

В опытах по фотоэффекту взяли пластину из металла с работой выхода  $5,4 \cdot 10^{-19}$  Дж и стали освещать ее светом частотой  $3 \cdot 10^{14}$  Гц. Затем частоту света увеличили в 2 раза, одновременно увеличив в 1,5 раза число фотонов, падающих на пластину за 1 с. При этом максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов

- 1) увеличилась в 1,5 раза
  - 2) увеличилась в 3 раза
  - 3) увеличилась в 2 раза
  - 4) не определена, так как фотоэффекта не будет
- 1) увеличилась в 1,5 раза    2) увеличилась в 3 раза    3) увеличилась в 2 раза  
4) не определена, так как фотоэффекта не будет