На рисунке представлен график зависимости модуля задерживающего напряжения $|U_3|$ на фотоэлементе от энергии E фотонов, падающих на фотокатод. Если задерживающее напряжение $U_{\rm M}$ получено при энергии фотонов E=5 эВ, то максимальная кинетическая энергия $E_{\rm K}^{\rm max}$ электронов, покидающих поверхность фотокатода, равна ... эВ.

