cu participarea masivă a tinerilor din 16 comune. Peste 7000 de tineri din regiune au participat la diferite excursii prin țară organizate de comitetul regional U.T.M. și

CE SĂ FIU? UN VIITOR METALURG

Activitatea din lăuntrul fiecărei profesii este cea mai frumoasă. Alegerea însă — această hotărîtoare alegere a profesiei, a activității menită să devină catalizator al aptitudinilor energice și dorințelor tale de afirmare — o faci atunci cînd cunoști, încă foarte puțin... despre foarte multe profesii și mai ales, despre profesia ta.

Întreiești, fie și parțial, „poezia” arhitecturii, înțelegi destul de ușor pasiunea prietenului tău pentru științele medicale; dar îți va fi destul de greu să întrezvești mobiliere interioară ale metalurgului care, întrebat ce-ar fi făcut dacă n-ar fi existat metalurgia, a răspuns, mai mult decît firesc: „ar fi trebuit s-o creez”.

Răspunsul amintit — oarecum anecdotic — ascunde însă un adevăr: un pasionat, un cunoscător real al „tănelor” profesiei sale, un om care a investit în activitatea sa de fiecare zi marea convingere a vocației își va putea demonstra oricînd, cu argumentele cele mai întinse ale profesiei, că el a știut să aleagă. Și într-adevăr a știut.

Dar d-ta, tinărul de 18 ani, aflat în pragul admiterii în învățămîntul superior și care ne întrebi „dacă metalurgia spre care te simți atras încă de acum un an cînd ai vizitat Hunedoara”, va rămîne sau nu „cea mai frumoasă profesie” — ne pui într-o situație grea... Va rămîne cea mai frumoasă numai dacă îi vei dăruî ceai mai frumoși ani, dacă vei ridica acul muncii la înțelegerea și semnificativitatea unui act creator. Dar pentru asta ar fi trebuit să citești zeci și sute de cărți și în loc să ne întrebi... să ne oferi argumente. Pentru că ele există... Și că sfătuirile de-ă gîndi mai mult, de-a emite judecăți de valoare în legătură cu materialul însuși. Personal, nu pot concepe noțiunea de cunoștințe teme-

și permite conducerea pe baze științifice a noilor agregate. Vor fi introduse pe măsura necesităților și mașinile electronice de calcul... Și aceasta e doar începutul!

Siderurgia implică și o însemnată activitate de proiectări. „IPROMET”-ul — Institutul de proiectări de uzine și instalații metalurgice și I.P.L.-ul — Institutul de proiectări pentru laminare — au elaborat în anii noștri multe mii de proiecte, contribuind direct la modernizarea și dezvoltarea instalațiilor existente. Institutul de cercetări metalurgice a participat eficient la punerea la punct a procedurii de fabricare a semicostului, la elaborarea unor noi mărci de oțeluri înlocuibile pe cele defectare, la fabricarea unor noi materiale refractare, piese sinterizate din pulberi metalice, aliaje neferoase etc. Cercetări științifice de mare însemnătate au fost efectuate și în secțiile de cercetare ale marilor combinate siderurgice. Pretutindeni metalurgul modern este dublat de spiritul întreprinzător al proiectantului, de clarviziunea cercetătorului.

Pe plan mondial se discută azi tot mai asiduu de imperfecțiunile actualelor procedee de elaborare a oțelului implicînd o mulțime de „trepte” tehnologice de la extragerea minereului la șarja de oțel. În fața metalurgilor se pune pentru prima oară problema extragerii fierului din oțel pe o cale mai directă și într-un proces continuu. Problema pare de perspectivă îndepărtată și totuși într-o zi, cine știe...

Introducerea și dezvoltarea elaborării oțelului în convertizoare ridică și ea dificile probleme tehnologice. Cuptoarele Martin își pot și ele dubla și chiar tripla productivitatea prin folosirea gazului metan și a oxigenului, prin perfecționarea construcției cupatoarelor și, mai ales, prin automatizarea lor. Din nou e nevoie de cunoștințe...

Nu am vorbit aici de perfecționarea continuă a laminarelor — la fel de pasionantă pentru un viitor inginer — de dezvoltarea producției de țevi (800 mii tone în 1970), de dublarea producției electrice în următorii cinci ani. Fiecare în parte e un drum, o perspectivă, pretutindeni sînt necesari specialiști în stare să îmbine cunoștințele lor metalurgice, cu succesele chimiei, termotehnicii, electronicii.

Am mai amintit că furnalul poate deveni în viitor o adevărată uzină termică prin utilizarea puterii calorice a șgurii incandescente. (S-a și realizat o primă uzină undeva în apropierea cercului polar). Furnalul poate deveni și uzină electrică utilizînd gazul de furnal comprimat la acționarea paletelor unor turbine producătoare de electricitate. Furnalul poate deveni, în sfîrșit, o uzină chimică utilizînd ca materie primă același gaz de furnal.

Din sute și mii de drumuri care se deschid azi metalurgiei n-am putut aminti decît două sau trei. Îți rămîne să te gîndești, să te documentezi, și să întrezvești tu singur locul și drumul tău.

Privită din lăuntrul ei, fiecare profesiune este „cea mai frumoasă”. Cererea de specialiști, pasionați de profesia lor, hotărîți să contribuie printr-o temeinică ucenicie științifică la realizarea importantelor obiective ale anilor viitori — e în creștere.

Îți stă în puterile tale să devii unul din cei 110.000 specialiști de înaltă calificare de care vom avea nevoie în anul 1970!

D. D.

În dezbatere: PROIECTELE DE DIRECTIVE

Știință

Criteriul recrutării cadrelor

Asa cum arată proiectul de Directive este necesară îmbinarea armonioasă a cercetării fundamentale cu cea aplicată, în scopul obținerii unor rezultate utile și la nivel mondial. Introducerea unui zid de nepătruns, între știința fundamentală și aplicată are consecințe destul de nefaste. Ea duce la ruperea de viață a științei zisa fundamentală și la degenerarea în practică îngustă a celei aplicate. În condițiile progresului tehnic actual, al complexității tehnologiei moderne nu este posibilă o asemenea diviziune îngustă și imuabilă. Știința este una și indivizibilă și în consecință ea trebuie nu numai privită dar și practică ca atare. Drumul către realizări importante tehnico-științifice trece în mod necesar prin problemele cercetării fundamentale.

O importanță deosebită, așa spune hotărîtoare, o are calitatea cadrelor de cercetare. Problemele pe care le abordează știința astăzi sînt deosebit de complexe și necesită cadre foarte bine pregătite. Consider că la repartizarea cadrelor cu pregătire superioară în produse trebuie să se țină seama de înclinațiile fiecăruia, iar cei care au aptitudini spre activitatea miglăoasă a cercetării să fie îndrumați spre sectoarele de cercetare, proiectare și concepții din marile unități. Criteriul principal de selecție a celor care vor lucra apoi în instituturile de specialitate, departamentele sau ale Academiei, trebuie să-l constituie înclinațiile și aptitudinea pentru cercetare dovedite de tînar în cursul studiilor și în laboratoarele uzinei. Pe aceeași linie se încadrează și problema aspiranturii. Ea trebuie să devină — ca în multe alte țări — continuarea firească a studiilor. În acest fel s-ar institui un criteriu de selecție cu rezultate ce ar putea fi foarte bune. În acest domeniu nu este încă mult de realizat însă. Aș menționa numai, că de 17 ani, nu a existat posibilitatea trecerii unui doctor în țară, titlurile de doctor acordate fiind recunoașterea ale doctoratelor vechi sau trecute în străinătate.

Trebuie ca în cel mai scurt timp să fie posibilă trecerea doctoratului și obținerea titlului de doctor la noi.

Dezvoltarea multilaterală a științei, care a avut loc la noi în ultimii 20 de ani, a condus și la apariția unor discipline noi. Neexistînd pentru unele dintre ele tradiții la noi este necesară transmiterea în continuare — în număr mai mare — a celor mai buni cercetători la specializarea peste hotare, folosindu-se toate posibilitățile existente (burse date

Învățămînt

În următorii ani, industria chimică se va dezvolta — conform prevederilor proiectului de Directive ale Congresului al IV-lea al partidului — într-un ritm mediu anual de circa 18,5 la sută. Un asemenea ritm presupune o dezvoltare impetuoasă a producției globale a industriei chimice, urmind ca aceasta să crească de circa 2,3 ori în 1970 față de 1965. De aici sarcinile complexe care revin viitorilor chimiști, cei chemați să tragă în fapt marea greutate a prevederilor. În cele ce urmează, voi porni de la premiza că actualul sistem de pregătire a inginerilor chimiști este corespunzător cerințelor. (Corespunzător, evident, în contextul mai larg al noțiunii de evoluție). Viitorii specialiști sînt în așa fel pregătiți în facultate, încît la absolvire vor fi coordonatori pricepuți și modernilor instalații și agregate cu care este înzestrată continuu industria noastră chimică. Pentru ca activitatea lor viitoare să crească pe scara valorii — în special în domeniul muncii de concepție — sînt, însă, necesare noi efor-

Noutățile

„de ultimă oră”

Acad. prof. Cristofor Simionescu

ne însușite, fără ca acestea să fie asimilate și interpretate pe baza unui filtru propriu. Pentru aceasta trebuie să-l obișnuim pe studenți cu metodele de muncă individuale, să le creăm o permanentă sete de cunoaștere, o curiozitate științifică menită să-i împingă tehnologic și b) pregătirea la un nivel mai ridicat decît pînă acum a problemelor de automată și electronică, absolut necesare în condițiile muncii în modernele combinate chimice; c) în ceea ce privește cunoștințele de economie, trebuie insistat pe cele de economie concretă.



Cluj: În piața Mihai Viteazul

Poșta redacției

Terigan Constantin — Lunca Birzavei nr. 1, Reșița.

Adeverința solicitată pentru a justifica studiile pe care le-ați urmat în cadrul școlii de pe lângă fabrică și uzine nu poate constitui un act de calificare și nici de studii deoarece dv ați întrerupt cursurile și ca atare nu ați absolvit școala.

Dacă totuși doriți o adeverință pentru perioada citată frecventat cursurile, vă puteți adresa Ministerului Minelor și Energiei Electrice care deține arhiva fostelor școli de pe lângă fabrică și uzine.

Coman Fănică — Cant Barasca, Rm. Sărat.

La propunerea dv, publicată în nr. 4936, Oficial București din cadrul Direcției rețelei cinematografice și difuzării filmelor ne-a comunicat că in-

tr-adevăr filmele documentare au fost prezentate spectatorilor din Rm. Sărat, foarte rar și că pentru remedierea acestor lipsuri ar fi fost luate măsuri. Astfel, I.C.R.S. Ploiești și cinematograful „Progresul” din localitate vor programa de fiecare dată pe lângă filmul artistic cite un film documentar. De asemenea, publicul spectator va fi informat din timp cu titlurile filmelor care vor rula în decursul unei luni.

Benone Cherba — Oravița.

Ultimele două materiale „Gata de drum” și „Aprecieri meritate”, deși au temă interesantă sînt sărace în date. Portretul tinerilor despre care ne scrieți nu se conturează aproape deloc. Conștiințozitatea în muncă, grija pentru transportul în bune condiții a sutele de călători trebuie demonstrate. Pentru aceasta

aveți nevoie de cit mai multe fapte. Ar fi bine să stați de vorbă cu ei, veți afla lucruri care vor putea stîrni interesul cinerilor noștri cititori. Așteptăm materialul refăcut.

Tănase Săpunaru — comuna Deleni, raionul Adamclisi.

Institute agronomice există în orașele Iași, Cluj, București, Timișoara, Craiova, iar institute medico-farmaceutice la București, Iași, Cluj, Timișoara și Tg. Mureș. Problemele la examenul de admitere la facultățile de agricultură și horticultură: chimie, matematică (scris) și botanică (scris și oral). La facultățile de medicină generală, pediatrie, se dau probe scrise la anatomie și fiziologia omului, fizică (electricitate, structura atomului), biologie generală, chimia organică și anorganică (scris și oral).

Pe urmele materialelor publicate

La articolul „CUM RĂSPUNDE COMERȚUL LA ÎNTREBĂRILE DE SEZON?” publicat în nr. 4988 ne-au răspuns:

Dirrecția generală a marilor magazine

„Materialul ridică probleme importante privind asigurarea magazinelor din subordinea noastră cu mărfuri de sezon în sortimente variate. Defecțiunile semnalate au fost cercetate la unitățile criticate și s-au luat măsuri operative pentru aprovizionarea cu imprimaturile solicitate de cumpărători, inclusiv țesături cu buline.

O atenție mai mare se acordă aprovizionării magazinelor cu confecții măsurii mai mari — pentru femei (50, 52, 54). Acest lucru se va avea în vedere și la contractările de mărfuri care vor avea loc în cursul lunii iulie a.c. Direcția generală va urmări respectarea de către merceologii magazinelor a obligațiilor de a merge de cel puțin două ori pe săptămîna la întreprinderile cu ridicata pentru a se aproviziona cu întreg sortimentul de mărfuri existente în

Institutul politehnic „Gheorghe Gheorghiu-Dej” din București

FACULTATEA DE METALURGIE

Calea Griviței nr. 132

Cursuri de zi (durata de studii: 5 ani)

Secții: Furnale și oțelării; Turnătorie de fontă, oțel și metale neferoase; Prelucrări plastice și tratamente termice; Metalurgia neferoasă.

Cursuri serale (durata de studii: 6 ani)

Secții: Turnătorie de fontă, oțel și metale neferoase; Prelucrări plastice și tratamente termice.

Sesiune de referate a I. C. Z.

Principalele rezultate din ultimii ani ale cercetărilor științifice fundamentale și aplicative în domeniul creșterii animalelor și sarcinile în următorul plan cincinal au fost prezentate miercuri în sesiunea de referate a Institutului de cercetări zootehnice, organizată în întîmpinarea celui de-al IV-lea Congres al partidului.

Sesiunea a scos pregnant în evidență principalele sarcini ale cercetărilor, subliniindu-se necesitatea amplificării lucrărilor de genetică în vederea fundamentării pe această bază a acțiunii de selecție pentru ridicarea calității a efectivului de animale, intensificarea studiilor privind creșterea animalelor și păsărilor în complexe de tip industrial etc. Se vor lărgi, de asemenea, cercetările în domeniul producției nutrețurilor combinate.

(Agerpres)

Capitala și Direcția generală a marilor magazine s-au stabilit și alte măsuri care să asigure o aprovizionare corespunzătoare a populației în această perioadă.

Vă mulțumim pentru sprijinul acordat!”

N.R.

Problemele ridicate în materialul respectiv solicitau răspuns și din partea magazinelor din Calea Griviței nr. 88, sport de pe strada Lipscani, din B-ul Muncii 90, Magazinul Universal „Victoria”, Magazinul cu produse pentru copii din Calea Victoriei nr. 23 și a celorlalte unități comerciale criticate pentru lipsa de interes în aprovizionarea cu produse de sezon.

Și, așa cum este firesc, așteptăm să aflăm măsurile pe care le-au luat întreprinderile „Dacia”, „7 Noiembrie”, „Teștoarele Reunite” din București, „Teba” și „30 Decembrie” din Arad pentru a respecta termenele contractuale.

Sperăm să nu așteptăm prea mult.

Prin planul de acțiune comun, încheiat cu direcția comercială a Sfatului Popular al

