

# Электромагнитная ИНДУКЦИЯ

# Домашнее задание

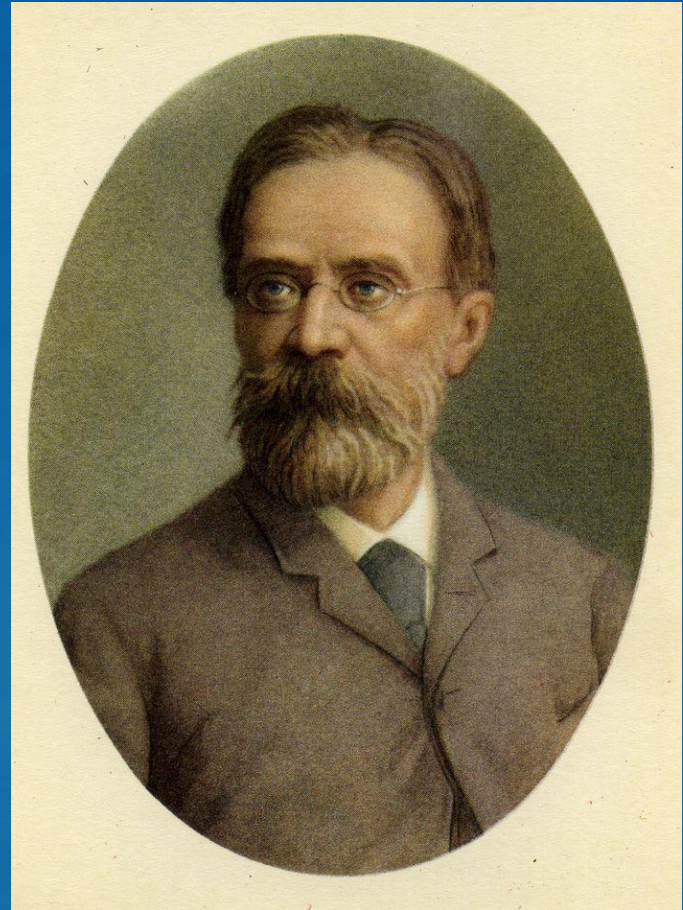
Параграф 8 читать

и ответить на

вопросы после

параграфа

- «Никогда со времен Галилея свет не видел стольких поразительных и разнообразных открытий, вышедших из одной головы, и едва ли скоро увидит другого Фарадея.»
- А.Г. Столетов

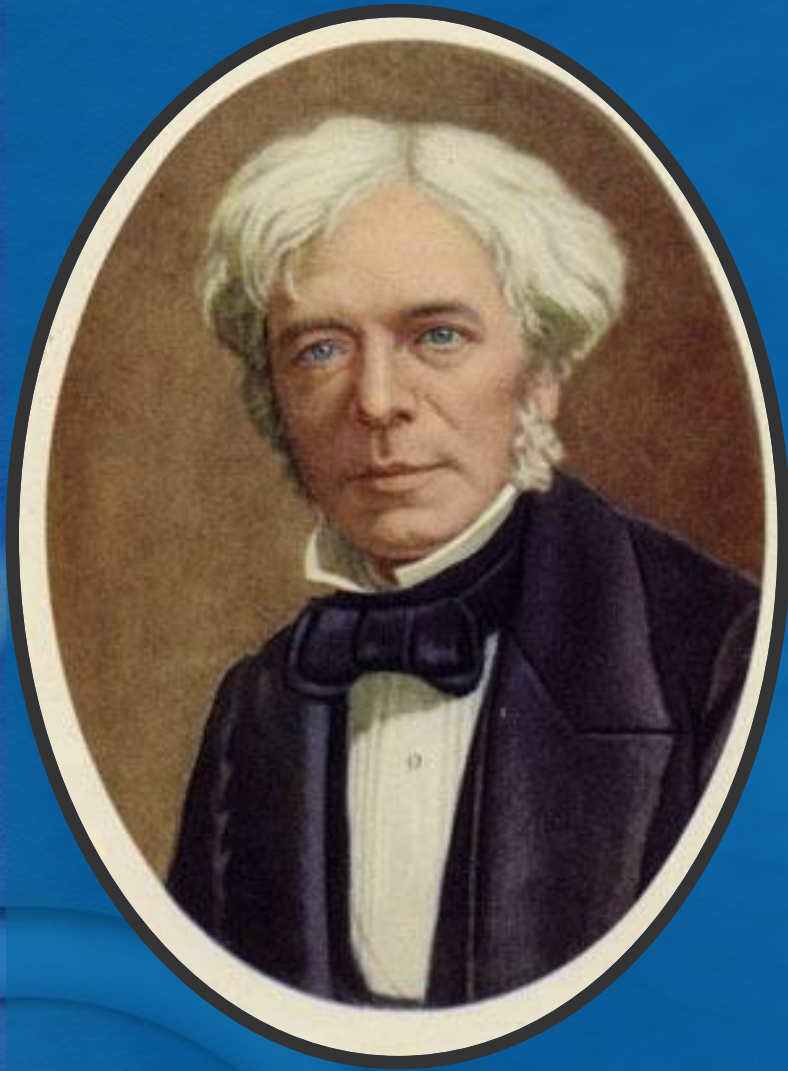


# Майкл Фарадэй

(1791-1867)

*«Превратить магнетизм в электричество»* - записал он в своём дневнике в 1821 году.

Английский физик, основоположник учения об электромагнитном поле, иностранный почетный член Петербургской Академии Наук (1830).



*29 августа 1831 года*

*Майклом Фарадеем было открыто  
явление электромагнитной индукции -  
явление, которое легло в основу  
электротехники.*

# Майкл Фарадей



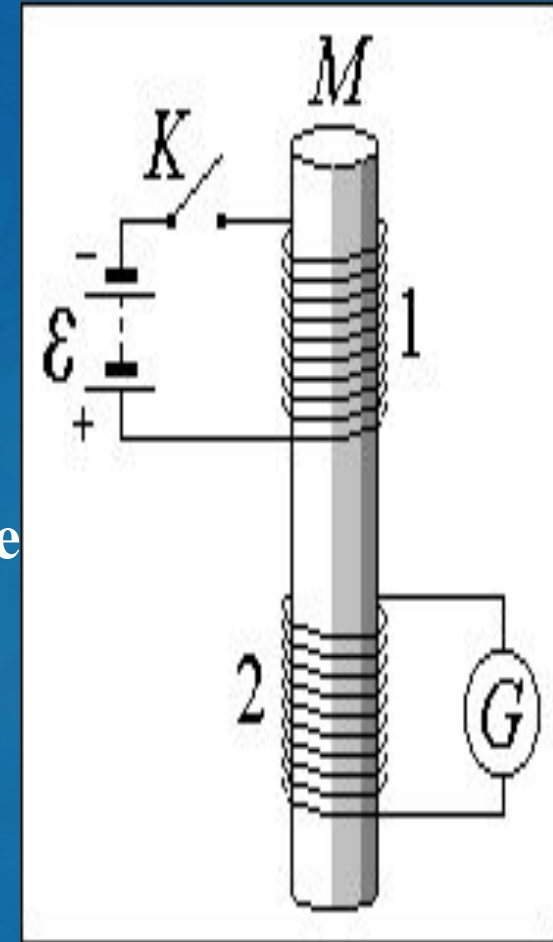
Портрет Майкла Фарадея изображен на одной из английских купюр.



# Описание опытов Майкла Фарадея

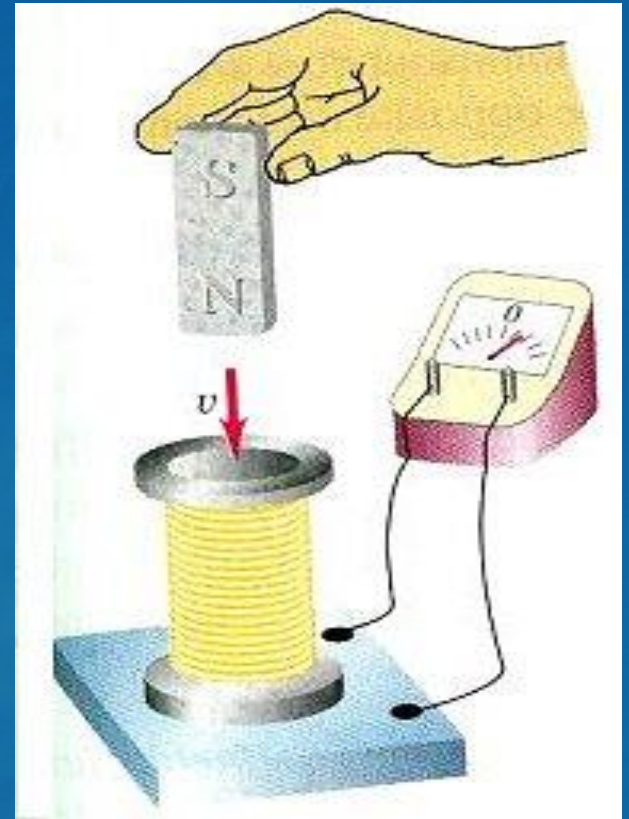
На деревянный брусок намотаны две медные проволоки.

- Одна из проволок была соединена с гальванометром, другая – с сильной батареей.
- При замыкании цепи наблюдалось внезапное, но чрезвычайно слабое действие на гальванометре, и то же самое действие замечалось при прекращении тока.
- При непрерывном же прохождении тока через одну из спиралей не удалось обнаружить отклонения стрелки гальванометра



## *Описание опытов Майкла Фарадея*

Другой опыт заключался в регистрации всплесков тока на концах катушки, внутрь которой вставлялся постоянный магнит. Такие всплески Фарадей назвал "волнами электричества"



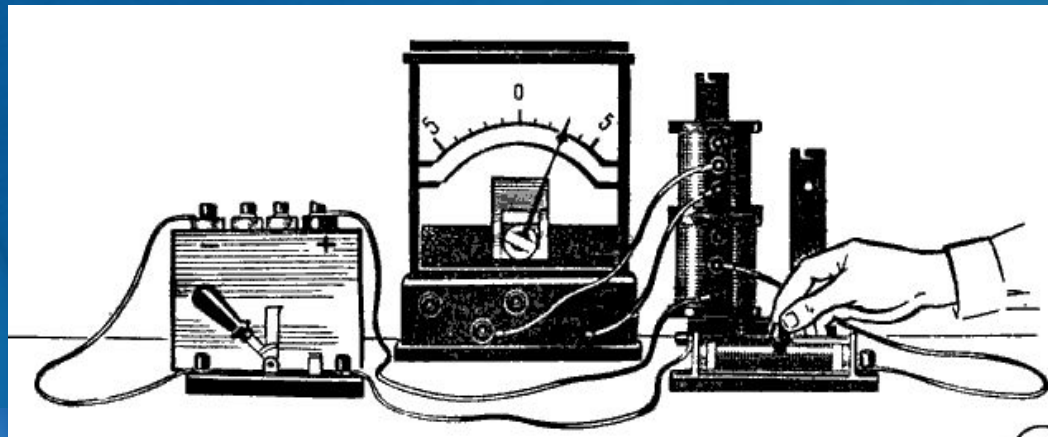


## *Описание опытов Майкла Фарадея*

- *Таким образом, Фарадей обнаружил, что в замкнутом проводящем контуре при изменении магнитного поля возникает так называемый индукционный ток.*

*(Индукция, в данном случае, - появление, возникновение).*

Электромагнитная индукция – физическое явление, заключающееся в возникновении вихревого электрического поля, вызывающего электрический ток в замкнутом контуре при изменении потока магнитной индукции через поверхность, ограниченную этим контуром.



# Историческая справка

## Колладон



Жан-Даниэль Колладон  
(15 декабря 1802 - 30 июня 1893)  
Швейцарский физик

Почти одновременно  
с Фарадеем проводил свои опыты с  
использованием гальванометра  
с магнитной стрелкой



Памятник Колладону  
в парке Бастионов  
(Женева)

# Историческая справка

## Генри



Джозеф Генри  
(17 декабря 1797 - 13 мая 1878)  
Американский физик



Памятник Д.Генри перед  
зданием Смитсоновского  
института (Вашингтон)

Генри обнаружил явление ЭМИ  
раньше Фарадея, но нигде  
не сообщил о своих наблюдениях и не  
опубликовал эти результаты

«В прошлую субботу у меня случился ещё один взрыв, который опять поранил мне глаза. Одна из моих трубок разлетелась с такой силой, что осколком пробило оконное стекло, точно ружейной пулей. Мне теперь лучше, я надеюсь, что через несколько дней буду видеть так же хорошо, как и раньше. Но в первое мгновение после взрыва глаза мои были прямо – таки набиты крошками стекла. Из них вынули тридцать осколков»

# Применение электромагнитной ИНДУКЦИИ

