На щель шириной *а = 20*мкм падает нормально параллельный пучок монохроматического света (λ = 500нм). Найти ширину *А*изображения щели на экране, удаленном от щели на расстояние l = 1 м. Шириной изображения считать расстояние между первыми дифракционными минимумами, расположенными по обе стороны от главного максимума освещенности.

