



**În zootehnie —
activitate de
producție normală**

Zăpada mare, frigul, mult mai intens decât mediile din anii precedenți, au pus probleme deosebite lucrătorilor din zootehnie. Prin măsurile de excepție luate, se poate afirma că în momentul de față activitatea a intrat în normal. Iată și câteva amănunte:

I.A.S. SLIMNIC. Dieter Gabel, inginerul șef al unității ne relatează: „S-au etanșizat ușile, geamurile și toate sursele de curent (frig) din adăposturile de animale, cu baloți de paie și folii de polietilenă. S-au asigurat furajele necesare și s-au luat măsuri de a se păstra o anumită perioadă pe linia grajdurilor pentru a nu fi administrate în rații, înghețate. Pentru reducerea consumului de energie electrică de la rețeaua națională s-au pus în funcțiune cele 2 grupuri electrogene de care dispune întreprinderea. Prin aceste măsuri, alimentarea cu apă a animalelor, mulsul și evacuarea dejecțiilor se desfășoară normal.

Măsurile luate au condus la rezultate notabile. S-au înregistrat primele 14 fătări la vaci. Toți vițeii sînt frumoși și sănătoși. A crescut și producția de lapte; față de aceeași perioadă a anului trecut, cantitatea zilnică de lapte muls a crescut cu 970 litri.

C.A.P. SURA MARE: „În fermele zootehnice — ne spune ing. Emil Moisan, președintele cooperativei — se află în permanentă un specialist din conducerea unității. S-au aplicat în viață măsurile recomandate. Am protejat adăposturile împotriva frigului. Pe podurile grajdurilor am depozitat baloți de paie și am protejat sursele de apă din adăposturi împotriva înghețului. Cu toate condițiile grele, nu am înregistrat pierderi la animale. Mulsul și livrarea laptelui la fondul de stat se desfășoară normal.”

I. FLESCIN

Chemări la întrecere

• adresată de Consiliul popular al comunei Amărăștii de Sus, județul Dolj, tuturor consiliilor populare din comunele cooperativizate

• adresată de Consiliul popular al comunei Lunca de Jos, județul Harghita, tuturor consiliilor populare comunale din zonele ne-cooperativizate (în pag. 3)

ÎN SPIRITUL SARCINILOR ȘI ORIENTĂRILOR SUBLINIATE DE TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU

TOATE FORȚELE MOBILIZATE EXEMPLAR PENTRU FOLOSIREA CÎT MAI JUDICIOASĂ A ENERGIEI ȘI DESFĂȘURAREA NORMALĂ A ACTIVITĂȚII PRODUCTIVE!

După cum ați luat cunoștință din presă, de la radio și televiziune, pe întreg cuprinsul țării, în toate sectoarele economiei naționale se depun eforturi susținute pentru normalizarea activității în toate domeniile. Eforturi cu adevărat eroice fac în aceste zile minerii, petroliștii și energeticienii care, printr-o maximă mobilizare a forțelor și prin organizarea exemplară a muncii, asigură cantități sporite de cărbune necesar centralelor termoelectrice pentru a funcționa neîntrerupt la puterile programate, asigură repunerea în funcțiune a tuturor sondelelor afectate de zăpadă, toate acestea, în vederea furnizării energiei și combustibilului necesare desfășurării normale a activității productive. Acestor eforturi li se alătură cele ale gaziștilor medieșeni, care acționează cu toate forțele pentru a menține producția de gaze naturale la nivelul planificat.

La rîndul lor, energeticienii sibieni veghează zi și noapte pentru a asigura economiei județului cota planificată de energie electrică. Se știe că județul Sibiu nu se numără printre marii producători de energie electrică, trebuind să-și acopere necesarul din

sistemul energetic național. Dar există pe teritoriul județului câteva centrale electrice, de mică putere, așa că ne-am informat despre situația acestora, pentru a o aduce la cunoștința cititorilor noștri. Astfel, aflăm de la tovarășul Mircea Grigoruț, inginerul șef al I.R.E. Sibiu, că hidrocentrala „Sadu V” a funcționat în toată această perioadă și funcționează cu amîndouă grupurile (16 MW). Este însă o centrală de reglare, iar în momentul de față rezervele

sale de apă sînt destul de mici. Hidrocentrala „Cibin” — 3,7 MW — (de la Gura Rîului) funcționează aproximativ 4 ore/zi, funcție de nevoile de apă ale municipiului Sibiu. În ce privește hidrocentrala „Sadu II”, aceasta a fost în reparații (construcții hidrotehnice, decolmatări), iar acum se face pregătirea repunerii în funcțiune — uscarea generatoarelor —, astfel că pînă la sfîrșitul lunii să meargă la întreaga putere. Microhidrocentralele nu funcționează, întrucît apele au înghețat.

Despre C.E.T. Copșa Mică ne oferă amănunte tovarășul ing. Ovidiu Isailă, directorul întreprinderii „Carbosin”. Din cauza temperaturilor foarte

(Continuare în pag. a II-a)

Gospodărirea riguroasă, cu maximum de responsabilitate civică a APEI!

1. APA — iată o condiție vitală și o resursă de o valoare și o importanță inestimabile în existența noastră de fiecare zi, care se cuvine a fi gospodărită cu maximum de responsabilitate civică de către noi toți, acasă și la locurile de muncă! Pornind de la constatarea că mulți semeni de-ai noștri risipesc cu seninătate apa și avînd în vedere că izvoarele de apă ale județului nostru constituie o rezervă potențială pentru necesarul de apă potabilă, redacția ziarului a întreprins ancheta de față. Scopul ei: aflarea „stării la zi” a apei.

Cum acționează factorii de resort pentru asigurarea atît de necesarului lichid? Care sînt deficiențele, dar mai ales ce trebuie făcut pentru mai buna gospodărire a apei, pentru eliminarea ferușii a oricărei risipe, pentru îmbunătățirea calității ei?

După cum se cunoaște, ținînd seama de dispoziția Secretariatului General al Consiliului de Miniștri nr. 3370/v/15.XI.1984, privind aplicarea „Măsurilor necesare pentru echilibrarea balanței de energie și putere în Sistemul Energetic Național și a măsurilor pentru echilibrarea balanței de gaze naturale în perioada noiembrie 1984—martie 1985”, Comitetul executiv al Consiliului popular al județului Sibiu, în ședința din 24 noiembrie 1984, prin Decizia nr. 1342, a stabilit un complex de măsuri concrete în vederea reducerii consumuri-

lor de energie electrică, termică, gaze naturale și apă, realizării unor economii la aceste importante resurse.

Măsurile acestea sînt cu atît mai pregnant actuale astăzi, în condițiile meteorologice ale acestei ierni, caracterizată de ninsori abundente și de geruri aspre, care creează dificultăți cu totul deosebite în toate sectoarele de activitate și impun cu și mai multă stringență instituirea unui regim sever de economii. În ce privește apa, se știe că debitele rîurilor, ale izvoarelor, au scăzut considerabil, lucru resimțit, evident, de noi toți.

În spiritul sarcinilor și orientărilor subliniate de tovarășul Nicolae Ceaușescu la recenta Ședință a Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., a prevederilor Deciziei nr. 1342, au răspuns anchetei noastre tovarășii: **Ioan CORLACIU**, prim-vicepreședinte al Comitetului executiv al Consiliului popular al municipiului Sibiu, ing. **Alexandru GHEORGHIU**, directorul Exploatării de gospodărie comunală Sibiu, ing. **Eugen SOLOMON**, șef secție apă-canal E.G.C., **Ovidiu MUSCĂ**, șeful Uzinei de apă, ing. **Coriolan POPA**, șeful barajului Gura Rîului și ing. **Smarand GIRD**, șef birou exploatare, Direcția apelor Rîmnicu Vilcea. **OPINIILE, ÎN PAGINA A III-A.**

Efort susținut pentru a nu se pierde nimic din ceea ce este util economiei

O problemă despre a cărei importanță s-a vorbit în repetate rânduri — și nu de ieri de-astăieri —, s-au stabilit planuri amănunțite la nivelul tuturor consiliilor populare, s-au întreprins acțiuni colective etc., este, după cum bine se știe, recuperarea materialelor refolosibile: metale, hîrtie, textile, sticlă ș.a. În multe localități, organele de stat au înțeles necesitatea intervenției concrete, responsabile în acest domeniu, pentru a nu lăsa pradă distrugerii o sursă inepuizabilă de valori materiale, și nu numai materiale, dacă ne gîndim bine — a fi chibzuit, a nu fi risipitor, a spori averea colectivității sînt trăsături morale care pot fi cultivate, mai ales la tineri, și prin activități de genul celei enunțate mai sus.

Județul Sibiu, prin natura dezvoltării sale economice complexe, cu produse pentru care se consumă sute de mii de tone de materii prime, obiectiv este și o enormă sursă de materiale pentru „a doua mină” care, însă, pot și trebuie să se transforme — devenind la rîndul lor materie primă — în noi produse finite de calitate. O minte luminată și niște mîini harnice, indemi-

natice pot face ceva folositor din orice „rest”, aparent inutil. Cu atît mai acut se pune problema cînd acest rest are proporții industriale, cînd din el poate fi sporită producția

O „MINĂ DE AUR” — recuperarea materialelor refolosibile

cu mii de tone, contribuind, în final, la reducerea pretului de cost a nenumărate articole indispensabile vieții sociale-economice, în ansamblul ei, la ridicarea nivelului de trai

Denumirea materialelor U/M	Plan	Realizat	%
1. Metale t	7 000	5 366,9	76,7
2. Hîrtie t	3 650	2 095,5	57,4
3. Textile t	650	156,7	24,1
4. Cioburi sticlă t	350	3,1	0,9
5. Sticle mii buc.	121 408,0	123 972,3	102,1
6. Borcane mii buc.	16 547,6	14 912,8	90,2

Concluziile sînt ușor de formulat. Tocmai la principalele repere (metale, hîrtie, textile) se înregistrează minuscule substanțiale, cînd, știut este, că aceste materiale zac peste tot, prin întreprinderi, rampe de guanoie, gospodării colective sau particulare

al oamenilor muncii. Este, de aceea, momentul să se facă un bilanț în acest sens, în fiecare unitate economică, în fiecare cooperativă de producție și, de ce nu?, în fiecare gospodărie (pentru că prea se aruncă multe lucruri care, virtual, constituie materie primă importantă).

Consiliile populare au analizat, la finele anului ce abia s-a încheiat, situația îndeplinirii planurilor privind recuperarea materialelor refolosibile. Dintr-o statistică pe județ constatăm următoarele:

ș.a.m.d., degradîndu-se în detrimentul economiei. Sînt încă multe localități care au întocmit planuri doar așa ca să mai sporească grosimea unui dîsar din rafturile primăriei

(Continuare în pag. a IV-a)
S. DIACONU

Secția confecții mătase a întreprinderii „Drapelul roșu” Sibiu. În imagine, formație de lucru profilată pentru produse destinate exportului

Foto: Fred NUSS



