

RÜTM AKUSTIKAS, KÕRVAS, PEAS

Mart Rimmel (KKI)

1. Inimese võime tajuda terviklikult rütmi on üks neist võimetest, mille imiteerimine, ka arvutis, on veel üpris algeline. S.t., veidigi keerulisemast akustilisest signaalist ei õnnestu praeguseni stabiilselt kätte saada "piike", mis esildaksid rõhulisi segmente. Nähtavaim põhjus - prediktsioonimehhanismide mittetundmine.

2. Lootused leida kesk- ja sisekõrvas ning kuulmisnärvis aktiivseid elemente, mis "puhastaksid" rütmipilti, luh- tusid 1978.a., kuigi küllal+ki soliidne teooria oli juba olemas.

3. Aju (akustiline!) käitumine kuulmiskeskuse ümbruses on uueks lootuseks (lootust tekitab eeskätt pildi kummali- sus).