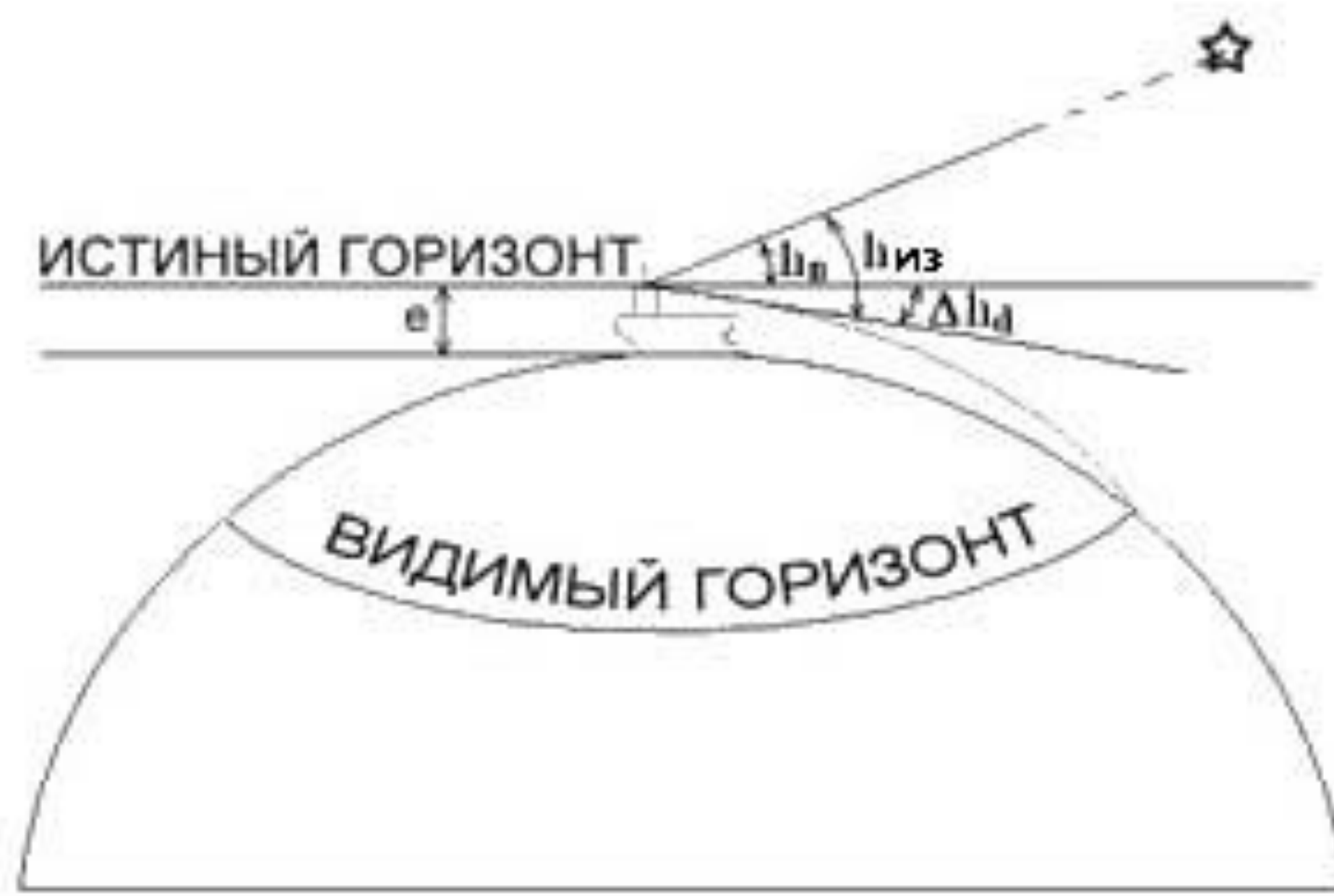
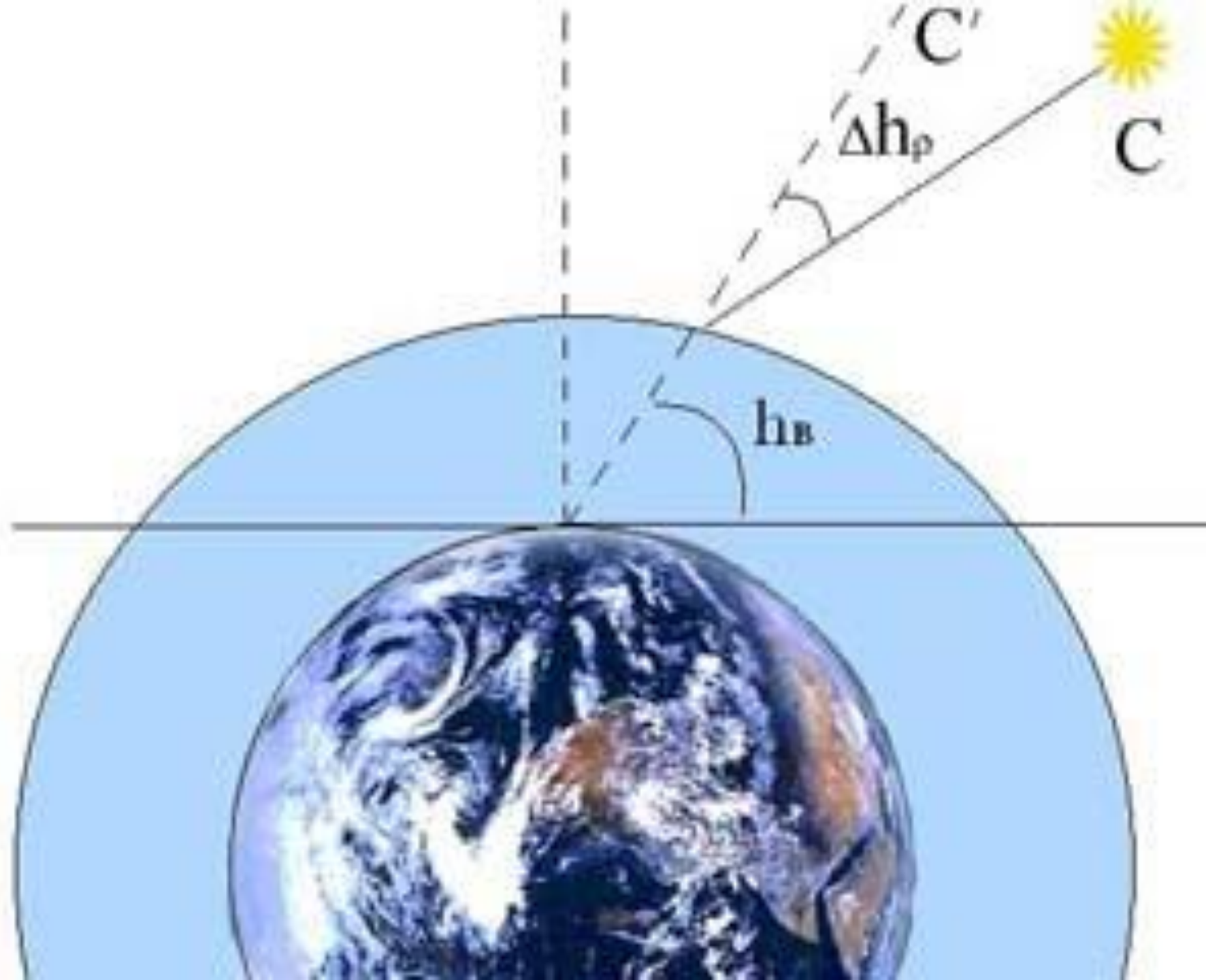


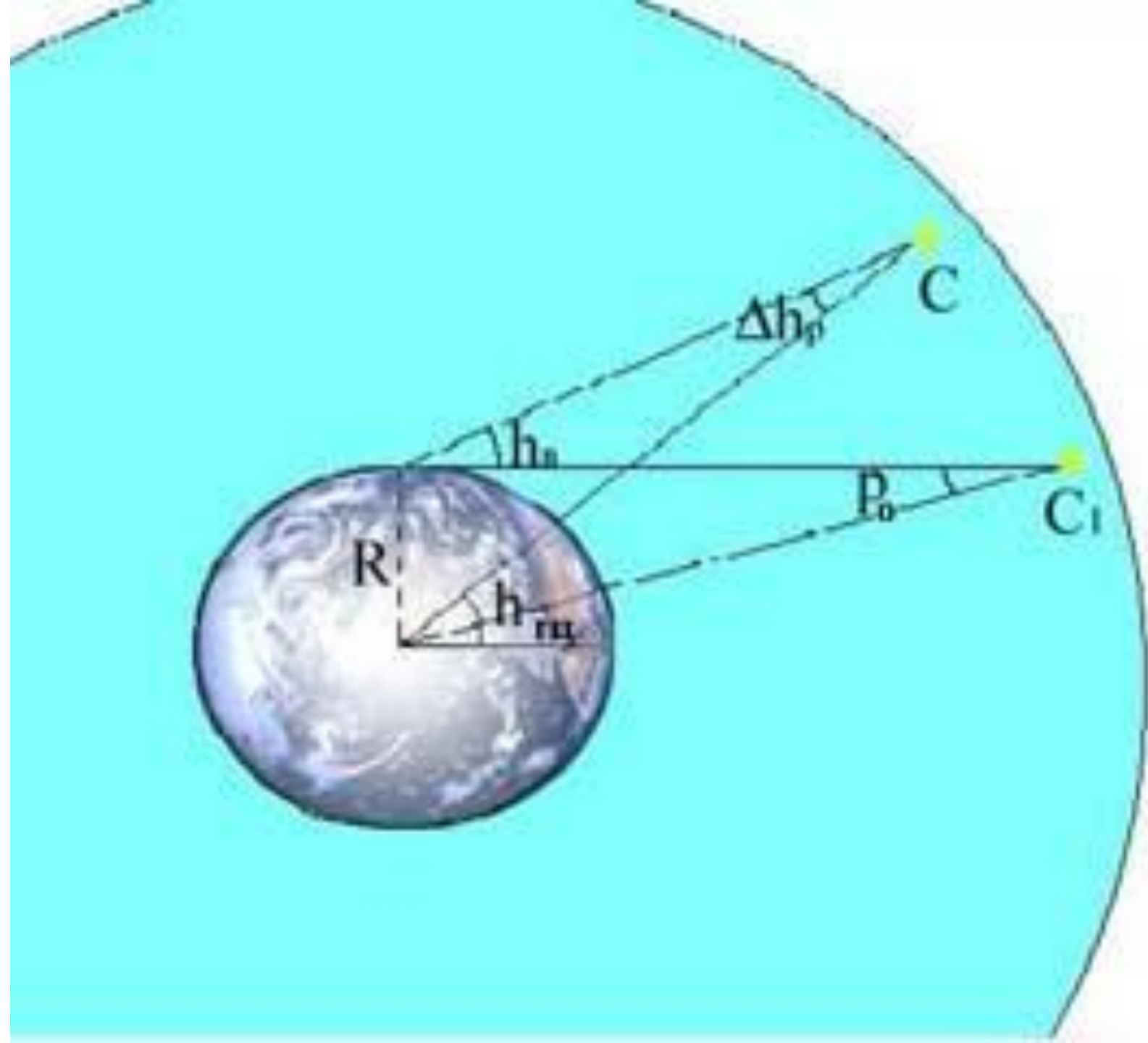
**Выверки навигационного секстана,
определение поправки индекса**

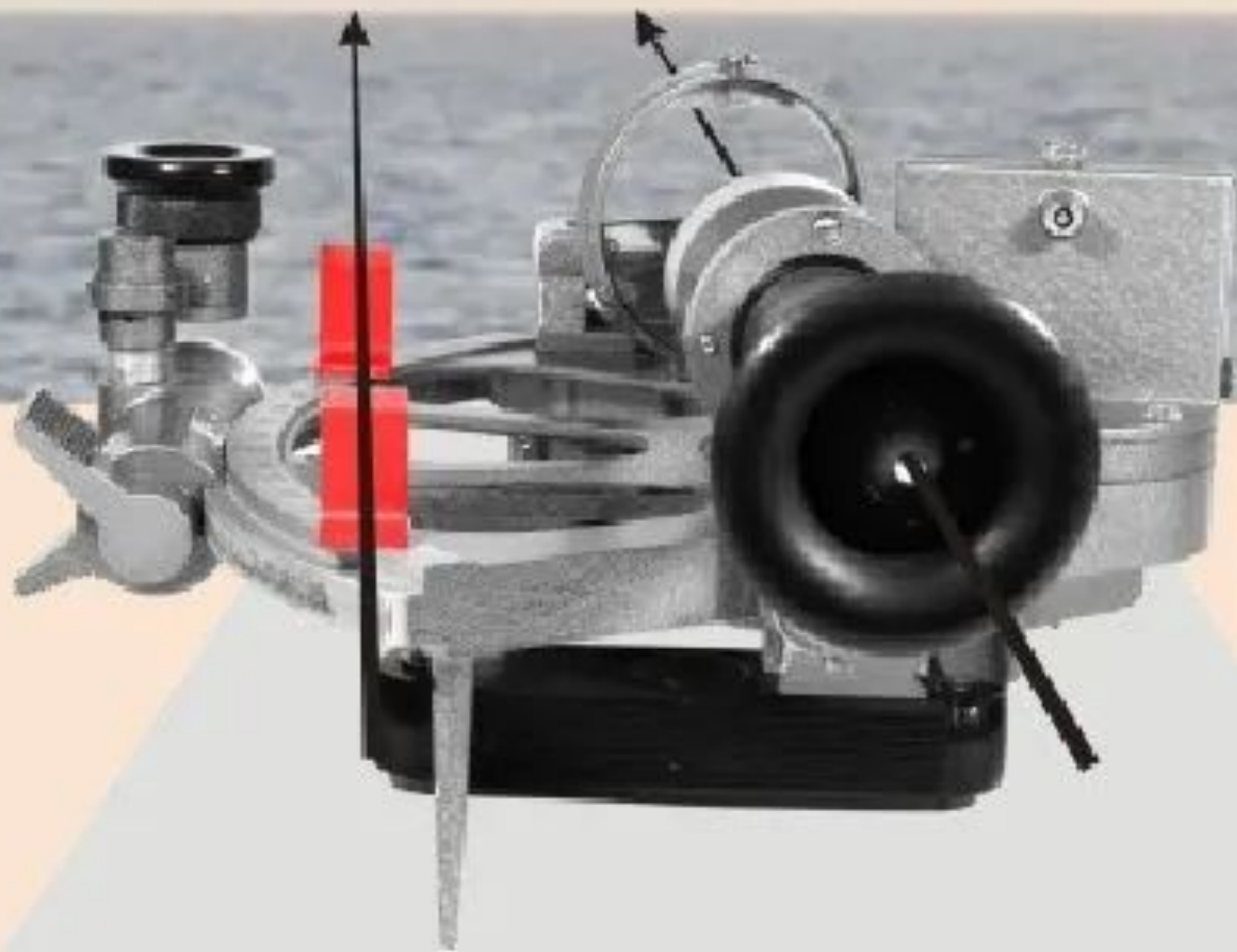








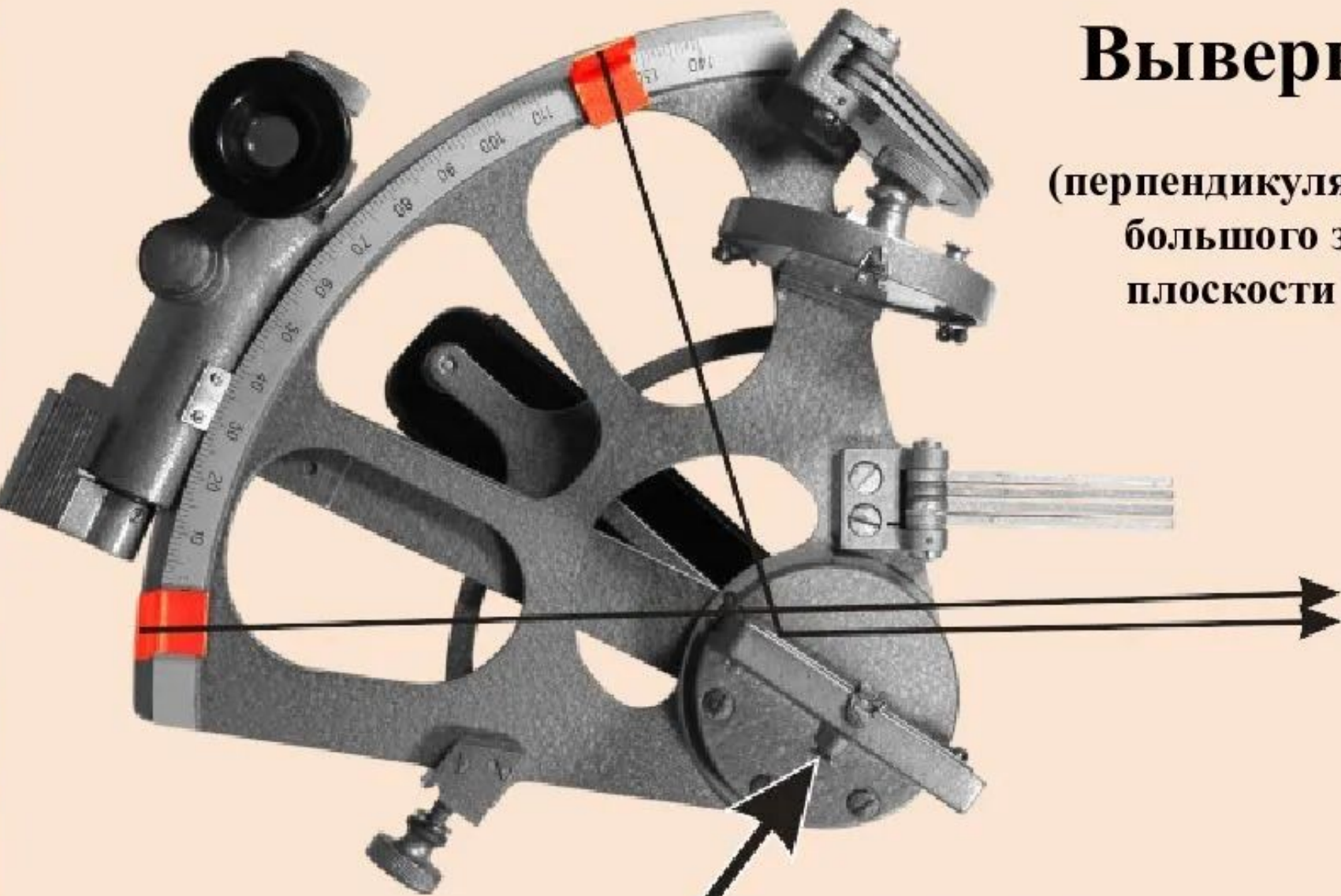




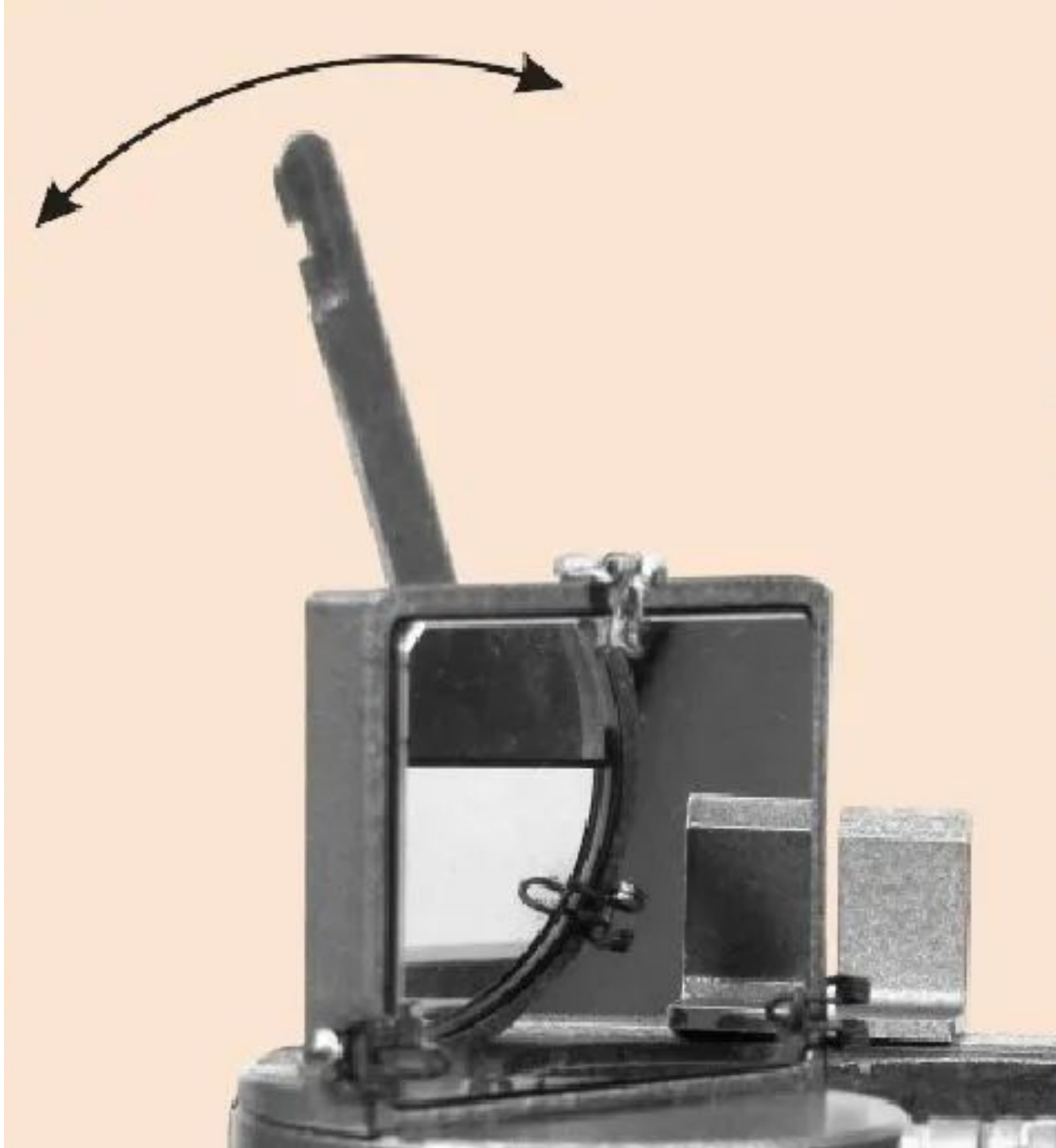


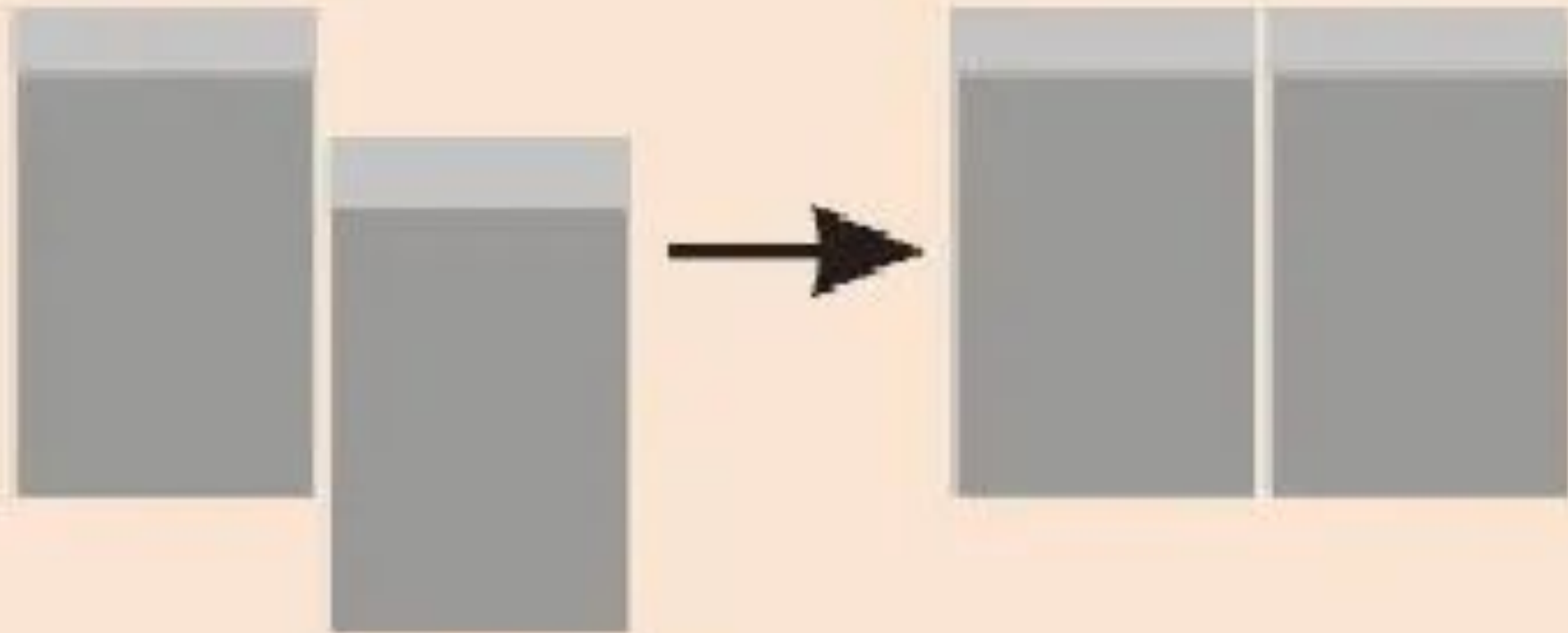
Выверка II

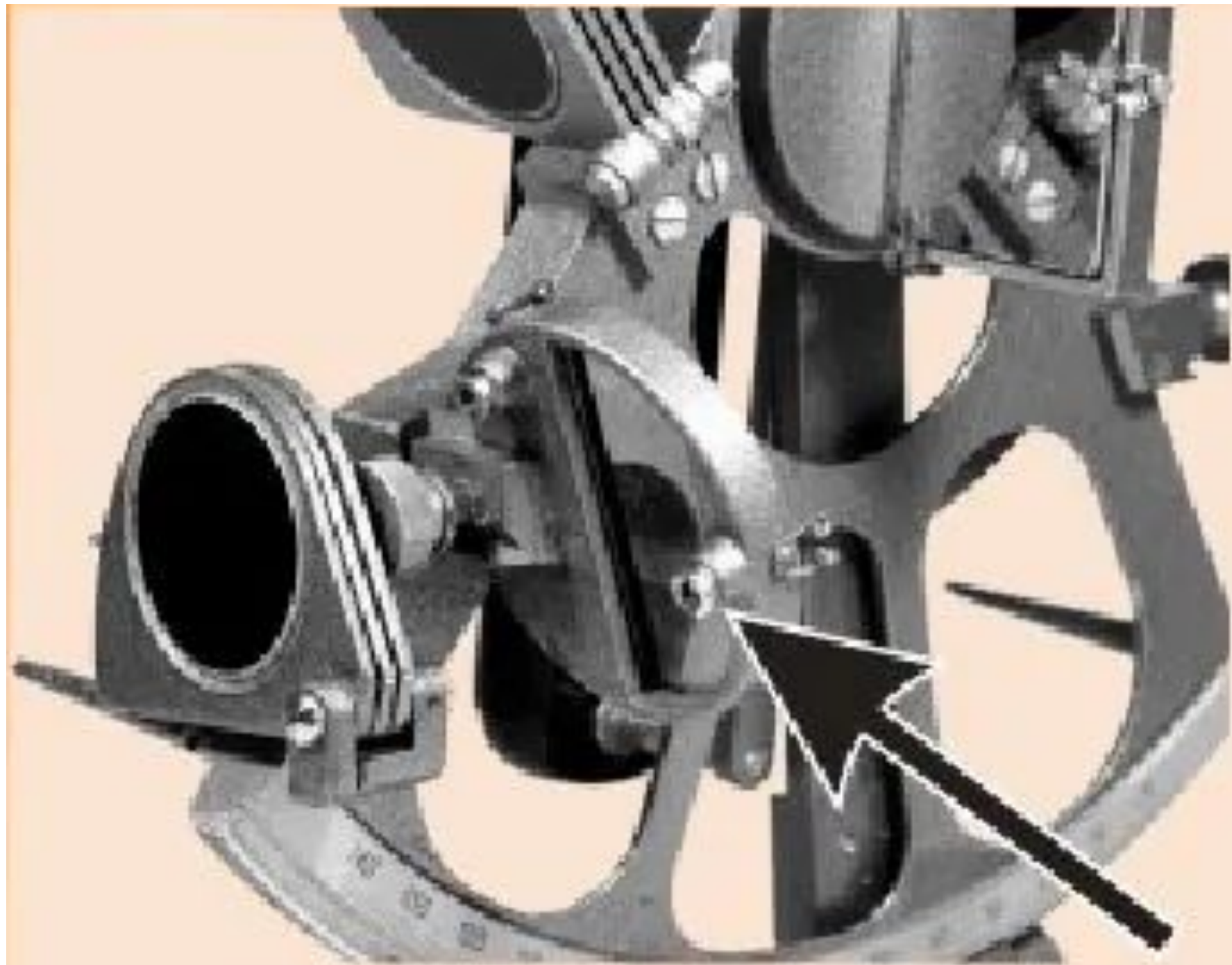
(перпендикулярность
большого зеркала
плоскости лимба)

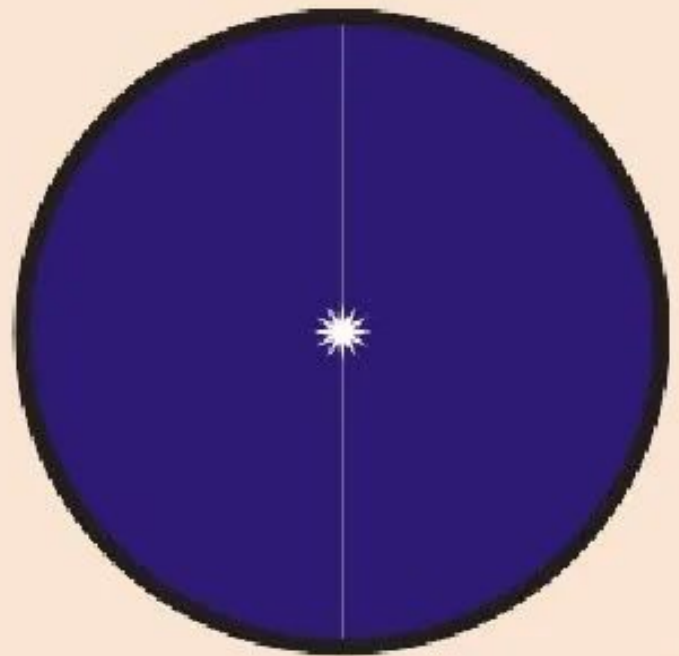
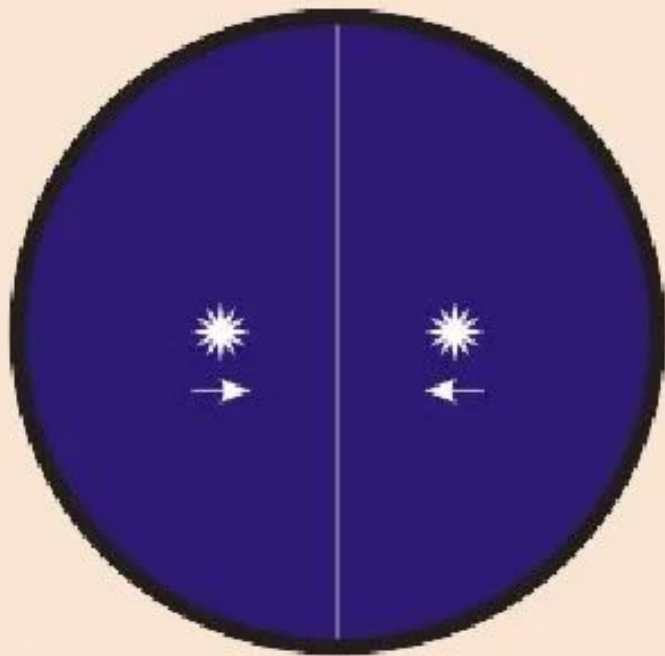


Регулировочный винт
наклона большого зеркала

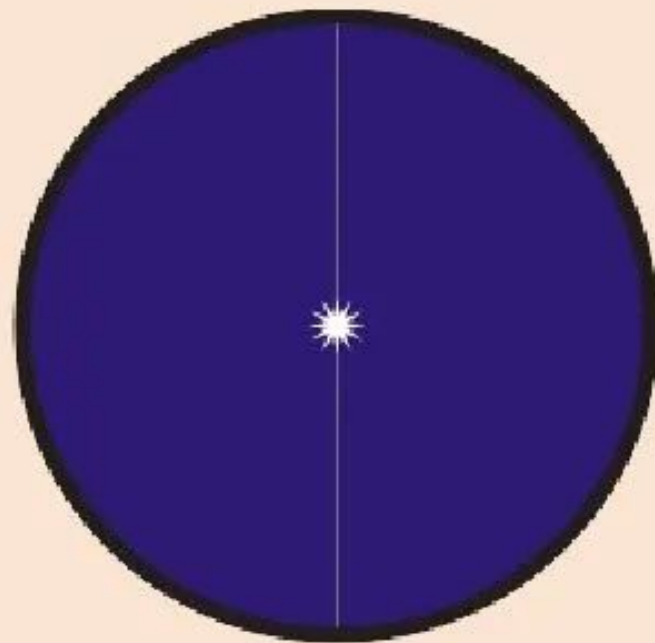
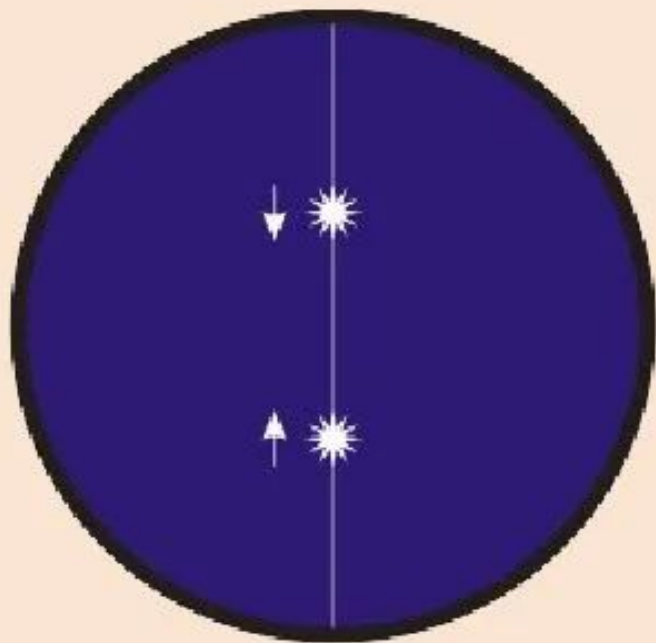


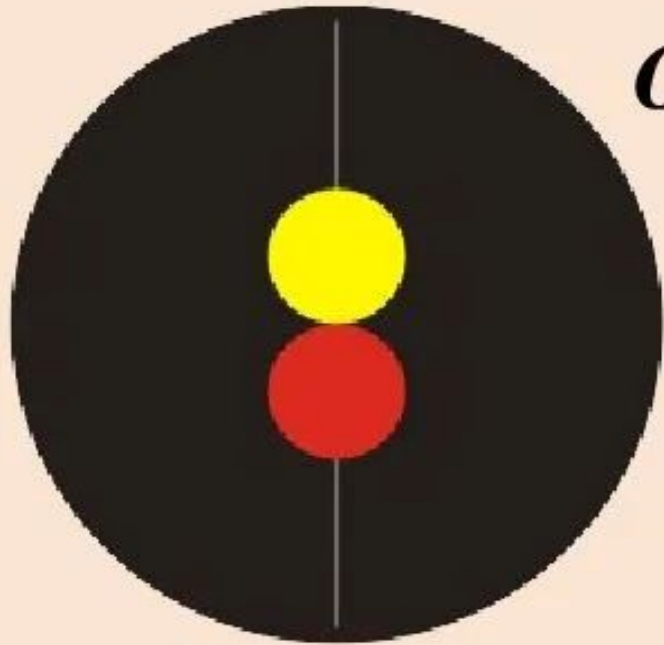












O_{i1}



O_{i2}





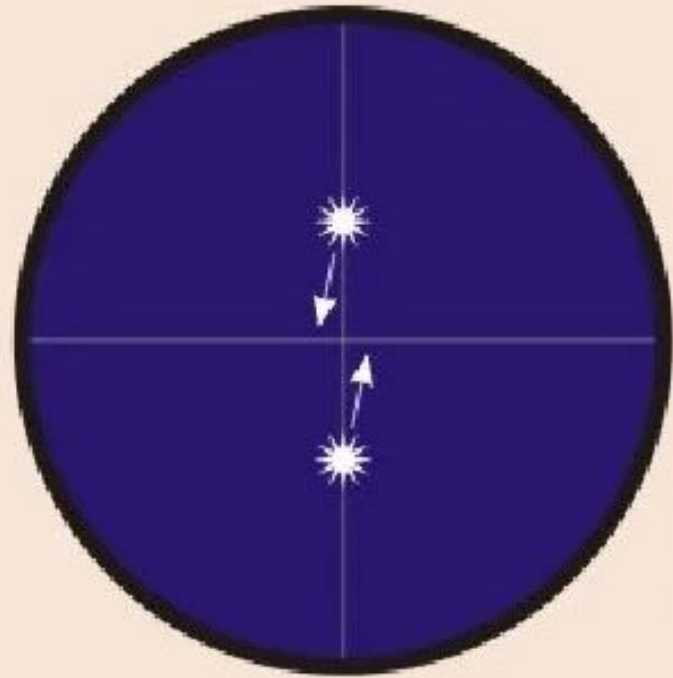
R

R

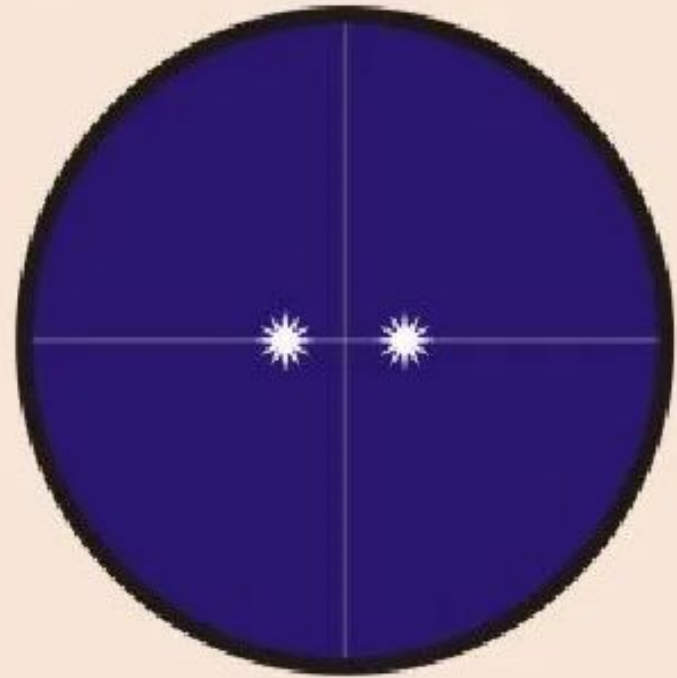
R

R



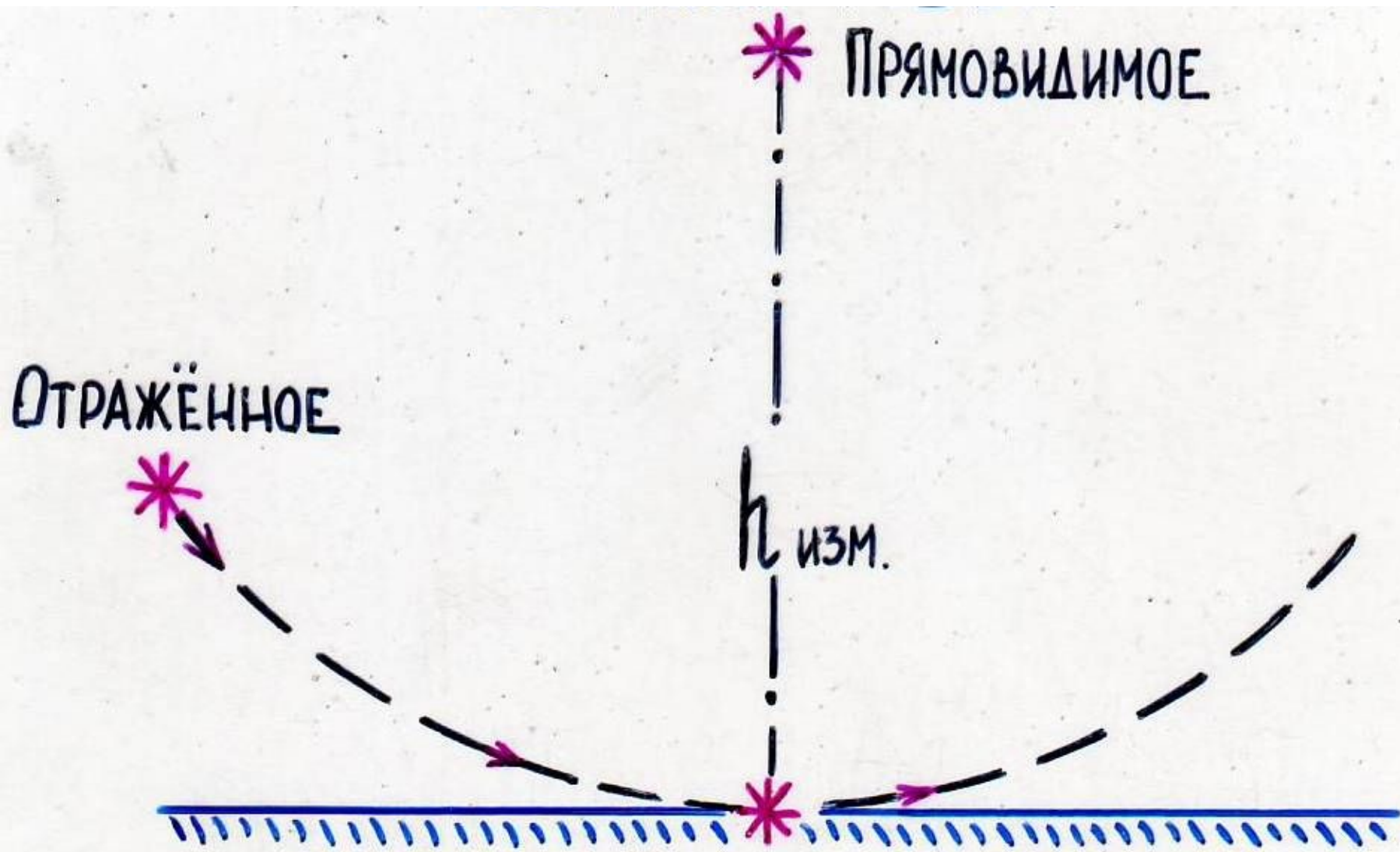


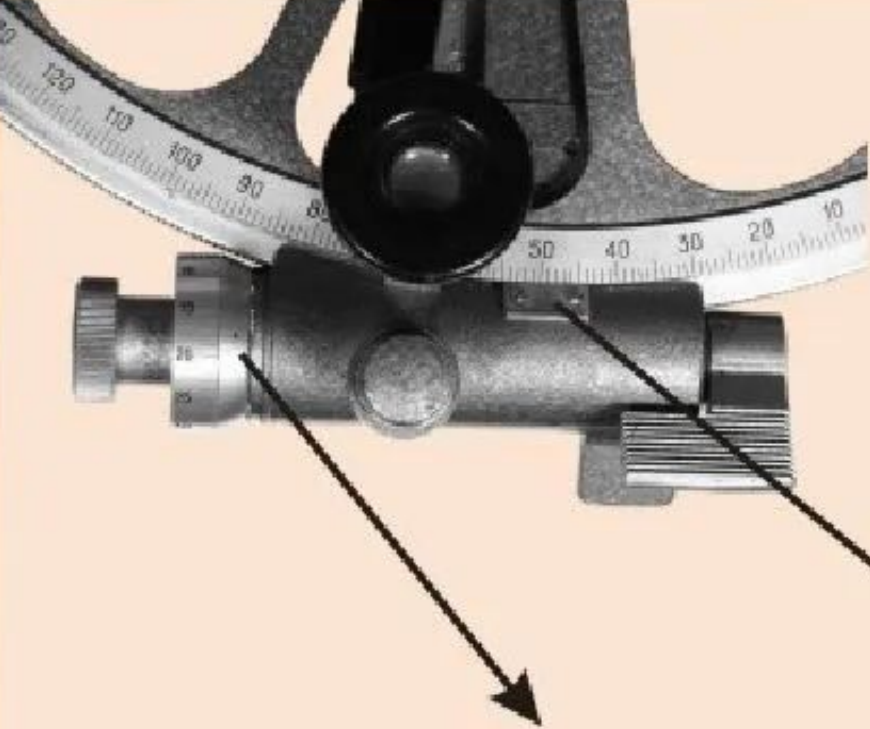
White rectangular box.





Поле зрения секстана





Отсчет снимается с лимба
(градусы) и со шкалы
микрометрического винта
(минуты и десятые доли минут).
В данном примере
 $OC=49^{\circ}17,8'$

