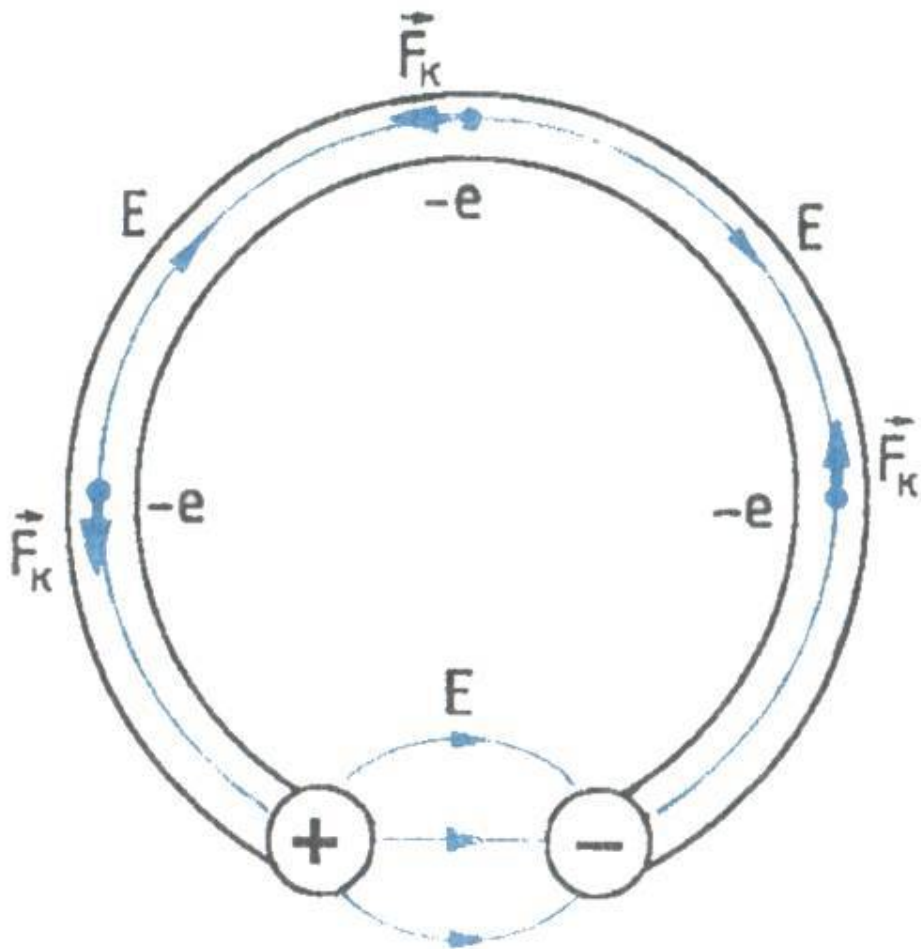


**Электродвижущая сила.
Закон Ома для полной цепи**



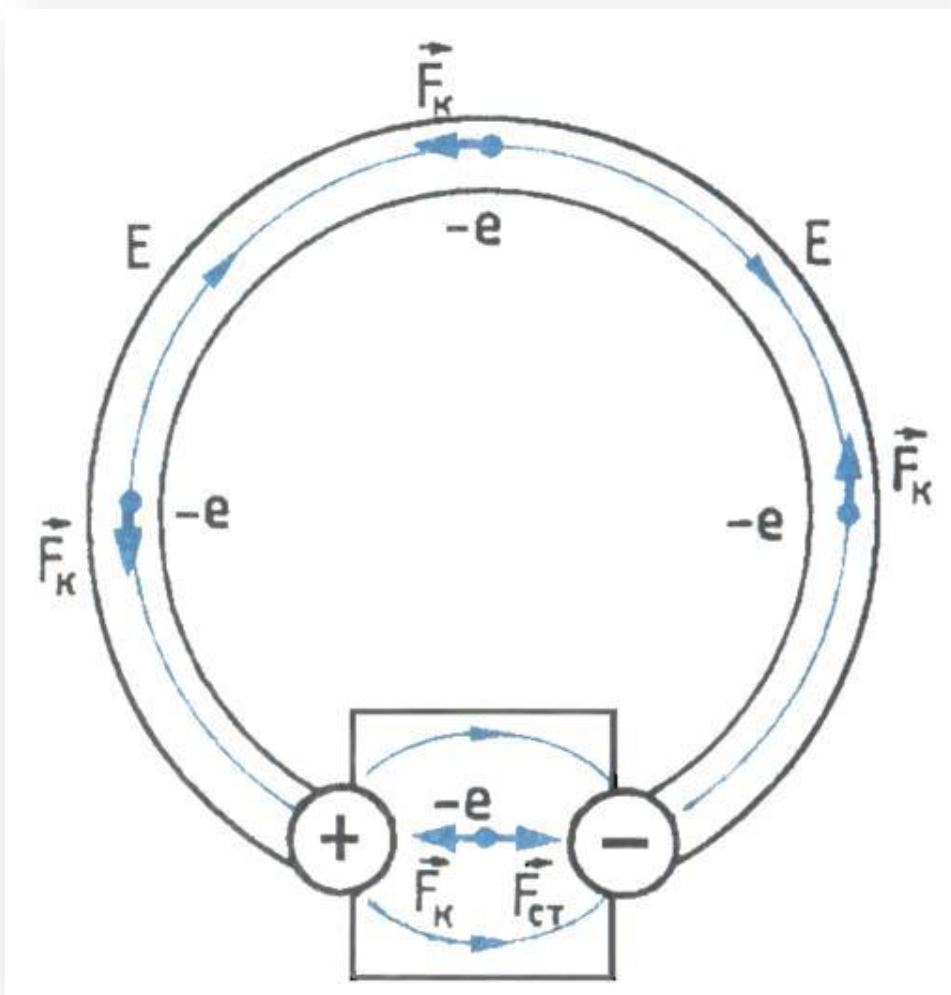
Любой источник тока характеризуется электродвижущей силой (ЭДС). Так, на круглой батарейке для карманного фонарика написано: 1,5 В. Что это значит?



Соединим проводником два металлических шарика, несущих заряды противоположных знаков. Под влиянием электрического поля этих зарядов в проводнике возникает электрический ток.

Но этот ток будет очень кратковременным. Заряды быстро нейтрализуются, потенциалы шариков станут одинаковыми, и электрическое поле исчезнет.

Сторонние силы



Для того чтобы ток был постоянным, надо поддерживать постоянное напряжение между шариками. Для этого необходимо устройство (источник тока), которое перемещало бы заряды от одного шарика к другому в направлении, противоположном направлению сил, действующих на эти заряды со стороны электрического поля шариков.

В таком устройстве на заряды, кроме электрических сил, должны действовать силы неэлектрического происхождения.

Одно лишь электрическое поле заряженных частиц (кулоновское поле) не способно поддерживать постоянный ток в цепи.

Сторонние силы приводят в движение заряженные частицы внутри всех источников тока: в генераторах на электростанциях, в гальванических элементах, аккумуляторах и т.д.



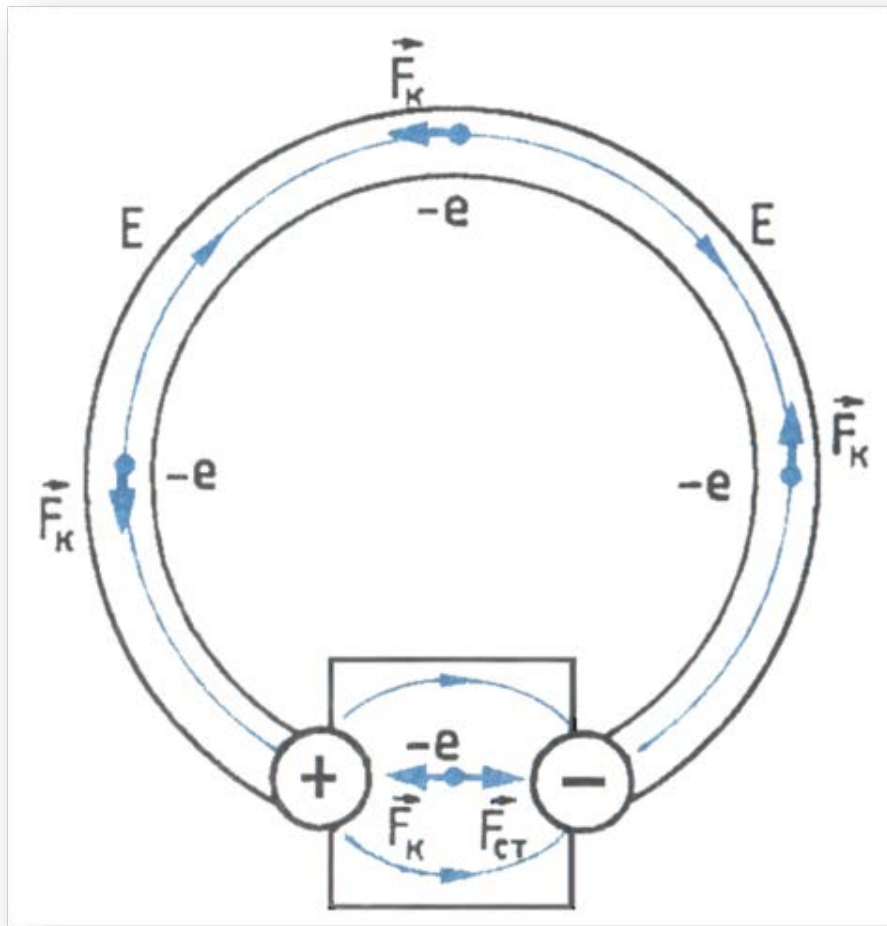
*Генератор
переменного
тока, Россия*



*Гальванические
элементы, СССР*



*Аккумулятор,
Тюмень*



При замыкании цепи создаётся электрическое поле во всех проводниках цепи.

Внутри источника тока заряды движутся под действием сторонних сил против кулоновских сил (электроны от положительного заряженного электрода к отрицательному), а во всей остальной цепи их приводит в движение электрическое поле.

Природа сторонних сил

Источники тока	Сторонняя сила
Генератор электростанции	Сила, действующая со стороны магнитного поля на электроны в движущемся проводнике
Гальванический элемент (элемент Вольта)	Химические силы, растворяющие цинк в растворе серной кислоты

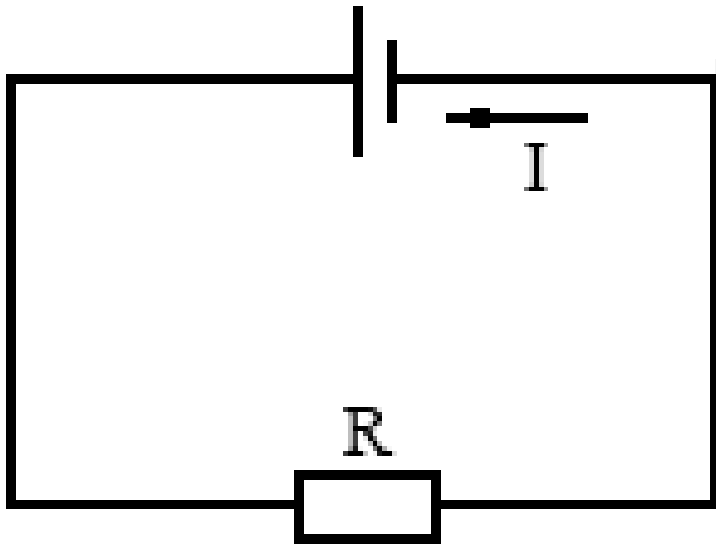
Электродвижущая сила

Действие сторонних сил характеризуется важной физической величиной, называемой электродвижущей силой (сокращённо ЭДС).

Электродвижущая сила в замкнутом контуре представляет собой отношение работы сторонних сил при перемещении заряда вдоль контура к заряду:

$$\mathcal{E} = \frac{A_{ст}}{q}$$

ЭДС выражают в вольтах: $[\mathcal{E}] = \text{Дж/Кл} = \text{В}$



Рассмотрим простейшую полную (замкнутую) цепь, состоящую из источника тока и резистора сопротивлением R .

\mathcal{E} – ЭДС источника тока,

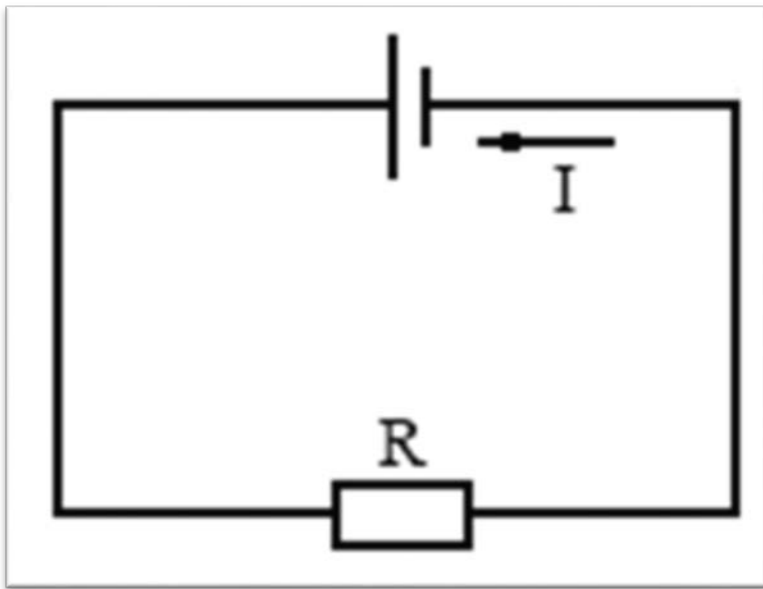
r – внутреннее сопротивление источника тока,

R – внешнее сопротивление цепи,

$R + r$ – полное сопротивление цепи.

Закон Ома для замкнутой цепи связывает силу тока в цепи, ЭДС и полное сопротивление $R + r$ цепи.

Установим эту связь теоретически пользуясь законами сохранения энергии и Джоуля – Ленца.



Пусть за время через поперечное сечение проводника пройдёт электрический заряд.

$$A_{\text{ст}} = \mathcal{E} \cdot \Delta q$$

$$\Delta q = I \cdot \Delta t \quad \rightarrow \quad A_{\text{ст}} = \mathcal{E} \cdot I \cdot \Delta t$$

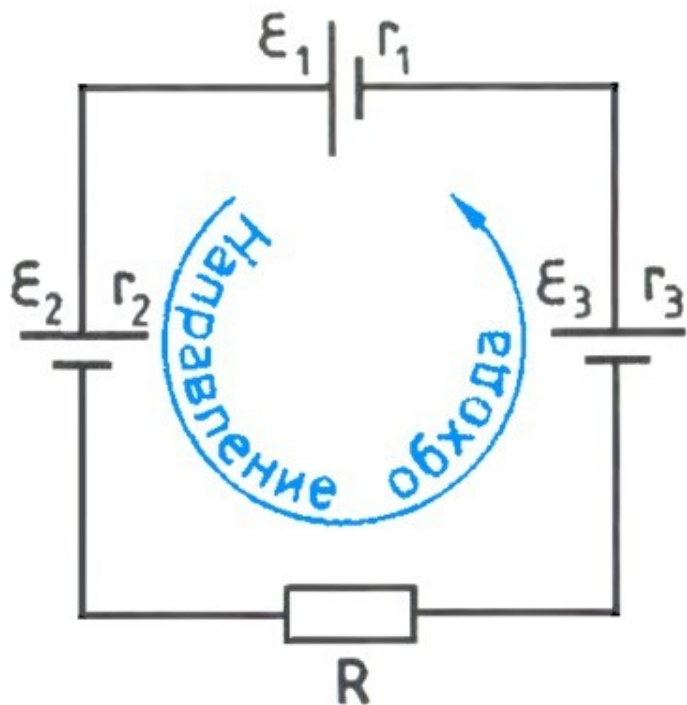
При совершении этой работы на внутреннем и внешнем участках цепи выделяется количество теплоты, равное согласно закону Джоуля – Ленца:

$$Q = I^2 \cdot R \cdot \Delta t + I^2 \cdot r \cdot \Delta t$$

$$A_{\text{ст}} = Q \quad \rightarrow \quad \mathcal{E} = I \cdot R + I \cdot r \quad \rightarrow \quad \mathcal{E} = I \cdot (R + r)$$

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R + r}$$

Сила тока в полной цепи равна отношению ЭДС цепи к её полному сопротивлению.



Если цепь содержит несколько последовательно соединённых элементов с ЭДС $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ и т.д., то полная ЭДС цепи равна алгебраической сумме ЭДС отдельных элементов.

Для определения знака ЭДС выберем положительное направление обхода контура.

Если при обходе цепи переходят от «-» полюса к «+», то ЭДС $\varepsilon > 0$.

Для данной цепи: $\varepsilon = \varepsilon_1 - \varepsilon_2 + \varepsilon_3$ и $Rn = R + r_1 + r_2 + r_3$

Если $\varepsilon > 0$, то $I > 0 \rightarrow$

направление тока совпадает с направлением обхода контура.

Список использованных источников

- <http://ppt4web.ru/fizika/ehlektrodvishushhaja-sila-zakon-oma-dlja-polnojj-cepti.html>