



Электромагнитное поле. Электромагнитные волны

Перевозкин Денис

«Царство науки не знает
предела
Всюду следы её вечных
побед,
Разума слово и дело,
Сила и св



Иков Полонский
поэт XIX века



Повторение:

- Что такое электрическое поле? Чем оно создается? На что действует?
- Что такое магнитное поле? Где оно возникает? На что действует?
- Что такое электромагнитное поле? Чем оно создается? Где возникает? Как распространяется?

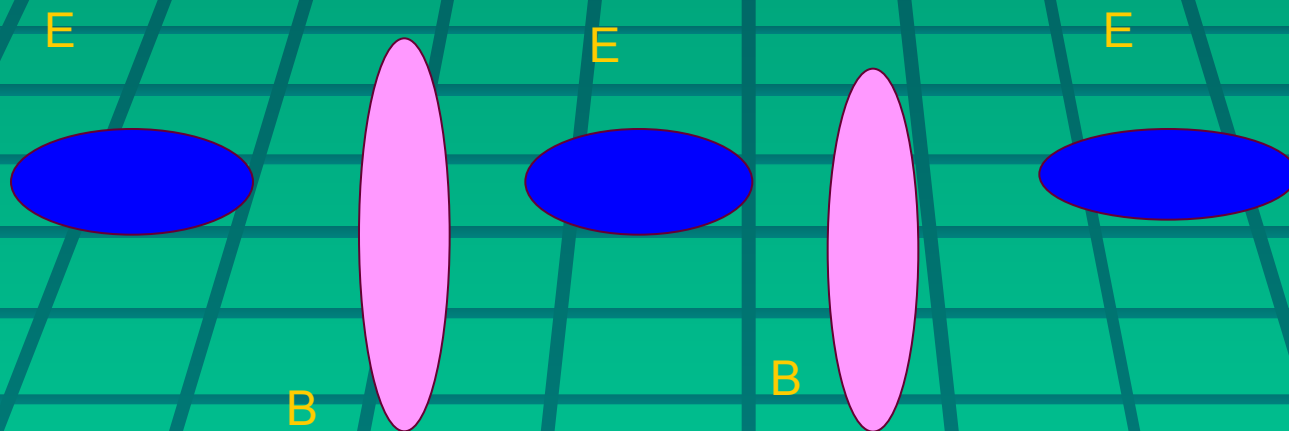
Джеймс Клерк Максвелл



- Он в 24 года становится профессором, а в 29 лет – академиком.
- Он создал теорию ЭМ волн.
- Он был глубоко убежден в реальности существования ЭМ волн, но он не дожил до их экспериментального обнаружения.
- Лишь через 10 лет после его смерти ЭМ волны были экспериментально получены Г. Герцем.

- Максвелл предположил, что переменное электрическое поле (индукционное) порождает переменное магнитное поле.

Переменное магнитное поле создает переменное электрическое поле и наоборот. Возникает система взаимно перпендикулярных изменяющихся электрических и магнитных полей, захватывающих все большие и большие области пространства. Так возникает электромагнитное поле.



- Максвелл выразил законы электромагнитного поля в виде системы 4 дифференциальных уравнений.
- Из них следовало существование ЭМ волн, впоследствии экспериментально открытых Герцем.

ЭМ поле распространяется в виде ЭМ волн

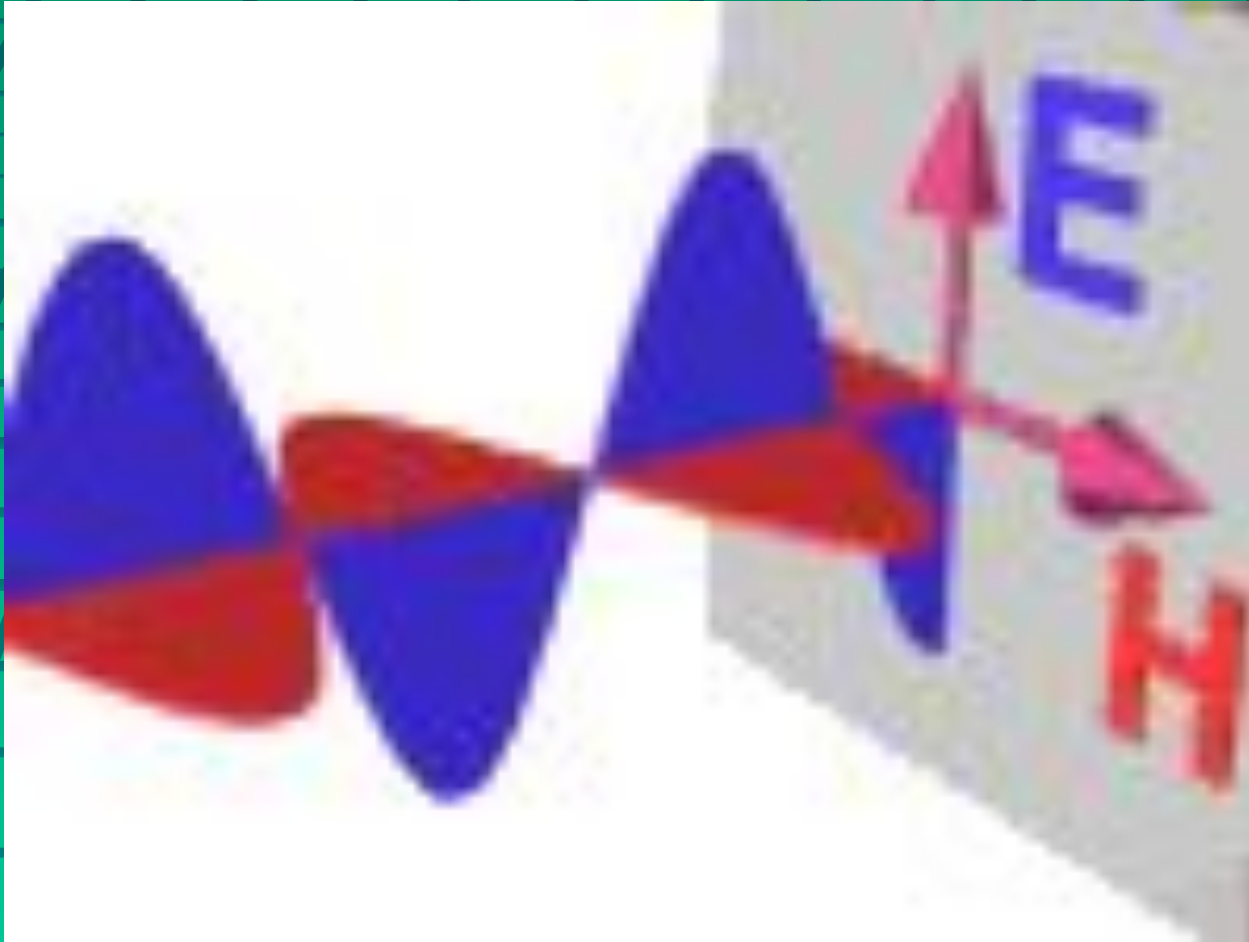


- Существование электромагнитных волн было предсказано М. Фарадеем в 1832.

Майкл Фарадей

- **Электромагнитные волны** - электромагнитные колебания, распространяющиеся в пространстве с конечной скоростью.
- **Дж. Максвелл в 1865** теоретически показал, что электромагнитные колебания не остаются локализованными в пространстве, а распространяются в вакууме со скоростью света во все стороны от источника.

Распространение линейно поляризованной электромагнитной волны. Вектора напряжённости электрического поля E и напряжённости магнитного поля H перпендикулярны между собой и по отношению к направлению распространению света.



Правило правого винта:

- Если вращать буравчик от E к B , то поступательное движение буравчика покажет направление распространения ЭМ волны.

Скорость ЭМ волны:

$$V = \frac{1}{\sqrt{\xi \xi_0 \mu \mu_0}}$$

ЭМ волны излучаются колеблющимися зарядами. При этом заряды движутся с ускорением. **Наличие ускорения – главное условие излучения ЭМ волн.**

Векторы В и Е в ЭМ волне взаимно перпендикулярны друг другу и перпендикулярны направлению распространения волны.

ЭМ волна – поперечная!

- Максвелл высказал предположение об электромагнитной природе света (1865) и показал, что скорость любых других электромагнитных волн в вакууме равна скорости света.
- Из теории Максвелла вытекало, что электромагнитные волны производят давление, которое было экспериментально установлено в 1899 П. Н. Лебедевым.

Герц Генрих Рудольф

(22.2.1857, Гамбург, — 1.1.1894, Бонн), немецкий физик.



Работы Герца по электродинамике сыграли огромную роль в развитии науки и техники и обусловили возникновение беспроводной телеграфии, радиосвязи, телевидения, радиолокации.

- Герц в 1886—89 экспериментально доказал существование электромагнитных волн и исследовал их свойства (отражение от зеркал, преломление в призмах и т.д.). Электромагнитные волны Г. получал с помощью изобретённого им вибратора.
- Герц подтвердил выводы максвелловской теории о том, что скорость распространения электромагнитных волн в воздухе равна скорости света.
- Герц изучал также распространение электромагнитных волн в проводнике и указал способ измерения скорости их распространения.

Свойства ЭМ волн:

1. Преломление и отражение.
2. Поперечность.
3. Скорость ЭМ волн в вакууме равна скорости света.
4. Скорость ЭМ волн в других средах ниже, чем скорость света в вакууме.
5. При переходе их одной среды в другую, частота волны не изменяется!
6. Плотность энергии в ЭМ волне равна плотности энергии магнитного поля.

- Плотность энергии ЭМ поля в распространяющейся в вакууме волне пропорциональна квадрату электрической напряженности:

$$W = W_{\text{эл}} + W_{\text{м}} = \xi_0 E^2.$$

- Интенсивность ЭМ волны пропорциональна среднему квадрату напряженности электрического поля в волне:

$$I = c \xi_0 E^2.$$

- Интенсивность пропорциональна четвертой степени ее частоты: $I = \nu^4$.

- Теория электромагнетизма Максвелла получила полное опытное подтверждение и стала общепризнанной классической основой современной физики. Роль этой теории ярко охарактеризовал А. Эйнштейн: «... тут произошел великий перелом, который навсегда связан с именами Фарадея, Максвелла, Герца. Львиная доля в этой революции принадлежит Максвеллу».