

Miks kolhoosides ei edene elektrifitseerimistööd

Tähtsaks ülesandeks kuue- ja viisaastaku plaanis on laialdasemalt arendada kolhoosi tootmisprotsesside elektrifitseerimist mitte üksi vastelektrifitseeritud kolhoosides, vaid ka kõigis majandites, kus kasutatakse elektrienergiat.

Rakvere rajoonis kasutavad rohkem kui pooled kolhoosid elektrienergiat. Kui aga lähemalt tutvuda elektrienergia juurutamisega tootmisprotsessidesse, siis näeme, et selles osas on väga vähe ära tehtud. Meie rajoonis tuleb iga kolhoosi kohta keskmiselt 4 elektrimootorit. Sealhulgas kasutab ainult «Ühenduse» kolhoos 10—11 elektrimootorit. See näitab, et rajooni kolhoosides on pööratud veel vähe tähelepanu tööprotsesside elektrifitseerimisele.

Kui lähemalt tutvuda kolhooside elektrimajanduse olukorraga, siis võime märkida neis küllaltki suuri puudusi.

Enamikus kolhoosides kas puuduvad elektrimontöörid või neil ei ole küllaldaselt kogemusi. Juhtub ka seda, et kolhoosi juhatus ei anna elektrimontöörile vajalikku abi ja alahindab montööri tähtsust kolhoosi elektrima-

janduse korrashoidmisel ja selle edasiarendamisel. Mille muuga on seletatav, et «Energia» kolhoosis on elektrivõrgud täiesti laostunud olukorras. Suuri puudusi esineb ka «Järve», «Vapruse» ja mitmes teises kolhoosis. Loomulikult sellistes tingimustes ei saa kõnelda elektrienergia juurutamisest tootmisprotsessidesse. Võib ainult sellest kõnelda, kas ei ole otstarbekohane katkestada mõnele kolhoosile elektrienergia andmine, et ära hoida õnnetusi elektrivooluga, nagu juhtus «Energia» kolhoosis.

Tuleb imestada, et Rakvere masina-traktorijaam ei näe, mis tema piirkonna kolhoosides sünnib ja mida teeb masina-traktorijaama tehnik-elektrik.

Oleks ülearune selgitada, millist tähtsust omab elektrienergia kasutamine kolhoositootmises, millist lisatulu sellega võib saada ja milline tähtsus on seejuures kogunud elektrimontööril.

Et töö muutuks kergemaks, peame senisest palju laialdasemalt kasutama elektrienergiat.

O. KARBE,
insener-elektrik