Длина волны, соответствующая красной границе фотоэффекта для металла, $\lambda_{\rm K}=577$ нм. Если фотоэлектроны полностью задерживаются, когда разность потенциалов между электродами фотоэлемента $U_3=2,28$ В, то поверхность металла освещают светом с длиной волны λ , равной:

1) 280 нм

2) 319 нм

3) 332 нм

4) 540 нм

5) 550 нм