# Россия, Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ» ДЕВЯТНАДЦАТАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ШАГ В БУДУЩЕЕ, МОСКВА»

# Экспериментальное исследование явления поляризации света

Автор: Булыгина Светлана ученица 11 «А» класса Многопрофильный лицей 1501 СП №22, Научный руководитель: Малькова Н. И. учитель физики Многопрофильный лицей 1501 СП №22.

**Москва – 2016** г.

Предмет исследования: явление поляризации света.

<u>Цель работы:</u> экспериментальное исследование электрической составляющей электромагнитной волны, а также анализ зависимости между интенсивностью света, прошедшего через два поляризационных фильтра, и углом между осями фильтров.

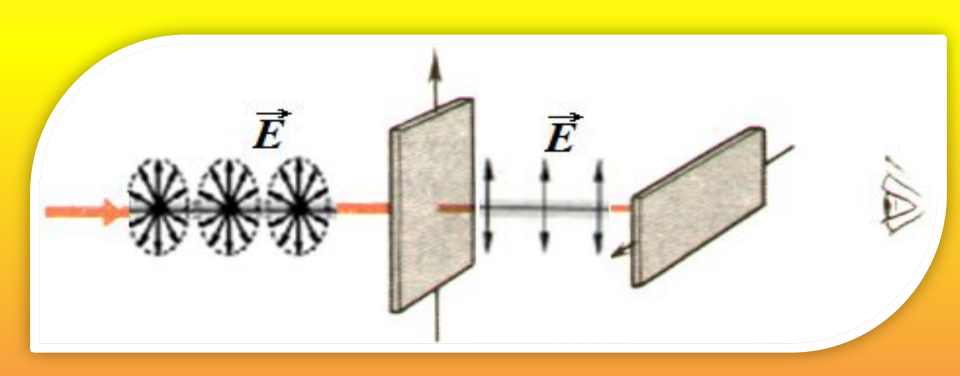
Задачи исследования: изучить основные сведения о поляризации света и поляроидах с помощью анализа специальной литературы и Интернет-источников, выяснить на опыте некоторые закономерности поляризации.

Свет – поперечная волна. Но в падающем от обычного источника пучке волн присутствуют колебания.



Световые волны с колебаниями, лежащими в одной определенной плоскости называются плоскополяризованными.

Из первого кристалла выходит плоско-поляризованная волна. При скрещенных кристаллах (угол между осями 90°) она не проходит сквозь второй кристалл.

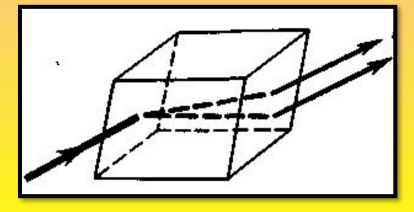




(1625 - 1698)

В 1669 г. датский учёный Эразм Бартолин сообщил о своих опытах с кристаллами известкового шпата (СаСО<sub>3</sub>)





В 1808 г.

французский физик Этьен Луи Малюс сформулировал смысл явления поляризации света выделение из естественного света Этьен Луи Малюс <mark>лучей, имеющих</mark> (1775—1812) упорядоченную

структуру.

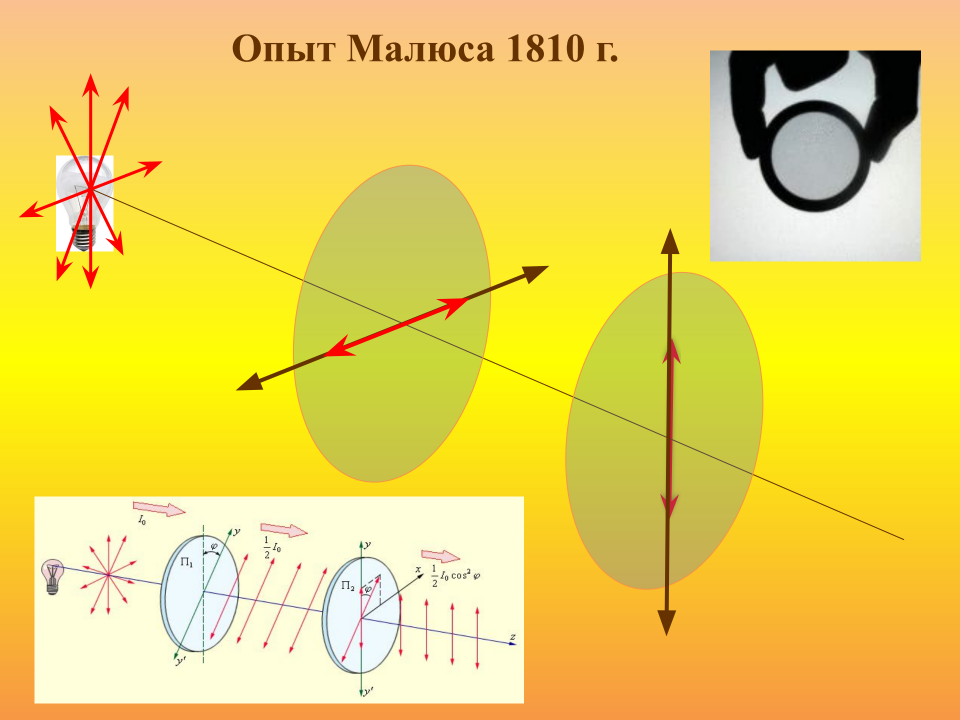


Джеймс Клерк Максвелл (1831 - 1879)

B 1860—1865 Максвелл.

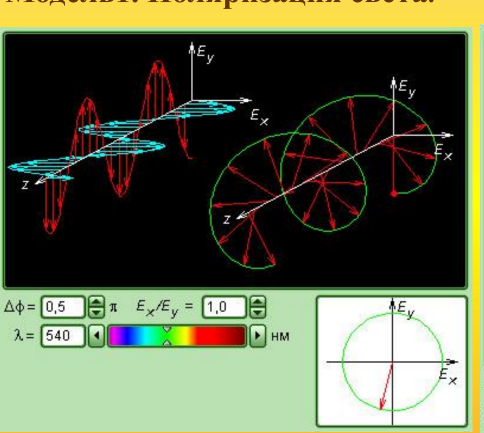
Поляризация выделение из естественного света электромагнитных волн с ориентированными в одной плоскости колебаниями вектора напряженности.



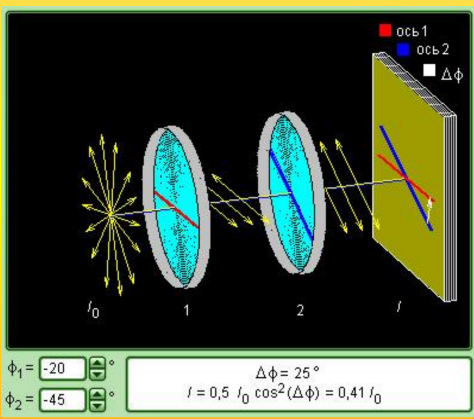


# Компьютерное моделирование закона Малюса

#### Модель 1. Поляризация света.

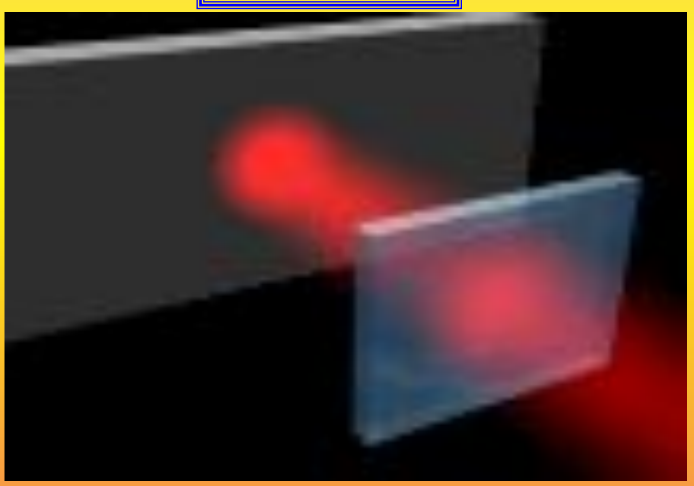


#### Модель 2. Закон Малюса.



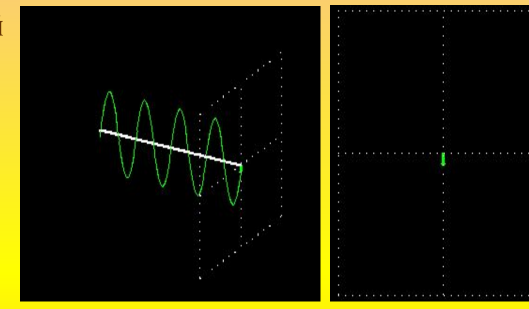
Если на поляризатор падает плоско-поляризованный свет, то при вращении поляризатора через каждые 90° на экране будет наблюдаться полное погасание луча.

$$I = I_0 \cos^2 \varphi$$

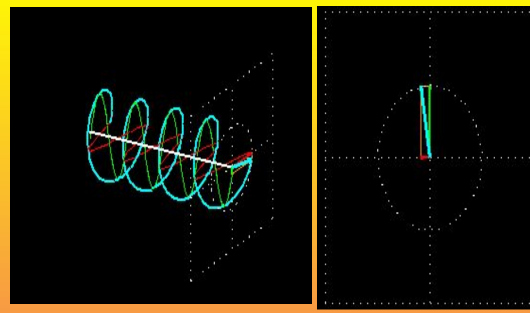


# Виды поляризации света

1. Плоско поляризованный свет.



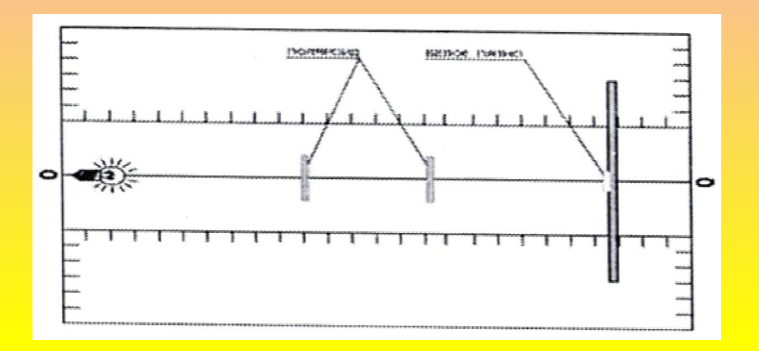
2. Свет поляризованный по кругу.



## В процессе эксперимента решаются следующие задачи:

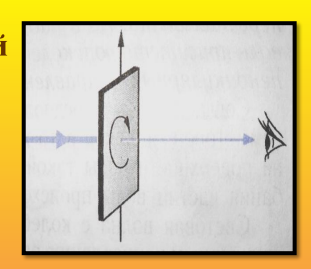
- 1. Изучить пропускание света поляроидами;
- 2. Измерить интенсивность света, пропускаемого поляроидом, с помощью компьютера;
- 3. Проследить за изменением интенсивности света, проходящего через скрещенные поляризационные фильтры;
- 4. Измерить зависимость пропускания света через поляризационные фильтры от угла между осями этих фильтров;
- 5. Сравнить полученные результаты эксперимента с законом Малюса.

#### Опыт 1.





Поляроиды представляют собой стеклянные пластинки, в которые вкраплены большое количество одинаково ориентированных кристалликов турмалина.



# Наблюдение поляризации



Используется один поляроид.



2.

#### Используется два поляроида.

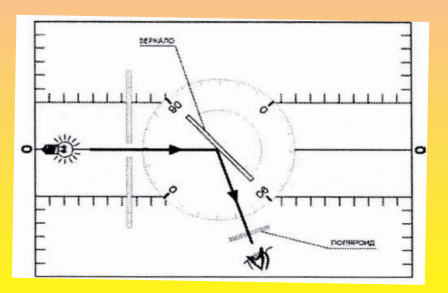






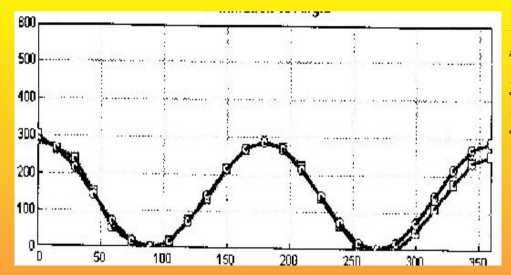
3.

Опыт 2.



Освещённо	Значение
СТЬ	угла
(люксы)	(градусы)
300	0
200	30
100	50
0	90
200	150
300	175

График: «Зависимость интенсивности света от угла ф».



Интенсивность прошедшего света оказалась прямо пропорциональной соѕ<sup>2</sup>ф.

$$I = I_1 \cdot \mathbf{Cos}^2 \ \mathbf{\varphi}$$

### Выводы:

- 1. Интенсивность света прошедшего через два поляроида зависит от их взаимной ориентации.
- 2. Поляризация света зависит от угла падения светового луча на стеклянную пластину: с уменьшением угла падения степень поляризации уменьшается.
- 3. Интенсивность света, прошедшего через пластинки, меняется в зависимости от угла ф между оптическими осями кристаллов по закону Малюса, что подтвердили результаты эксперимента.

Амплитуда E световых колебаний, прошедших через вторую пластинку, будет меньше амплитуды световых колебаний E1, падающих на первую пластинку в соѕф раз.

$$E = E_I \cdot Cos \varphi$$

#### Интересные факты, связанные с поляризацией света

Солнечный свет в определенном направлении от Солнца является поляризованным. Поляризация солнечных лучей происходит в результате отражения от молекул воздуха и преломления на капельках воды. Поэтому с помощью поляроида можно полностью закрыть радугу.

Многие насекомые в отличие от человека видят поляризованный свет. Пчелы и муравьи xopowo ориентируются даже тогда, когда Солнце скрыто за облаками..

# Заключение

- 1. В результате проведённой работы были сделаны следующие выводы: достаточно полно изучены понятие поляризации света, свойства поляроидов и область их применения;
- 2. Экспериментально установлено, что свет является электромагнитной волной и в данном опыте мы рассмотрели только её электрическую составляющую с помощью поляризационного фильтра. Используя, полученный с помощью компьютера график зависимости интенсивности света от угла между поляризационными фильтрами установили соответствие с законом Малюса.
- 3. Также я теперь знаю, что поляризация одно из удивительных явлений природы.

# Источники информации

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика: Учебник для 11 класса.- М.: Просвещение, 2010.
- 2. В. Мурахвери «Поляризованный свет в природе».
- 3. И.А. Леенсон «Левое или правое?»
- 4. А.М. Прохоров «Физическая энциклопедия».
- 5. Р.М. Тамарова «Оптические приборы для исследования глаза».
- 6. Ресурсы сети Интернет.
- 7. Пасяда А.В. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук «Поляризационный метод распознавания формы поверхности».
- 8. Ахманов С.А., Никитин С.Ю. Физическая оптика, 2 издание 2004.