

# Элективный курс «Основы радиомеханики»

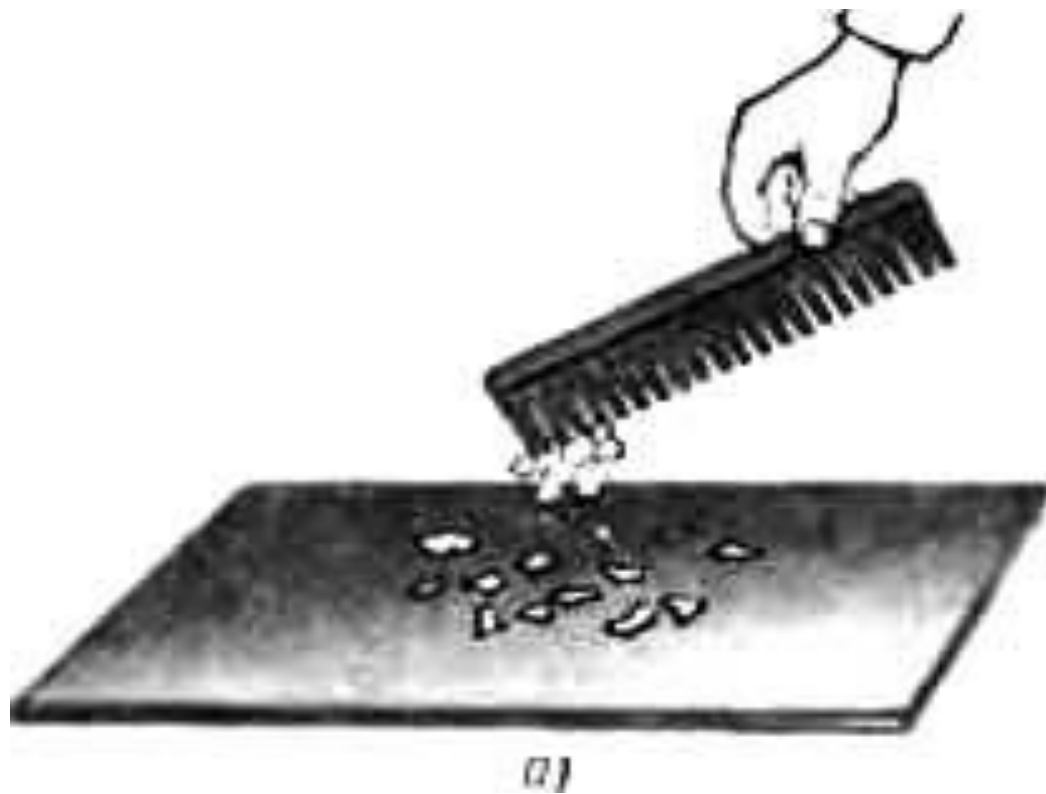
---

**СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА, АТОМА**

$$R = p \frac{l}{s}$$

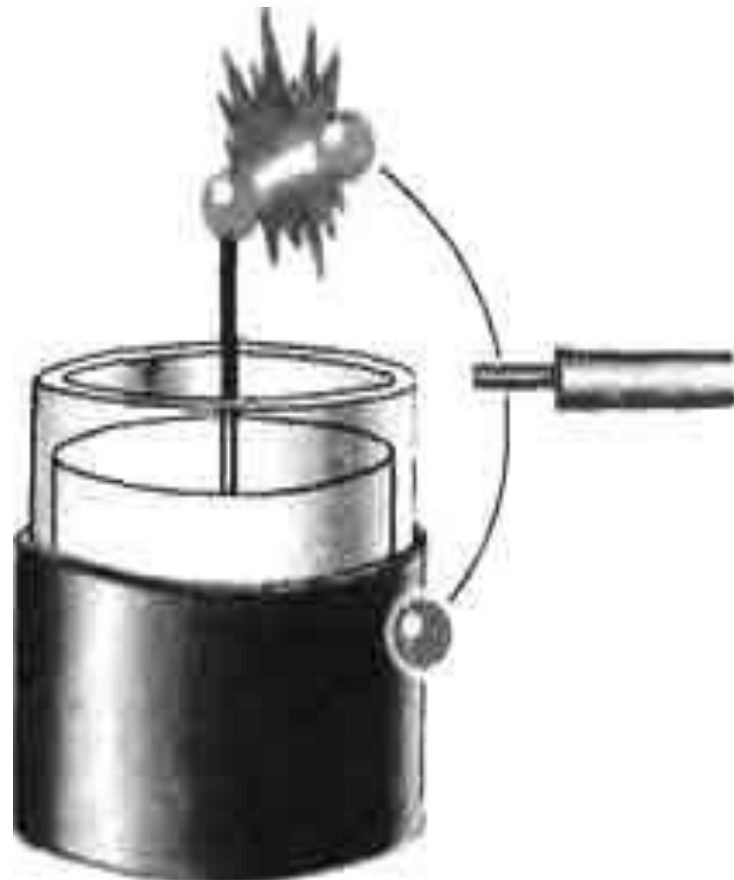
# Электризация

---



# Лейденская банка-конденсатор и элемент Вольта

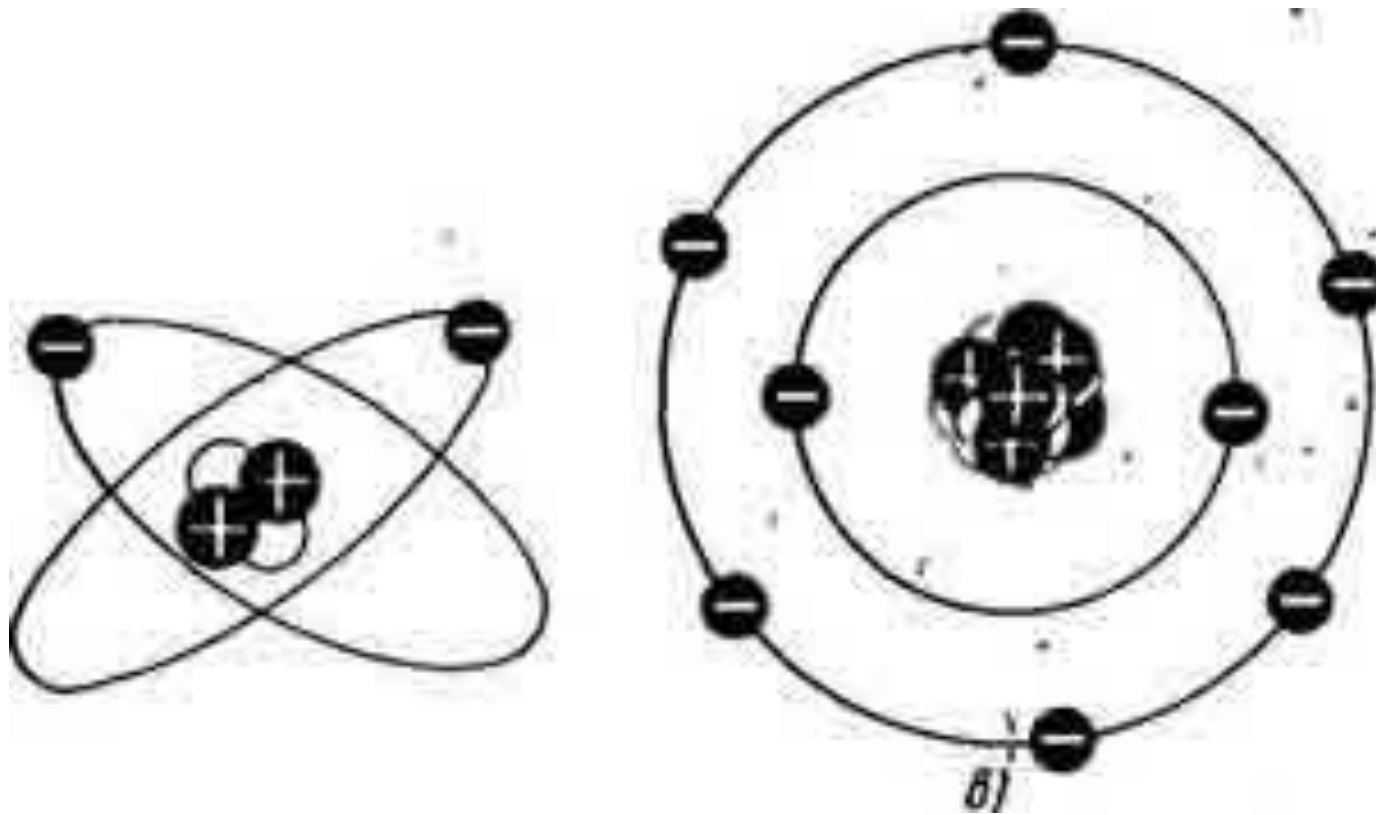
---



---

Орбиты электронов изображены в  
одной плоскости

---



# **ПРОВОДНИКИ, ДИЭЛЕКТРИКИ (НЕПРОВОДНИКИ), ПОЛУПРОВОДНИКИ**

---

## **И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК**

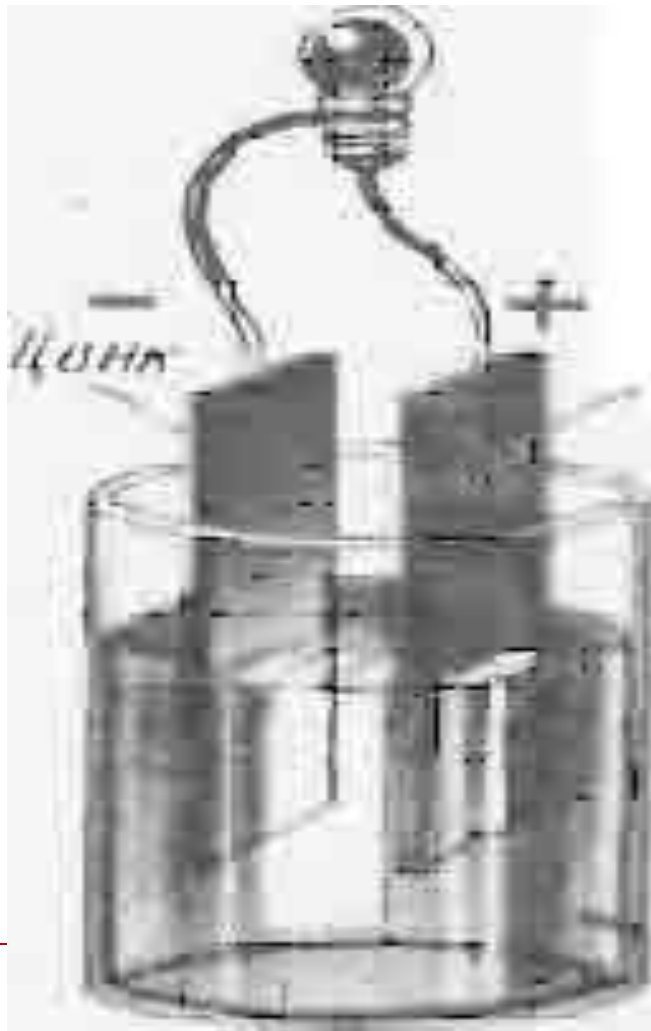
**Тела и вещества, в которых можно создавать электрический ток, называют проводниками.**

**Тела и вещества, в которых ток создать нельзя, называют диэлектриками или непроводниками тока.**

---

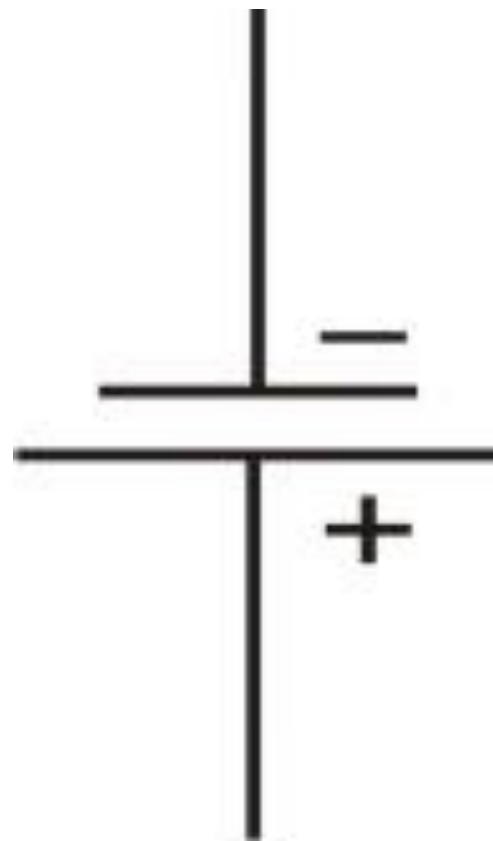
# Устройство простейшего гальванического элемента

---



# Схематическое обозначение гальванического элемента

---



---

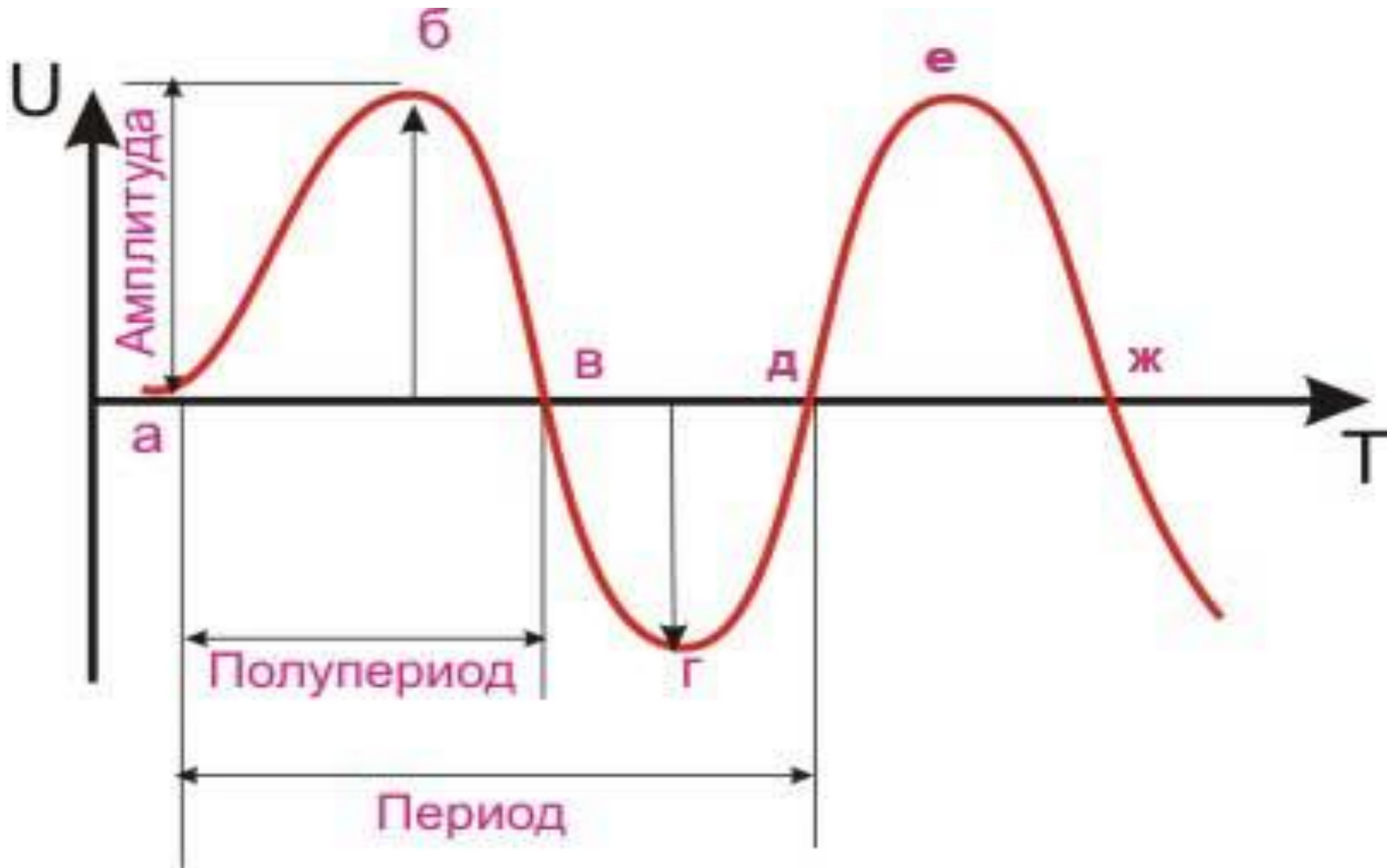
*Запомни:*

*На схемах отрицательный полюс элемента или батареи принято обозначать короткой линией, положительный - удлиненной линией.*

*Замкнутая электрическая цепь - обязательное условие для существования в ней тока.*

*В проводах электроосветильной сети течет переменный ток, а не постоянный.*

# Графическое изображение переменного тока

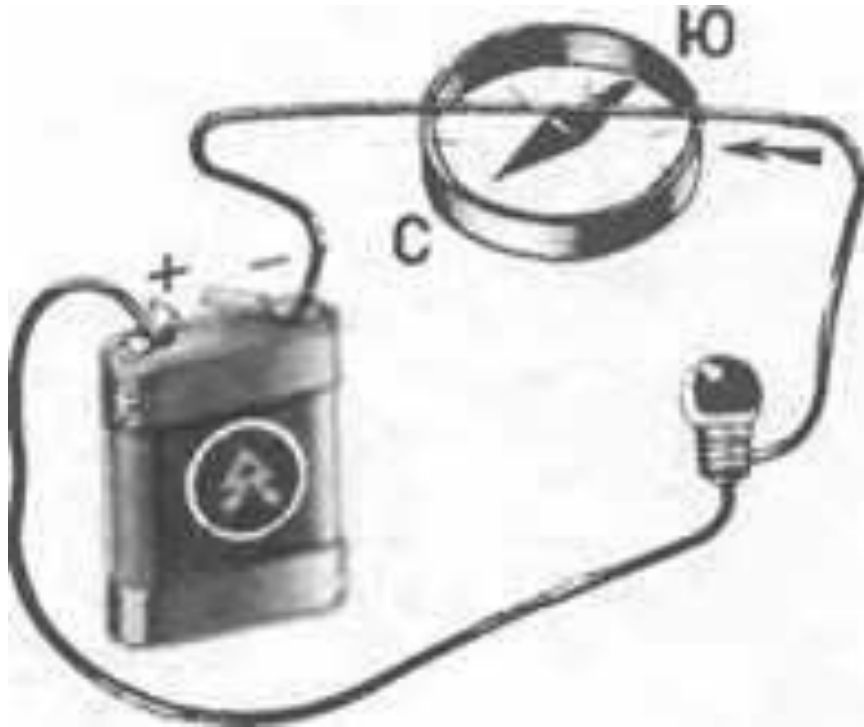


# Схема простейшего фонарика



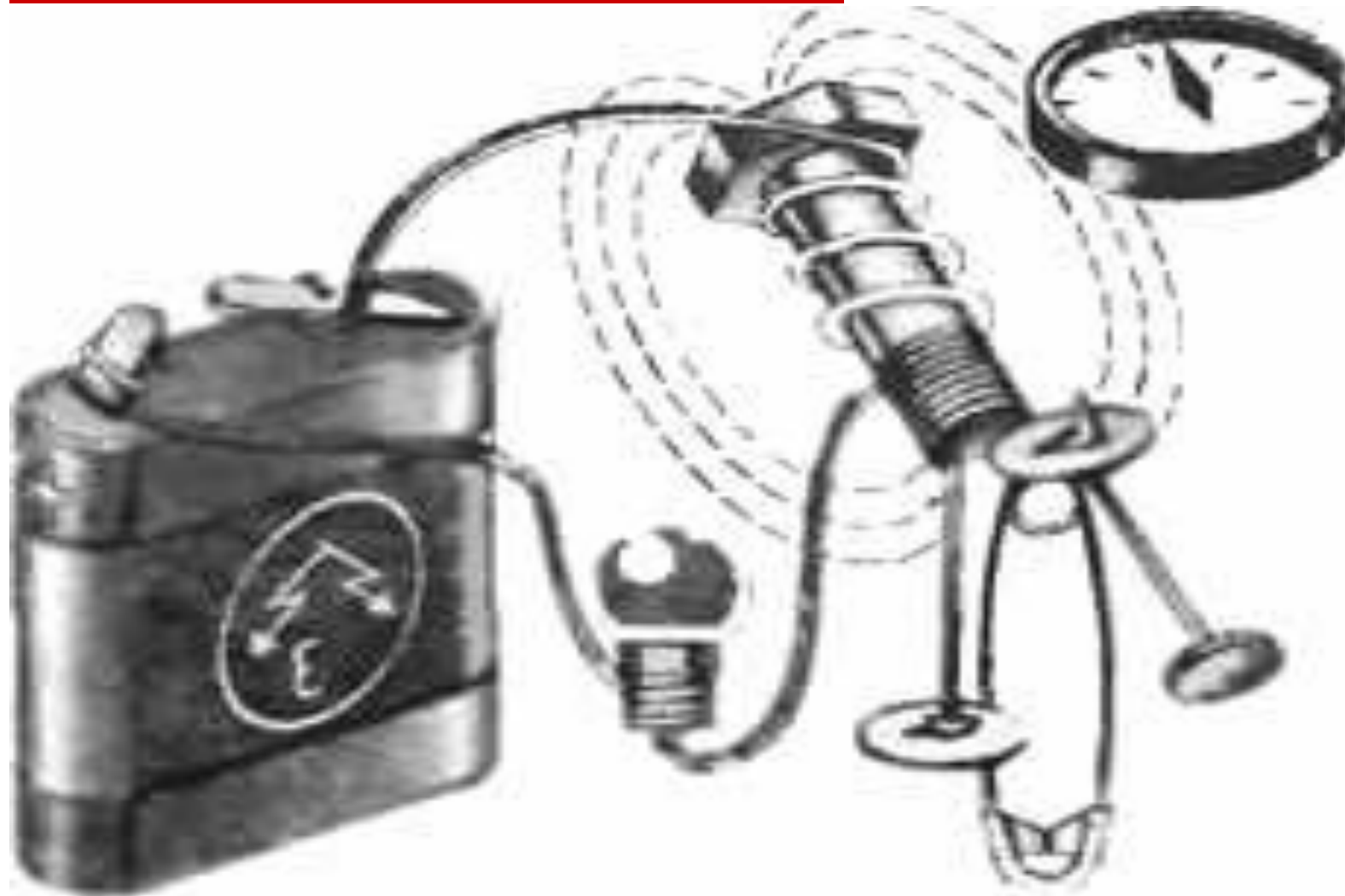
# ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ.

При изменении направления тока в проводнике меняется и  
направление линий магнитного поля.



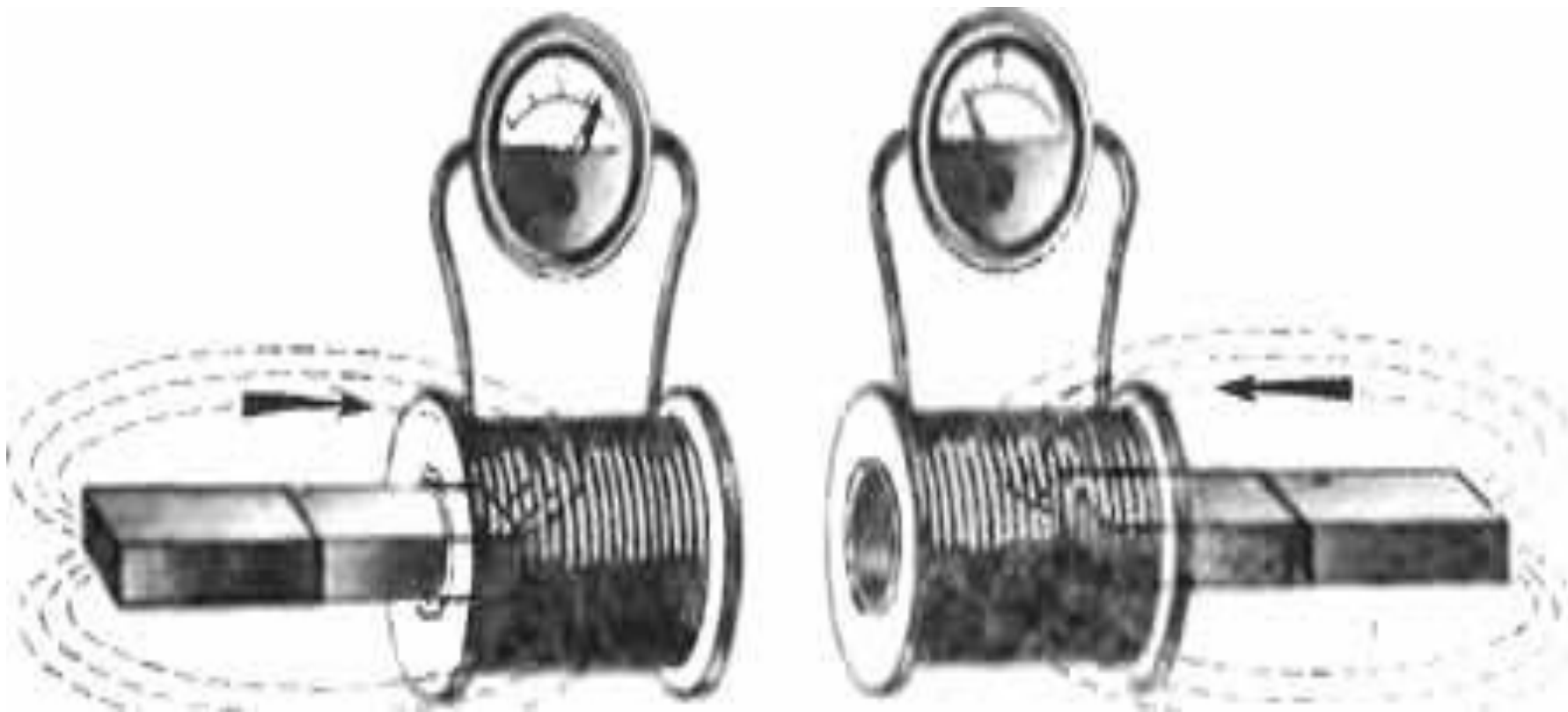
Проводник с током, свернутый в катушку,  
становится электромагнитом.

---

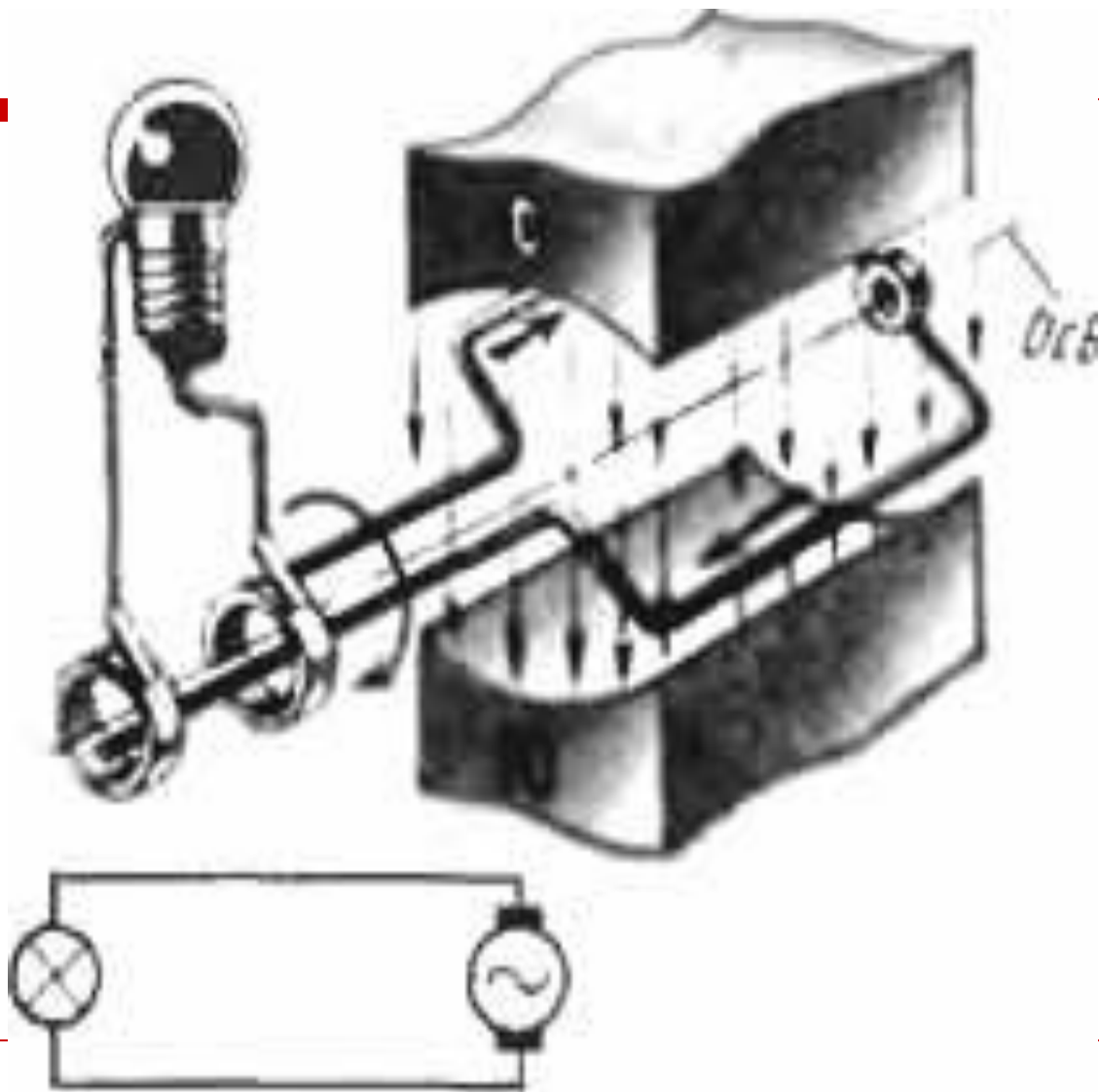


Энергия магнитного поля  
создает движение электронов -  
электрический ток.

---



# Схема генератора переменного тока.



# **ЗАКОН ОМА.**

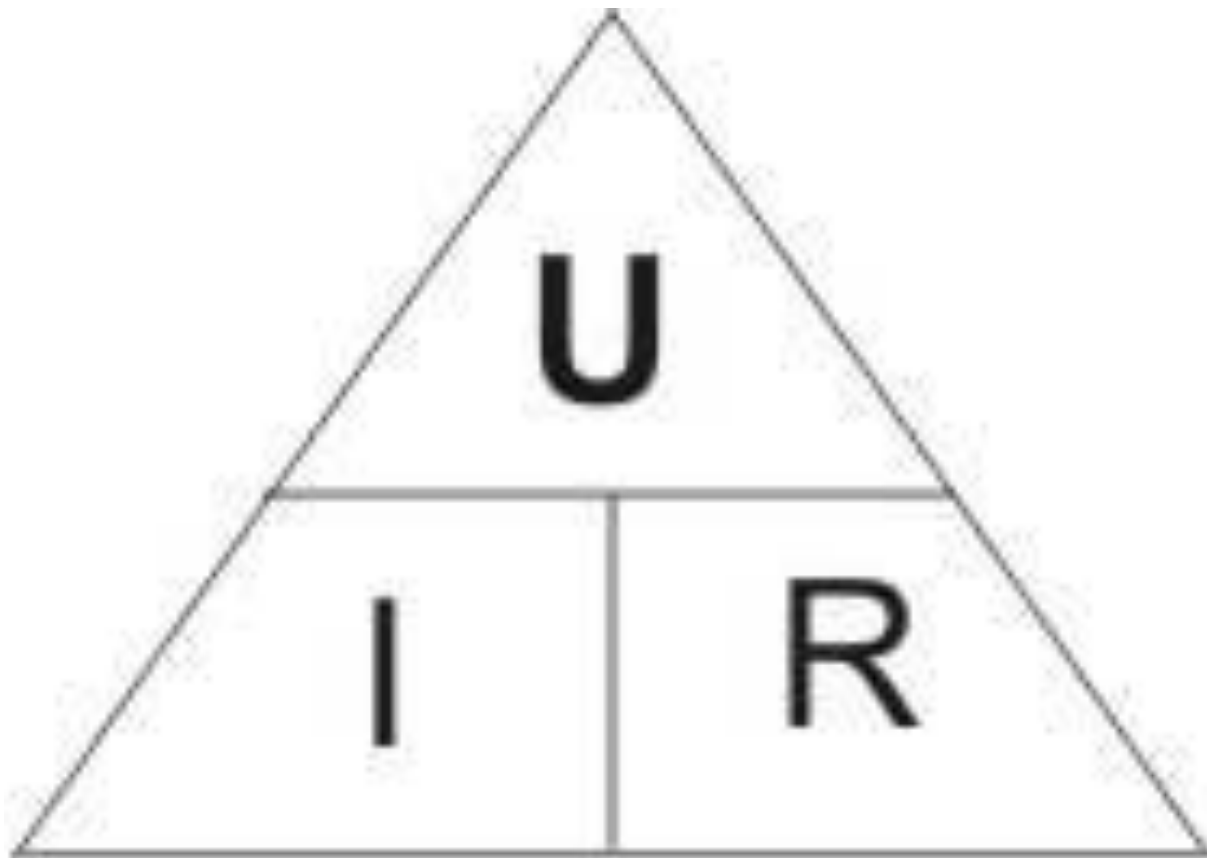
Простейшая электрическая цепь постоянного тока.

---

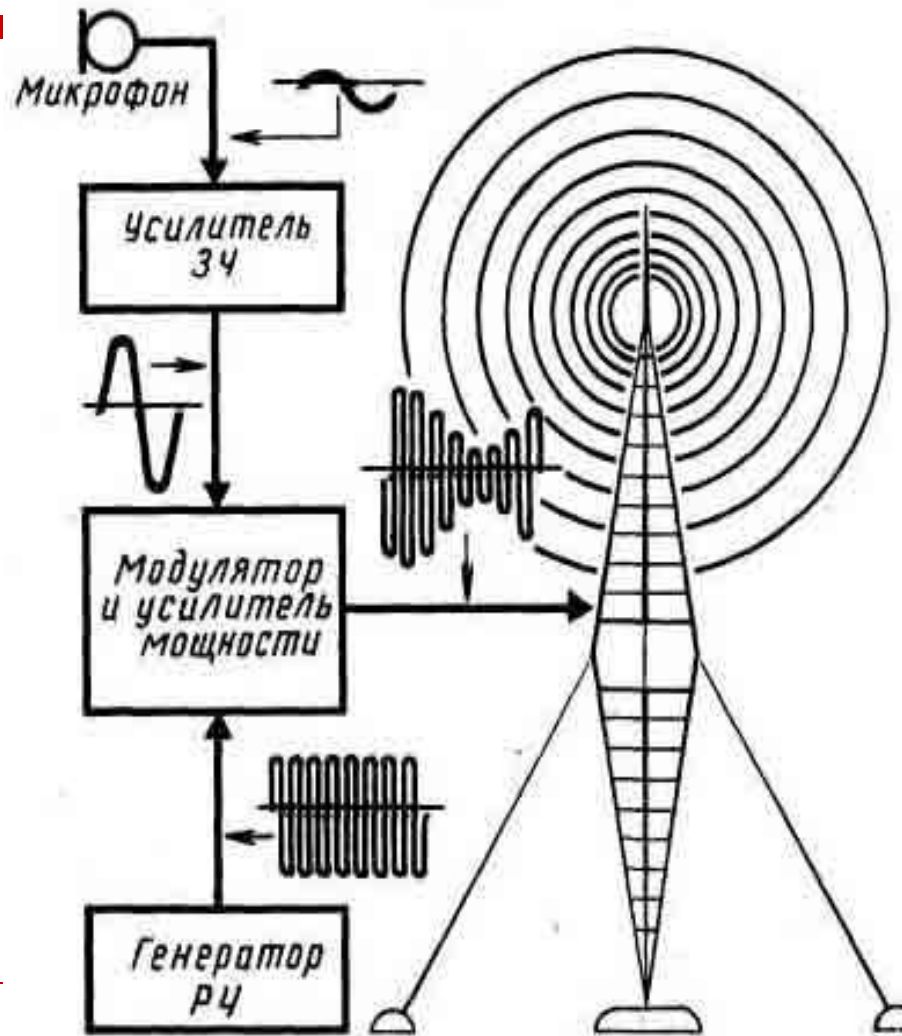


---

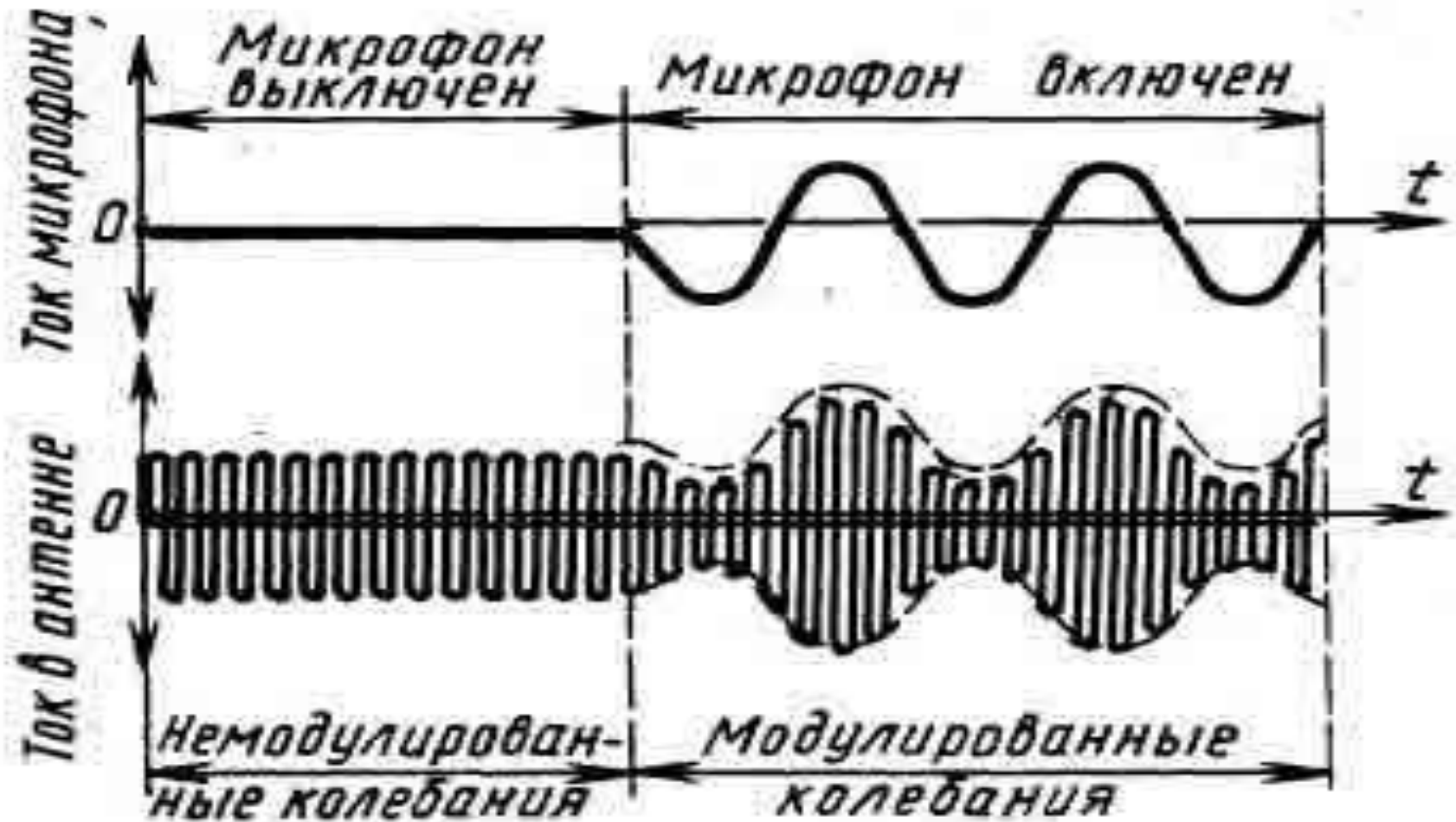
Горизонтальная линия в треугольнике означает знак деления (по аналогии дробной черты), а вертикальная линия в треугольнике означает знак умножения.



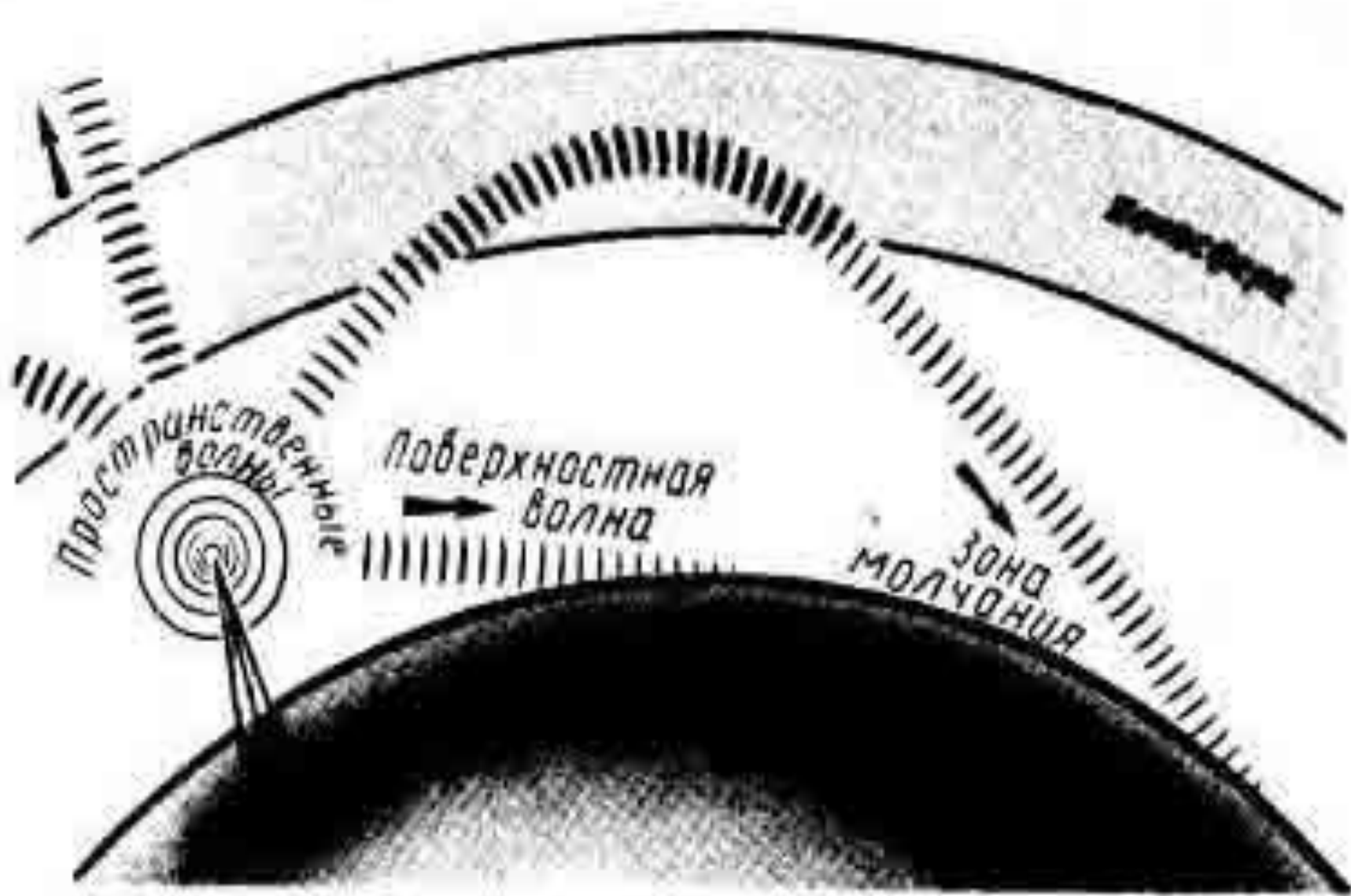
# Структурная схема радиовещательной станции.



При действии звука на микрофон ток высокой частоты в антенне передатчика изменяется по амплитуде.

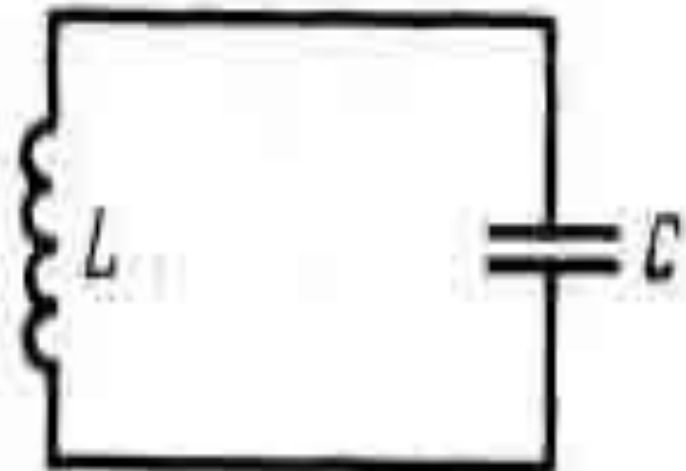
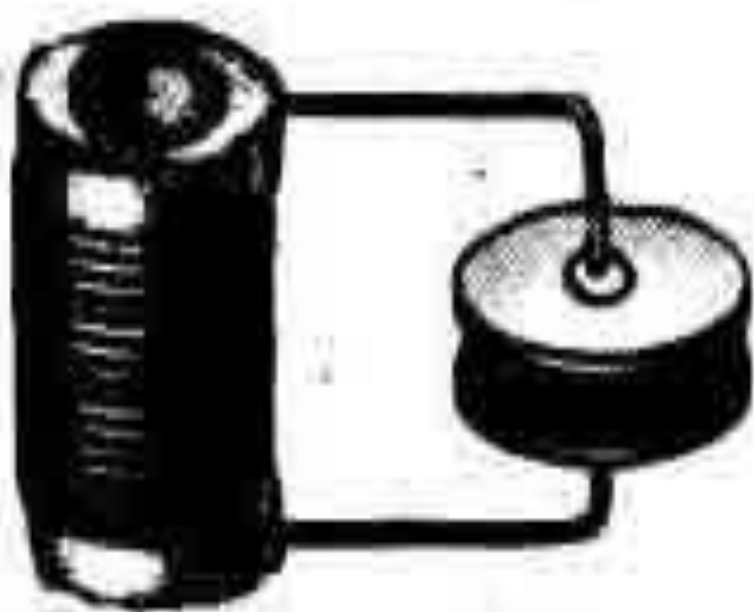


# Распространение радиоволн.



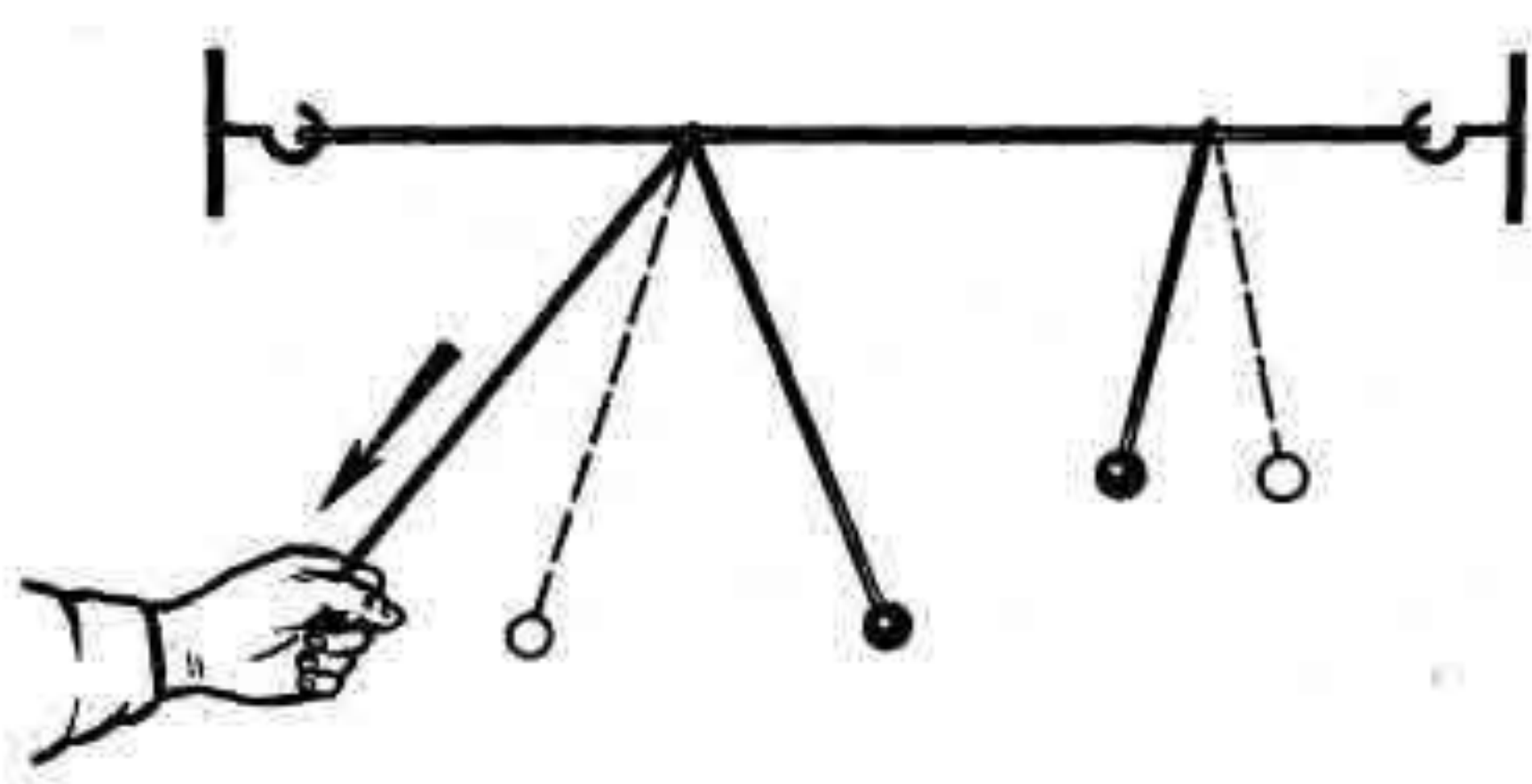
Простейший электрический колебательный контур.

---



---

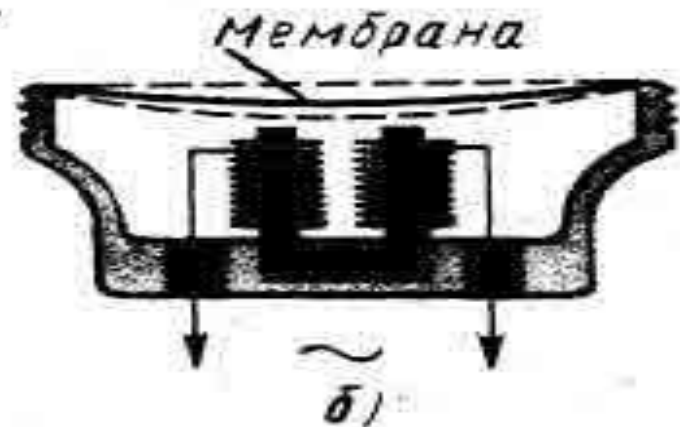
# Явление резонанса.



# Устройство электромагнитного телефона



а)



б)

# Графики иллюстрирующие работу телефона:

а - переменный ток в телефоне, б - без постоянного магнита,  
в - с постоянным магнитом.

