1. Расстояние от бипризмы Френеля до источника монохроматического света *a* = 36 см. Призма стеклянная (*n* = 1,50) с преломляющим углом θ = 10′. Максимальное число наблюдаемых полос на экране *N* = 6, ширина интерференционной полосы Δ*x* = 0,65 мм. Найти длину волны света λ и расстояние *b* от бипризмы до экрана.