

La ordinea zilei

CIT MAI MULȚI PURTĂTORI AI INSIGNEI COMPLEXULUI

G. M. A.!

In ultimul timp, majoritatea asociatilor si colectivelor sportive din tara noastra au pus in centrul activitatii lor pregatirea unui numar cit mai mare de oameni al muncii in vederea trecerii normelor Complexului sportiv G.M.A., obtinand insemnate succese in acest domeniu.

In cursul anului 1953, cea mai mare parte a colectivelor sportive din regiunea Pitești, din Regiunea Autonomă Maghiară, din regiunile Iași, Bala Mare etc. au desfășurat o muncă sistematică în pregătirea purtătorilor insignei G.M.A. Pot fi date ca exemplu colectivele „Metalul”, „Cimpia Turzii”, „30 Decembrie”, „Arad”, „Minerul”, „Petrolul”, „Locomotiva P.T.T.”, „București” etc. care numără în rândurile lor mulți purtători ai insignei Complexului G.M.A.

Cucerirea insignei G.M.A. a devenit o dorință vie a tot mai multor membri ai colectivelor sportive sătești. In colectivele sătești din regiunile Craiova, București, Iași, se găsesc azi mulți purtători ai insignei.

In cursul anului trecut s-au obținut unele succese și în cadrul Complexului G.M.A. gradul II, ale cărui norme cer o pregătire tehnică superioară.

Din păcate, unele asociații și colective sportive mai manifestă o atitudine de subapreciere a rolului pe care îl are Complexul sportiv G.M.A. De pildă, asociațiile „Flamura Roșie” și „Flacăra” se ocupă într-o măsură insuficientă de activitatea în legătură cu acest complex sportiv.

De asemenea conducerea unor colective sportive au dat dovadă de formalism în munca privind Complexul G. M. A. și uneori au comis chiar abateri grave de la regulamentul complexului. Astfel, pentru a avea „o evidență pozitivă” a purtătorilor insignei G.M.A., colectivul „Locomotiva”-Cluj a acordat unul număr de 500 membri insignei complexului, deși nici unul dintre ei nu fusese normat prevăzute în regulamentul. Asemenea abateri au fost comise și de conducerea colectivelor „Metalul”-Bala Mare, „Volantă”-Timișoara etc.

O însemnată vină în încălcarea regulamentului de obținere a insignei G.M.A. o poartă comitetul pentru cultură fizică și sport și organizațiile U.T.M. din orașele respective, deoarece ele n-au controlat temeinic activitatea acestor colective.

In scopul intensificării mișcării sportive din țara noastră se cere din partea tuturor asociațiilor și colectivelor sportive îmbunătățirea continuă a muncii privind Complexul G.M.A. Fiecare colectiv sportiv să pună în centrul preocupărilor sale munca de pregătire pentru trecerea normelor complexului. In această perioadă trebuie antrenate masele de aspiranți la insignei complexului pentru pregătirea și trecerea normelor la gimnastică, marș sau turism, a examenului teoretic, iar de îndată ce vremea va fi prielnică, să se continue pregătirea și trecerea celorlalte norme prevăzute de regulament.

O sarcină de răspundere în acest domeniu revine organizațiilor U.T.M. din întreprinderi, de pe șantiere, din instituții și școli. Ele trebuie să desfășoare o susținută muncă de atragere a tineretului pentru pregătirea trecerii normelor complexului și să sprijine puternic activitatea colectivelor sportive în organizarea concursurilor G.M.A.

Organizațiile de partid sînt deosebit de interesate să asigure sistematic îndrumarea politică a colectivelor sportive, să le sprijine în muncă pentru a asigura dobîndirea de noi succese ale mișcării noastre sportive — factor însemnat de întărire a sănătății celor ce muncesc și de educare patriotică a maselor

Note bibliografice

Povestiri despre lupta popoarelor pentru pace

Inspirate din lupta popoarelor asuprite pentru pace și libertate, povestirile cuprinse în volumele „Urmasii surorilor Trung” de Emil Suter și Pavel Antal, și „Toba lui Noho” sînt interesante prin frumusețea și actualitatea faptelor și întâmplărilor descrise. Eroii multora dintre aceste povestiri sînt luai din viață, iar faptele lor ilustrează însemnata contribuție pe care o aduc tinerii din toate țările la mișcarea mondială pentru pace și progres.

Ceea ce impresionează în mod deosebit în povestirile din volumul „Urmasii surorilor Trung” este tocmai faptul că cei mai mulți dintre eroii întâmplărilor descrise sînt luptători cunoscuți ai mișcării pentru pace, că acțiunile și faptele lor s-au petrecut în realitate chiar așa cum sînt povestite. A trecut de mult dincolo de hotarele eroicei Coree vestea vitejiei de care au dat dovadă cei paisprezece pionieri, membri ai organizației secrete „Tina Gardă din Sincion”. Faptele lor sînt descrise în povestirea „Prețul libertății”. Pe primul plan al povestirii apare figura pionierului Toi Gen Dak, conducătorul eroicului grup de rezistență.

In zilele de noaptea ale festivalului de la București printr-o coștăci erou și nimerosii tineri din Asia, care veneau direct de pe fronturile luptei de eliberare națională împotriva cotoptitorilor imperialiști. Ei povesteau atunci episoade ale acestei lupte. O astfel de povestire este și cea intitulată „Leopardul”, în care faptele eroice ale căptanului vietnamez Glep Van Quong sînt relateate chiar de către erou și de unul din tovarășii săi de luptă. In conștința lui Glep Van Quong, a sergentului Nguyen Hoc Tri și a altor neînfirați ostași ai Armatei Populare Vietnameze dănuie puternic exemplul surorilor Trung, care cu

sute de ani în urmă au aprins făclia luptei împotriva cotoptitorilor de atunci al Vietnamului. Ei sînt astăzi vrednici „urmasi ai surorilor Trung”.

Povestirile cuprinse în volumul „Toba lui Noho” ilustrează prin exemple sugestive și emoționante contribuția pe care o aduc mulți tineri din țările lagărului imperialist la cauza luptei popoarelor pentru pace și libertate, dirzenia cu care copiii, alături de tineri și vîrstnici, luptă pentru o lume mai bună, împotriva explozării și a pregătirilor de război. Micul african Noho n-are alcevea mai de preț decît toba pe care o miștește cu dragoste și pricepere. El face însă din toba aceasta o armă de luptă atunci cînd cu ajutorul ei îi vestește pe luptătorii împotriva colonialiștilor de un pericol iminent pe neașteptate. Tot astfel micul brazilian Firmino pornește cu curaj prin junglă, ducînd un mesaj pentru neînfirații luptători revoluționari Louis Carlos Prestes.

Ca un fir roșu străbate prin povestirile cuprinse în aceste două volume ideea solidarității popoarelor în lupta împotriva asupritorilor. Docherul francez nu-i cunoaște pe ostașii vietnamezi, dar amîndoi luptă împotriva imperialiștilor francezi. Mama americană ai cărei luți a căzut în Coreea și-a spus cuvîntul, întîndu-și glasul cu cel al mamei coreene, împotriva fărâdelelor comise de imperialiștii americani în Coreea.

Autorii povestirilor subliniază cu putere faptul că rîndurile luptătorilor pentru pace și libertate se lărgesc neîncetat.

Povestirile înmănușchiale în volumul „Urmasii surorilor Trung” și „Toba lui Noho” aparute în Editura Tineretului, constituie o lectură interesantă și instructivă.

Cărți științifice și de știință popularizată

- B. D. GREKOV și A. I. IARUBOV-SKI: Hoarda de aur și căderea ei. Editura de Stat pentru literatură științifică, 482 pag., 20,41 lei.
- S. I. VAVILOV: Microstructura luminii (cercetări și studii). Editura Academiei R.P.R., 188 pag., 4,30 lei.
- D. M. TROȘIN: Opoziția fundamentală dintre cele două concepții despre dezvoltare. Editura de Stat pentru literatură științifică, 48 pag., 1,51 lei.
- M. I. RUBINSTEIN: Știința și tehnica burgheză în slujba imperialismului american. Editura de Stat pentru literatură științifică, 452 pag., 11,40 lei.
- N. RIABOV: Acumularea socialistă și sursele ei în primul și cel de al doilea plan cincinal. Editura de Stat pentru literatură științifică, 240 pag., 6,62 lei.
- P. D. MIHAILOV: Contractele și decontările în sectorul investițiilor. Editura de Stat pentru literatură științifică, 312 pag., 8,61 lei.
- I. KRONROD: Bazele hrozoscitolului. Editura financiară de Stat, 248 pag., 9,50 lei.
- * * * Mecanizarea agriculturii (traduceri din literatura sovietică de specialitate). Editura Academiei R.P.R., Biblioteca Analelor Romino-Sovietice, secția tehnică nr. 21, 156 pag., 3 lei.
- * * * Economia comerțului sovietic de prof. G. L. Rubinstein, docent B. I. Gogol, docent A. G. Kulkov și docent V. I. Moskvin. Editura de Stat pentru literatură științifică, 510 pag., 21,46 lei.
- S. D. KLEMENTIEV: Comanda la distanță. Editura Cartea Rusă, Colecția „Știința pentru toți”, 80 pag., 0,94 lei.
- A. L. MIASNIKOV: Propedeutica medicală. Editura de Stat pentru literatură științifică, 684 pag., 34,25 lei.
- G. A. ŠMIDT: Cum se dezvoltă embrionul. Editura de Stat pentru literatură științifică, 256 pag., 9,21 lei.
- A. IARUBENKO: Singele și circulația sîngelui. Editura Tineretului. Colecția „Știința învinge”, 136 pag., 2 lei.
- * * * G. COȘBUC: Din superstițiile păgubitoare ale poporului nostru. Colecția „S.R.S.C.” Editura de Stat pentru literatură și artă, 52 pag., 0,42 lei.
- Prof. Ing. S. RAȘEV: Țifejul, bogăția patriei noastre. Editura Tineretului. Colecția „Știința învinge”, 160 pag., 2,30 lei.
- Dr. B. HORONICEANU: Adevărul despre așa-zisele vindecări miraculoase. Colecția „S.R.S.C.” Editura de Stat pentru literatură și artă, 40 pag., 0,33 lei.
- Dr. FRANCIS NASH: Ce ne spune știința despre năcliri. Colecția „S.R.S.C.” Editura de Stat pentru literatură științifică, 40 pag., 0,51 lei.

Fabrica de paste făinoase nr. 2 trebuie să lichideze rămînerea în urmă

Fabrica de paste făinoase nr. 2 din București are un rol însemnat în aprovizionarea populației cu bunuri alimentare de larg consum. Anul trecut, această întreprindere, prin eforturile susținute ale întregului colectiv, și-a îndeplinit cu cinste sarcinile de plan, reușind chiar să producă în plus unele cantități de macaroane, fidele etc.

În fața acestei întreprinderi — o adevărată în fața tuturor întreprinderilor producătoare de bunuri de larg consum — planarea C.C. al P.M.R. din august 1953 a pus sarcini sporite, legate de lupta pe care întregul popor o desfășoară pentru îmbunătățirea aprovizionării populației, pentru ridicarea nivelului de trai al oamenilor muncii de la orașe și sate. Realizarea acestor sarcini cerea o mobilizare mai intensă a forțelor și a posibilităților întregului colectiv, impunea ridicarea întregii activități a întreprinderii la un nivel mai înalt. Din păcate, însă, rezultatele obținute în primele luni ale acestui an de către colectivul fabricii de paste făinoase nr. 2 dovedesc că activitatea întreprinderii, în loc să se îmbunătățească, a slăbit simțitor. În luna ianuarie și februarie 1954 această întreprindere nu și-a îndeplinit prevederile planului de producție. Care este cauza acestei rămîneri în urmă?

În activitatea sa, colectivul fabricii se lovește de o serie de greutăți obiective care, bineînțeles, au o oarecare influență asupra îndeplinirii, în bune condiții, a planului de producție. Pe lîngă acestea însă, în întreprindere există serioase deficiențe de organizare a muncii. Astfel, în această fabrică sarcinile de plan nu sînt defalcate pe om, pe mașină, lucru care face ca muncitorii și chiar maștrii să nu cunoască ce cantități de produse făinoase au de fabricat, să lucreze la întimplare, ignorînd aproape în întregime planul. Afi din partea conducerii întreprinderii, cit și din partea organizației sindicale nu există o preocupare susținută pentru organizarea temeinică a consfătuirilor de producție, în care să se dezbătă sarcinile de producție pentru a fi cunoscute cit mai bine de fiecare muncitor în parte.

Una din problemele importante de care depinde buna desfășurare a procesului de producție este întreținerea și repararea la timp a mașinilor și ulyetelor. In fabrica de paste făinoase nr. 2 nu se depune însă tot interesul pentru revizuirea și repararea la vreme și în bune condiții a mașinilor, ceea ce dă naștere la timp morți în funcționarea acestora. O serie de piese mici, care pot fi cu ușurință procurate, nu sînt achiziționate la timp de către conducerea întreprinderii și, din lipsa acestora, mașinile stau ore în șir. Procurarea materialelor pentru prese este, de pildă, neglijată de multă vreme de către conducerea întreprinderii. Din cauză că se lucrează cu mașini vechi, devenite necorespunzătoare, fiilele de macaroanelor, a spaghetelor și a cotelor sînt necorespunzătoare.

De asemenea, conducerea întreprinderii n-a luat măsuri pentru procurarea unor site necesare cernerii făinii, deși acest lucru se impune ca o necesitate ce nu poate fi multă vreme amînată. Dacă făina nu este cernută în bune condiții, în ea se pot strecura unele impurități care dăunează calității produselor.

Există și alte fapte care dovedesc că tovarășii din conducerea acestei întreprinderi nu și-au pus cu răspundere problema satisfacerii, într-o măsură tot mai mare, a cerințelor crescînde ale consumatorilor.

Astfel, în organizarea procesului tehnologic de fabricare a pastelor făinoase există deficiențe serioase, care influențează în mod negativ asupra calității produselor. Asa, de pildă, nu se acordă destulă atenție uscătorilor de paste făinoase. In aceste uscătoare, din cauză că temperatura nu este reglată în mod corespunzător, procesul de uscare a pastelor făinoase se desfășoară defectuos. Curentul de aer prea cald din uscător face ca pastele să se usuce în condiții necorespunzătoare, dăunînd calității. De multe ori, pastele uscate astfel se sfărîmă complet la prima mișcare, se fărîmîțează.

Curățenia la locul de muncă constituie o condiție de bază în întreprinderile din industria alimentară. Trebuie spus însă că la fabrica de paste făinoase nr. 2 mai sînt încă multe de făcut, pentru ca să se poată spune că această problemă — a curățeniei locului de muncă — constituie într-adevăr o preocupare a colectivului. In magazia de făină, de exemplu, este necesar să existe mai multă curățenie, să se dea mai multă atenție depozitării sacilor cu făină. În sălile de fabricație, mașinile trebuie să fie curate și îngrijite mai bine, iar transportul cantităților de cocă de la gramolă (mașină de frămîntat) la presă trebuie să se facă respectîndu-se riguros regulile „gienelor”.

Lipsurile mari și serioase existente în activitatea colectivului fabricii de paste făinoase nr. 2 reflectă, în primul rînd, nivelul slab de conștință al acestei întreprinderi. Ea reflectă în același timp marea politică slabă a organizației de partid de aici, lipsa de preocupare a comitetului sindical din întreprindere pentru organizarea temeinică a eforturilor întregului colectiv, în vederea biruirii greutăților care mal frînează buna desfășurare a producției, în vederea creșterii necontenite a producției și productivității muncii, a îmbunătățirii sistematice a calității produselor. Intrecerea socialistă se desfășoară slab și nu este axată pe cele mai principale probleme ale producției, iar preocuparea pentru introducerea și extinderea în producție a metodelor înaintate lipsește aproape cu totul.

Colectivul fabricii de paste făinoase nr. 2 are toate condițiile să-și îmbunătățească simțitor activitatea, să dea în lumie un mare exemplu oamenzilor muncii cații și munit sportive de paste făinoase. Pentru aceasta, trebuie ridicat nivelul de conștință, trebuie îmbunătățită munca de partid și sindicală.

Se impune ca Direcția generală a pîinii și pastelor făinoase din Ministerul Industriei Alimentare să acorde mai mult sprijin acestei întreprinderi, s-o ajute în mod concret să rezolve unele greutăți pe care le mai întîmpină. La rîndul său, Comitetul de partid al raionului „I Mai” are datoria să se ocupe mai îndeaproape de întărirea organizației de bază de aici, ajutînd-o să-și îmbunătățească activitatea. Oamenii muncii din diferite ramuri ale industriei, care dobindesc succese în trecerea în viață a Hotărîrilor plenerii C.C. al P.M.R. din august 1953, cer tovarășilor de la fabrica de paste făinoase nr. 2 să meargă în paș cu ei, să-și sporească contribuția în lupta pentru mărirea producției de bunuri de larg consum, în lupta pentru mai buna aprovizionare a populației muncitore de la orașe și de la sate.

E. STOICA

SCRISORI CĂTRE „SCINTEIA”

Valorificare... dar în interesul cui?

La cîtiva kilometri de Pucioasa, regiunea Plocești, se află Stațiunea experimentală zootehnică-Runcu, în care se creșteră și pășărit de rașă, oi, precum și altele animale. Aplicînd metode zootehnice înaintate, colectivul stațiunii obține însemnate succese în creșterea animalelor. Se îmbunătățesc conținutul solumilor de reproducători, atît la cabaline, cit și la bovine. S-a ajuns, în ultimul timp, ca unele vaci să dea o producție zilnică de 28—30 litri lapte. Realizări importante se obțin și în sectorul apicol, în plină dezvoltare, care dă cantități sporite de miere.

Din păcate însă, numai o parte din producția stațiunii este valorificată prin comerțul de stat. Restul, care reprezintă de cele mai multe ori partea cea mai însemnată, este distribuită după bunul plac al conducerii administrative unor beneficiari care apar în scrierile contabilității sub denumirea comună „diversi”. Deînșă trebuia valorificată o cantitate de 1000 kilograme miere. Cum credeți ca fost valorificată? Ca de obicei, 700 kilograme la „diversi” și personalul stațiunii și numai 300 kilograme prin cooperative și comerțul de stat.

De multă vreme tov. D. Georgescu, directorul stațiunii, n-a mai controlat pe ce căi apucă stătuile de kilograme de produse obținute în stațiunea experimentală. Directorul stațiunii are o vorbă: „Oamenii mei sînt oameni de ispravă, știu ei ce fac”. Deci, la ce bun să-l mai controlez? Este adevărat că la stațiunea de la Runcu, mulți sînt oameni de ispravă. Dar tot afit de adevărat este și faptul că afei s-au retrasat unele elemente afaceștate care scoțese avutul statului drept evătie personală.

Astfel de afaceștate este șoful șofului din Movoni la stațiunea experimentală, pe nume Constantin Tăbircă. Acum cîtiva timp, trimis într-o delegație la Stațiunea experimentală zootehnică din Rușeuți, regiunea Galați, a înșelat pe lucrătorii de acolo, promițîndu-le că le va trimite lemne de foc dacă l se dau cîte. 4000 kg. porumb, Tăbircă a luat frumusei porumbul și l-a adus acasă pentru a-l specula. Cit despre muncitorii de la Stațiunea experimentală zootehnică din Rușeuți, ei mal așteaptă și azi lemnele.

Este ored timpul ca Ministerul Agriculturii și Silviculturii să curețe Stațiunea experimentală zootehnică de la Runcu de elementele afaceștate cubăritie acolo și să ia măsurile necesare, pentru ca întreaga cantitate de miere, ouă și alte produse obținute de stațiune să fie valorificate numai prin comerțul de stat și prin cooperative în scopul aprovizionării oamenilor muncii.

TUDOR AUREL
correspondent voluntar

PE URMELE MATERIALELOR PUBLICATE ÎN „SCINTEIA”

„O sarcină de cinste a oamenilor muncii din industrie”

In „Scinteia” nr. 2.880 a apărut un articol de fond intitulat „O sarcină de cinste a oamenilor muncii din industrie”, în care erau criticate unele întreprinderi din cadrul Ministerului Industriei Ușoare, Ministerului Industriei Metalurgice și Construcțiilor de Mașini, precum și unele întreprinderi producătoare de materiale de construcții, pentru faptul că n-au acordat suficientă atenție sporirii producției mărfurilor industriale de larg consum.

In răspunsu trimis ziarului nostru, conducerea fabricii de țigle și cărămizi „Reconstrucția” din Feldioara arată că s-au luat o serie de măsuri pentru sporirea producției de țigle și pentru îmbunătățirea calității lor. Pentru înlăturarea rebuturilor la fasonare, uscare și ardere s-a stabilit să se facă probe de țigle presate și trase din altă carieră de argilă galbenă.

Conducerea fabricii „I septembrie” din Satu Mare arată că pentru remedierea lipsurilor și pentru sporirea producției de vase emaliata se sesiză ministerului necesitatea doliării întreprinderii cu încă o hală de emailaj, care a fost aprobată și trecută în planul de investiții pe anul 1954.

Au mai trimis răspunsuri și conducerea întreprinderilor I.F.I.L.-Tg. Neamț și I.F.I.L.-Onești din regiunea Bacău. In răspunsurile lor, conducerea acestor întreprinderi arată cauzele care au contribuit la nerecuperarea obligațiilor de livrare a materialelor lemnoase către beneficiari, însă n-arată nimic concret în ceea ce privește măsurile luate pentru lichidarea lipsurilor pentru care au fost criticate.

Reprezentații cinematografice în gări

In sala de așteptare a gării Timișoara se prezintă zilnic filme documentare sovietice în legătură cu problemele dezvoltării agriculturii și creșterii vitei.

Printre filmele ce rulează acf se află documentarele de scurt metraj: Colhozul „V. I. Lenin”, „Îngrijirea culturilor”, „Semănarea mecanizată a cartofilor”, „Munca la o fermă de oi cu lînă fină” și altele.

Se lărgeste rețeaua unităților farmaceutice la Iași

In regiunea Iași, rețeaua unităților farmaceutice se lărgeste necontenit. In anul 1953 s-au deschis unități noi în comunele Băcești, raionul Negrești, Lospezi, raionul Pașcani și Frumusea, raionul Hirliău. De asemenea, numărul punctelor farmaceutice, organizate în cadrul cooperativei de consum sătești a sporit simțitor. Față de luna decembrie 1952, cînd numărul punctelor farmaceutice era de 146, în această perioadă a anului 1953, eceet număr a crescut la 205.

Pentru binele poporului

VLADIMIR IUREZANSKI
scriitor din U.R.S.S.

in funcțiune a hidrocentralei, numărul lor va fi de peste 70.000.

Șantierul s-a întins și pe malul stîng al apelor, el cuprinde de asemenea trei insule, dintre care două se găsesc aproape în mijlocul fluviului; pe malul drept s-au zidit o serie de case de piatră și depozite spațioase. Pe un platou înalt, în stînga, a fost creat Orașul geologic, care ocupă în prezent o suprafață de cîteva zeci de km. pătrați.

Lucrările întreprinse aci sînt grandioase. Stăvilăruș se va întinde peste Volga pe o lungime de 2 km. și jumătate. El va ridica nivelul fluviului cu 26 metri și va forma un nou bazin de apă, așa numita „Mare de la Stalingrad”, cu o lungime de aproape 600 km. Vor fi excavati și transportați peste 120 milioane metri cubi de pămînt, se vor turna peste 6 milioane metri cubi de beton și beton armat. Înălțimea clădirii hidrocentralei, de la fundație pînă la acoperiș, va fi de 79 metri, volumul ei va fi egal cu volumul total al celor 37 de clădiri ale noii Universități din Moscova.

De pe acum au fost deplasați peste 35 milioane metri cubi de nisip, în special cu ajutorul instalațiilor hidromecanice — care scot de pe fundul apelor cîte 300.500 și chiar 1000 metri cubi de nisip pe oră. Pe un ger puternic, dragele refulante aduc pe locul unde se va construi fundația hidrocentralei au sedimentat aproape 2 milioane metri cubi de pămînt pentru construcțiile de susținere. Aceasta a fost o lucrare fără precedent în hidrotehnică — tocare de obicei, odată cu venirea gheții, toate lucrările de pompă încetează.

S-au pus în practică și alte idei îndrăznețe. Astfel, o parte a construcțiilor urme să fie înălțate în locul de unde Izvoarăștii rîu, să-l ștergi de pe fața pămîntului! S-a hotărît să se mute cu cîtiva kilometri mai la sud locul de unde începe cursul acestei ape; s-a săpat prin pădure, de la Volga, un canal lung de 6 km. și această abile artificială a devenit noua

abie a Ahtubel. Ahtuba are o particularitate a sa; de obicei, rîurile își au izvorul în munți — numai foarte puține izvoresc din lacuri. Ahtuba în naștea din Voș și, cugînd paralel cu ea de-a lungul a 500 km, se varsă din nou în Volga. Luna întînsă dintre Volga și Ahtuba este una din cele mai fertile văi de pe glob. Mulți geografi o compară cu valea Nilului.

Fundația hidrocentralei a ajuns acum la o mare adîncime sub nivelul Volgăi. Tot mai adînc mușcă excavatoarele pămîntul. Acolo unde au ajuns la straturii stîncoase de alveoluri verde-cenușii, din care nu pot apăca dinții cupei, se recurge la explozibil. Malurile se înalță în sus din toate cele 4 părți. De pe fundul uriașei cupe de nisip și piatră ele seamănă cu un lanț muntos circular.

Fundația este îngradită de balardouri de pămînt și de perete de grinzii de oțel. Greutatea totală a acestor grinzii este de peste 2000 tone. In ultimii ani, tehnica introducerii grinzilor în pămînt, ca și în general întreaga tehnică sovietică a construcțiilor hidrotehnice, a progresat mult în timp ce atunci cînd s-a construit prima oră în pămînt fiecare grindă era nevoie de circa 3000 loviturii cu ciocanul cu aburi, ceea ce necesita cîteva ore, acum, introducerea în sol a fiecărei grinzii se face cu ajutorul unor electrovibratori în zece, șapze, iar uneori chiar și în cinci minute.

Pentru a fi ferită de revărsarea apelor de primăvară, întreaga suprafață a insulelor, contopite una cu alta, pe care se desfășoară lucrările de construcții, precum și teritoriile fabricilor de beton, cîile ferate de acces, substația electrică, birourile inginerilor hidrotehnici din conducere și depozitele sînt împrejmuite cu rambleuri înalte de nisip. Lungimea totală a acestor indigiri este de peste 25 km. In primăvara anului 1953, nivelul apelor Volgăi a fost foarte înalt. Apele erau tumultuoase, fluviul creștea repede, cu o forță uriașă. Dar toate întăririle care împrejmuiau fundația au rezistat cit se poate de bine la presiunea apelor de primăvară ce creșteau furios.

Pe șantier s-au construit 70 km șosele gazonate pentru automobile, 60 km de cale ferată, 2 poduri mari de beton armat peste râpele adînci de la Suhala și Mokraia Mecetka, s-au instalat peste 50 km, linii

electrice aeriene cu două linii paralele pe fiecare stîlp. Stîlpii metalici care susțin aceste linii se înalță deasupra zărilor lor la o înălțime de 90 m. S-au construit o fabrică de piatră, o fabrică de asfalt, o mare uzină mecanică de reparații și o fabrică de beton pentru construcțiile orașului. In imediata apropiere a fundației principalelor construcții ale hidrocentralei s-a ridicat o a doua fabrică de beton care va produce 2500 m. cubi de beton în 24 de ore. Se vor construi cîteva fabrici de acest fel, care laolaltă vor da în 24 de ore 12.000 m.c. beton.

Se construiesc o uzină de armături metalice și un funicular peste Volga la o înălțime de 110 m. pentru transportarea materialelor de construcție de pe tărîmul drept.

Fiecare fabrică de beton este prevăzută cu instalații automate de amestecat betonul, depozite de ciment, nisip și pietriș, galerii de transport la suprafață și subteran, săli de cazare. In timpul iernii, nisipul și pietrișul sînt încălzite în buncare speciale. Cimentul, nisipul și pietrișul sînt transportate la fabricile de beton în 3 feluri: cu șepcurile pe apă, în mărșare pe calea ferată și cu vagonetele pe linia funicularului. Cimentul de pe șepcuri este pompat cu ajutorul pompelor în depozitele de la debarcadere, iar de aici, printr-o conductă pneumatică — la uzina de beton. Pentru aducerea nisipului și pietrișului în buncare s-au instalat mașini speciale de descărcat, iar din buncare aceste materiale vor trece pe transportoare. La fabricile de beton funcționează mecanisme care, în timpul iernii, tomalizață. S-a prevăzuit o aparatură specială pentru dirijarea și semnalizarea automată de la distanță. Semnalizarea se va face prin sunet și lumină. Muncitorii și inginerii sînt plini de înșuflețire, de hotărîre, de dragoste de muncă. Brigăzile comuniste de tineret din toate sectoarele dau dovadă de avînt creator, de disciplină, de entuziasm pentru această construcție neobșnuită. El vor să fie prețutînd în frunte. Luminoasă este munca în numele păcii, minunat lucru este să construiești pentru propria ta țară!

...In jurul fundației se înșuflețește căsuțe de lemn, asemenea unor colibe din basme, cu acoperiș țiguit din șindriță. Ele aparțin de nisip și piatră instalațiile de edincimă care coboară nivelul apelor. Pompele funcționează zi și noapte extrăgînd apa freatică pentru a evita inundarea gropii de fundație. Brigăzile de electricieni și mecanici urmăresc cu atenție funcționarea instalațiilor de pompare a apelor pentru ca în caz de nevoie să facă imediat reparații necesare. Instalațiile de pompare lucrează neîntrerupt.