## Лекция 4. Давление света

Фотоны, частицы света, имеют массу покоя равную нулю, движутся в вакууме со скоростью  $c=3\cdot 10^8$ , имеют энергию и импульс

Энергия фотона зависит от частоты света:  $\varepsilon = h \nu = \hbar \omega = \frac{h c}{\lambda}$  Из специальной теории относительности нам известна формула связи энергии с массой и

Из специальной теории относительности нам известна формула связи энергии с массой и скоростью:  $E^2 = m^2c^4 + p^2c^2$ . Если тело покоится, то его энергия равна  $E^2 = p^2c^2$ . Если масса равна нуля  $E^2 = p^2c^2$  или E = pc

Тогда импульс (то есть мера количества движения) фотона равен  $p = \frac{\varepsilon}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$ 

Рассмотрим такую модель: электромагнитная волна падает на металлическую пластину. Пластина содержит свободные электроны, которые двигаются циклично из-за электрического поля в волне, а магнитное поле создает

Свет, падая на поверхность, создает давление. В общем случае, часть фотонов отражается от поверхности, а часть поглощается

Давление света определяется импульсом, который передается поверхности фотонами, падающими на поверхность за время наблюдения

$$P = \frac{F}{S} = \frac{\Delta p}{S\Delta t}$$

При отражении импульс фотона меняется на  $2\frac{h}{\lambda}$  (так как направление становится противоположным), а при поглощении – на  $\frac{h}{\lambda}$ 

Пусть  $\alpha$  — коэффициент отражения, тогда  $\alpha N$  фотонов отразится, а  $(1-\alpha)N$  — поглотится Полное изменение импульса равно  $\Delta p = \alpha 2 \frac{h}{\lambda} N + (1-\alpha) \frac{h}{\lambda} N$  или  $\Delta p = (1+\alpha) \frac{h}{\lambda} N$ 

Количество фотонов, падающих на поверхность, можно выразить так:  $N=nSc\Delta t$ 

Тогда давление  $P = (1 + \alpha)n\frac{hc}{\lambda} = (1 + \alpha)nhv$ 

Введем другую переменную w = nhv — объемная плотность световой энергии, тогда  $P = (1+\alpha)w$  Так как  $w = \frac{I}{c}$ ,  $P = (1+\alpha)\frac{I}{c}$ , то есть световое давление определяется энергией (интенсивностью света)

Общее давление солнечных лучей на Землю равно 4.3 мкПа, поэтому в земных условиях заметить величину светового давления тяжело. Впервые давление света измерил физик Лебедев в 1899 году

В 1922 году физик Комптон изучал взаимодействие рентгеновского излучения с парафином и графита и наблюдал дифракционные картины рассеянного излучения

Предполагалось, согласно классической волновой теории рассеяния ЭМИ, что длина волны волны не должна изменяться

Под действием периодического электрического поля электромагнитной волны электрон вещества должен колебаться с частотой поля. Поэтому рассеянные веществом вторичные волны должны иметь ту же частоту, что и первичное излучение

Рассеянное рентгеновское излучение состояло не только из компонент с исходной длины волны  $\lambda$ , но и из компоненты с другой длиной волны  $\lambda'$ , которые рассеивались под другим углом Подобное явление получило название эффекта Комптона – явление упругого рассеяния электромагнитного излучения на свободных электронах вещества, сопровождающееся увеличением длины волны. Дело в том, что при столкновении фотона с электроном фотон теряет часть импульса, которая передается электрону, таким образом, фотон меняет длину волны Сдвиг волны составляет  $\Delta\lambda = \lambda_K (1-\cos\varphi)$ , где  $\varphi$  – угол отклонения вторичной волны, а  $\lambda_K = \frac{h}{m_{\text{пок}}c} = 2.426$  пм – Комптоновская длина волны

Таким образом, в разных опытах свет ведет себя по-разному. Явления интерференции, дифракции, поляризации, дисперсии объясняются электромагнитной волновой природой света. В тепловом излучении, фотоэффекте, эффекте Комптона, давления света свет представляется как поток частиц

Поэтому свет обладает двойственностью: он является и частицей и волной. Тогда Луи де Бройль в 1924 году выдвинул гипотезу, что частицы вещества наряду с корпускулярными свойствами обладают свойствами волны

Тогда 
$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$$
 (а в релятивистском случае  $p = \frac{mv}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ )

А это значит, что маленькие частицы, такие как электроны, протоны, нейтроны, могут обладать длиной волны

С помощью этого можно измерить период решетки: направляя пучок электронов с известной скоростью (а значит известной длиной волны де Бройля) на монокристалл, измерив углы дифракции, можем получить период по формуле  $d\sin\varphi=k\lambda$