

Интерференция света

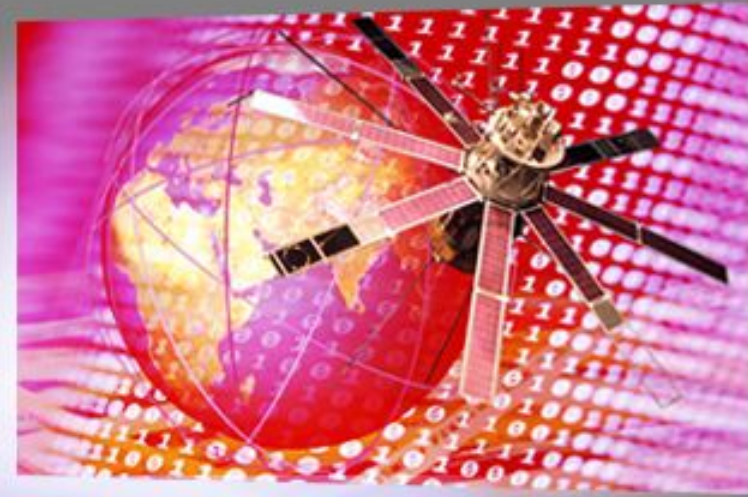
«Человека,
умеющего
наблюдать и
анализировать,
обмануть
невозможно»



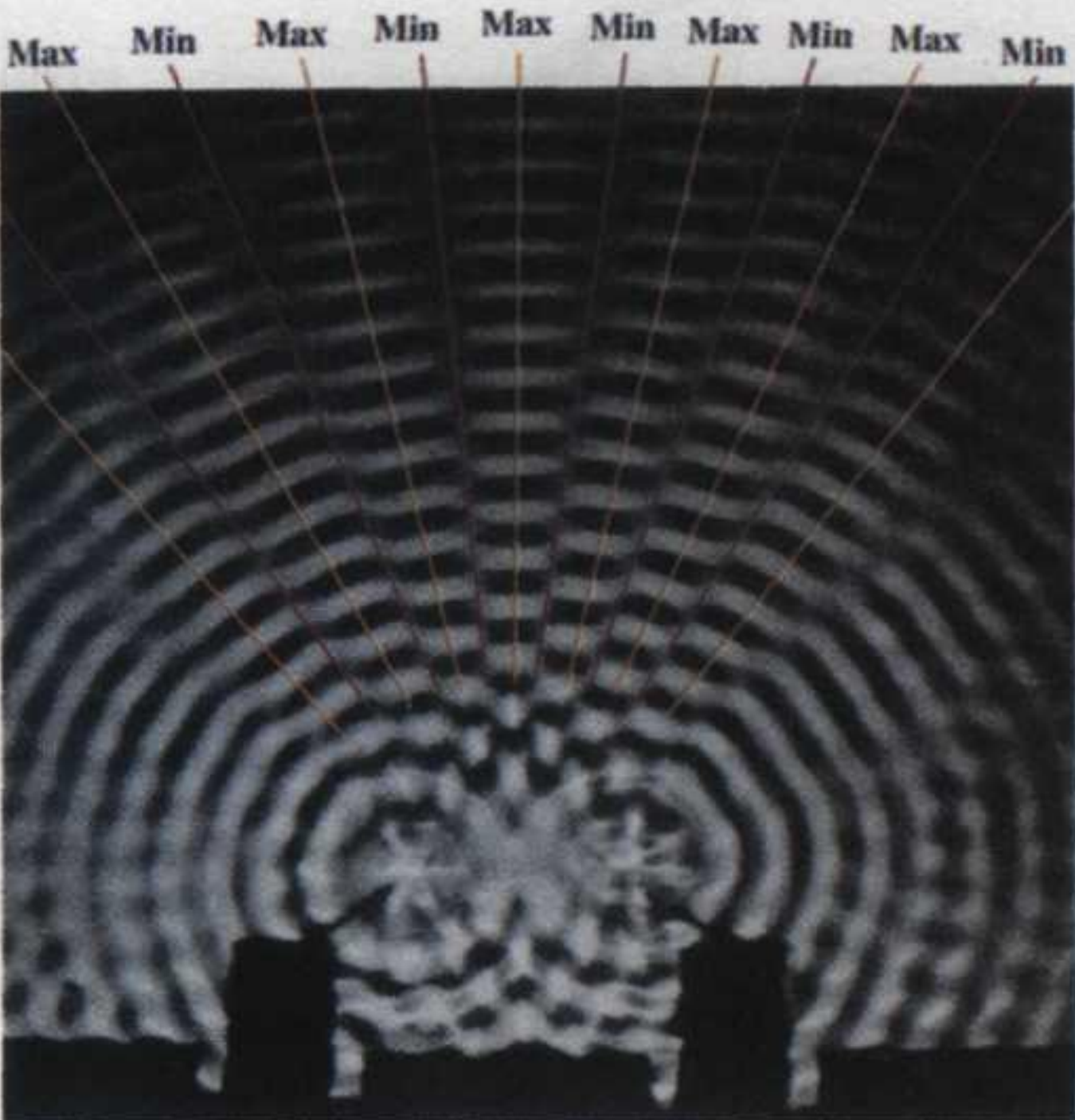
Цели урока:

1. Познакомиться с явлениями, в которых проявляются волновые свойства света.
2. Узнать при каких условиях они проявляются.
3. Научиться распознавать эти явления в жизни.

Независимость
распространения
световых
пучков



Интерференция волн -
явление усиления колебаний в
одних точках пространства и
ослабление в других в результате
наложения двух или нескольких
волн, приходящих в эти точки.



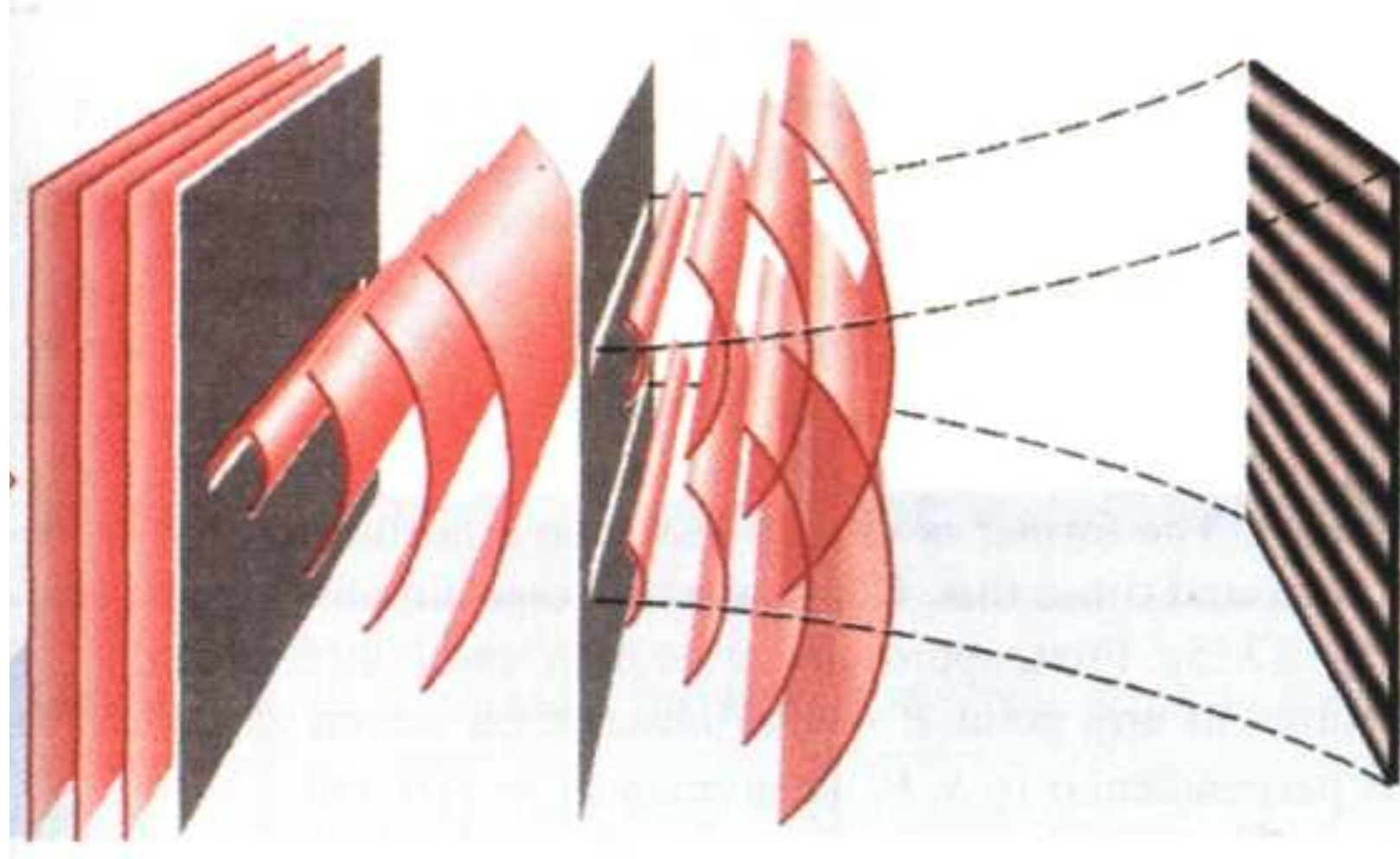
Условие интерференции:

*Волны должны иметь **одинаковую**
длину, и примерно **одинаковую**
амплитуду.*

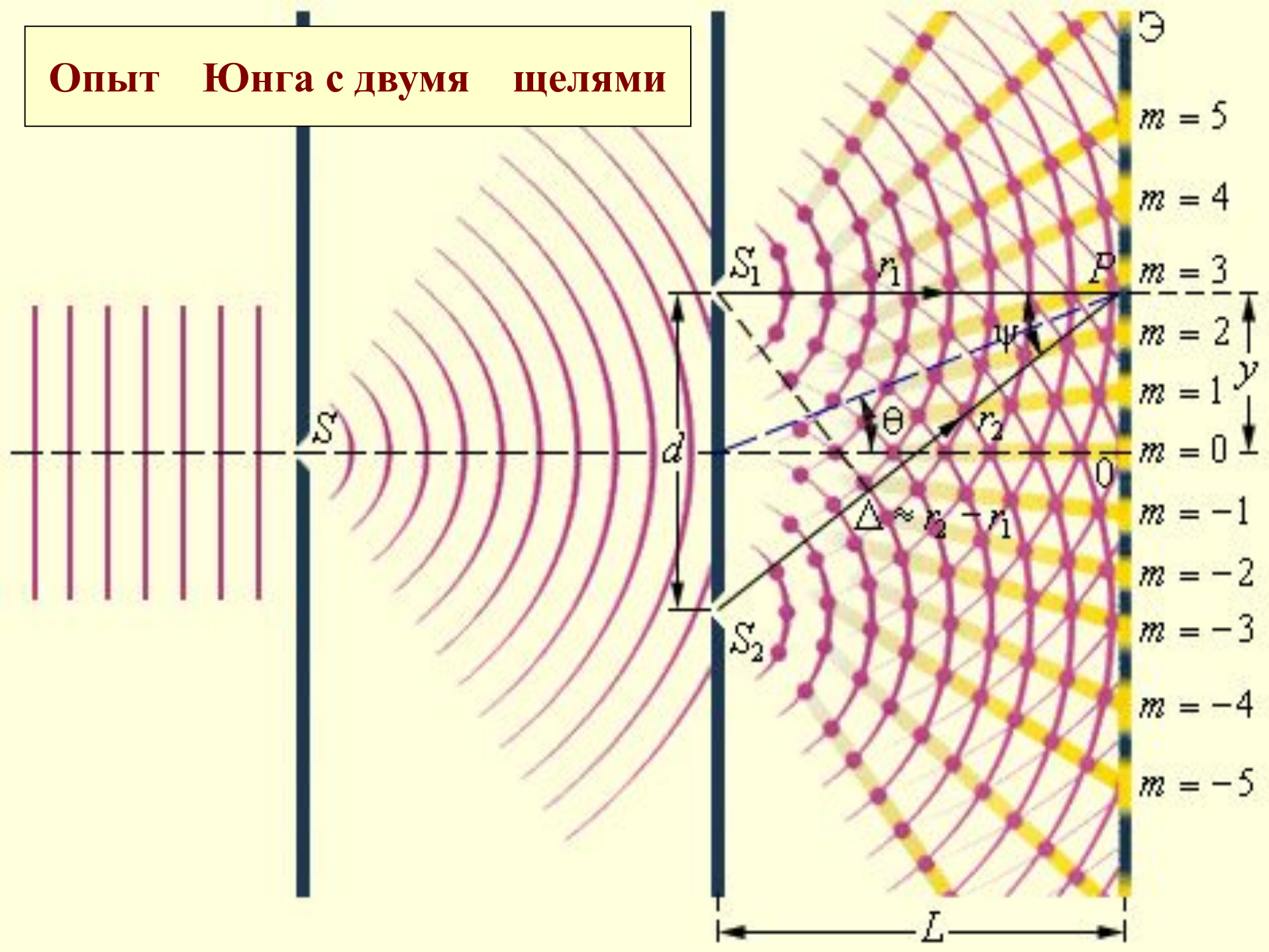
*Волны должны быть согласованы
по фазе.*

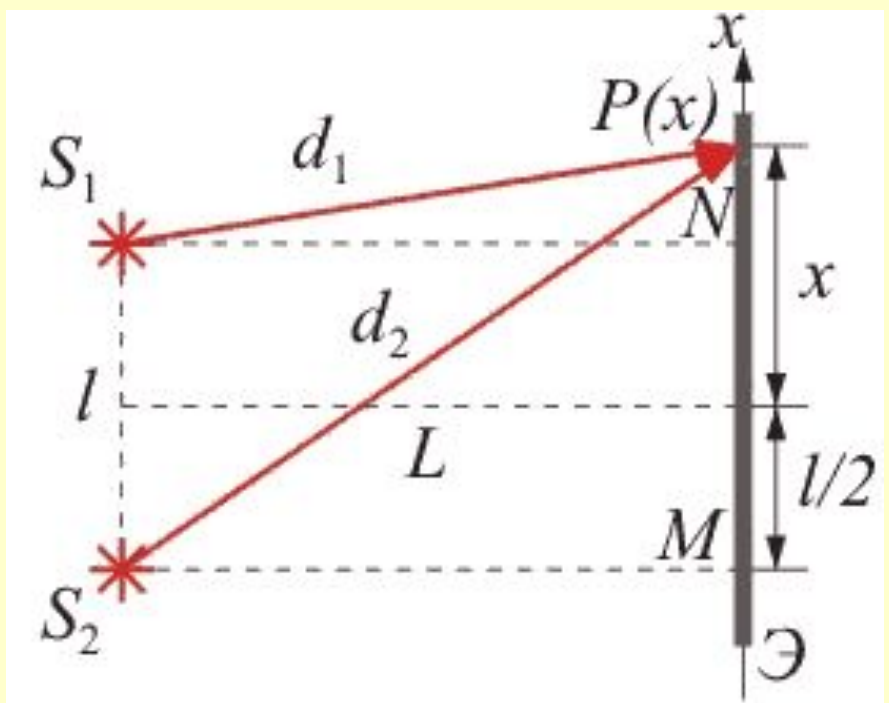
*Такие «согласованные» волны
называют **когерентными.***

Опыт Юнга с двумя щелями



Опыт Юнга с двумя щелями

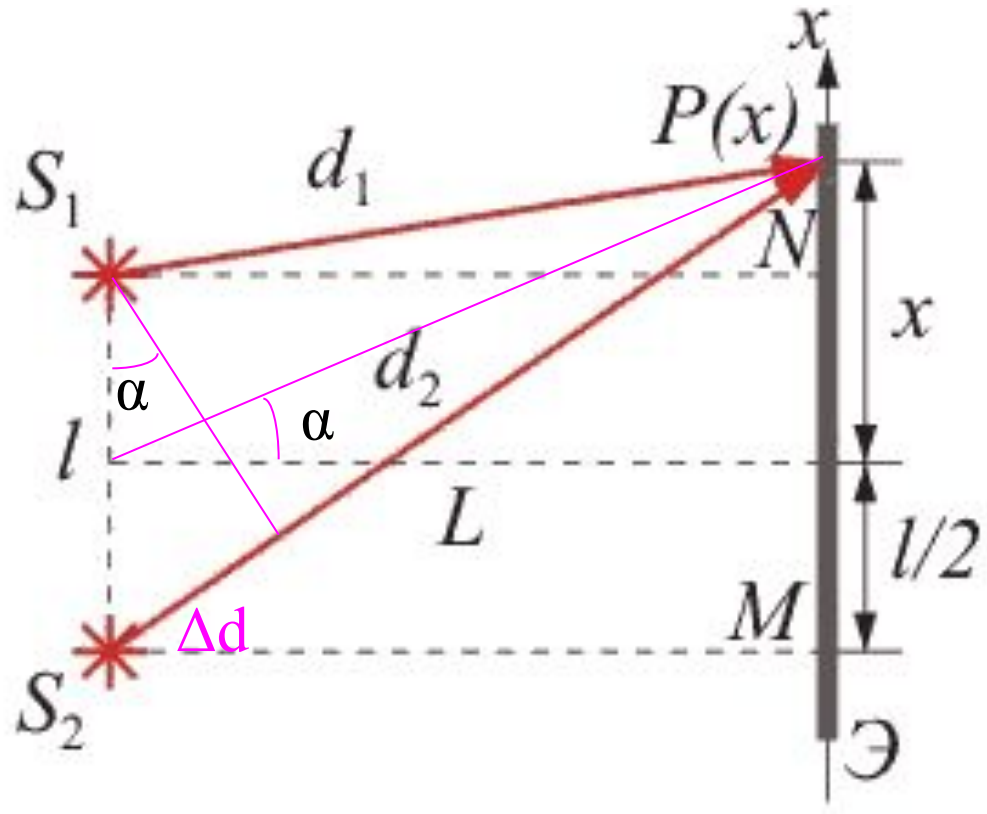




$d_2 - d_1 = \Delta d$ -
разность
хода

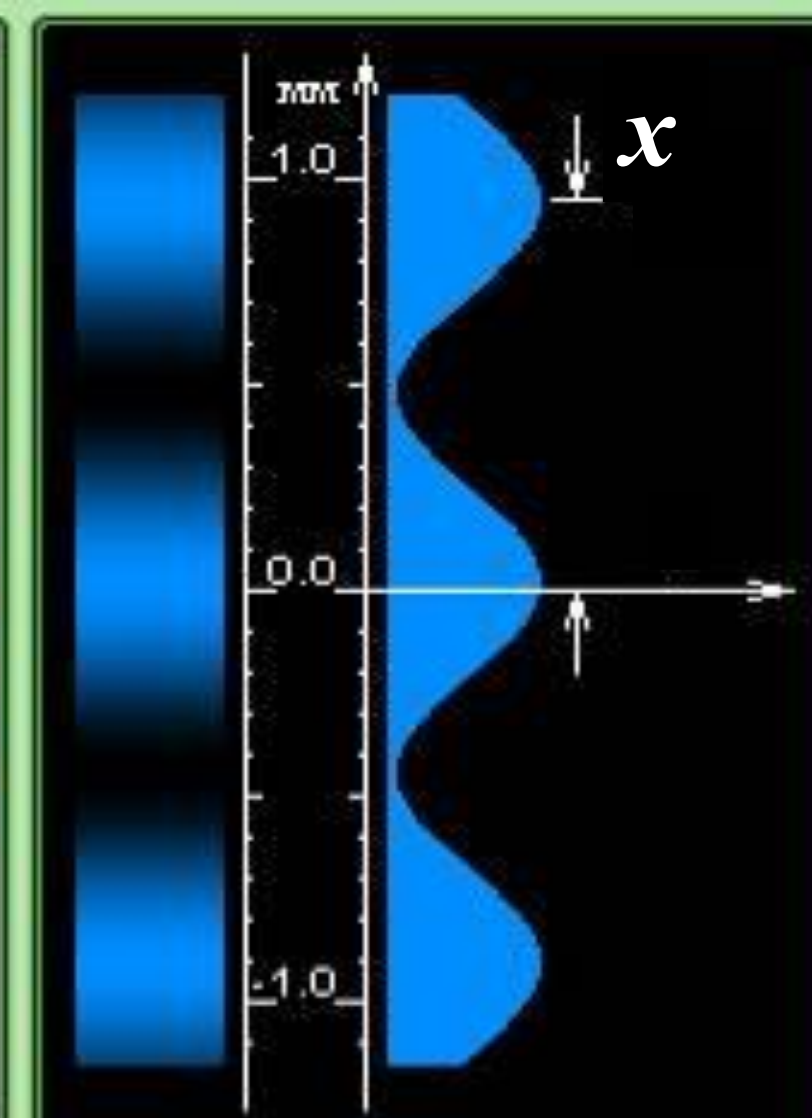
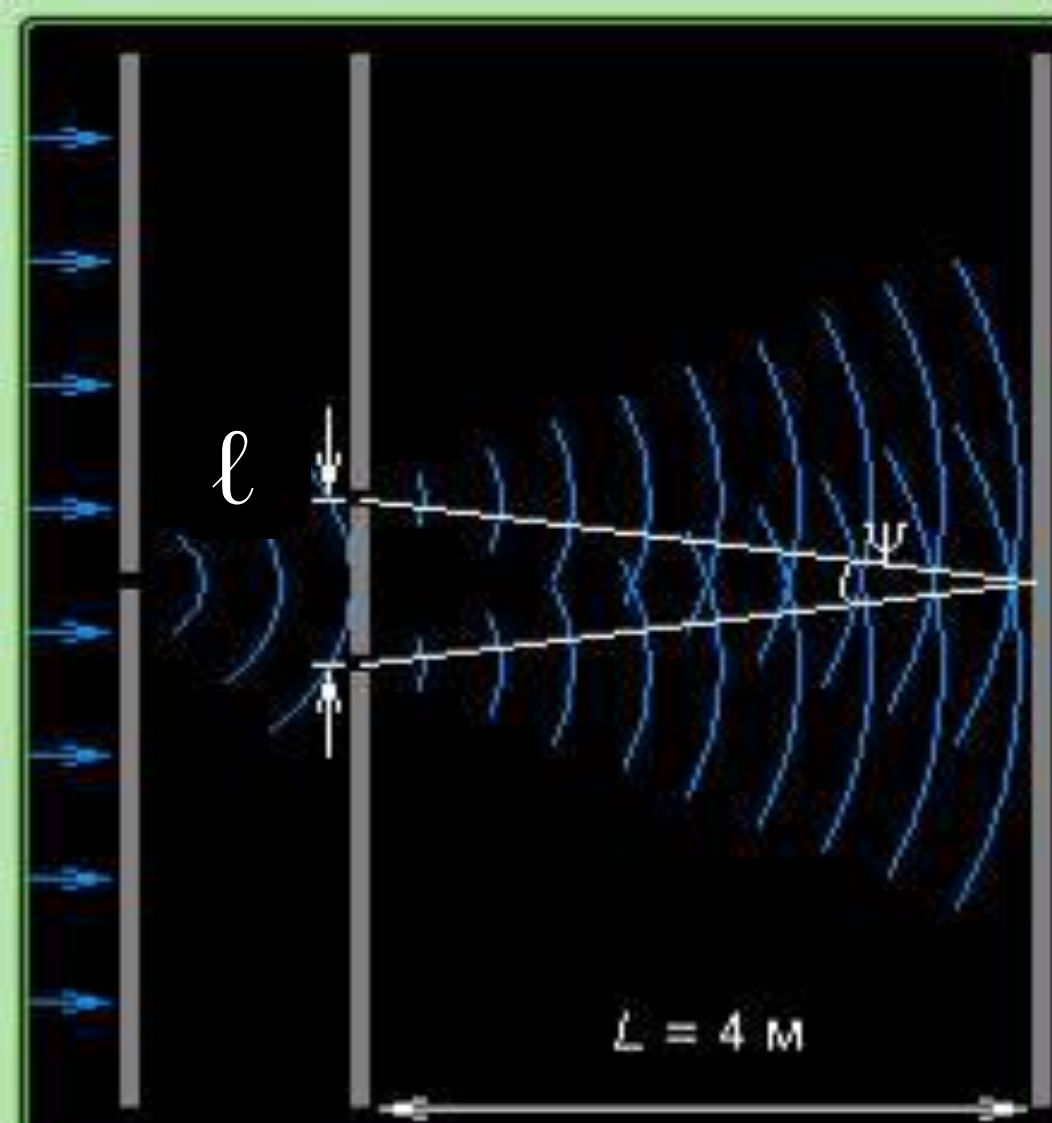
$\Delta d = n\lambda$ - условие усиления волн (max)

$\Delta d = (2n + 1) \lambda / 2$, - условие ослабления
волн (min)
где $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$



$$\Delta d = l \cdot \sin \alpha = l \cdot \frac{x_n}{L}$$

$$\sin \alpha \approx \tan \alpha = \frac{x_n}{L}$$

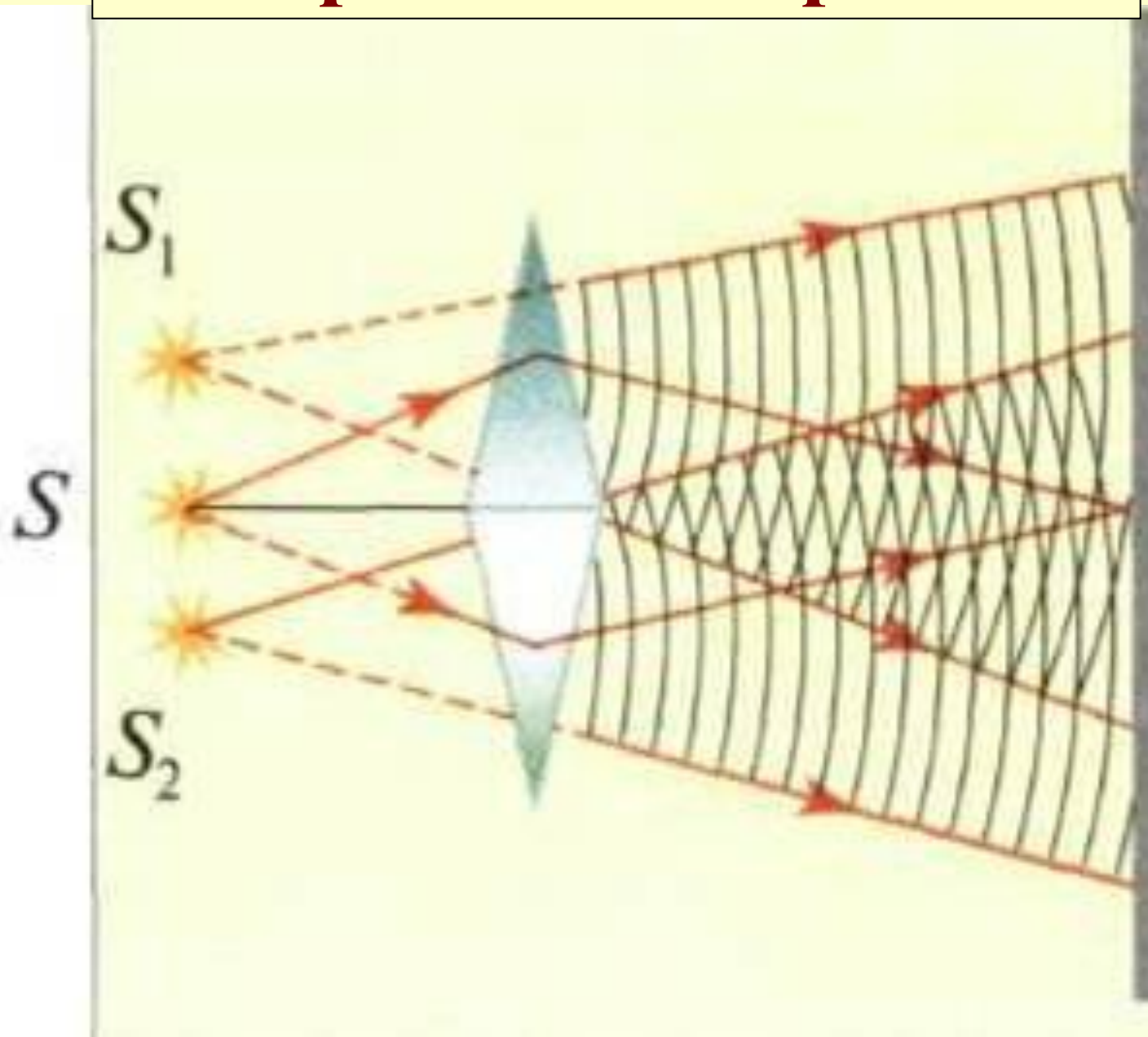


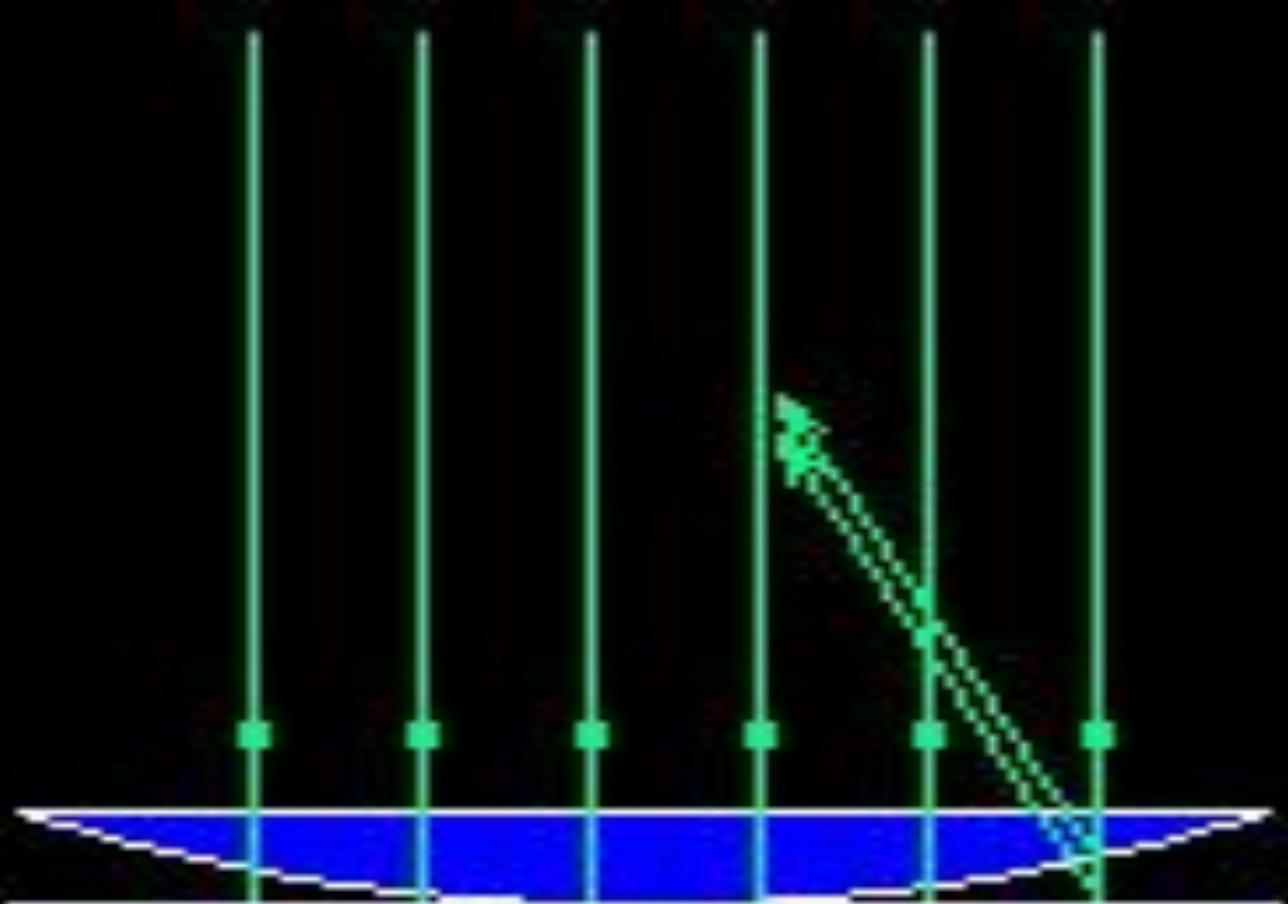
$$\lambda = l \frac{x}{L} \quad \text{при } n = 1$$

Наблюдение интерференции света

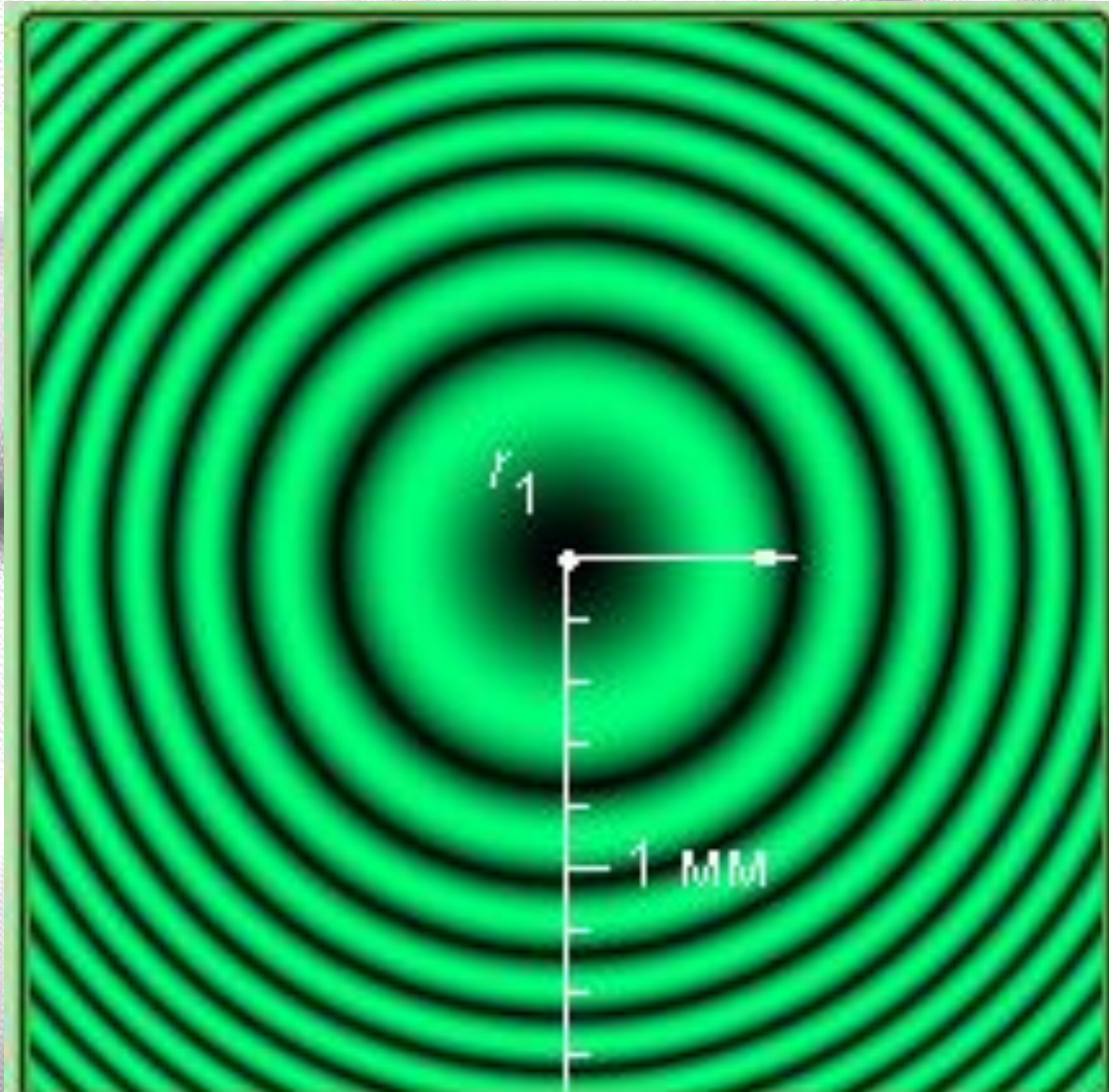
Бипризма

Френеля





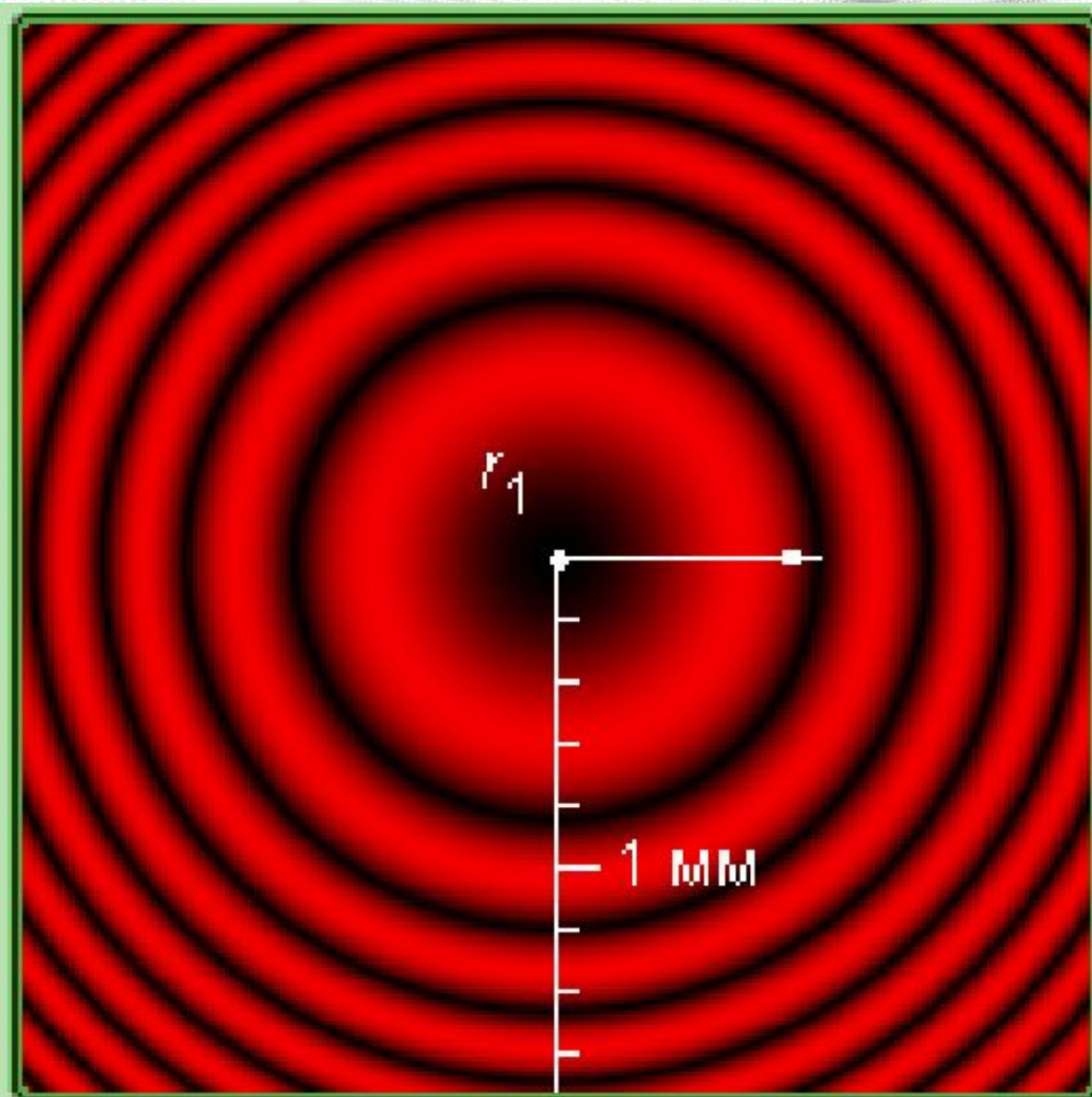
«Кольца Ньютона»



$\lambda =$ 514



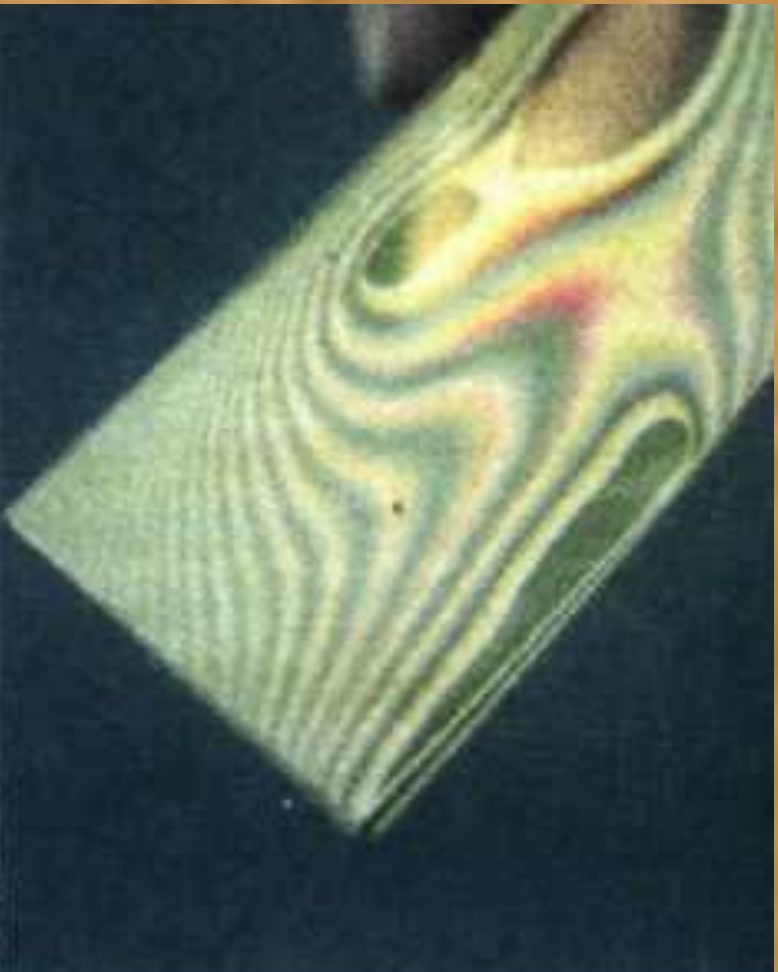
HM



$\lambda =$ 677

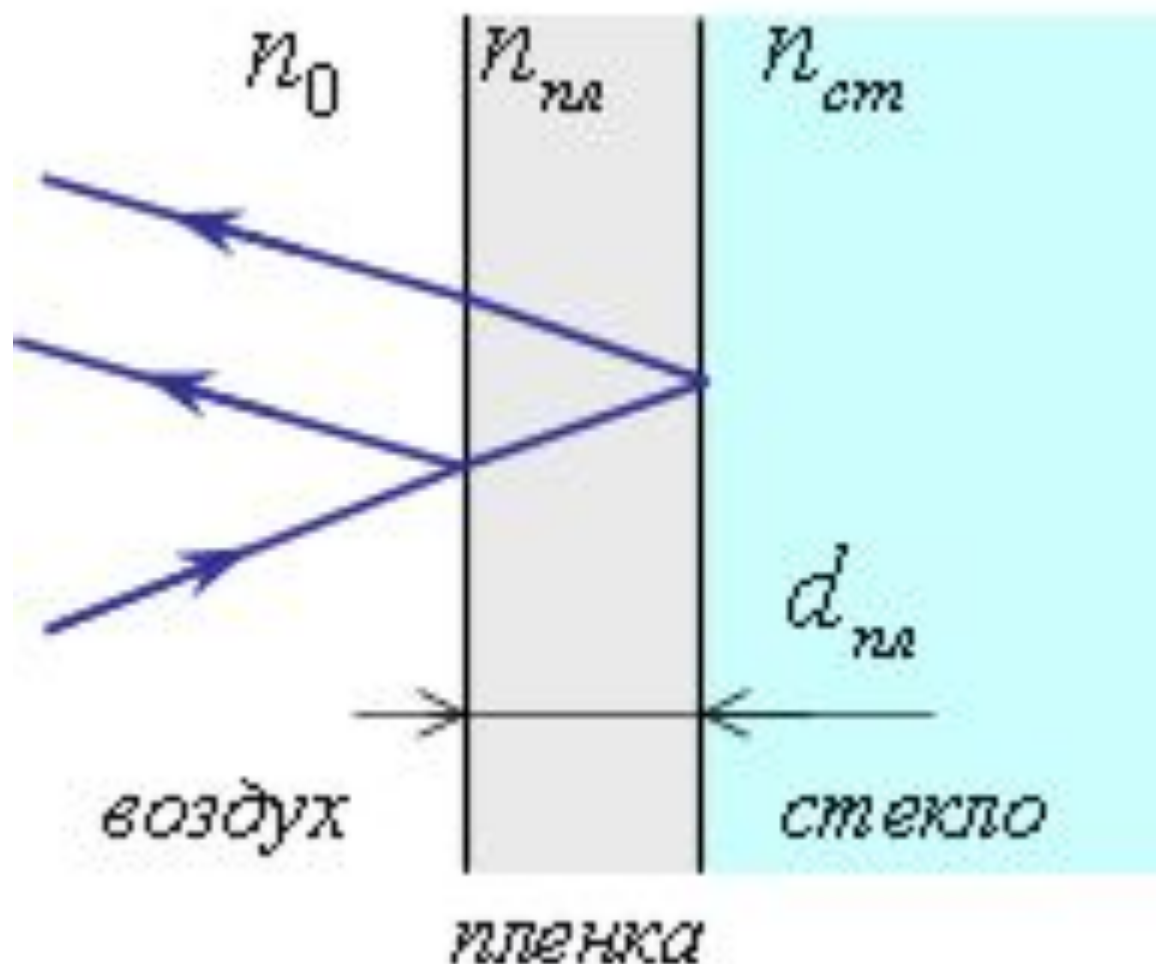


HM



Интерференционная
картина,
созданная тонким
слоем воздуха
между двумя
стеклянными
пластинками

Интерференция в пленках



Структурная окраска

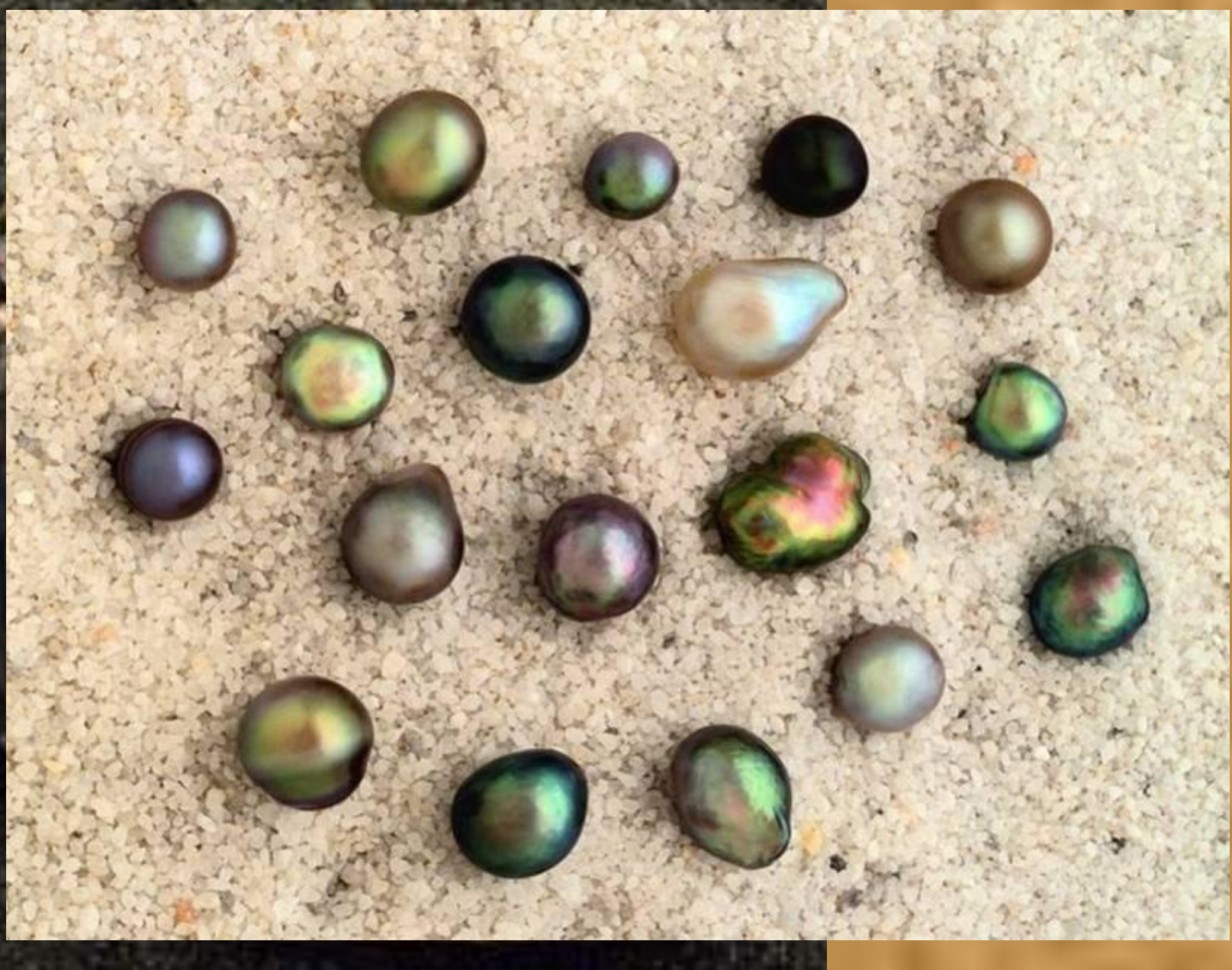




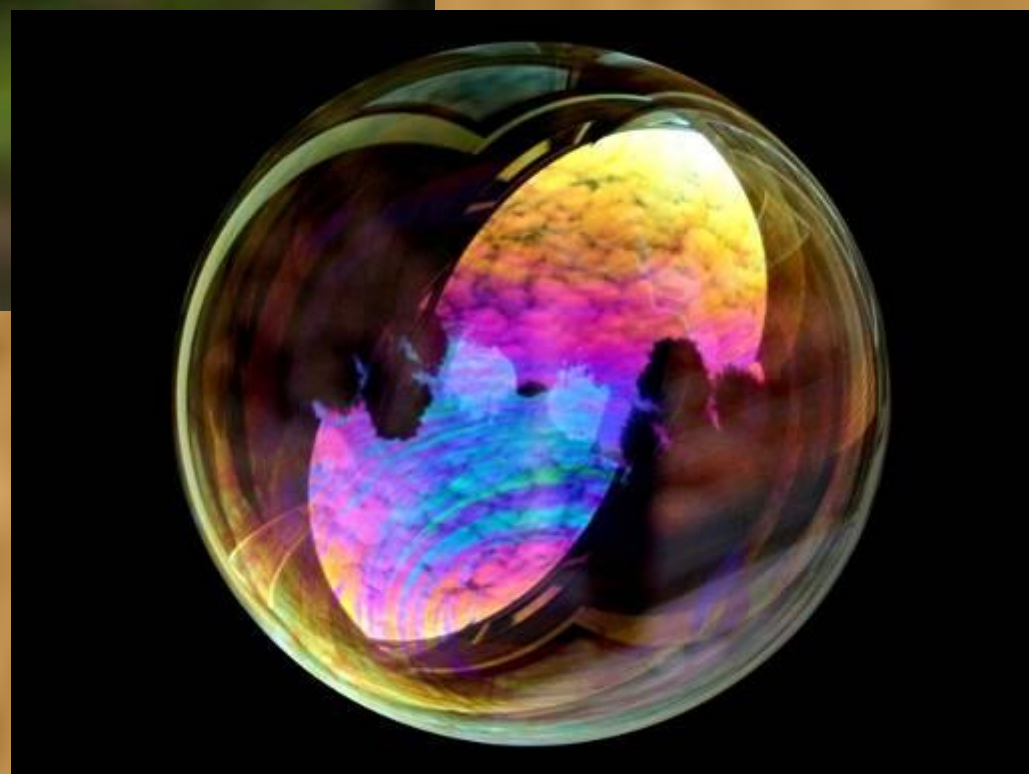














Просветление оптики





