

MAINTINĂ M. ROMÂNIA
SALA DE LECTURĂ



Steagul ROȘU



ORGAN AL COMITETULUI MUNICIPAL PETROȘANI AL P.C.R.
ȘI AL CONSILIULUI POPULAR MUNICIPAL

ANUL XXXVII, NR. 8986

MIERCURI, 29 IULIE 1981

4 pag. — 30 bani

Cu planul pe 7 luni îndeplinit!

Economii la cheltuielile materiale

Pe lângă faptul meritoriu de a fi realizat cu câteva zile mai devreme sarcinile de plan pe 7 luni, colectivul I.U.M.P. a realizat și importante economii la cheltuielile materiale. Prin reducerea cu 14 lei a cheltuielilor la 1000 lei producție marfă și depășirea productivității muncii cu 3000 lei pe om, bilanțul activității productive al uzinei consemnează rezultate pozitive la principalii indicatori ai activității economice. La producția netă s-au obținut 8 milioane lei peste plan, iar planul producției marfă a fost îndeplinit în proporție de 101,6 la sută.

Pe primele locuri în întrecerea socialistă din întreprindere se situează colectivele secțiilor prelucrării la rece și prelucrării la cald.

Beneficii peste plan

Cu trei zile înainte de sfârșitul lunii iulie colectivul Autobazei Petrosani a I.T.A. raportează îndeplinirea planului pe 7 luni. La principalii indicatori sint raportate importante depășiri de plan. Au fost realizate venituri brute suplimentare în valoare de 2240000 lei. Planul producției nete pe șapte luni a fost, de asemenea, depășit cu 1137000 lei. Însemnate depășiri au fost realizate și la indicatorul tone kilometrice convenționale. Ca urmare, la nivelul autobazei s-au înregistrat 503000 lei beneficii peste plan.

La obținerea acestor succese s-au evidențiat conducătorii auto Mircea Agavrițoiaie, Nicolae Cirstocca, Pande Dumitrache, Vasile Stelian, Augustin Molnar, Constantin Tacea, Mihai Pălămaru, mecanicii Constantin Boștină, Ștefan Cherean, Octavian Farcas și alții.

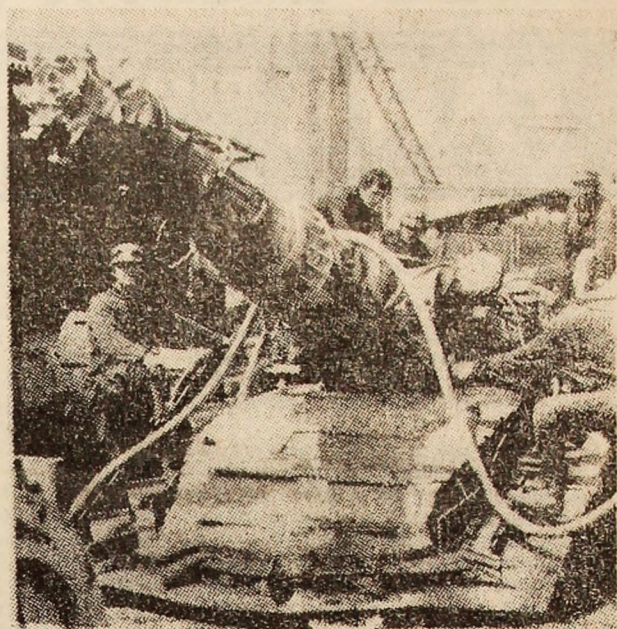
Șantierul de instalații Petroșani al T.C.H.

Colectivul șantierului 4 instalații din cadrul Grupului de șantier Petrosani al T.C.H. raportează îndeplinirea sarcinilor de plan pe primele șapte luni ale anului.

La principalii indicatori ai activității economico-financiare au fost realizate în această perioadă de timp importante depășiri. Planul la producția valorică a șantierului a fost depășit cu 11,9 la sută, iar la producția globală cu 12,1 la sută. Aceste importante succese, care exprimă hotărârea constructorilor de a îndeplini cu cinste sarcinile ce le-au fost încredințate, a fost obținut prin depășirea lună de lună a productivității muncii.

Depășirea sarcinilor de plan s-a făcut prin mai buna organizare a lucrului și folosirea judicioasă a forței de muncă, utilajelor și materialelor. Printre constructorii care au adus o contribuție deosebită la obținerea acestui succes notabil se numără cei din formațiile de lucru ale măștrilor Alexandru Belea, Nicolae Hristea, Benea Roman și cei din echipele conduse de Constantin Turcanu, Ioan Stancu, Constantin Toncu, Paraschiv Frîncu, Peter Adalbert, Csaba Horvath și Haralambie Morosan.

Pentru viitoarele fronturi de cărbune



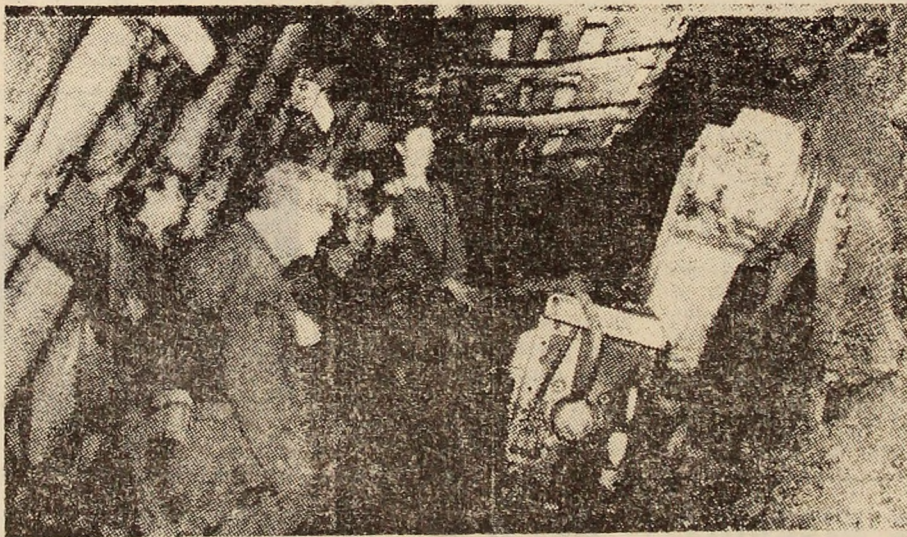
Înainte de a fi reintrodusă în subteran, echipa service a minei Uricani, condusă de maestrul electromecanic Traian Han, a supus unei revizii și reparații minuțioase combina de înaintare pregătită pentru deschiderea unui nou abataj frontal de mare capacitate în sectorul II.

Revizla și reparația combinului, aflată deja în probe tehnologice, a fost terminată înainte de termen de echipa service din rindul căreia s-au remarcat lăcătușii Petrică Luca, Ioan Popescu, Ioan Luca, Viorel Rad,

Petre Cîmpeanu, Marcel Postelnicu. A fost una dintre lucrările pe care componenții echipei le au executat în condiții de cea mai bună calitate. Un examen al competenței și responsabilității po care membrii formației „service” l-au trecut, ca de fiecare dată cînd e vorba de introducerea, întreținerea și repararea utilajelor moderne, cu succes.

În imagine, membrii echipei „service” surprinși de tovarășul Ion Pricop, muncitor la I.M. Uricani.

O cale principală de acțiune pentru creșterea producției Exploatarea la parametri superiori a complexelor mecanizate din abataje



Masă rotundă organizată în incheierea ciclului de anchete „FAȚA ÎN FAȚĂ — experiențe și cerințe în folosirea eficientă a dotării tehnice”. (În paginile 2-3)

Manifestări politico-educative în întimpinarea „Zilei minerului”

În zilele săptămîinii următoare la Lupeni se va desfășura o săptămîină a manifestărilor politico-ideologice, cultural-educative și artistice dedicată „Zilei minerului”. Organizată de comitetul orașenesc de cultură și educație socialistă, consiliul orașenesc al sindicatelor și clubul muncitoresc, această perioadă va cuprinde un larg evantai de acțiuni desfășurate, în cea mai

mare parte, în sălile de apel ale întreprinderilor miniere, în mijlocul oamenilor muncii. Cu prilejul simpoziunilor, dezbaterilor, schimburilor de experiență vor avea loc programe cultural-artistice susținute de formațiile artiștilor amatori în cîntecul harnicilor mineri-tehnicieni din Lupeni, fruntași în întrecerea socialistă care le stimulează capacitatea creatoare.

Atelierul de reparații echipamente și utilaje electrice de la Varnița face parte din secția de bază a I.R.I.U.M. Petrosani. Inginerul Spirea Suditu, șeful secției, ne spune: „Colectivul acestui atelier este unul din puținele din țară care repară utilaje cu protecție antigriuztoasă, de la motoarele și transformatoarele cu puteri foarte mici, pînă la cele de ordinul a suteilor de kilowați. Atelierul servește toate unitățile miniere din Valea Jiului, dar și Combinatul minier Oltenia, I.M. Voievozi, I.M. Moldova Nouă, precum și alte întreprinderi din țară. Colaborarea dintre atelier și beneficiari se face operativ, direct și într-o concordanță deplină cu comenzile. Asigurăm asistență tehnică la unități, acolo unde apar avarii sau defecțiuni la utilajele care nu

pot fi deplasate de la locul lor de funcționare la atelier. Urgențele care apar pentru unele utilaje sint soluționate prin organizarea de schimburi prelungite în cadrul atelierului și nu pușini

sînt cei care răspund prezent la aceste chemări. În fruntea lor s-a aflat mereu maestrul Ladislau Nevezi, secretara de partid Vionica Păstrăveanu, șeful de echipă Ludovic Bicskei, Ioan Bercean, Ștefan Patzer, Aurel Dal, Elena Palji, Gabriela Pop, Ștefan Boca, toți bobinatori.”

Colectivul atelierului este unit, după cum o arată și faptele. Există o permanentă preocupare din partea întregului

colectiv pentru formarea tinerilor. Creșterea gradului de calificare și profesionalizare stă în permanență în atenția conducerii secției și atelierului. Muncitorii au ajuns să facă ei înșiși calculele

valoarea pieselor de schimb din aluminiu, fontă și oțel recuperate, recondiționate și refolosite se ridică la 110000 lei lunar. Conducătorii din cupru sint recuperați în proporție de 60-70 la

producția prevăzută pe acest an s-a dublat față de anul 1976. În acest an au fost reparate 2500 de motoare, față de numai 1200 în 1976. Planul pe primul semestru al anului la producția marfă a fost îndeplinit în proporție de 118 la sută, iar la producția netă în proporție de 120 la sută. O contribuție de seamă la aceste realizări a avut-o creșterea productivității muncii cu 25 la sută pe fiecare loc de muncă.

Intregul colectiv al atelierului este hotărît ca și pe viitor să-și îndeplinească sarcinile de plan ce-i revin, să folosească la maximum resursele interne de care dispune pentru a reda abalajelor cît mai multe motoare electrice, participînd astfel direct la creșterea producției de cărbune.

Gheorghe BOTEA

Un colectiv cu prestigiu binemeritat

pentru a putea aduce unele modificări în parametrii de funcționare a motoarelor electrice, să înlocuiască unele materiale din import cu cele autohtone, fără ca toate acestea să influențeze funcționarea lor în subteran.

Așa cum ne arăta șeful secției, în atenția colectivului se află în permanență recuperarea și refolosirea pieselor de schimb și a conductorilor.

sută. Prin reintroducerea materialelor refolosibile (conducători de bobinaj și izolație) în fluxul de producție, de la începutul anului au fost repuse în funcțiune 8 motoare. În cadrul programului de autodotare s-a realizat numai pe bază de muncă voluntară, o instalație de ridicat și o mașină de extras bobinajele arse din motoare. Deși spațiile și capacitățile de producție au rămas aceluși

Cu... cîntec

Despre orchestrele localurilor de alimentație publică s-a scris adesea; a reieșit, că între pretenții și realitate există uneori un decalaj supărător, nu numai în ceea ce privește nivelul interpretativ, ci mai ales repertoriul. Spre exemplu, la complexul de alimentație publică „Minerul” din Petrosani concertează, de cîtu timp, o formație valoroasă, „Acustic”, remarcată în diferite faze ale Festivalului național „Cîntarea României”. Serile oferite de acest grup vocal-instrumental păcătuiesc însă printr-o abordare părtinitoare a valoro-

Inscripții

sului nostru repertoriu folcloric și de muzică ușoară, ba chiar adesea se fac auzite melodii din zona periferică adevăratei arte, care n-au ceva comun cu valoarea artistică și etică a creației noastre muzicale. Altfel zis, se „cîntă” asurzitor la cererea expresă a unor consumatori „cu chef”, o melodie de mahala despre cineva care și-a băut banii cu... chelnerița de la Reșița și totuși pe responsabilul complexului Vintilă Borhină, deși de breaslă, nu-l intrigă nici măcar faptul că această categorie de încadrați nu mai există în nomenclatorul profesiilor noastre. Dacă pe lucrătorii comerciali nu-i interesează — deși ar trebui — latura educativă a programului muzical ce face atunci factorii de răspundere în domeniul culturii și educației socialiste care ar trebui să audă și să stopeze acest „gen” de muzică, fie și în restaurant?

Ion VULPE

O înaltă îndatorire patriotică

TĂRII mai mult CĂRBUNE!

În cadrul ciclului nostru de anchete „Față în față — experiențe și cerințe în folosirea eficientă a dotărilor tehnice”, am comparat acțiunile a 15 abataje frontale dotate cu complexe mecanizate. Am inițiat aceste comparații din considerente pe care le ridică în fața colectivelor miniere câteva date deosebit de semnificative.

Rod al materializării programului de mecanizare a lucrărilor miniere, program elaborat la indicațiile secretarului general al partidului, gradul de mecanizare a abatajelor Văii Jiului au crescut substanțial în ultimii ani. Astfel, de la 0,7 la sută în 1976, în 1981 gradul de mecanizare a abatajelor a ajuns la 27 la sută. În ce măsură se reflectă, însă, extinderea mecanizării complexe în indicatorii obținuți în abataje? Răspunsul este redat de rezultatele primului semestru al anului, rezultate ce indică mari diferențe. Există abataje mecanizate — exemplele de la minele Lupeni și Păroseni sînt elocvente — unde se obțin producții zilnice de peste 500 tone de cărbune și productivități medii lunare de 10—15 tone/post, cu virfuri și mai mari. În același timp,

însă, sînt și abataje unde se obțin producții medii zilnice de abia 130-150 de tone, cu randamente și de 4,5 tone (cazul unor abataje de la Aninoasa și Petrița), sau producții de 260 tone și productivități de sub 7 tone/post, în cazul minei Lonea. Intrigă faptul că aceste diferențe se înregistrează în abataje, în multe cazuri la aceeași mină, care au condiții de zăcămint similare sau sînt dotate cu același tip de utilaj. Deci, de ce aceste diferențe, de ce media indicatorilor obținuți în abatajele mecanizate pe bază este încă inferioară față de capacitatea acestor utilaje — 320 tone/1 producția pe abataje și productivitatea muncii de abia 8,5 tone pe post? Ce acțiuni se impun pentru a spori indicatorii de eficiență ai abatajelor mecanizate — calea principală de creștere a producției de cărbune pe măsura cerințelor economiei naționale? Iată tema mesei rotunde la care am invitat, în încheierea ciclului „Față în față”, specialiștii în exploatarea complexelor mecanizate.

Redăm în continuare sinteza opiniilor exprimate de invitații noștri la masa rotundă.

Proces complex, cu probleme de mare acuitate



Ing. Gheorghe DAVIDESCU, director tehnic al C.M.V.J. :

Programul de mecanizare a lucrărilor miniere din unitățile extractive își confirmă cu prisosință viabilitatea, dovedindu-se drept principala cale pentru realizarea creșterilor mari la producția de cărbune prevăzute pentru mineritul Văii Jiului în acest cincinal și în perspectivă. Dar, precum ne arată faptele, mecanizarea reprezintă un proces complex care ridică în fața colectivelor miniere, a spe-

cialiștilor probleme de mare acuitate, de multe ori dificile, a căror soluționare impune multe strădanii, eforturi și inițiativă, pentru a răspunde „din mers” exigențelor ce le implică tehnica avansată. În introducerea și exploatarea complexelor mecanizate colectivele unităților, multe brigăzi de mineri, specialiștii noștri au acumulat o experiență bună, care este un bun câștigat și trebuie valorificat din plin. Dar, față de capacitatea acestor complexe mecanizate nu obținem încă indicatorii care să mulțumească. Avem abataje mecanizate care realizează producții medii de abia 180—190 tone cărbune. Or, în condițiile în care nu beneficiază deci nu produc pe măsura capacității lor, aceste utilaje devin un „balast” în gestiunea întreprinderilor respective. Se impune, așadar, să creștem producția în fiecare abataj mecanizat, să asigurăm să atingă viteze de avansare și randamente mult superioare. Aceasta presupune programe de lucru minu-

țioase, alit pentru introducerea, întreținerea cit și pentru exploatarea complexelor. Pentru a depăși avansările scăzute, de abia 0,5—0,6 m/zi, trebuie asigurată o plasare mai bună în abataje, alit numeric cit și calitativ.

Conducerea combinatului este preocupată de urgentarea dotării minelor cu dispozitive de mică mecanizare, pentru îmbunătățirea aprovizionării acestora. Dar și conducerea minelor trebuie să facă mai mult pentru o mai bună gospodărire a pleselor de schimb și întreținerea utilajelor, pentru prevenirea defecțiunilor electromecanice. Trebuie stabilit mai ales pentru creșterea ororor de funcționare a utilajelor; în multe abataje combina taie abia 2—3 m pe zi. Deci, se cer soluții pentru scurtarea operațiilor auxiliare în beneficiul celor direct productive, pentru eliminarea tuturor deficiențelor care frânează folosirea intensivă a utilajelor și diminuează eficiența acestora.

Între brigăzile de pregătiri și din abatajele moderne — o bună conlucrare



Dumitru PERJU, șef de brigadă, I.M. Livezeni:

Conlucrarea dintre formațiile de muncă ce participă împreună la pregătirea și exploatarea complexelor mecanizate este, adesea, hotărîtoare în obținerea unor rezultate superioare. Brigada noastră execută cu ajutorul unei combine de înaintare de mare productivitate toate lucrările miniere de pregătire aferente panoului de exploatare al brigăzii

conduse de Petru Scărădeanu. În ce constă această conlucrare? În funcție de urgențe, brigada pe care o conduc execută lucrările de înaintare necesare fie în galeria de cap, fie în alte zone ale panoului. În plus, în cazul unor defecțiuni la utilajele pe traseul comun de evacuare a cărbunelui, funcție și de pregătirea profesională a membrilor din ambele brigăzi, mineri sau electrolăcătuși, participăm împreună la revizii și reparații, la înlăturarea defecțiunilor. Acest „împrumut” de oameni, necesar uneori, se face în favoarea ambelor formații de lucru. Prin formații de lucru, ca și a sectorului din care facem parte, Prin străpungerea în luna august a galeriei abatajului mecanizat, se vor crea condiții ca brigada lui Scărădeanu să obțină productivități mai mari cu cel puțin 2 tone pe post față de cele de acum.

De n-ar fi stagnările...



Pavel SZÖLÖSI, minier șef de schimb în brigada lui Petre Scărădeanu, I.M. Livezeni:

Exploatăm de câteva luni un complex SMA-2 pe stratul 5 blocul VI. Viteza medie a avansării este de 1 m pe zi, iar productivitatea în luna iunie a fost pe măsură — 14 tone pe post, ceea ce ne-a asigurat realizarea unei producții suplimentare de 7000 tone de cărbune. Hotărîtor pentru creșterea indicatorilor în abataj este organizarea muncii, respectarea cerințelor procesului tehnologic, întreținerea și ex-

ploatarea utilajelor. Avem în fiecare schimb cadre specializate pe operații: lăcătuș-combainier pentru tăiere, mineri pentru pășirea secțiilor, precum și cite un electrician pe zi. Oamenii din brigadă și-au însușit tehnologia de lucru cu utilajele moderne și depun strădanii pentru a obține rezultate și mai bune. Dar, aceste rezultate nu depind numai de noi. Deși frontalul are o lungime de 100 m, plasarea este abia de patru posturi pe schimb. Cu o plasare mai bună, am putea da o producție mult superioară. Sintem stînjeniți, de asemenea, din cauza pompelor de presiune, fabricate de uzina de la Filipeștii de Pădure, precum și a benzilor transportoare care se rup foarte des. Rap trece cite un schimb să nu se rupă banda de 1—2 ori. Fără aceste defecțiuni, deci fără stagnări și cu o plasare optimă, am putea avea rezultate mult mai bune.

O cale principală de acțiune

Exploatarea la

a complexelor m

Policalificarea — o acțiune permanentă



Ioan COJOCARIU, șef de brigadă, I.M. Lonea:

As porni de la începutul introducerii la I.M. Lonea a complexelor mecanizate de abataj. La primul complex la a cărui exploatare am participat cu brigada pe care o conduc s-au obținut productivități de 8 tone pe post. Apoi, am introdus primul din tipurile de complex care sînt generalizate acum la I.M. Lonea, cu care am obținut 10 tone pe post. În 1979, cînd complexul a fost introdus într-o zonă unde spîturile au fost scoase în avans, randamentul mediu a urcat la 11 tone pe post. De atunci, pentru că nu s-au pregătit zone speciale de exploatare cu tehnologii mecanizate, asemenea productivități ridicate nu

s-au mai obținut. De ce? La început, sub abatajele frontale, poditura era mai bună, iar spîturile se scoteau, de asemenea, pînă la vatră păstrîndu-se orizontalitatea frontalului de avansare a abatajului. Între timp, după citeva felii, frontalul a devenit inclinat, pentru că spîturile de coperiș nu se mai scot în întregime. Pe de altă parte, nici pășirea nu se mai face cu toate secțiile, deoarece multe au „lateralele” rupte, manevrabilitatea lor fiind scăzută. Durata acestei operații neproductive în întregul ciclu a crescut, deci, foarte mult.

Aș dori să vorbesc puțin de policalificare. Am participat la cursurile organizate cu ani în urmă la mina Lonea. Am învățat cum funcționează sistemele — combina, complexul, hidraulica — dar s-au făcut prea puține manevre prin care deprinderile proprii să fie întărite. Policalificarea deci trebuie să aibă, în primul rînd, un caracter practic, în timp ce cursul a insistat pe aspectele teoretice. Bună și teoria, dar numai dacă este întărită prin practică și, mai ales, orientată pe specificul muncii concrete de la locul de muncă.



Plasarea optimă, cerință



Ing. Armand COMAN, șef de brigadă, I.M. Lonea: Căuza principală de utilizare a trei tehnologii individuale complete și ploatăm în anii tehnologiei separate, în asigurabilitate de avansare artificială, problema de coordonare a activității productive, pornind desigur de la calitatea intervențiilor pe fiecare schimb și a celor de duminică. În majoritatea cazurilor, nici condițiile de aprovizionare nu sînt satisfăcătoare. Magazii din subteran, deși există, nu dispun de piesele de schimb cele mai solicitate.

Să se acționeze cu răspundere pentru prevenirea defecțiunilor

Teodor COSMA, inginer șef al I.M. Aninoasa: La I.M. Aninoasa, utilizarea complexelor mecanizate de susținere nu se ridică la nivelul exigențelor. Deși ne atîm la a opta felie de exploatare a abatajelor prin tehnologii moderne, există încă serioase deficiențe. Îndeosebi, nu am reușit crearea unui tavan artificial care să asigure avansări corespuzătoare și randamente ridicate, cel puțin la nivelul realizării de la celelalte mine cu condiții asemănătoare. În ultimul timp, între elementele susținerii generalizate la noi, am introdus și elemente de tip SMA-2, prin care am reușit să susținem mai eficient, prin intermediul „cozorocului”, tavanul abatajului și să eliminăm o parte din efectele presiunii din felia superioară. Deși s-a încercat acoperirea schimburilor cu o plasare optimă, în măsură să asigure randamente superioare, se întîmpină greutăți cu perfecționarea forței de muncă, respectiv personalul calificat pe fiecare schimb la întreținerea utilajelor, la revizii și reparații. Din această cauză au loc dese defecțiuni. Ele apar și datorită nerespectării disciplinei tehnologice, una din cele mai frecvente cauze fiind intercalațiile de steril și sferosiderite, care, în loc să fie abtate prin puscări sînt tăiate cu combina, conducînd la defectarea acesteia. Se poate vorbi, de ase-

Programarea ju

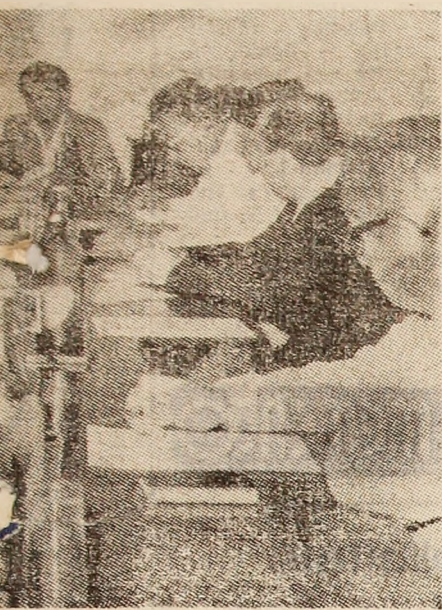


Ioan CIUNGAN, inginer șef, I.M. Livezeni:

La mina noastră se află la ora actuală în funcțiune un singur complex mecanizat de susținere și tăiere în stratul 5. Susți-

nera r tip SM I.U.M. jul este lungime 100 de de 3,5 în d avans — d te orga tele mitor post care lizeaza TR-3 iar ap timpin de cap. fost f Sintem liza str rilor de

ne pentru creșterea producției Parametrii superiori mecanizate din abataje



respectării ciclogramei

ROY, șeful
urmărirea
Lonea:

în exploa-
s-au obli-
scontate.
lă: în ca-
abataje se
nitent
pentru sus-
in, cu stlpi
u secții de
a sint con-
n care ex-
am utilizat
și soluții
exploatare
urilor, cre-
lexelor po-
mai bune
avanul ar-
tea aces-
rindul său
exploatare,
ite în ul-
în folosirea
a cu dia-
are, cusută
rin umecta-
pentru col-
Anul a-
n plus de
exploatare,
ne-am si-
tajului, mo-
am avut
e complexe-
de galerii

și nu mai puțin de șase
replieri consecutive pen-
tru a păstra direcția. S-au
adăugat la acestea unele
anomalii tectonice. Din
cauza fluctuației mari,
s-a păstrat cu greu omo-
genitatea brigăzilor, re-
spectarea formațiilor tip,
care sînt prevăzute la
complex. Din cauza a-
ceasta plasarea a fost di-
luate, iar intervențiile se
fac cu întârziere, fiind
puțin electrolcătuși de
intervenție. Lipsesc pie-
sele de schimb, în condi-
țiile cînd elementele sec-
țiilor — garnituri, cilin-
dri, laterale extensibile
— sînt uzate, complexele
fiind la a treia reciclare.
Am întocmit ciclogra-
me de lucru pentru o
plasare de 41 posturi pe
zi, urmînd să realizăm
astfel două tăieri pe zi,
respectiv avansări de 1,20
ml/zi și complex, cu o
producție de 380 tone pe
zi și randamente de 8-8,5
tone pe post. În condițiile
precizate — trecerea la ex-
ploatarea felilor de sub
orizont — există premise
de atingere a nivelului
preconizat.

oasă a introducerii utilajelor

ată este de
bricat la
Abata-
lțat pe o
ontalului de
cu înălțimea
etri. Se ob-
i viteze de
iv reduce
ml/zi —
usării dilua-
de personal
Randamen-
sînt multu-
7 tone pe
unje. Eva-
ții se re-
ransportare
a de bază,
enzi. Se în-
ți în galeria
pregătirea a
în avans".
de a re-
rea lucră-
de a creș-

te astfel producția la pes-
te 500 de tone pe zi.
Pînă la sîrșitul anului
urmează să punem în
funcțiune cinci complexe
mecanizate de abataj —
primul în stratul 13, la
o grosime de 0,6 m, care
a mai funcționat aici, a-
poi alte două complexe de
tip SMA-2, iar în final al-
te două complexe de tip
nou. Preocupările noastre
sînt îndreptate înspre
crearea de condiții opti-
me utilizării la randa-
mente ridicate a acestor
complexe. Respectiv, căi-
le de acces și de evacua-
re din panourile cu
complexe au fost reprofi-
late sau se execută la pro-
file de 12 mp. Pentru ul-
timele complexe, panou-
rile nu sînt încă deplin
conturate. Tocmai de a-
ceea, odată cu lucrările

de pregătire se face și a-
menajarea trasului, pen-
tru a putea introduce
utilajele cit mai grabnic
cu forță de muncă redusă.
Pentru stratele 12 și 5,
odată cu conturarea lor
se execută și camerele de
montaj. Introducerea se
va face conform unor pro-
iecte special întocmite
care cuprind în detaliu
totalitatea lucrărilor ne-
cesare de efectuat. Creș-
tea producției și a ran-
damentelor impune însă
completarea efectivelor
— actualmente la I.M.
Livezeni ne lipsesc 380
de oameni — pentru a
realiza în condițiile cre-
ate o plasare optimă a
forței de muncă pe ope-
rațiile specifice fiecărui
schimb de lucru.

Tehnologii adecvate creșterii eficienței

Ing. Valer STANCIU, di-
rector adjunct al I.C.P.M.C.:

Cercetătorii din cadrul
institului nostru și-au
concentrat preocupările
spre soluționarea unor ce-
rințe de primă însemnă-
tate ale abatajelor meca-
nizate, cum ar fi îmbunătă-
țirea tavanului artificial
din stratul 3. Avem propu-
neri originale în acest sens,
urmărind prin soluția elab-
orată să intervenim cu
lianti pentru compactarea
rocilor, deci pentru îmbu-
nătățirea tavanului. O
altă problemă care ne pre-
ocupă este îmbunătățirea
exploatării capetelor de a-
bataj care au, de regulă, o
pondere mare și îngreue-
ază avansarea pentru că
trebuie exploatare prin me-
tode clasice. Se impune să
dotăm abatajele mecanizate
cu combine perfecționate,
mai suplă constructiv, ca-
re să poată realiza și în
spituri tăierea mecanizată.

O condiție esențială pen-
tru creșterea productivității
în abatajele mecanizate
este asigurarea unei pla-



sări optime cu efective. E
un mare păcat să nu se
poată realiza operațiile pro-
gramate, deci avansarea
prevăzută, din lipsă de e-
fective. De aceea studiem
elaborarea unor rețete pen-
tru o plasare rațională a a-
batajelor, care să determi-
ne obținerea unei produc-
tivități mult îmbunătățite.

Ca prag al eficienței a-
batajelor mecanizate tre-
buie reținuti cîțiva para-
metri: lungimea cîmpului
de exploatare pe direcție
să fie de cel puțin 200 m,

producția obținută de două
ori mai mare în comparație
cu abatajele clasice, iar pro-
ductivitatea muncii de 3
ori. În condiția realizării
acestora putem vorbi de
eficiență, dar pentru a le
atinge trebuie să facem a-
tît noi, cercetătorii, cit și
specialiștii din producție, o
problemă de mindrie pro-
fesională din elaborarea u-
nor soluții tehnologice pe
măsura cerințelor pe care
le implică îmbunătățirea e-
ficienței mecanizării. Și să
nu uităm un adevăr: în a-
nii 1977—1978 cînd am in-
trodus primele complexe
mecanizate am ales abata-
jele care au oferit condi-
iile tectonice cele mai bu-
ne. În prezent fronturile în
care trebuie să extindem
mecanizarea oferă, în mul-
te cazuri, condiții tectoni-
ce mai puțin favorabile.
Or, și în aceste condiții
trebuie să realizăm indica-
tori superiori. Este posibil
acest lucru, pentru că am
acumulat o bogată expe-
riență.

Organizarea brigăzilor, pe măsura tehnicii noi



Ing. Iacob STOICA, șeful
sectorului II, I.M. Uricani:

Colectivul mînei noastre
a reușit să acumuleze o ex-
periență bogată în ultimii
ani în domeniul mecaniză-
rii. Aceasta prin faptul că
am lucrat cu complexe me-
canizate de diferite tipu-
ri pe care le-am exploa-
tat în condiții de zăcămint
diferite. Bunăoară, dacă
în panoul din stratul 15
blocul IV, rezultatele nu
erau cele scontate aceasta
se datorește faptului că
deși complexul de sustine-

re a fost bine ales, combi-
na de abataj s-a dovedit
prea slabă față de tăria ză-
cămintului. Este foarte im-
portant deci ca utilajul să
fie judicios ales, în funcție
de structura stratului, de
caracteristicile tectonice a-
le cîmpului minier.

Din punct de vedere or-
ganizatoric, tot din expe-
riență pe care am acumu-
lat-o la Uricani, aș susține
ca în fruntea brigăzilor
din abatajele mecanizate
să fie promovate cadre din
rîndul personalului electro-
meccanic. Rezultatele unui
abataj mecanizat depind în
mod hotărîtor de funcțio-
narea ireproșabilă a utila-
jelor, deci de competența
celor care îl exploatează.
Un exemplu elocvent ne-a
servit brigada lui Lauren-
țiu Kelemen. După ce am
schimbat șefii de schimb
cu lăcătuși, brigada a ob-

ținut rezultate mai bune.
Această experiență am fol-
osit-o și la organizarea
brigăzii care exploatează
noul complex mecanizat
de mare capacitate din
stratul 17—18. Atît șeful
de brigadă, cit și șefii de
schimb sînt toți maiștri e-
lectromecanici, cu expe-
riență, deci cadre compe-
tente, în măsură să asigu-
re exploatarea și întreție-
nerea modernului utilaj.
Rezultatele de început sînt
promițătoare; am obținut
productivități de 14 tone/
post Pentru exploatarea
eficientă a acestui mo-
dern utilaj, am elaborat un
program de lucru minuțios.
Dar, pentru activitatea a-
batajului este foarte im-
portant ca benzile, respec-
tiv fluxul de transport, să
funcționeze din plin, fără
stagnări.

DIN PROPUNERILE PARTICIPANȚILOR LA MASA ROTUNDĂ

● La stabilirea locului de introducere în exploa-
tare a complexelor mecanizate de abataj să fie lua-
te în evidență toate condițiile tectonice și organizato-
rice concrete de care se dispune și care se cunosc,
pentru a crea astfel premise de bază funcționării la
parametrii competitivi a bogatei dotări tehnice. In-
troducerea utilajelor să se facă numai acolo unde
condițiile sînt adecvate obținerii unor indicatori pro-
ductivi și de eficiență economică superiori tehnologi-
ilor clasice.

● Să fie respectată în toate abatajele meca-
nizate plasarea optimă stabilită prin programele de lu-
cru, concentrîndu-se cu prioritate aici efectivele dis-
ponibile, pentru a utiliza astfel cu eficiență tehnica
de vîrf și a respecta întocmai ciclogramele de lucru
întocmite.

● Să fie grăbită elaborarea tehnologiilor de ex-
ploatare a spîturilor de copeli și culcus, pentru a
crește vitezele de avansare, randamentele obținute
prin utilizarea intensivă a complexelor mecanizate.

● Să se asigure pregătirea minuțioasă a panou-
rilor în care vor funcționa complexele mecanizate
de abataj, spre a obține, pe de o parte, scurtarea
duratelor de introducere a complexelor pe căi spe-
cial amenajate și dotate corespunzător, iar pe de
altă parte pentru evacuarea ritmică, fără stagnări
a producției pe fluxurile de transport către supra-
față.

● Să fie asigurate pentru fiecare complex sau
grup de complexe magazii apropiate în subteran,
astfel gospodărite încît să dispună permanent de
un minim de piese de schimb și subsansamble des-
solicitate, pentru a preveni pe această cale opririle
accidentale pe durată lungă, respectiv încadrarea
fiecărei operații în timpul afectat prin ciclograme-
le de lucru întocmite.

● Cursurile de policalificare și de perfecțio-
nare a pregătirii profesionale a muncitorilor și ca-
drelor care coordonează activitatea de la comple-
xele mecanizate să asigure pregătirea lor teme-
nică din punct de vedere practic pentru a putea
intervenți calificat și operativ la manevrarea siste-
melor de acționare ale complexelor. Se va avea în
vedere, de asemenea, crearea deprinderilor de a
intervenți cu aceeași eficiență în caz fortuit, la în-
lăturarea grabnică a defecțiunilor în funcțio-
narea subsansambleror complexului și a celorlalte u-
tilaje pe fluxul de evacuare a cărbunelui.

Pagină realizată de

Ioan DUBEK și Anton HOFFMAN

Foto: ȘI. CRISTIAN

FATA ÎN FATA

experiențe și cerințe în
folosirea eficientă a dotării
tehnice

Să activizăm rezervele care ne stau la îndemînă

Ing. Gheorghe GIUCLEA,
șeful serviciului dezvoltare,
tehnologii noi, C.M.V.J.:

Din discuțiile purtate în
cadrul mesei noastre ro-
tunde am reținut lu-
cruri de mare interes, in-
clusiv pentru atelierul de
proiectare tehnologii. Infi-
nțat nu demult în cadrul
combinatului.

Comparații s-au făcut
multe. Intr-adevăr, avem
abataje mecanizate cu ran-
damente de vîrf, dar, în a-
celasi timp, în aceleași
condiții și, în multe ca-
zuri, chiar la aceleași ni-
vele, abataje cu randamen-
te mult inferioare. Trebuie
ie să ne nemulțumească,
mediile încă mici (pe se-
mestru I a.c.) atît la pro-
ducția extrasă, de 320 to-
ne pe zi și complex cit și
la productivitatea muncii,
de 8,5 tone/post. Am vorbit
mult de eficiența comple-
xelor mecanizate. Trebuie
să ne gîndim la costul pro-
ducției pe care o extragem
din abatajele mecanizate,
la căile prin care putem
reduce cheltuielile de a-
mortisment. Voi da un ex-
emplu: dacă în cazul
unui abataj frontal dotat cu
complex S.M.A., am mări
vitezele medii lunare de
avansare de la 0,99 ml/zi,
— cit se realizează în pre-
zent — cu o producție medie
zilnică de 460 tone, la 1,25
ml/zi, valoarea amortis-
mentului s-ar reduce cu 21
lei /tonă, ceea ce într-un
an ar însemna o economie
de 3,45 milioane lei numai
pentru un singur abataj. I-
ată deci ce înseamnă creș-
tea avansării, a randamen-
telor, a producției pe fie-
care complex. Pentru a-
ceasta se impun cîteva ce-
rințe. Se cere mai multă
grijă din partea conduceri-
lor de mine și sectoare
pentru a evita erorile la
introducerea complexelor,
adică a situației ca încă din
programare — fără a asi-
gura condițiile tehnico-ma-
teriale și organizatorice op-
time — să condamnăm
complexele la rezultate in-
ferioare.

Un rol determinant în
asigurarea eficienței com-



plexelor îl reprezintă or-
ganizarea brigăzilor, con-
lucrarea strînsă între mem-
brii formațiilor de lucru,
îndeplinirea riguroasă a a-
tribuțiilor acestora, fie că
e vorba de mineri, sau per-
sonalul electromecanic,
conlucrare care să asigu-
re exploatarea rațională,
cu rezultate maxime a u-
tilajului.

Pentru a stăpîni noile
tehnologii, se impune, de
asemenea, cu acuitate re-
luarea și adîncirea, de
fapt continuarea, pe baza
experienței acumulate la
fiecare mină și a noută-
ilor apărute în tehnică, a
acțiunii de perfecționare a
personalului care exploa-
tează utilajele moderne.

O altă cerință, pe bună
dreptate ridicată și aici
și aflată în curs de rezolva-
re de către constructorii de
mașini, o constituie asigu-
rarea minelor cu piesele de
schimb (atît cantitativ, cit
și calitativ) și cu dispozii-
vele de mică mecanizare
necesare manipulării utila-
jelor. Stăruim pentru ur-
gentarea înfăptuirii progra-
mului elaborat în acest
sens. Dar esențial rămîne
ca brigăzile, specialiștii,
conducerea sectoarelor și
de unități să stăruie mal
mult pentru punerea în va-
loare a tuturor rezervelor
ce le stau la îndemînă în
activitatea curentă și, mai
ales, pentru întărirea ordi-
nii și disciplinei, respecta-
rea tehnologiilor de lucru,
întreținerea și exploatarea
judicioasă a utilajelor.

ACTUALITATEA IN LUME

Lucrările Congresului al X-lea al P.C. din Spania

MADRID 28 — Trimisul Agerpres, N. Chilie, transmite: La Madrid s-au deschis marți lucrările celui de-al X-lea congres al Partidului Comunist din Spania, eveniment politic de seamă în viața comunistilor, a tuturor oamenilor muncii spanioli. La Congres participă 1065 de delegați din partea organizațiilor regionale și provinciale ale P.C.S., 148 membri ai Comitetului Central al partidului, precum și un mare număr de invitați din partea partidelor politice și sindicatelor spaniole, a unor organizații de masă și obștești.

La lucrările congresului la parte aproximativ 50

de delegații ale unor partide comuniste, muncitorești și socialiste din Europa, Africa, Asia și America Latină, reprezentanți ai unor mișcări de eliberare națională.

Partidul Comunist Român este reprezentat de o delegație condusă de tovarășul Virgil Cazacu, membru al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R. Din delegație fac parte tovarășii Ioachim Moga, membru al C.C. al P.C.R., prim-adjunct de șef de secție la C.C. al P.C.R. și Gheorghe Manta, membru la C.G. al P.C.R., prim secretar al Comitetului Județean Neamț al P.C.R.

Pe ordinea de zi a Congresului figurează prezentarea raportului C.C. al P.C.S. privind activitatea desfășurată în perioada care a trecut de la precedentul congres, rapoartele Comisiei centrale de garanții și control și Comisiei centrale de revizie a conturilor, dezbateri pe marginea proiectului de teze și a proiectului noului statut ale partidului, alegerea organelor de conducere ale P.C.S.

După stabilirea normelor de procedură și a programului lucrărilor Congresului, tovarășul Santiago Carrillo, secretar general al P.C. din Spania, a prezentat Raportul Comitetului Central al partidului privind activitatea desfășurată de la congresul anterior al P.C.S.

În după amiaza aceleiași zile, au început dezbaterile asupra raportului Comitetului Central al P.C.S.

Comunicat comun

CAIRO 28 (Agerpres). — În comunicatul comun dat publicității la Alexandria, la sfârșitul vizitei oficiale în Egipt a președintelui Sudanului, Gaafar El Nimeiri, care a avut convorbiri cu șeful statului egiptean, Anwar El Sadat, se propune organizarea unei reuniuni la nivel înalt a țărilor riverane fluviului Nil, relatează agenția M.E.N.

Cei doi președinți consideră că o asemenea reuniune ar putea avea ca o-

biectiv „folosirea la maximum a apelor Nilului, controlul debitului și exploatarea resurselor sale în interesul tuturor părților”, se arată în comunicat.

ședintele Consiliului, Alexis Galanos, a arătat că scopul acestui organism este „realizarea unei apropiări cu compatrioții turci urmărindu-se îmbunătățirea climatului pentru negocierile inter-comunitare”.

APROXIMATIV 10 000 de țărani din statul brazilian Rio Grande do Sul au organizat un marș cerind autorităților extinderea prevederilor legii cu privire la reforma agrară și distribuirea terenurilor arabile celor ce le muncesc. Participanții la marș au protestat împotriva activității și practicilor marilor corporații transnaționale care dețin în Brazilia întinse suprafețe de terenuri agricole pe care le comercializează realizând profituri fabuloase.

PARTIDUL LABURIST va dispune retragerea Marii Britanii din Piața comună în cazul în care va

ITALIA

Luptă împotriva inflației

ROMA 28 (Agerpres). — În cadrul inițiativelor cabinetului italian vizând ieșirea din dificila situație economică prin care trece țara, la Palatul Chigi a avut loc o reuniune comună a guvernului cu conducerea Federației sindicale unificate CGIL—CISL—UIL, prezidată de premierul Giovanni Spadolini.

Șeful guvernului a prezentat un raport ce subliniază deteriorarea treptată a balanței de plăți italiene, datorită în principal unui număr de trei factori: creșterea prețurilor la materiile prime, sporirea cursului dolarului american și reducerea competitivității produselor italiene în concurența cu mărfurile similare vest-europene.

Giovanni Spadolini a declarat că lupta împotriva inflației reprezintă o condiție esențială pentru apărarea nivelului de trai și menținerea locurilor de muncă.



FILME

PETROȘANI — 7 Noiembrie: Doi fotbaliști în Siberia; Republica Mica românia; Unirea: Zbor înalt.

PETRILA: Aproape o poveste de dragoste.

LONEA: Pentru un teac de bancnote

ANINOASA: Omul munților.

VULCAN — Luceafărul: Munții în flăcări; Muncitoresc: Ultimul revelion.

LUPENI — Cultural: Pentru prima oară căsătorită; Muncitoresc: Moscova nu crede în lacrimi.

URICANI: Martorul știe mai mult.

IV

9,00 Universiada '81.
* Rezumatul întrecerilor zilei precedente.
* Natație, scrimă

— Tranzițiuni directe.

11,30 Universiada '81.
* Tenis, natație, baschet, volei (turcele finale), scrimă. Transmițiuni directe alternative. În pauza: rezultatele tragerii speciale Pronocxpres „Universiada '81”.

19,00 Teledifuziune.

19,25 Actualitatea economică.

19,45 Universiada '81. Baschet masculin — finala, volei masculin. Transmițiuni directe.

21,05 Teledifuziune: „Calabuch” Producție a studiourilor spaniole.

22,40 Teledifuziune.

23,00 Universiada '81. — rezumatul întrecerilor zilei.



Mica publicitate

PIERDUT legitimație de I.R.I.U.M. Petroșani. Se serviciu pe numele Iies- declară nulă. (696) cu Elisabeta, eliberată de

ANUNTURI DE FAMILIE

INDOLIATA familia Sabău anunță decesul scumpulor soț, tată și soacru Ing. SABĂU IOAN Inhumarea va avea loc azi, 29 iulie 1981, ora 15. Cortegiul funerar pleacă de la domiciliu. Odihnească-se în pace. (695)

CU adincă durere colectivul Casei de cultură Petrosani anunță moartea fulgerătoare a celui care a fost un bun și apreciat coleg de muncă OACA FLOREA (VARU) și adresează sincere condoleanțe familiei indoliata. Inmormintarea azi, ora 16. (691)

ASTĂZI se implinesc trei ani de când a trecut în neființă cel care a fost un soț bun, un om de nădejde NICOLAE HROȘTEA Pe această cale îl readuc în memoria celor care l-au cunoscut, apreciat și iubit. (693)



JI PENGFEI, vicepremier al Consiliului de Stat al R.P. Chineze, l-a primit la Beijing pe Mirza Golam Hafez, președintele Adunării Naționale a R.P. Bangladesh, care se află în vizită în R.P. Chineză în fruntea unei delegații parlamentare. Cu acest prilej s-a exprimat satisfacția părților pentru evoluția relațiilor și a cooperării dintre cele două țări.

CONSILIUL CENTRAL pentru apropierea între cipriotii greci și turci a declarat că va face totul pentru a restabili prietenia și încrederea reciprocă între cele două comunități din insulă. Vorbind în cadrul unei conferințe de presă, organizată la Nicosia, pre-

ședintele Consiliului, Alexis Galanos, a arătat că scopul acestui organism este „realizarea unei apropiări cu compatrioții turci urmărindu-se îmbunătățirea climatului pentru negocierile inter-comunitare”.

APROXIMATIV 10 000 de țărani din statul brazilian Rio Grande do Sul au organizat un marș cerind autorităților extinderea prevederilor legii cu privire la reforma agrară și distribuirea terenurilor arabile celor ce le muncesc. Participanții la marș au protestat împotriva activității și practicilor marilor corporații transnaționale care dețin în Brazilia întinse suprafețe de terenuri agricole pe care le comercializează realizând profituri fabuloase.

PARTIDUL LABURIST va dispune retragerea Marii Britanii din Piața comună în cazul în care va

ciștiga viitoarele alegeri legislative — arată un document publicat de Consiliul Executiv Național al partidului.

Relevind că documentul trebuie să fie supus Congresului anual, din toamnă, al partidului, agenția France Presse relatează că „în cercurile politice londoneze se apreciază că este de așteptat ca acesta să fie aprobat cu o mare majoritate”.

CARLOS MACEDO a demisionat, luni, din funcția de ministru pentru problemele sociale al Portugaliei. Demisia a fost acceptată de primul ministru, Francisco Pinto Balsemao, care a preluat și portofoliul lui Macedo.



Sport • Sport • Sport • Sport • Sport • Sport • Sport • Sport

UNIVERSIADA '81

„Cupa de vară”

Credit, de bun augur, neului val

MINERUL — ȘTIINȚA VULCAN — VICTORIA CALAN 1-0 (1-0). Fotbaliștii din Vulcan au reușit la vacanță, implinirea lor în „Cupa de vară” mărturisesc ambiții mai mari pentru noua ediție a campionatului. Duminiuță, Minerul-Știința a depășit la limită Victoria Calan: 1-0 (1-0), prin golul înscris de Voicu, din lovitură de pedeapsă, acordată în min. 13, pentru faultul comis de portarul Alexoi (totuși, cu o prestație excelentă) asupra lui Zlate. După gol, gazdele s-au impus teritorial, dar handicapul n-a putut fi mărit datorită impreciziei în șut a lui Postelnicu (33, 63, 74, 75), Zlate (73), Voicu (61) și a tendinței excesive a mijlocașilor de a combina în fața careului mare.

Dacă despre partidă nu se pot spune prea multe, este demnă de consemnat orientarea antrenorului Gh. Șarpe și a conducerii secției de fotbal de a da credit jucătorilor formați în popiniera proprie. Astfel, lotului de anul trecut

și s-au adăugat Lakatos și Stancovici, reveniți după satisfacerea stagiului militar, precum și trioul Izsak — Filiche — Puțura, din formația de juniori, Izsak și Filiche au evoluat deja duminică, colaborând fructuos cu colegii lor mai mari, ultimului reproșându-i-se totuși lipsa de îndrăzneală în fața porții adverse. Compartimentul forte al combinății mine-rilor și studenților se va dovedi însă apărarea. După cum se știe, cuplul defensiv al divizionarei B din Lupeni, Burdangiu — Dumitru a fost „concediat” nonșalant, după ce Burdangiu se dovedise stăpânul apărării vreme de un deceniu, fără să fi răspuns ofertelor făcute de alte divizionare A și B din județ sau din altă parte... Spre cinstea lor, cei doi fotbaliști au rămas legați de Vale, angajându-se să apere cu dăruire citorile Vulcanului. Ei vom vedea duminică evoluind împotriva foștilor lor coechipieri, pe gazonul din Vulcan, tot în „Cupa de vară”.

Sever NOIAN



REZULTATE:

Scrimă: În preliminariile probei de spadă pe echipe, selecționata României (Ion Popa, Octavian Zidar, Rudolf Szabo, Liviu Angelescu și Mihai Popa) a obținut trei victorii: 9-7 cu Italia, 14-2 cu Mexic și 12-4 cu Cehoslovacia. În urma acestor succese, echipa României s-a calificat pentru sferturile de finală, programate miercuri dimineața, în care va întâlni formația Suediei.

Baschet: masculin: Cuba — Mexic 86-82 (44-42); Canada — Brazilia 88-83 (44-37); Anglia — Japonia 88-66 (43-28);

Polonia — Coasta de Fildeș 72-58 (33-28); Olanda — Egipt 84-64 (60-46); feminin: Ungaria — Canada 64-63 (25-29); Spania — Senegal 76-57 (37-36); Bulgaria — Mexic 86-79 (42-28); Cehoslovacia — Iugoslavia 110-83 (55-47); Franța — Finlanda 57-56 (31-25); Cuba — Polonia 71-68 (37-30).

Volei: masculin: Franța — Grecia 3-0; Polonia — Turcia 3-0; Egipt — Belgia 3-1; Venezuela — Libia 3-0; U.R.S.S. — S.U.A. 3-2; Congo — Siria 3-2; Canada — Italia 3-2; Liban — Iordania 3-0.

Polo pe apă: turneul locurilor 7-11: Mexic — Japonia 8-6 (2-1, 0-1, 2-2, 4-2); R.P. Chineză — Canada 7-3 (1-1, 2-1, 3-0, 1-1). Clasament final: 7. Mexic; 8. R.P. Chineză; 9. Canada; 10. Japonia; 11. Spania.

TENIS DE CIMP: dublu bărbați — finală: Andrei Dirzu, Florin Segăreanu — Binachi, Ricci (Italia) 4-6, 3-6, 6-4, 6-4, 6-0.

România — medalia de aur.

Italia — Medalia de argint.

U.R.S.S. Medalia de bronz.

Dublu fete — finală: Virginia Ruzici, Florența Mihai — Fumiko Furuhashi, Masako Yanaghi (Japonia) 6-4, 7-5.

România — medalia de aur.

Japonia — medalia de argint.

U.R.S.S. Medalia de bronz.

VOLEI FEMININ: Cuba — România 3-0.

P O L O: România — S.U.A. 6-4.

România a cucerit medalia de bronz.

ASTAZI

După zece zile de întreceri pasionante, Universiada '81 se încheie astăzi când vor fi decernate ultimele 9 titluri de campioni mondiali universitari.

Turneul de tenis programază, de la ora 15,00, pe terenul central al arenei Progresul, finala probei de simplu bărbați, în care jucătorul român Florin Segăreanu îl va întâlni pe campionul sovietic Vladimir Borisov.

În piscina „23 August”

se vor desfășura ultimele patru finale ale concursului de înot, cele din probele de 400 m liber (masculin și feminin) și ștafeta 4x100 m mixt (masculin și feminin).

În cadrul competiției de scrimă, la sala din Complexul sportiv „23 August”, între orele 18,00 și 20,00, se va desfășura finala probei de spadă pe echipe. Pentru slerturile de finală, programate în cursul dimineții, este calificată și selecționata României (Ion Popa, Octavian Zidar, Rudolf Szabo, Liviu Angelescu, Mihai Popa), care va întâlni formația Suediei.

La Palatul Sporturilor turneul masculin de baschet își va desemna medaliatele. Se vor disputa finala și partida pentru medalia de bronz, în care va evolua și selecționata României.

În sala Floreasca sunt programate întâlnirile finale ale turneelor de volei (masculin și feminin) în urma cărora vor fi cunoscute echipele campioane.