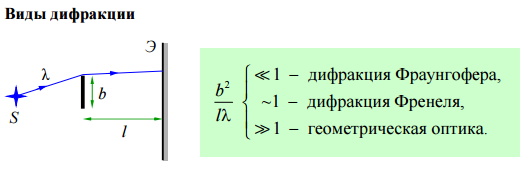
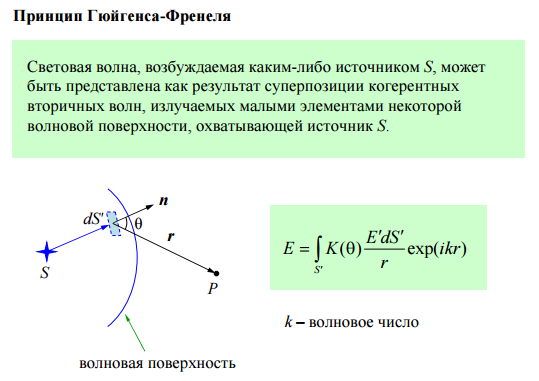
26. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Зонная пластинка

Любую плоскую электромагнитную волну можно представить в виде световых лучей, т. е. в виде узкого пучка света. В однородной среде свет распространяется прямолинейно, что подтверждается образованием тени от непрозрачных предметов. Любое отклонение при распространении волны от законов геометрической оптики называют *дифракцией*.

Благодаря дифракции световые волны могут попадать в область геометрической тени: огибать препятствия, распространяться вдоль поверхностей, проникать сквозь малые отверстия, размеры которых сравнимы или меньше длины волны.





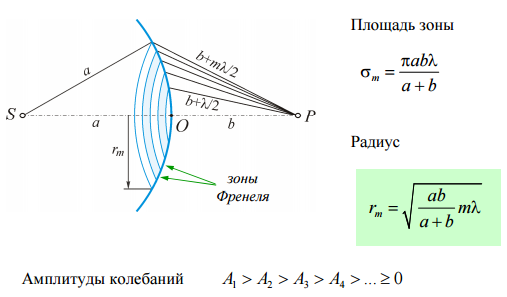
Действие источника заменяется светящейся поверхностью (можно представить «матовую лампочку»).

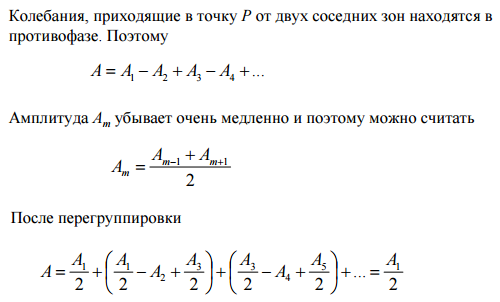
Принцип Гюйгенса-Френеля позволяет найти результирующую амплитуду в некоторой точке пространства. Согласно принципу Гюйгенса-Френеля свет должен наблюдаться в тех точках пространства, куда при интерференции вторичные волны приходят в одинаковой фазе (усиливают друг друга − максимум интерференции). В тех точках пространства, куда они приходят в противофазе (гасят друг друга − минимум интерференции), наблюдается темнота. Физический смысл огибающей вторичных волн заключается в том, что все вторичные волны колеблются в этот момент в одинаковых фазах и их интерференция приводит к максимальной интенсивности света. По этой причине и отсутствует обратная волна.

**Метод зон Френеля**

Строгий расчет дифракции света связан с математическими трудностями. Френель предложил более простой метод для объяснения дифракции света, который называют методом зон Френеля. Согласно этому методу в любой момент времени волновую поверхность ***S*** разбивают на отдельные зоны, каждая из которых отделена от предыдущей на ***λ/2***. При распространении плоской монохроматической электромагнитной (световой) волны (параллельный пучок лучей) на экране наблюдается дифракция света в виде чередующихся светлых и темных колец.

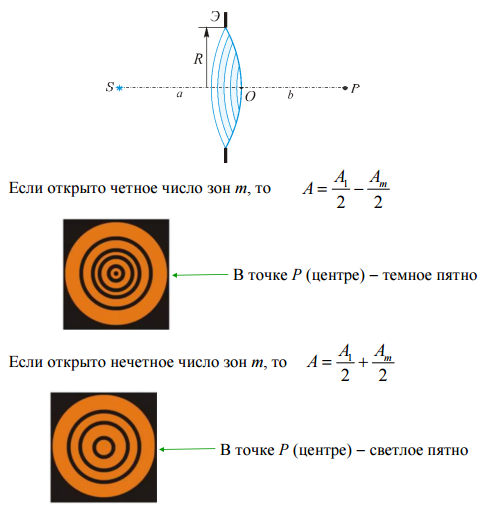
Волны, возбуждаемые в точке ***P***любым четным числом зон, противоположны по фазе и при наложении гасят друг друга, т. е. в центре дифракционной картины наблюдается темное пятно. Если число зон нечетно, то в центре дифракционной картины наблюдается светлое пятно





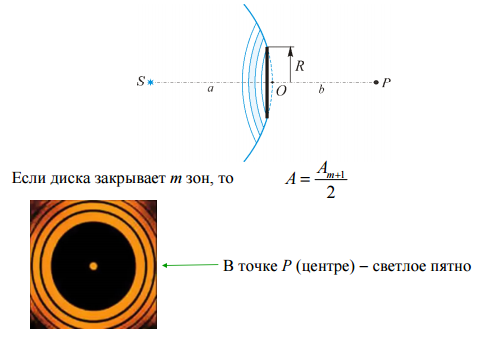
**Дифракция Френеля на круглом отверстии**

Пусть непрозрачный экран с круглым отверстием некоторого радиуса ***R*** освещается сферической волной.

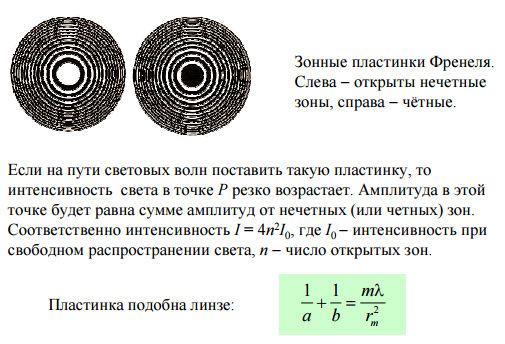


Вывод: экран с отверстием дает увеличение амплитуды в ∼ 2 раза, а интенсивности – в ∼ 4 раза.

**Дифракция Френеля на диске**

****

**Зонная пластинка**

****