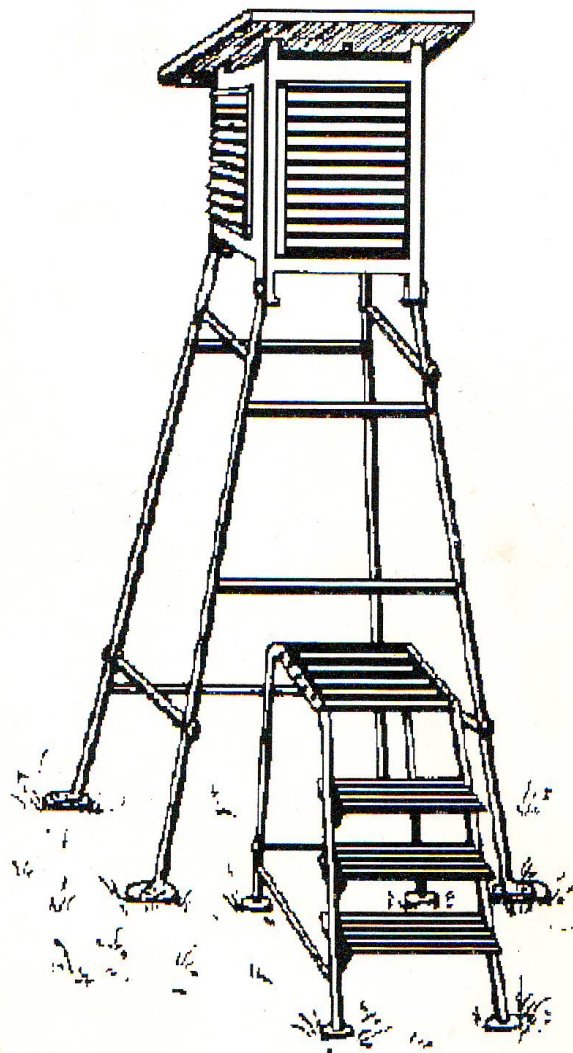


Gintaras Valiuškevičius

**M
E
T
E
O
M
E
T
R
I
J
A**



Vilnius 1999

TURINYS

Įvadas	4
1. Meteorologinė informacija ir meteorologinių stebėjimų organizavimas	6
2. Temperatūros matavimai	16
3. Oro drėgnumo matavimai	35
4. Atmosferos slėgio matavimai	44
5. Vėjo parametrų matavimai	56
6. Kritulių ir garavimo matavimai	63
7. Spindulinės energijos matavimai (aktinometrija)	73
8. <i>Meteorologinio matavimo nuotolio,</i> debesų ir atmosferos reiškinių stebėjimai	81
9. Aerologiniai ir radiolokaciniai atmosferos tyrimai	87
10. Automatinės ir distancinės meteorologijos stotys	90
Priedai	97
Literatūra	104