

***Электромагнитная
индукция. Закон
электромагнитной
индукции.***

Цель: познакомиться с
явлением
электромагнитной
индукции; показать
значение этого явления
для физики и техники;
ввести понятие вихревого
электрического поля.

- 1. История открытия явления ЭМИ.**
- 2. опыты Фарадея.**
- 3. Магнитный поток.**
- 4. явление ЭМИ.**
- 5. Причина возникновения
индукционного тока.**
- 6. Вихревое электрическое поле.**
- 7. Применение вихревого
электрического
поля.**
- 8. Закон ЭМИ.**

В 1820 г Эрстед обнаружил действие проводника с током на магнитную стрелку. Этим опытом показали «превращение электричества в магнетизм».

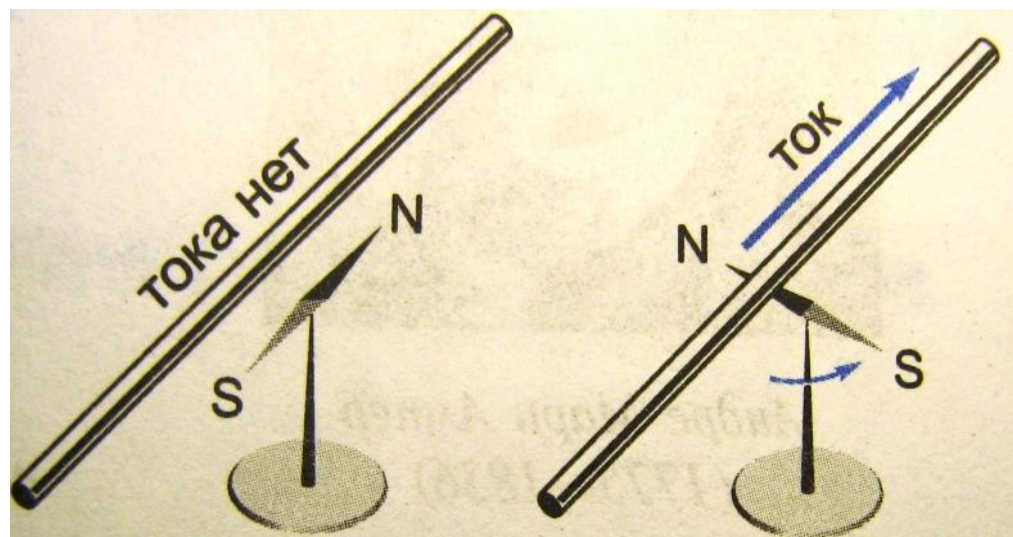


Рис. 12.3. Поворот магнитной стрелки при включении тока.



«Превратить магнетизм в электричество...»

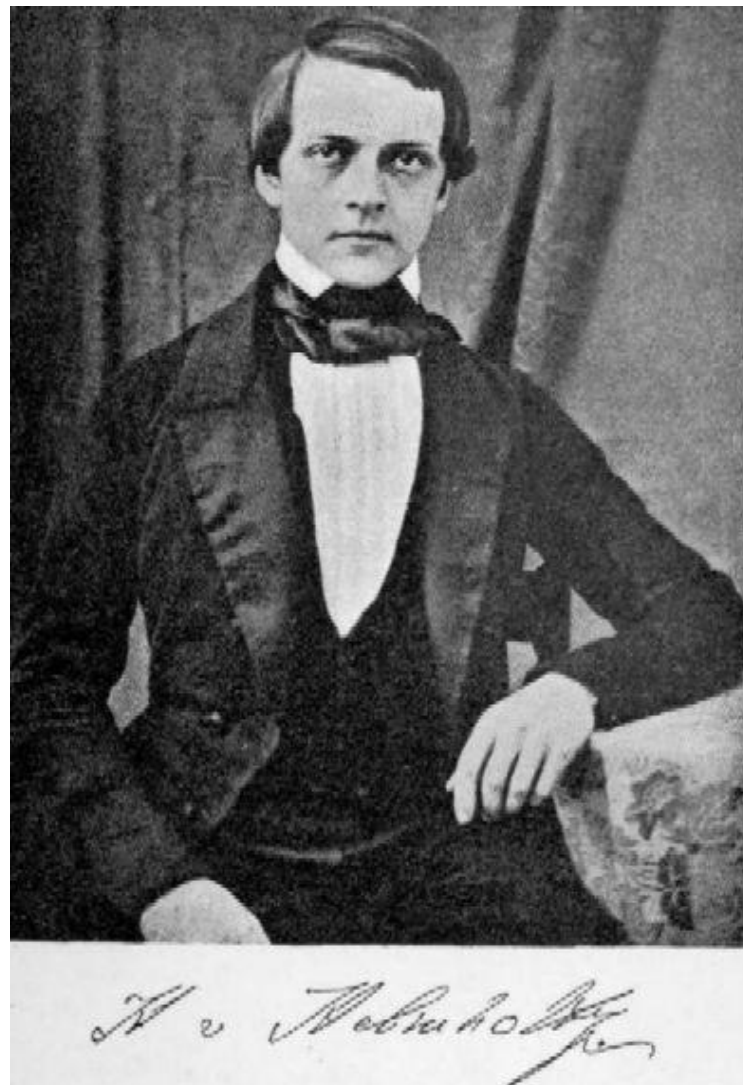
Английский физик Майкл Фарадей, узнав об опытах Эрстеда, поставил перед собой задачу – «превратить магнетизм в электричество». Решал эту задачу в течение 10 лет – с 1821 по 1831 г. Фарадей доказал, что магнитное поле может порождать электрический ток.



Значение ЭМИ для физики и техники

На явлении ЭМИ основано действие генераторов электрического тока на всех электростанциях Земли.

Немецкий физик Генрих Гельмгольц сказал: «Пока люди будут пользоваться благами электричества, они будут помнить имя



Опыты Фарадея по исследованию ЭМИ можно разделить на две серии:

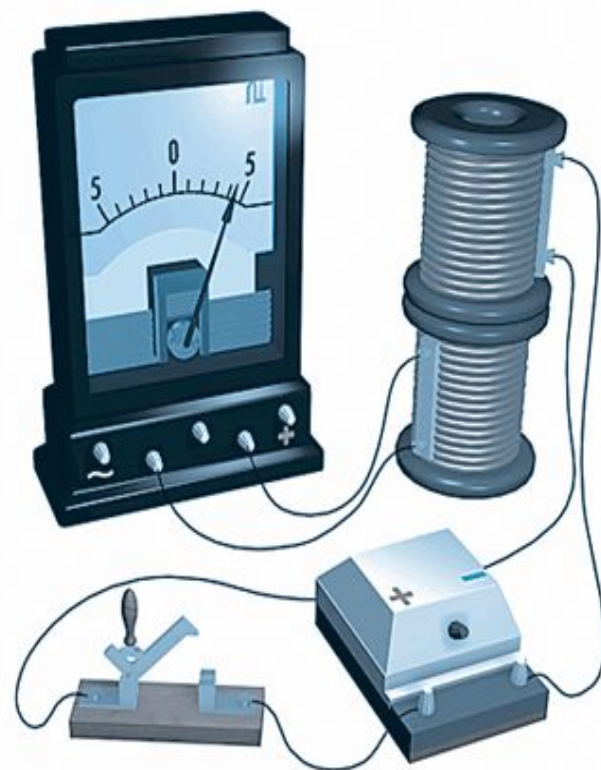
- возникновение индукционного тока при вдвигании и выдвигании магнита (катушки с током);
- возникновение индукционного тока в одной катушке при изменении тока в другой катушке.

Опыты Фарадея

1 серия опытов

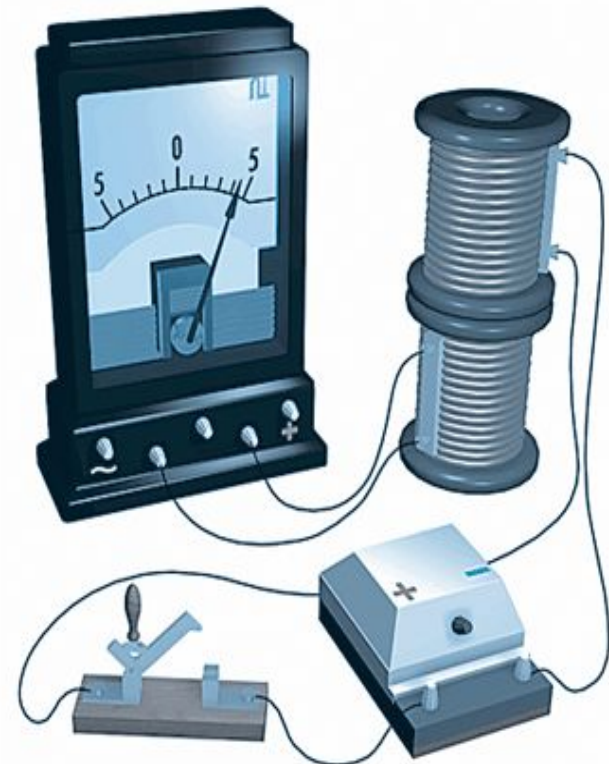


2 серия опытов



Вывод из опытов Фарадея:

индукционный ток в катушке возникает тогда, когда изменяется число линий магнитной индукции, пронизывающих катушку.



Магнитным потоком Φ (поток магнитной индукции) через замкнутый контур называют физическую величину, равную произведению модуля вектора магнитной индукции B на площадь контура S и на косинус угла между вектором B и перпендикуляром к плоскости контура

$$\Phi = B S \cos \varphi$$

$$[\Phi] = 1 \text{ Вб}$$

На основании опытов
Фарадея можно сделать вывод о
том, при каких условиях может
наблюдаться явление ЭМИ:

- ***Явление электромагнитной индукции заключается в возникновении индукционного тока в замкнутом контуре при изменении магнитного потока через площадь, ограниченную контуром.***

Выполнение условия возникновения ЭМИ – изменение магнитного потока через контур – можно осуществить

двумя способами:



- Движение контура в постоянном магнитном поле

- Изменение во времени магнитного поля, в котором покоится контур

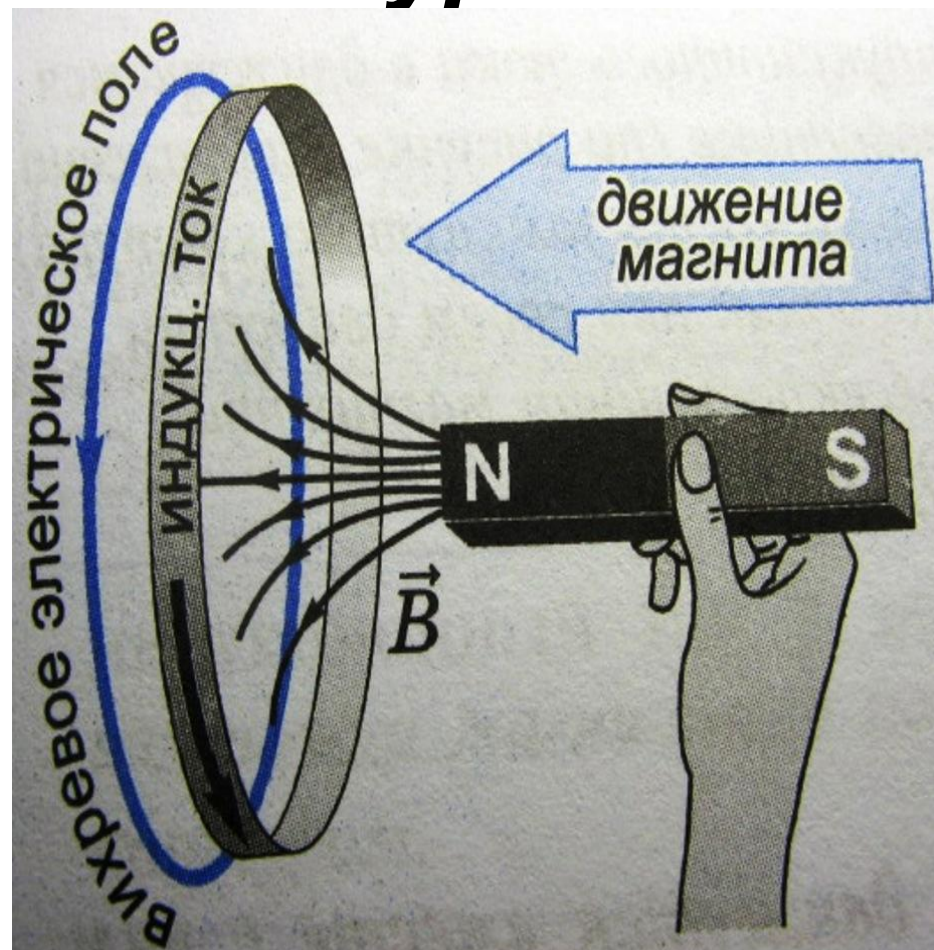
Движение контура в постоянном магнитном поле

Индукционный ток при движении проводящего контура в постоянном магнитном поле вызывает сила Лоренца, действующая на свободные заряды в проводнике



Изменение во времени магнитного поля, в котором покоится контур

Индукционный ток в неподвижном замкнутом контуре, находящемся в переменном магнитном поле, вызывается электрическим полем, порождаемым переменным магнитным полем (вихревым электрическим полем)



Отличие вихревого электрического поля от электростатического

- 1) Оно не связано с электрическими зарядами;
- 2) Силовые линии этого поля всегда замкнуты;
- 3) Работа сил вихревого поля по перемещению зарядов на замкнутой траектории не равна нулю.

Закон ЭМИ: ЭДС индукции в замкнутом контуре равна модулю скорости изменения магнитного потока, пронизывающего этот контур.

$$\mathcal{E}_i = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

Закрепление

- Вопросы 1 - 9 на стр. 107

Домашнее задание

- § 14
- Ст. № 1121, 1123
- Подготовиться к л/р № 2, стр. 303-304; к л/р №3, стр. 304-305
- По желанию - презентация
«Применение вихревого электрического поля (токи Фуко)»