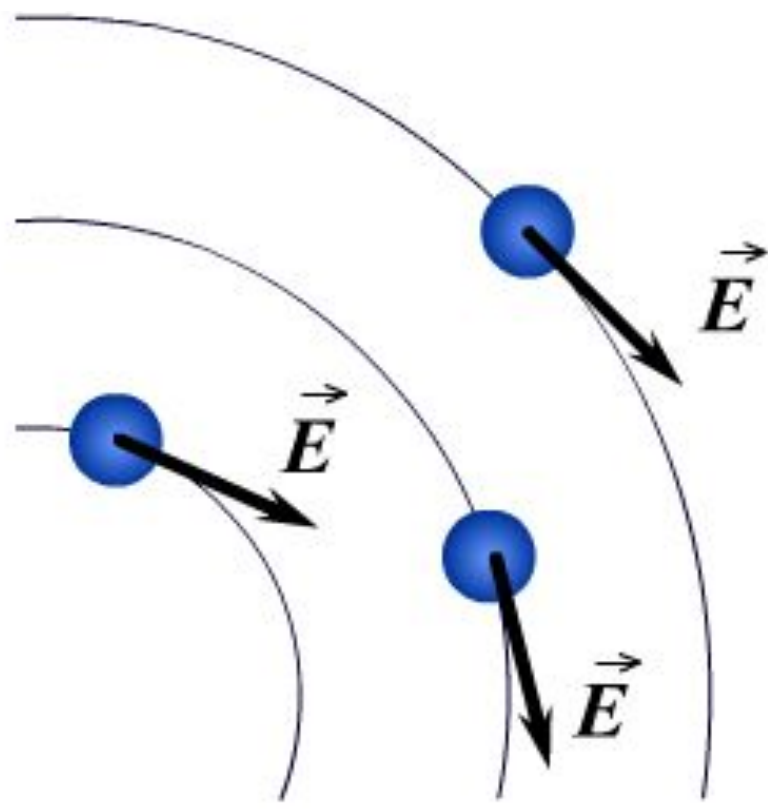


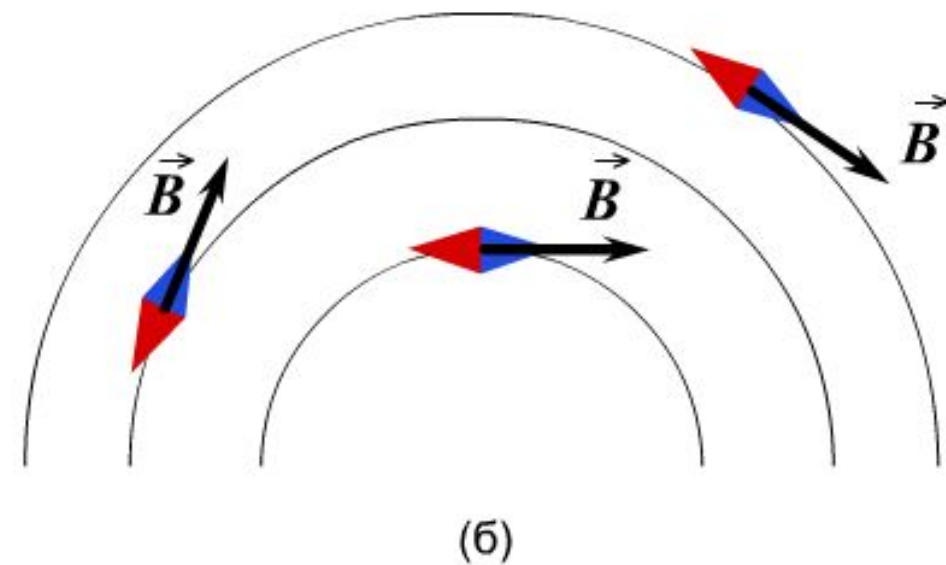
**Экспериментальное
обнаружение
электромагнитных
волн**

Вы знаете, что электрическое поле существует вокруг электрических зарядов. Однако для существования индукционного электрического поля, порождаемого изменяющимся во времени магнитным полем, электрические заряды не нужны. Основной количественной характеристикой электрического поля служит векторная величина, называемая **напряженностью электрического поля** \vec{E} . Магнитное поле существует вокруг движущихся электрических зарядов. Количественной характеристикой магнитного поля является вектор **магнитной индукции** \vec{B} . Силовые линии индукционного электрического и магнитного полей являются замкнутыми. Такие поля называют **вихревыми**.

Источником электромагнитного поля служат электрические заряды, движущиеся с ускорением. Электромагнитное поле в каждой точке пространства характеризуется двумя физическими векторными величинами — напряженностью \vec{E} и индукцией \vec{B} .

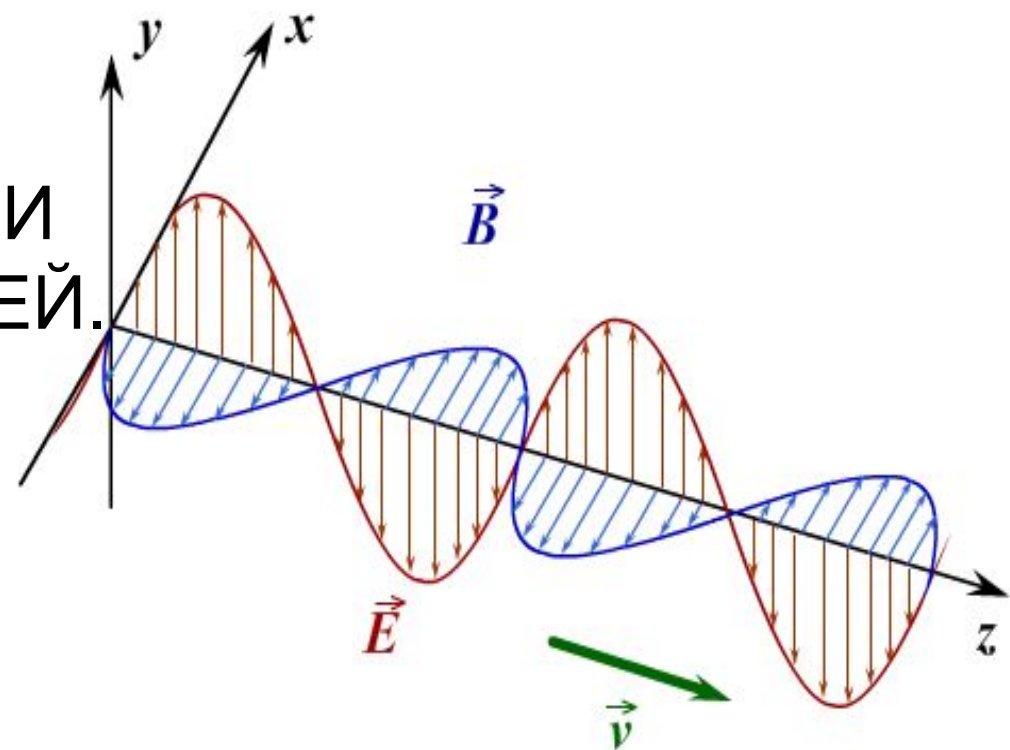


(а)



(б)

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
ВОЛНА ПРЕДСТАВЛЯЕТ
СОБОЙ СИСТЕМУ
ПОРОЖДАЮЩИХ ДРУГ
ДРУГА И
РАСПРОСТРАНЯЮЩИХСЯ
В ПРОСТРАНСТВЕ
ПЕРЕМЕННЫХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И
МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ.



Возникновение электромагнитных волн

Ускоренное движение заряда – главное условие возникновения электромагнитной волны





ИЗЛУЧЕНИЕ И ПРИЕМ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ВОЛН

1



МОДЕЛЬ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ
ВОЛНЫ

2



ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНЫ

3

Свойства электромагнитных волн

1. Поглощение



2. Отражение



3. Преломление





ПРЕЛОМЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ
ВОЛНЫ
В ТРЕУГОЛЬНОЙ ПРИЗМЕ

7

4. Поперечность



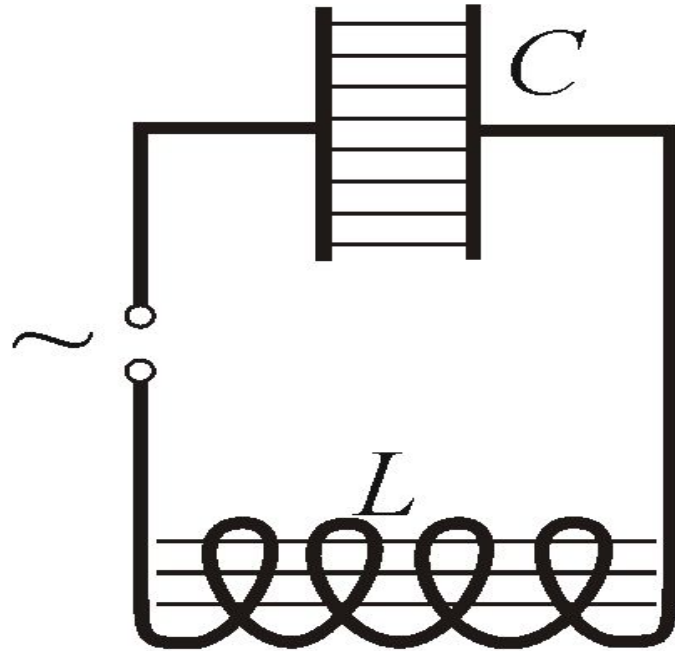
5. Интерференция



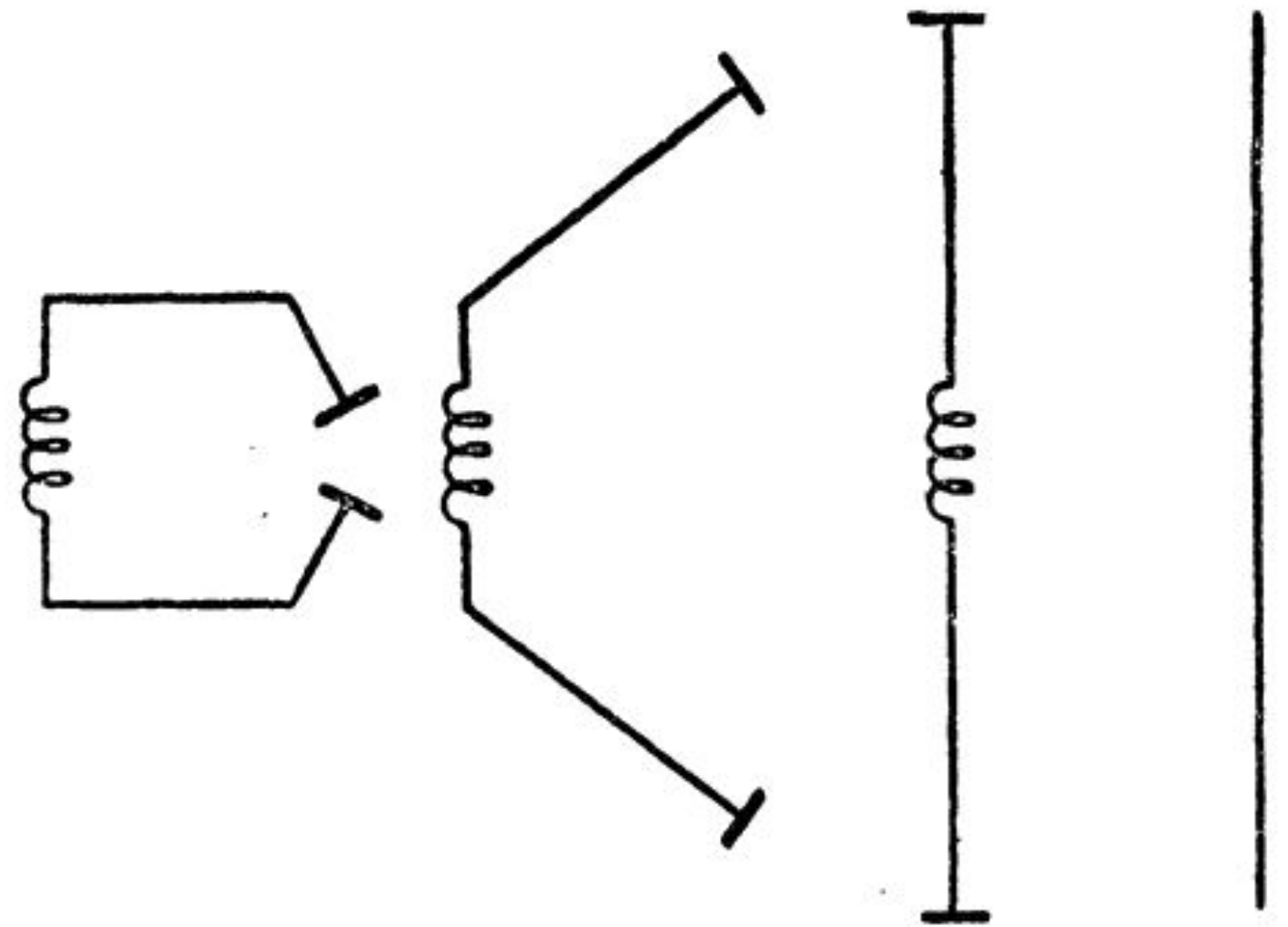
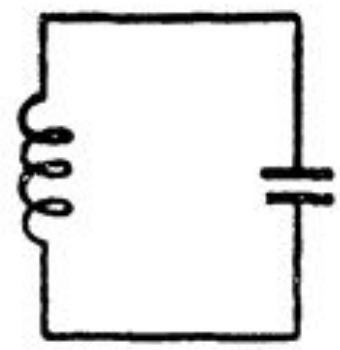
6. Дифракция



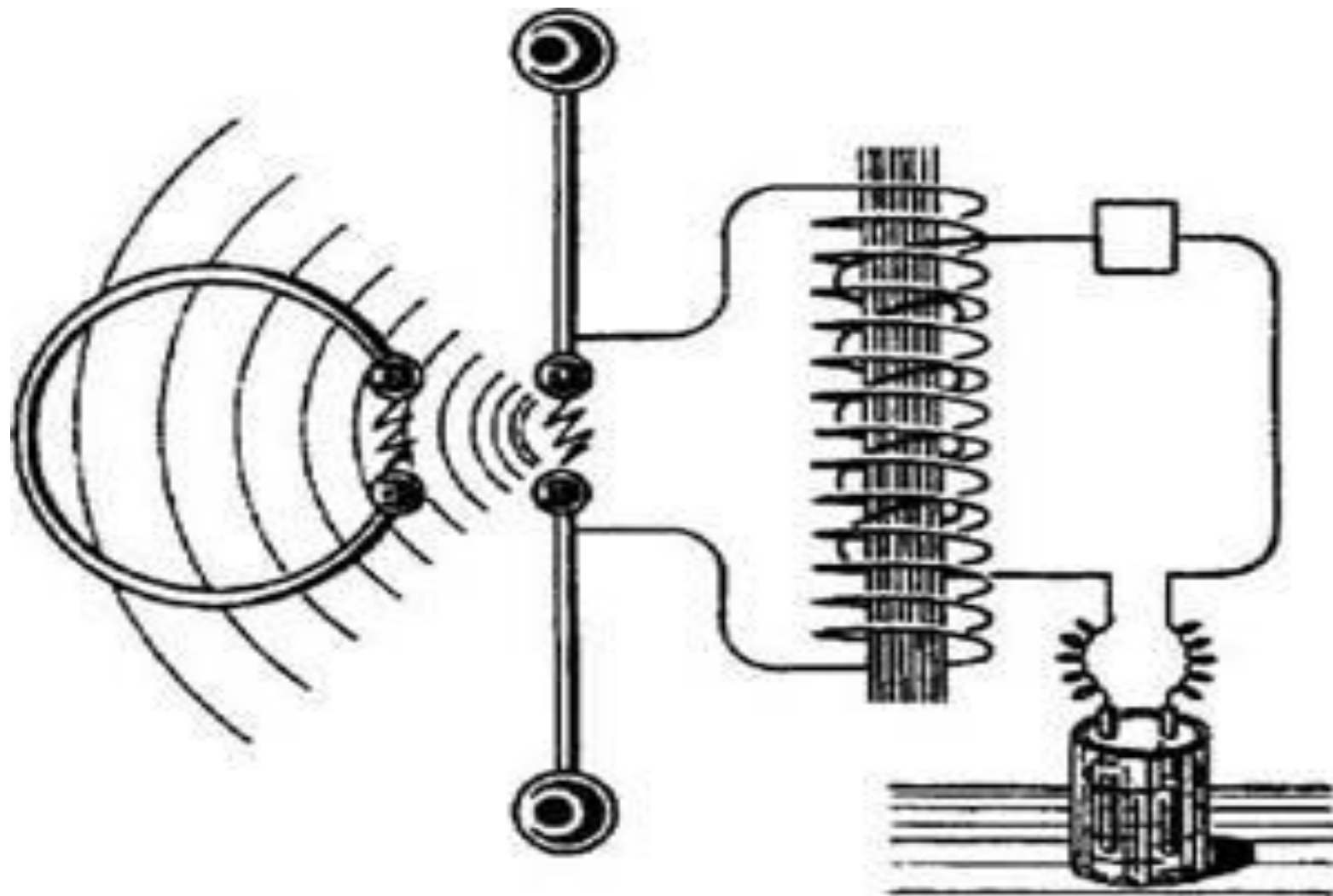
В колебательном контуре, образованном конденсатором C и катушкой L электрическое поле сосредоточено в зазоре между обкладками, а магнитное – внутри катушки.



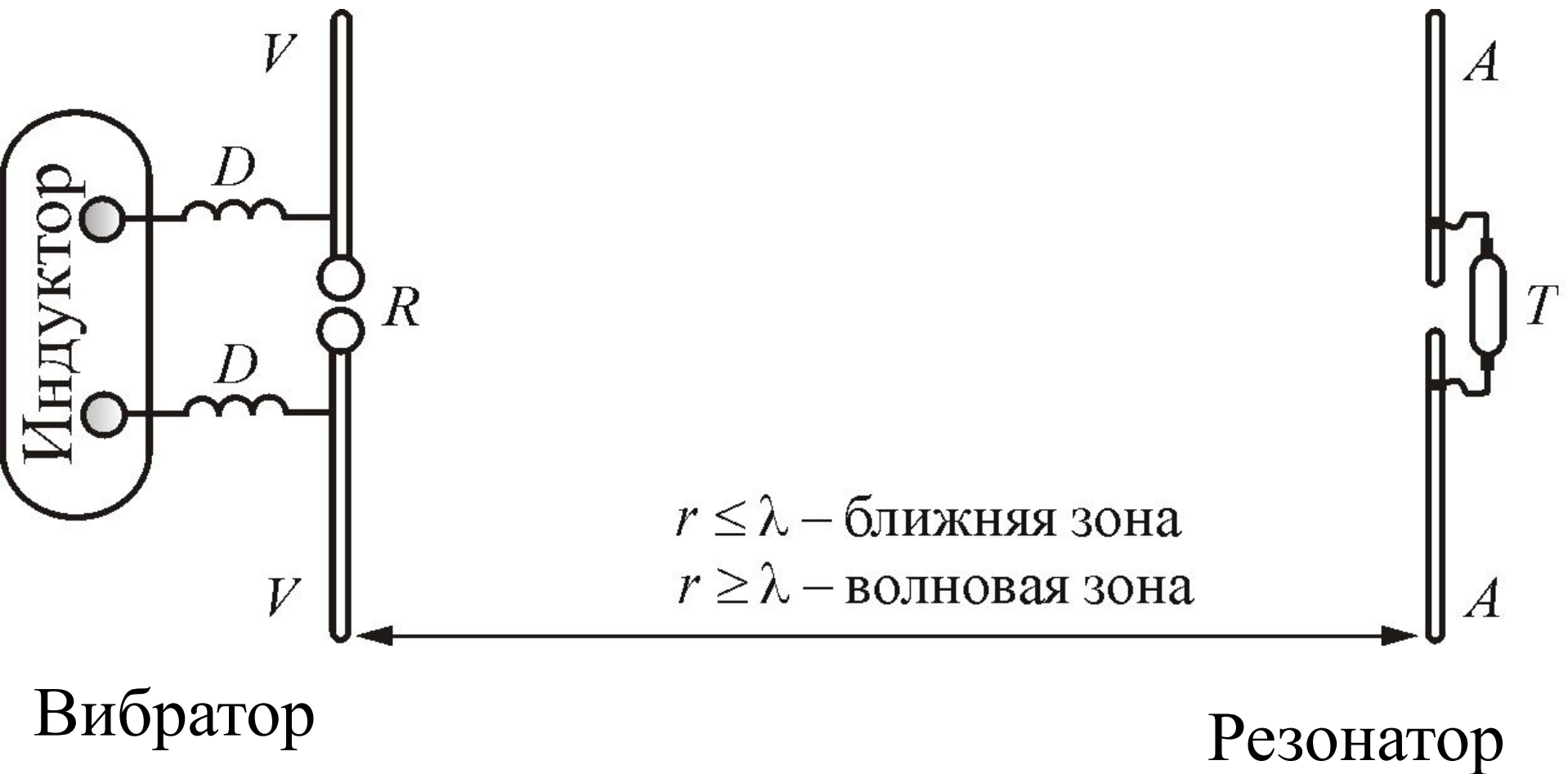
В окружающем конденсатор и катушку пространстве поля практически равны нулю.



Вибратор Герца имел несколько модификаций.

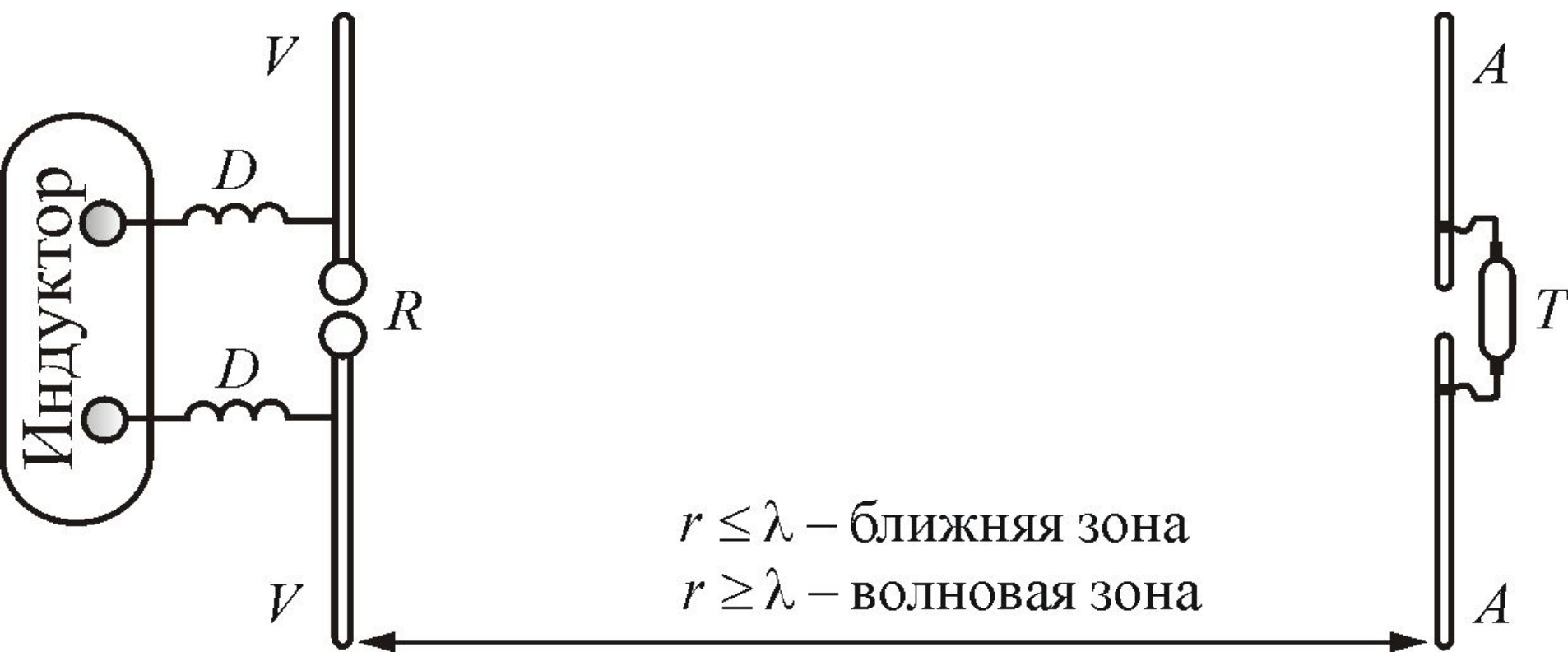


Вибратор Герца и приемник.



Экспериментальное исследование ЭМВ

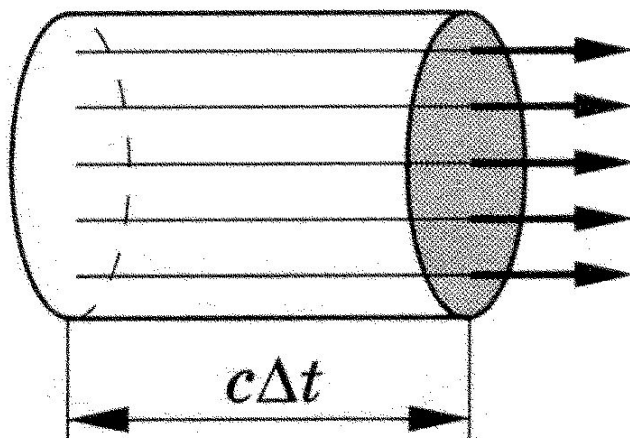
В ходе своих исследований Герц обнаружил, что *если расстояние между вибратором и приемником* (резонатором) *меньше одного метра, то поле вибратора* в этой области соответствует излучению поля диполем и *убывает обратно пропорционально кубу расстояния* (эту зону назвали *ближней зоной*, здесь $r \leq \lambda$)



Плотность потока излучения

Плотностью потока электромагнитного излучения I называют отношение электромагнитной энергии W , прошедшей за время Δt через перпендикулярную к направлению распространения волны поверхность площадью S , к произведению площади S на время Δt :

$$I = \frac{W}{S\Delta t}.$$



Домашнее задание

- & 48, & 49, & 50;
- Упр. 6 (1,2)

