

# Valus küsimus

Küsimus kolhooside elektrifitseerimisest on praegu teravamalt kui kunagi varem kerkinud päevakorraale. Elektrifitseerimata kolhoosis ei saa olla juttu farmide tööde, samuti teiste töömahukate välis- ja sisetööde mehhaniseerimisest. Tänavu sügisel näiteks tuli kuivatitest läbi lasta kogu koristatud villi. Et kiirendada kuivatite tööd, on aga vaja elektrienergiat.

Haljala külanõukogu kolhoosid — «Leek», «Ühendus», «Õitseng», «Kungla» ja Lenini-nimeline — kogusid tänavu mitte just halva viljasaagi. Vihula masinatraktorijaam rakendas «Kungla» kolhoosi territooriumil tööle kaks viljakuivatit, mida kasutasid Lenini-nimeline, «Oktoobri Võidu» jt. kolhoosid. Kuivateid teenindas kohusetruult Karl Asmer. Vaatamata viimase hoolikusele ei suutnud kuivatid kuivatada päevas ettenähtud hulka vilja — 5 tonni, vaid ainult ca 2 tonni. Põhjuseks oli Varangu hüdroelektrijaamast saadava elektrivoolu madal pingeline. Vahel katkes töö hoopiski, kuna elektrijaamas oldi sunnitud koguma vett.

On vaja öelda, et Varangu elektrijaama juurde on juba praegu lülitatud väga palju tarbijaid ja neid lülitatakse veelgi juurde. Jaam ise on aga väikese võimsusega ega suuda juba praegu elektritarvidust täielikult rahuldada. Eriti on seda märgata õhtutel, millal «elektrile tuleb abiks» panna põlema ka petrooleumilamp.

Juba käesoleval aastal oleks tulnud hakata mõtlema, kuidas varustada kolhoose normaalselt elektrienergiaga. Selleks annaks võimaluse Varangu elektrijaama elektrivõrgu ühendamine Kunda elektrijaamaga. Vahemaa selleks pole just suur, ligikaudu 10 kilomeetrit. Kas hea tahtmise juures ei leidu tõesti tööjõudu ja materjali sellise pikkusega liini tõmbamiseks veel käesoleval aastal? Meie, Haljala elanikud, mõtleme, et seda on hea tahtmise juures võimalik teha, kui ainult vastutavatel töötajatel, kellede hoolde on jäetud kolhooside elektrifitseerimine, on küllaldaselt tahet kolhoosnikute abistamiseks.

I. KOLESNIK,

Haljala külanõukogu esimees