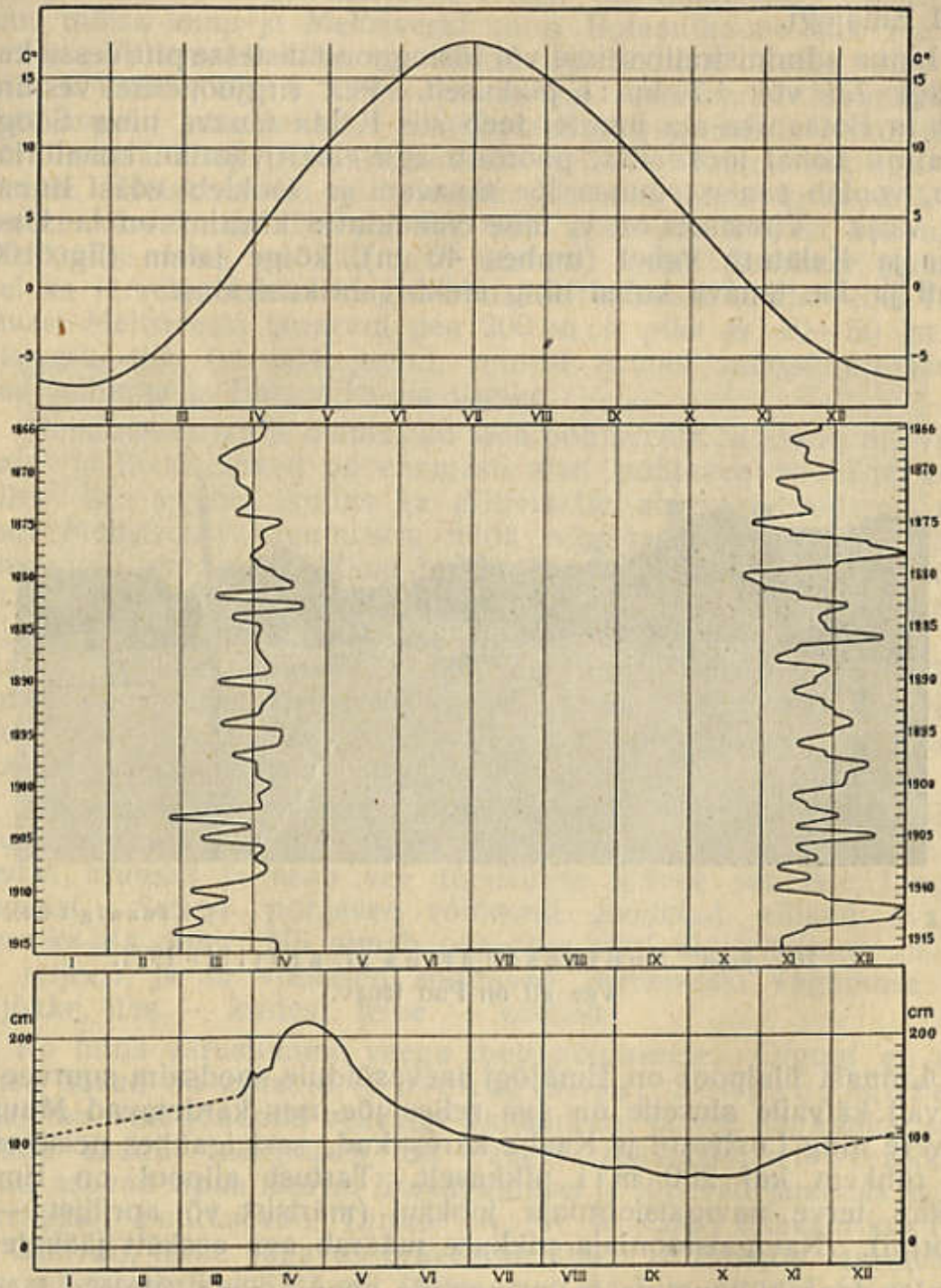


veeseis (näiteks 1920. a. suvel), nii et 1.5 m:i sügavuse käiguga laevad igalt poolt läbi ei pääse. Normaalset veeseisul võivad aga 2 m sügavuselt käivad laevad vabalt Peipsini liigelda.



201. joon. Suhe Emajõe vee-olude ja temperatuuri vahel.

Ülemine kõver näitab aastast  $t^{\circ}$  käiku (loodjoonel — kraadid, rõhtjoonel — kuud); keskmisel on Emajõe avamus- ja külmumiskõverad (loodjoonel — aastad 1865—1915, rõhtjoonel — kuud); alumine kõver näitab Emajõe vee kõrgust üle nulli.

Diagramm on koostatud Ülikooli Met. Obs. andmel.