- **1.** Если работа выхода фотоэлектрона с поверхности кадмия $A_{\rm BMX}=4,1\cdot 10^{-19}$ Дж, то длина волны $\lambda_{\rm K}$, соответствующая красной границе фотоэффекта для этого металла, равна:
 - 1) 410 нм; 2) 435 нм; 3) 460 нм; 4) 485 нм; 5) 510 нм.
- **2.** Если длина волны, соответствующая красной границе фотоэффекта для цезия, $\lambda_{\rm K}=658$ нм, то работа выхода $A_{\rm BЫX}$ фотоэлектрона с поверхности этого металла равна:

1) 2,0 ·
$$10^{-19}$$
 Дж; 2) 2,5 · 10^{-19} Дж; 3) 3,0 · 10^{-19} Дж; 4) 3,5 · 10^{-19} Дж; 5) 4,0 · 10^{-19} Дж.