



Raal abiks sadamatöölisele

Majanduse efektiivsus on lahutamatult seotud teaduslik-tehnilise progressi kiirendamisega.

(L. I. Brežnevi kõnest oktoobripleenumil)

Sotsialistliku võistluse käigus NLKP XXVI kongressi auks laskis Tallinna Merekaubasadama arvutuskeskuse kollektiiv käiku operatiivse planeerimise kompleksülesannete andmete ja sadama töö arvestuse ning analüüsi teletöötlemissüsteemi. Kolmanda põlvkonna raali ülesandeks on laevade ja raudteevagunite laadimise ning lossimise graafikute ja transpordisõlme töö pideva plaangraafiku koostamine, kõigi sadama jaoskondade töö kontrollimine. Kõigi nende ülesannete täitmise tõttu on arvutuskeskus seotud laadimis-lossimisrajoonide ladude, raudtee ja kaubatarbijatega, nii näiteks Volga Autotehasega.

Pärast töötlemist lähevad andmed sadama peadispetšerile, kes vahetult juhib kõiki laadimise ja lossimise operatsioone.

Elektronika võimaldab sadama juhtkonnal olla pidevalt kursis olukorraga sadamas ja võtta kasutusele operatiivsed meetmed veoste paremaks töötlemiseks.

Tallinna Merekaubasadama arvutuskeskuse — ühe esimese sadamaarvutuskeskuse meeskond — töökogemusi ja raali programme hakatakse kasutama ka teistes Nõukogude Liidu sadamates.

Pildil: insener Tamara Saifonova ja sektorijuhataja Georgi Boršenko kontrollivad kuvart juures raali poolt väijaantud informatsiooni.

E. NORMANI foto (ETA)