

В некоторых опытах по изучению фотоэффекта одну и ту же пластину освещают при различных частотах падающего света  $\nu$ , пропорциональных частоте красной границы фотоэффекта  $\nu_{\text{кр}}$ .

В таблице представлены результаты одного из первых таких опытов.

Частота падающего света $\nu$	$2\nu_{\text{кр}}$	$6\nu_{\text{кр}}$
Максимальная энергия выбитых электронов $E_{\text{кmax}}$	2 эВ	—

Какое значение максимальной энергии выбитых электронов должно быть на месте прочерка?