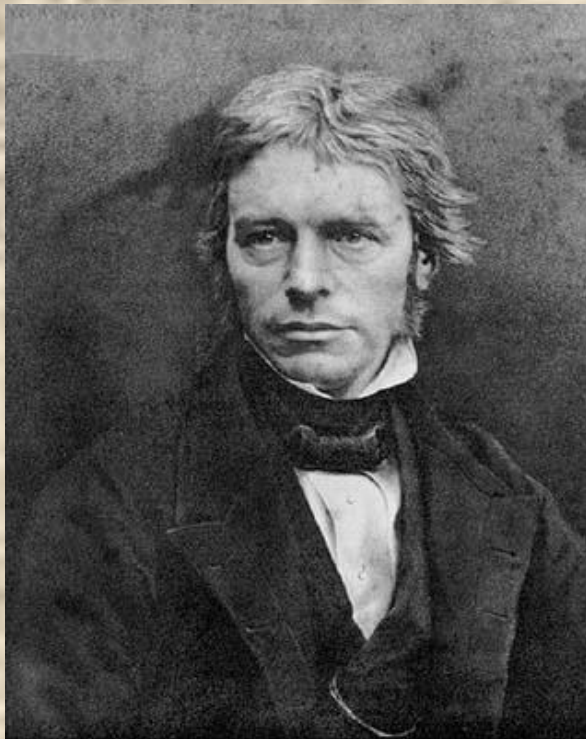


ЭДС индукции

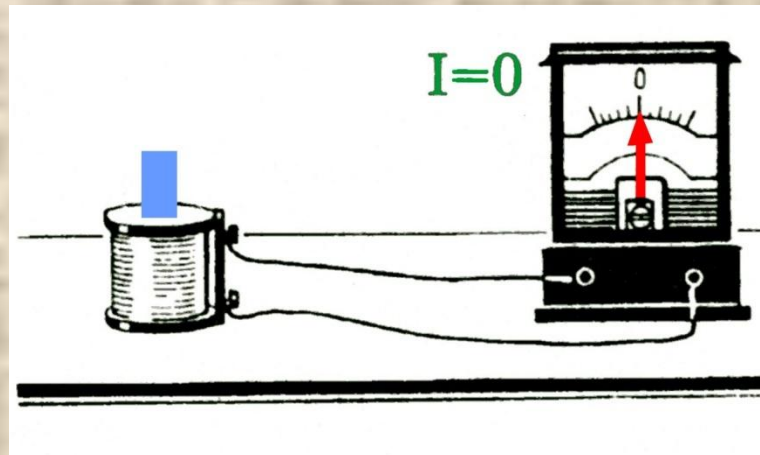
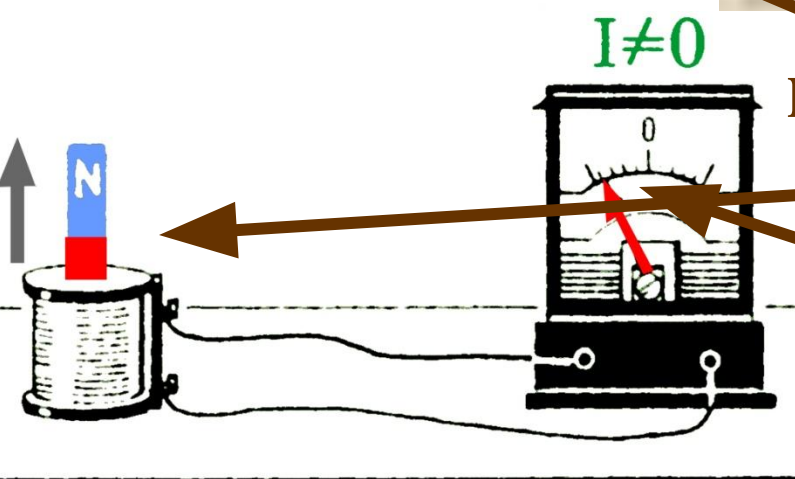
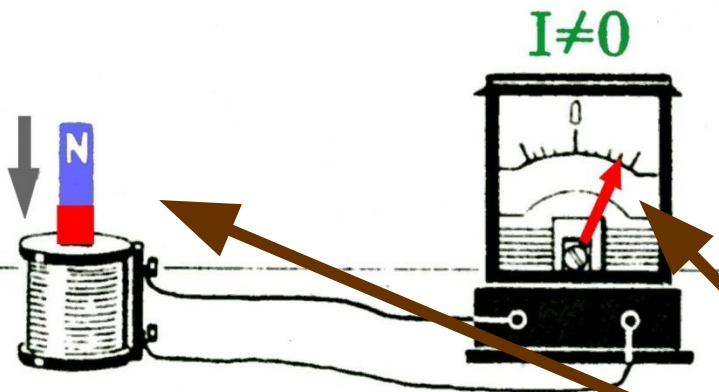
**явление электромагнитной
индукции**

- Электромагнитная индукция – это явление возникновения ЭДС индукции и индукционного тока в замкнутом проводнике при изменении магнитного потока, пронизывающего контур

• Опыты Фарадея по
электромагнитной индукции
объяснил Д.К.Максвелл,
введя понятие вихревого
электрического поля



Опыты Фарадея



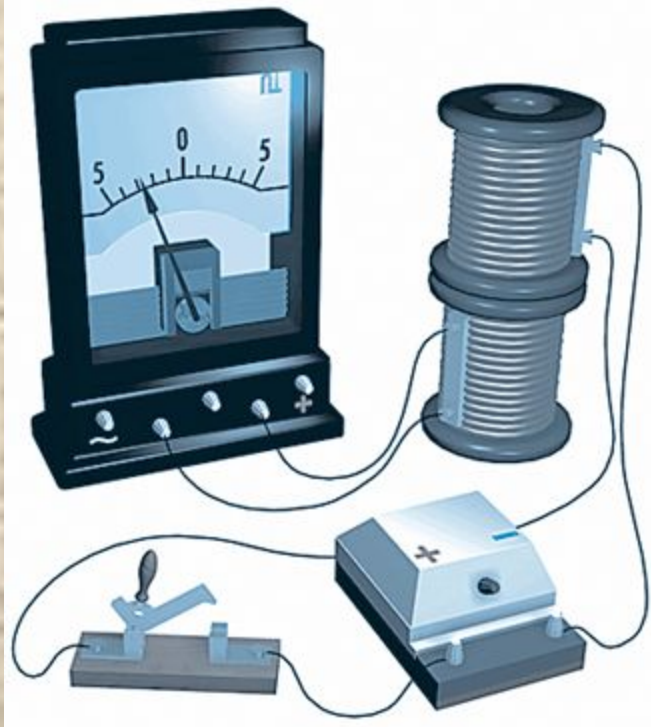
магнит неподвижен

индукционного тока нет

при движении магнита
относительно катушки
возникает

индукционный ток

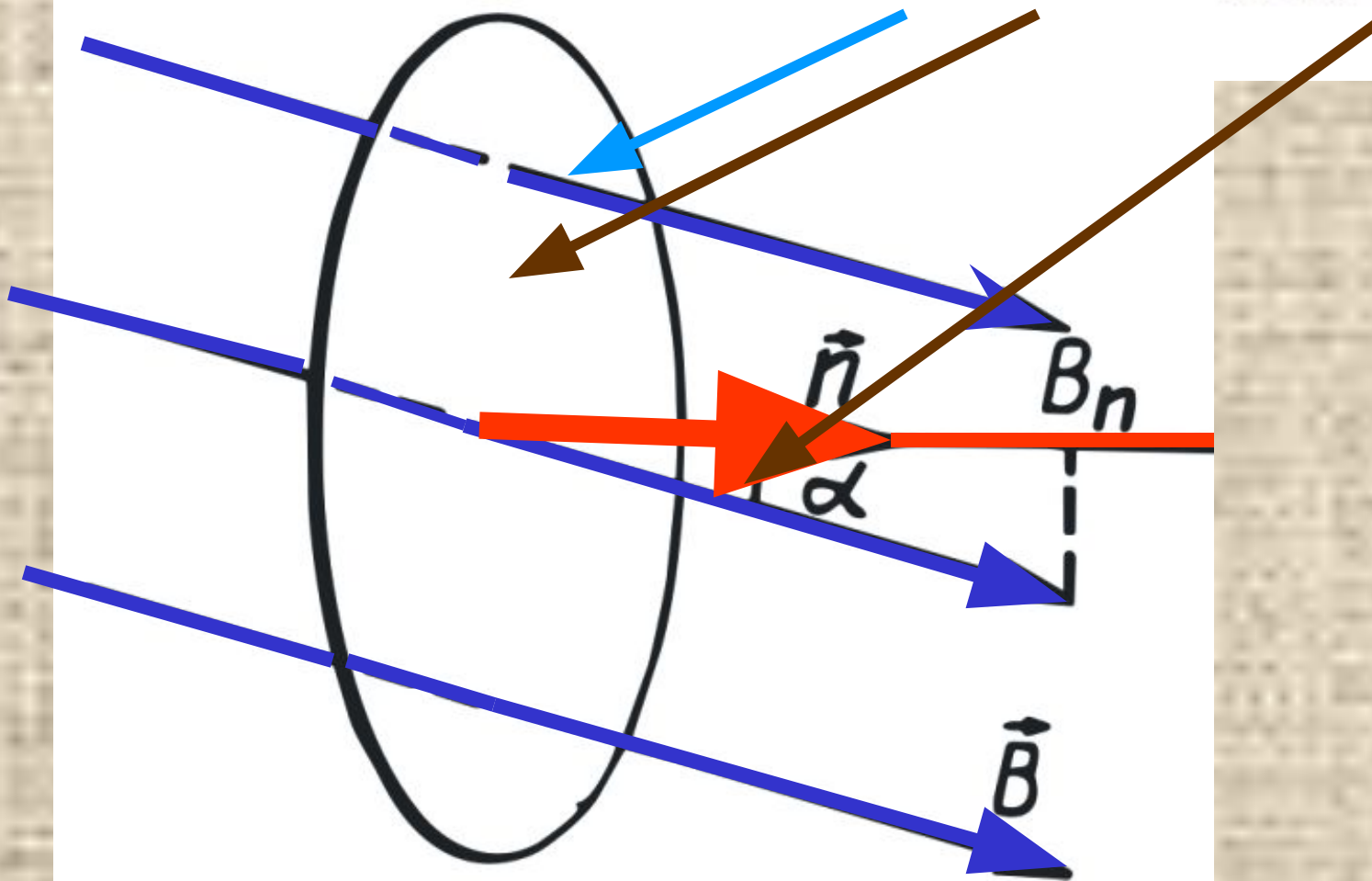
Опыт Фарадея с катушками



электрический ток в катушке 2
возникает в моменты замыкания
и размыкания ключа катушки 1

Магнитный поток

$$\Phi = BS \cos\alpha$$



Закон электромагнитной индукции

$$\varepsilon_i = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -\Phi'$$

$$\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

→ время

скорость изменения магнитного потока

изменение магнитного потока

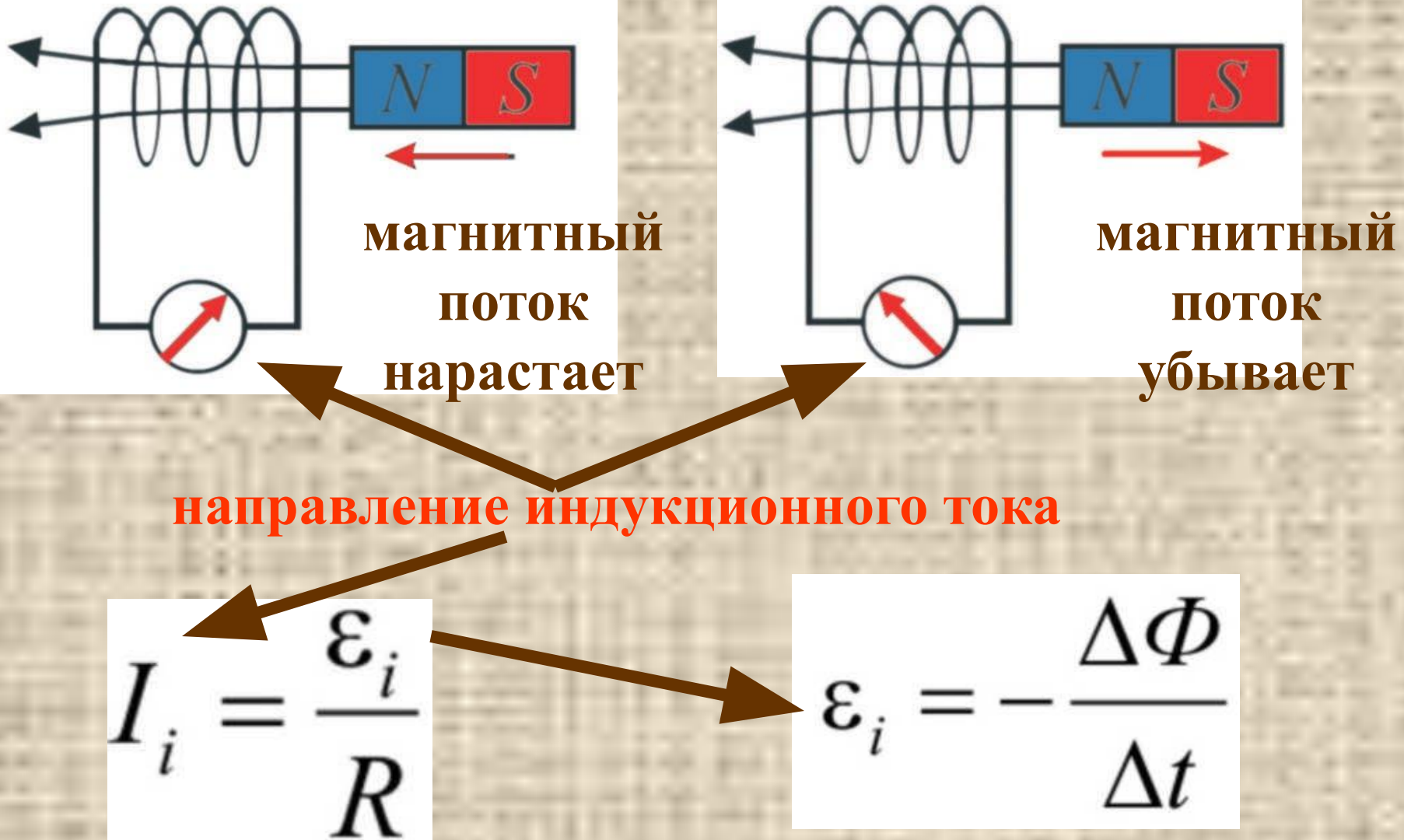
$$\left[\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right] = \frac{B\delta}{c}$$

Закон электромагнитной индукции

• ЭДС индукции прямо пропорциональна скорости изменения магнитного потока

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

Закон электромагнитной индукции



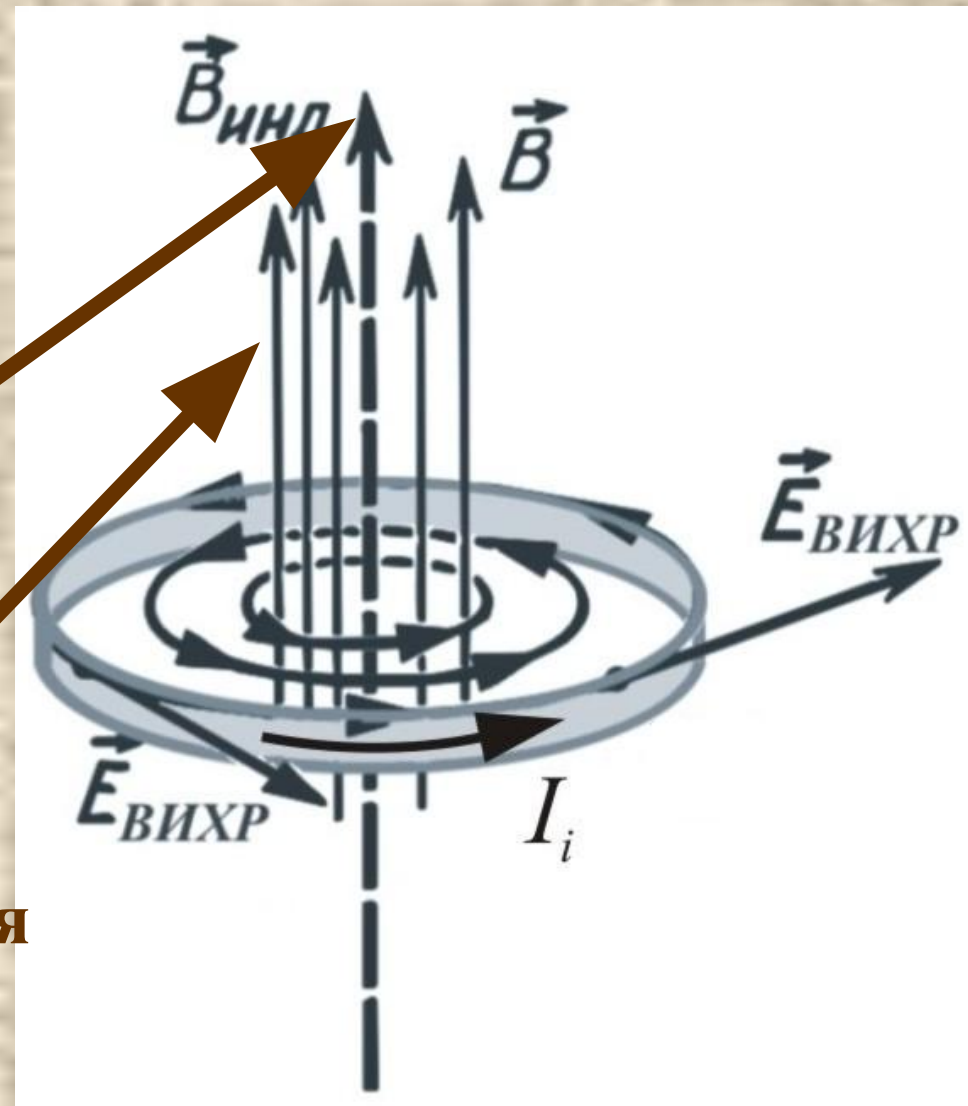
Знак ЭДС индукции

$$\varepsilon_i > 0$$

если
направления

вектора магнитной
индукции
индукционного тока

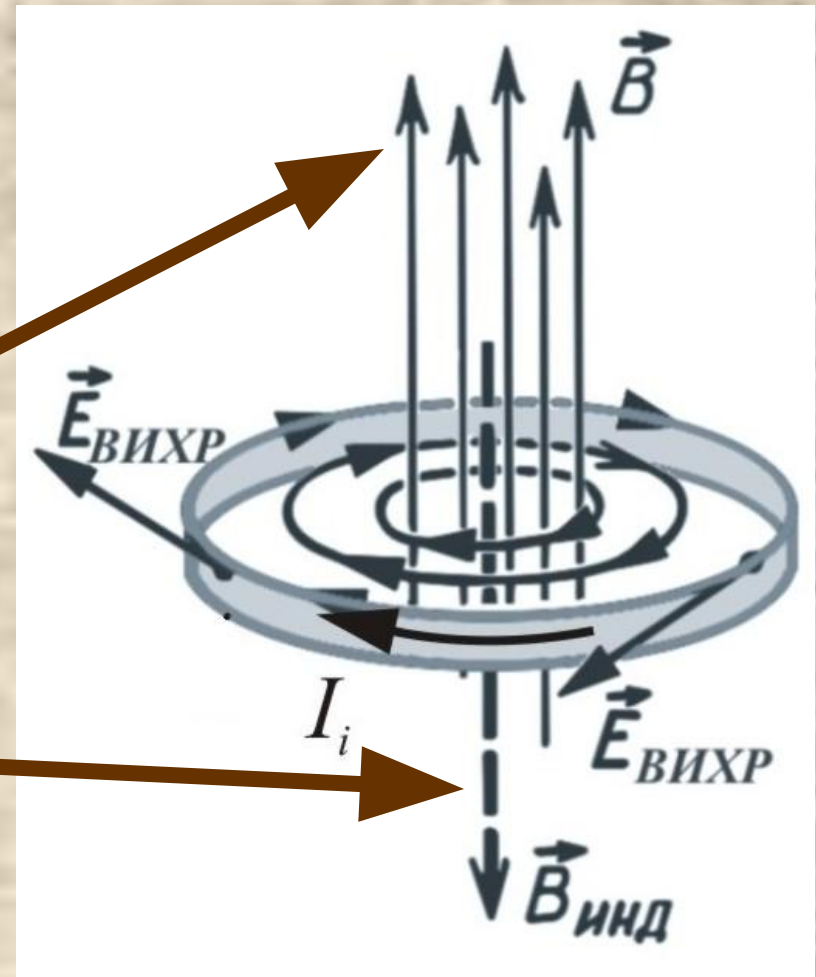
вектора магнитной
индукции внешнего поля
совпадают



Знак ЭДС индукции

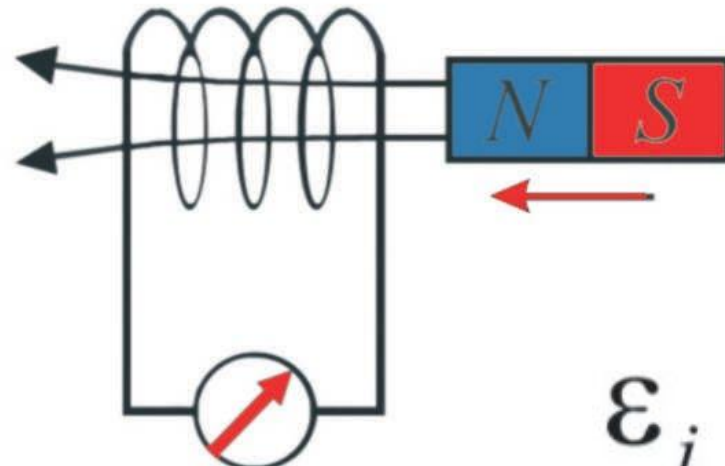
$$\varepsilon_i < 0$$

если
направления
вектора магнитной
индукции внешнего
поля
вектора магнитной
индукции
индукционного тока



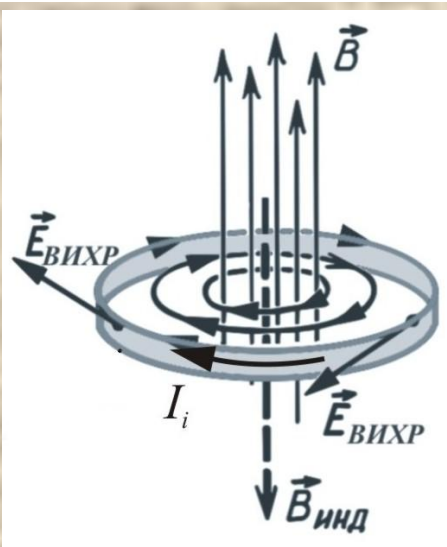
противоположны

Знак ЭДС индукции



магнитный поток нарастает

$$\varepsilon_i = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$



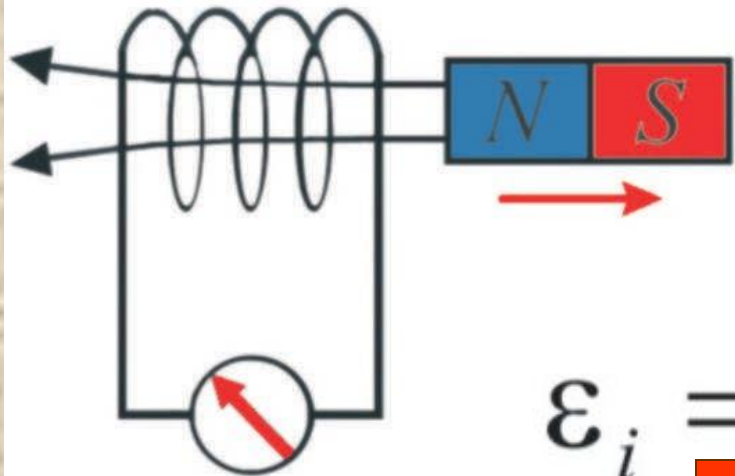
$$\varepsilon_i < 0$$

$$\Phi_2 > \Phi_1$$

$$\Delta \Phi > 0$$

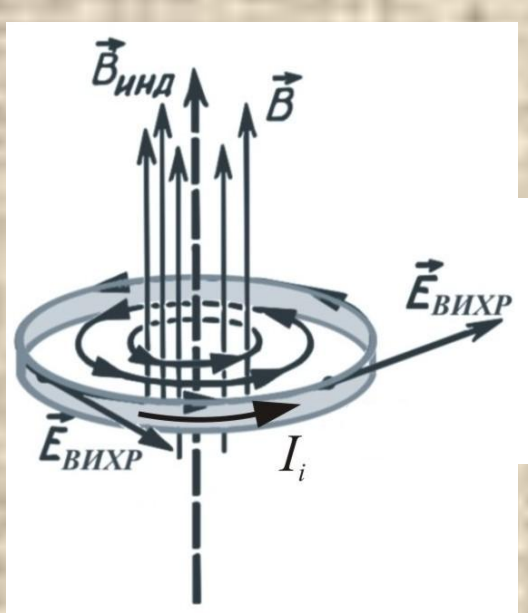
$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} > 0$$

Знак ЭДС индукции



магнитный поток убывает

$$\varepsilon_i = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$



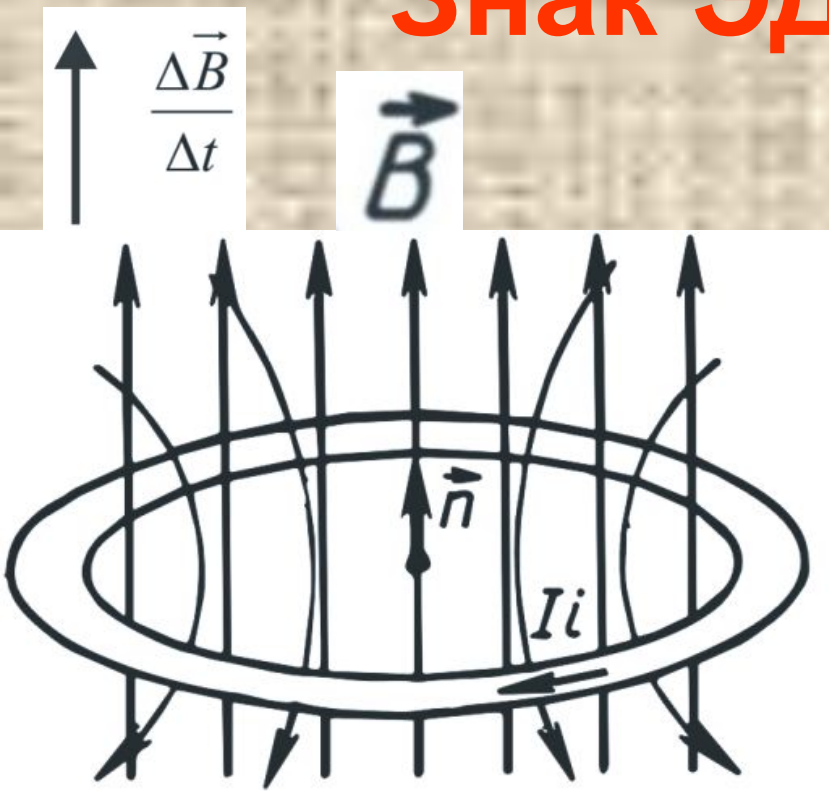
$$\varepsilon_i > 0$$

$$\Phi_2 < \Phi_1$$

$$\Delta \Phi < 0$$

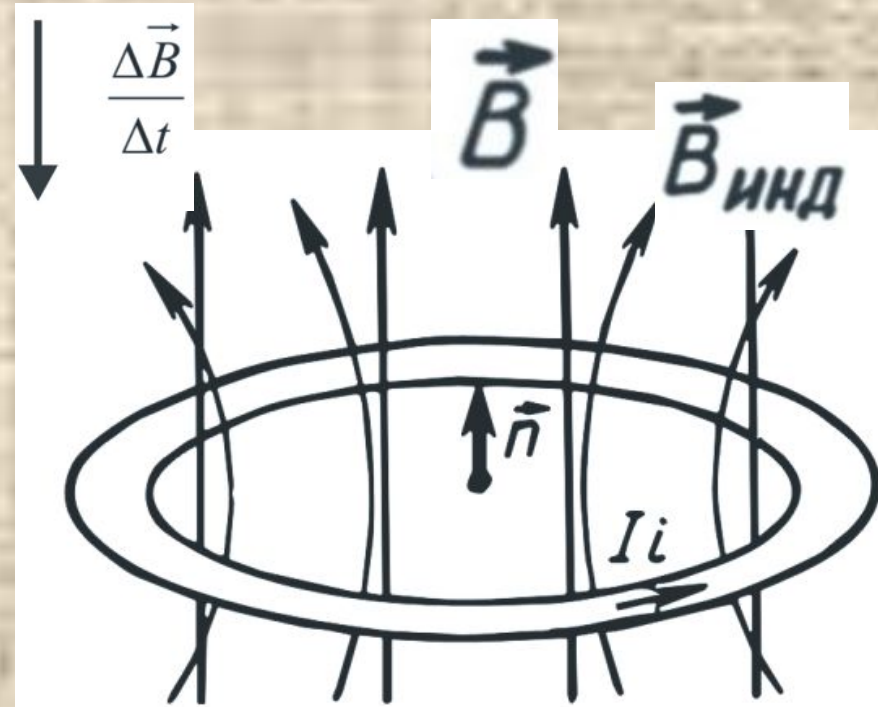
$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} < 0$$

Знак ЭДС индукции



$$\vec{B}_{\text{инд}}$$

$$\varepsilon_i < 0$$



$$\varepsilon_i > 0$$

Формула для ЭДС индукции

$$\varepsilon_i = -\frac{A_{вих.\text{эл.поля}}}{q}$$

ЭДС индукции равна работе по перемещению единичного заряда вдоль замкнутого контура, совершающей силами вихревого электрического поля

ЭДС индукции не зависит от:

материала проводника

вида носителей тока

сопротивления проводника

температуры проводника

**ЭДС индукции зависит только от
характера изменения магнитного
поля**