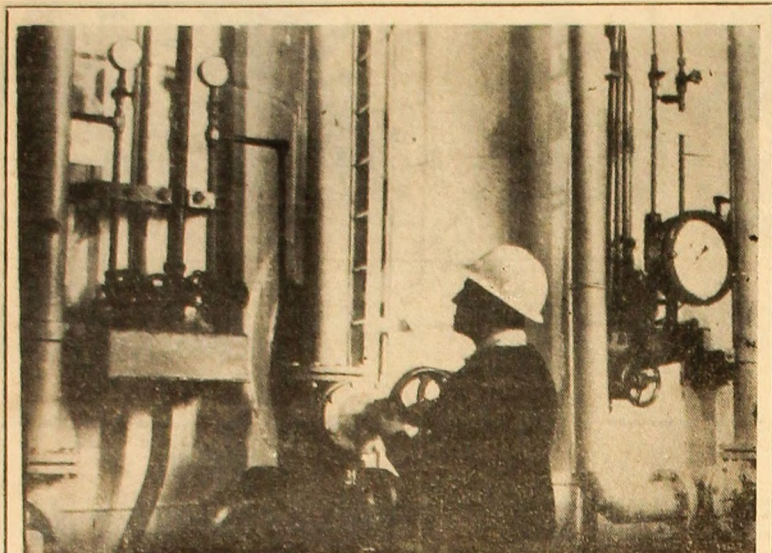




Steagul roșu

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



In secția epurare chimică a Centralei electrice Petroșani

Graiul faptei

„Frinele” activității brigăzii
intimidă acum în frontul „ca-
merel” nr. 2, blocul VI, de la
mina Dîlja, le-a preluat mine-
rul Munteanu Ioan II la sfrî-
șitul lunii septembrie a anului
trecut. Specificarea își are ras-
tul ei. Pînă atunci rezultatele
obținute de ortaci nu prea
erau menite să le facă cinste.
Doar la 75-80 la sută se zil-
dica proporția de realizare zil-
nică a sarcinilor ce le reveneau.
Și nu pentru că fostul șef de
brigadă n-ar fi dovedit constin-
ciență, sînguință. Dar poate
că nu era atât de înzestrat cu
acele însușiri care se cer unui
bun conducător: capacitatea de
cuprindere a colectivului în-
treg, forța de a-l coordona, de
a-i dezvălui resurse nebanuite.
Dar să relatăm un fapt mă-
runt, care-și are însă elocven-

Traian MULLER

◆ Continuare în pag. a 3-a

DISCIPLINA DE PARTID

În pagina a 2-a:

Planul tematic de inovații pe anul 1970 pen-

Noul regulament al școlilor generale

Ministerul Învățămîntului a
difuzat noul regulament al
școlilor generale, elaborat pe
o perioadă de doi ani, în lu-
mina Legii privind Învățămî-
ntul în Republica Socialis-
tă Romînia și a Legii privind
Statutul personalului didactic,
din martie 1969.

Prezentînd cadrul organi-
zatoric al celor trei tipuri de
școli existente - cu patru,
opt și 10 clase - noul re-
glement recomandă ca ulti-
mele două clase ale Învățămî-
ntului obligatoriu de 10 ani
să funcționeze în localurile
școlilor profesionale și ale li-
ceelor de specialitate, pentru
ca viitorii absolvenți să ală-
te îndemînă laboratoarele și



atelierele necesare lucrărilor
cu caracter practic. Regula-
mentul precizează obligația
directorilor de școli de a ef-
fectua săptămînal 6-8 ore de
asistență didactică la preda-
rea diferitelor discipline.

Sortimente de pro-
duse auxiliare pentru

„Oprește banda, Costică!”

Acesta este titlul filmului
pe care-l turneză în aceste
zile cineclubul „Amalfim”
din Lupeni. Pelicula cinema-
tografică va derula o serie
de cazuri nefaste pe care le
generează nerespectarea nor-
melor de tehnică securității
la mina Lupeni. Scenariul
filmului este semnat de gra-
ficienul Iosif Tellmann, iar
muzica și sunetul de Si-
monic Oscar. De subliniat
contribuția adusă la realiza-
rea acestei pelicule cinema-
tografice de către salariații
minei: Radu Nășăleanu, Ște-
fan Colanțiu și Elena Petcu.

O nouă orchestră de muzică ușoară

Din inițiativa Comitetului
U.T.C. al termocentralei Pe-
troșeni, un grup de tineri or-
chestrani s-au unit cu un alt
grup de la mina Petroșeni, și
astfel a luat ființă o nouă or-
chestră de muzică ușoară. Ce
și-au spus tinerii instrumente-
liste sint, orchestranți buni sint,
pasione este începutul tinc-
rei orchestre este modest, dar
promițător.

PRIMA RECOLTĂ VÎNĂTOREASCĂ

Deși vinatul are vîdite tendințe de a-și păstra plelea
neperforată de gloanțe, tot mai cade cîte ceva sub tirul
precis al acelor ce practică acest sport. Prima recoltă vînă-
toarească din acest an a fost culeasă la Cîmpu lui Neag. Ră-
puși de strașnicii vînători, doi mistreți uriași, dacă e să-l
ascultăm ștîi pe cine, și-au mutat domiciliul în depozitul
frigorific din Timișoara.

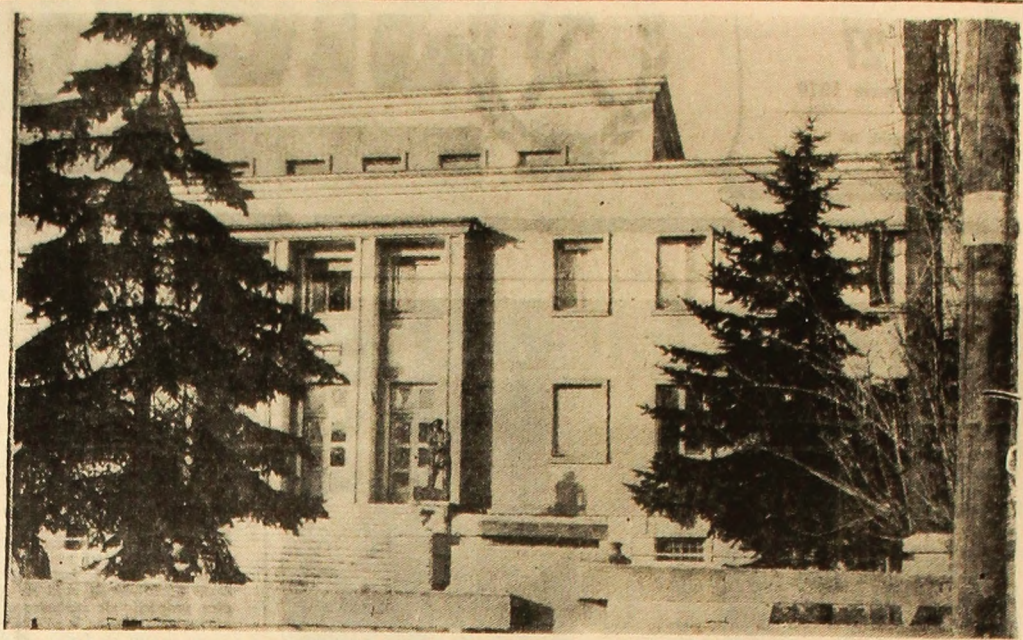
Cronică municipală

„Pe urmele dacilor”

În colaborare cu Consiliul municipal al Organizației
pionierilor, conducerea Muzeului mineritului din Petroșani
a organizat un ciclu de expuneri pe tema „Pe urmele da-
cilor, de vorbă cu veacurile”. Expunerile vor avea loc
periodic, cu scopul îmbogățirii cunoștințelor elevilor privind
o epocă îndepărtată a istoriei patriei noastre - formarea
limbii și a poporului român.

PLAN TEMATIC DE INOVAȚII

pe anul 1970
pentru unitățile din cadrul
Centralei cărbunelui Petroșani



Nr. crt.	TEMA PROPUȘĂ	Condiții tehnico-economice ale obiectului inovației
EXPLOATĂRI MINIERE		
1.	Transportor cu bandă scurt, portabil, acționat pneumatic.	Să aibă capacitatea de transport de cca. 20 to/oră.
2.	Mecanizarea încărcării cărbunelui în abatajele cameră.	Să asigure încărcarea cărbunelui pe transportor în proporție de cel puțin 90 la sută, să nu împiedice asigurarea respectării monografiei de armare și să asigure fie retragerea, fie protejarea în timpul împușcării, să asigure o productivitate de cel puțin 15—120 tone/oră.
3.	Mecanizarea încărcării cărbunelui în abatajele frontale din str. 3.	Să asigure încărcarea mecanizată în proporție de cel puțin 90 la sută, deplasare ușoară pe lungimea frontului, să nu creeze dificultăți la operațiile de susținere, să asigure o productivitate de cel puțin 20 tone/oră.
4.	Susținerea metalică a preabatajelor de atac pentru abatajele frontale folosind echipamentul de susținere a abatajelor frontale.	Să corespundă din punct de vedere al rezistenței, să nu ducă la deteriorarea prematură a echipamentului de susținere, să asigure gabarit suficient de servirii abatajului.
5.	Mecanism pentru încărcat și descărcat betonite.	Să aibă o rază de acțiune de cel puțin 4 m, să asigure productivitatea de minim 5 mc/oră, să fie ușor de manipulat.
6.	Mecanizarea curățirii bazinelor de decantare și acumulare a apelor de mină și de la suprafață.	Să asigure curățirea mai economică și mai ușoară a bazinelor.
7.	Instalație pentru curățirea galeriilor și canalelor de scurgere a apelor din mină.	Curățirea să se facă mecanic, iar instalația să fie în construcție A.G.R.
8.	Mecanizarea curățirii silozurilor de cărbune.	Executarea mecanizată a curățirii în condițiile respectării N.T.S., pentru menținerea capacității silozului.
9.	Dispozitiv de captare a apei la perforajul umed în suitori.	Să nu îngreuneze lucrările de perforare.
10.	Cofraj glisant pentru betonarea galeriilor, concomitent cu săparea.	Să reducă timpul de execuție și să fie mecanizat.
11.	Dispozitiv de răpire a armăturilor din galerii, acționate hidraulic de la distanță.	Să asigure răpirea armăturilor în condițiile respectării N.T.S.
12.	Instalație de închidere automată a ușilor de aerisire, la posturile de transformare, în caz de incendiu.	Inchiderea automată a ușilor de aerisire să se realizeze numai în caz de incendiu, în restul timpului asigurându-se circulația corespunzătoare a aerului.
13.	Mecanizarea curățirii cărbunelui de sub stația de acționare a transportoarelor TR-3.	Să asigure curățirea cărbunelui de sub stația de acționare fără să stînjenească funcționarea transportorului.
14.	Metodă de exploatare de mare productivitate pentru str. 8—9 blocul VII E. M. Lupeni.	Să asigure condiții ce se cer unei metode de exploatare.
15.	Reducerea volumului de lucrări de pregătire la exploatarea cu abataje cu front lung în felii pe înclinare a str. 5.	Să îndeplinească condițiile impuse de N.T.S. și altor norme privind executarea acestor lucrări.
16.	Executarea unui dispozitiv mecanic de ridicarea bolțarilor la bolta galeriilor ce se betonează.	Reducerea timpului de zidărie.

Nr. crt.	TEMA PROPUȘĂ	Condiții tehnico-economice ale obiectului inovației
17.	Rezolvarea scurtării transportorului din galeriile de bază ale abatajelor frontale, fără oprirea procesului tehnologic din abataje.	Să asigure scurtarea transportorului fără stînjinirea procesului de lucru în abataje.
18.	Dispozitiv pentru verificarea permanentă a rezistenței de izolație la instalațiile de 6 kV.	Să evite exploziile și incendiile în subteran în caz de defecțiune.
19.	Automatizarea încărcării vagonetelor cu steril la culbutorul de la stația de încărcare funicular.	Să asigure funcționarea continuă a funicularului.
20.	Dispozitiv automat de îndoiri alternante și înregistrarea numărului de îndoiri la proba de rezistență a cablurilor de extracție.	Să fie ușor de manevrat și să înregistreze fără erori numărul de îndoiri executate.
21.	Dispozitiv de siguranță pentru cunlairea vagonetelor în timpul transportului pe plan înclinat.	Asigurarea unei cuplări sigure a convoiului de vagonete.
22.	Barieră automată pentru rampele superioare ale planelor înclinate.	Eliminarea completă a riscului scăpării pe plan a vagonetelor.
P R E P A R A Ț I I		
23.	Reglarea automată a benzilor de cauciuc în vederea evitării ieșirii covorului de cauciuc din poziția normală de mers.	Să nu permită dereglarea benzilor și să evite uzura prematură a covorului de cauciuc datorită funcționării incorecte.
24.	Imbunătățirea sistemului de colectare a probelor din spălare, flotație, epurarea apelor.	Luarea probelor prin mijloace mecanice.
25.	Modificarea circuitului 0—10 mm pentru a putea produce cantități variabile de special și mixte.	Să se producă cantități de special și mixte de la ambele baterii și în cantități mai mari.
26.	Mărirea debitului de filtrare în filtru cu disc din flotație.	Executarea de modificare în circuitul vidului de la filtrul cu discuri.
27.	Reducerea umidității sorturilor tehnologice special și mixte prin hidrocicloane.	Folosirea utilajelor existente în scopul reducerii umidității prin desecarea suplimentară a sortului hidrociclonat.
28.	Mecanizarea curățirii bazinelor de compensație de la iaz.	Să asigure curățirea bazinelor fără stînjinirea procesului tehnologic de evacuarea apei.
29.	Eliminarea pierderilor de șlam și scăderea concentrației apelor de circulație.	Modificări în flux.
Centrala cărbunelui Petroșani		
30.	Mecanizarea operațiilor de săpare a vetrei în lucrările miniere orizontale sau cu înclinare mică la mina Tebea.	Să asigure executarea rapidă a lucrărilor în condiții de securitate corespunzătoare.
31.	Dispozitiv pentru controlul permanent în reglarea tensiunilor în cablurile de extracție ale mașinilor multicablu.	Să permită urmărirea permanentă a stării cablurilor de extracție.
32.	Procedeu de obținere a garniturilor de masă plastică necesare stîlpilor hidraulici.	Să asigure a calitate corespunzătoare pentru utilizare la stîlpii hidraulici cu pompă centrală.
33.	Reducerea umidității la sortul 0—10 normal Preparația Petrila.	Modificări în fluxul tehnologic.
34.	Indicarea la distanță sub silozul de bruți a variației debitului alimentării.	Să asigure reglarea debitului de cărbune la valoarea nominală.
35.	Reglarea debitului de floclant în funcție de alimentare.	Să asigure doza nominală de floclant independent de variația alimentării.

