

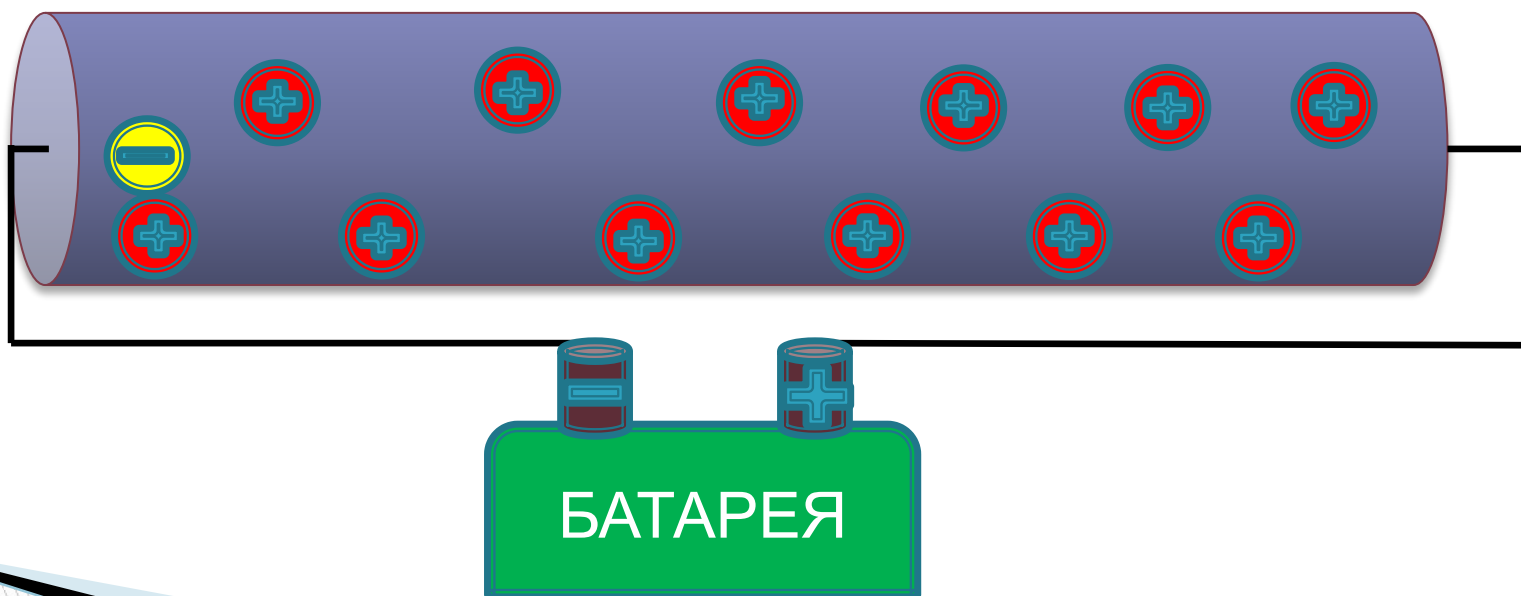
# Основоположники динамического электричества

Батарейка. Гальванический элемент.

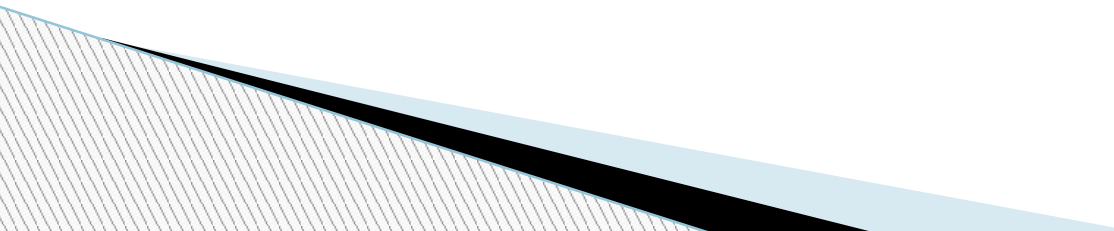


# Электричество никто не изобретал!

- Это явление при котором движутся и взаимодействуют между собой заряженные частицы.



# На рубеже 18 и 19 веков

- ▣ Два великих итальянца: Луиджи Гальвани и Алесандро Вольто обнаружили, что электричество может течь непрерывно по замкнутой окружности. Гальвани был медиком и он изучал как электричество влияет на организм. С тех пор электричество стали использовать в медицинских целях. Гальвани стал основоположником биоэлектричества.
- 

# Изобретение Алесандро Вольто

- ▣ Алесандро Вольто получил первый аппарат для получения электрического тока, это произошло в 1800 году. Тогда люди узнали про динамическое электричество движущееся.

# Вольто читал книгу Гальвани



# Он увидел другую книгу



# В книге другого ученого

- Если два металла соединить на одной плоскости и оба края приложить к языку то в последнем будет ощущаться некоторый вкус.



# А по отдельности

- В то время как каждый кусок по отдельности не дают этого вкуса





# Вольто установил

- ▣ Электрический ток может возникнуть в замкнутой цепи, составленной из различных проводников. Металлы он назвал проводниками 1-го класса, а жидкости проводниками 2-го класса. Электричество возникало благодаря химической реакции. Так Вольто первый в мире изобрел источник динамического электричества, который называли Вольтов столб.

# Вольтов столб



Такое расположение металлических и не металлических пластин давало электричество непрерывно и безотказно.