

Дифракционная решетка с периодом  $10^{-5}$  м расположена параллельно экрану на расстоянии 0,75 м от него. На решетку по нормали к ней падает пучок света с длиной волны 0,4 мкм. Максимум какого порядка будет наблюдаться на экране на расстоянии 3 см от центра дифракционной картины? Считать  $\sin\alpha \approx \operatorname{tg}\alpha$ .