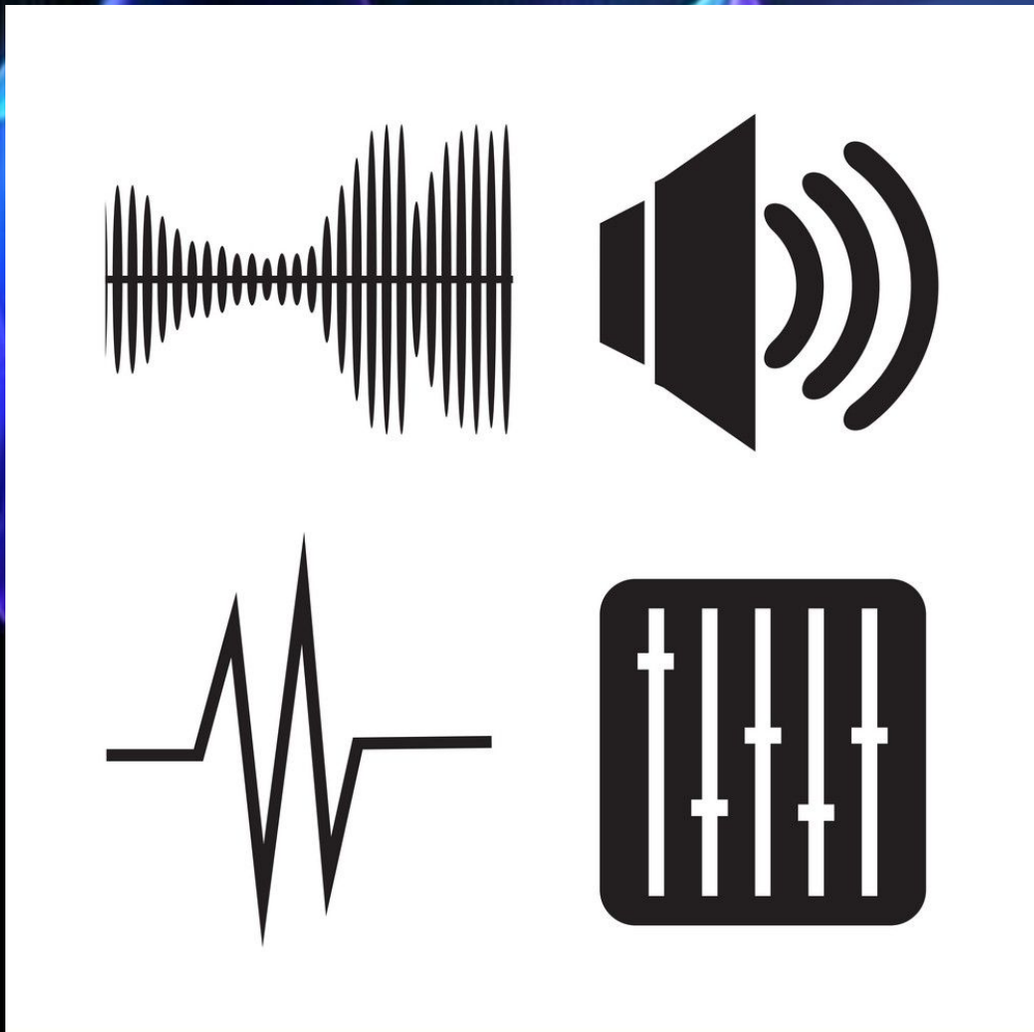


Применение радиоволн



Что такое радиоволны



Виды радиоволн

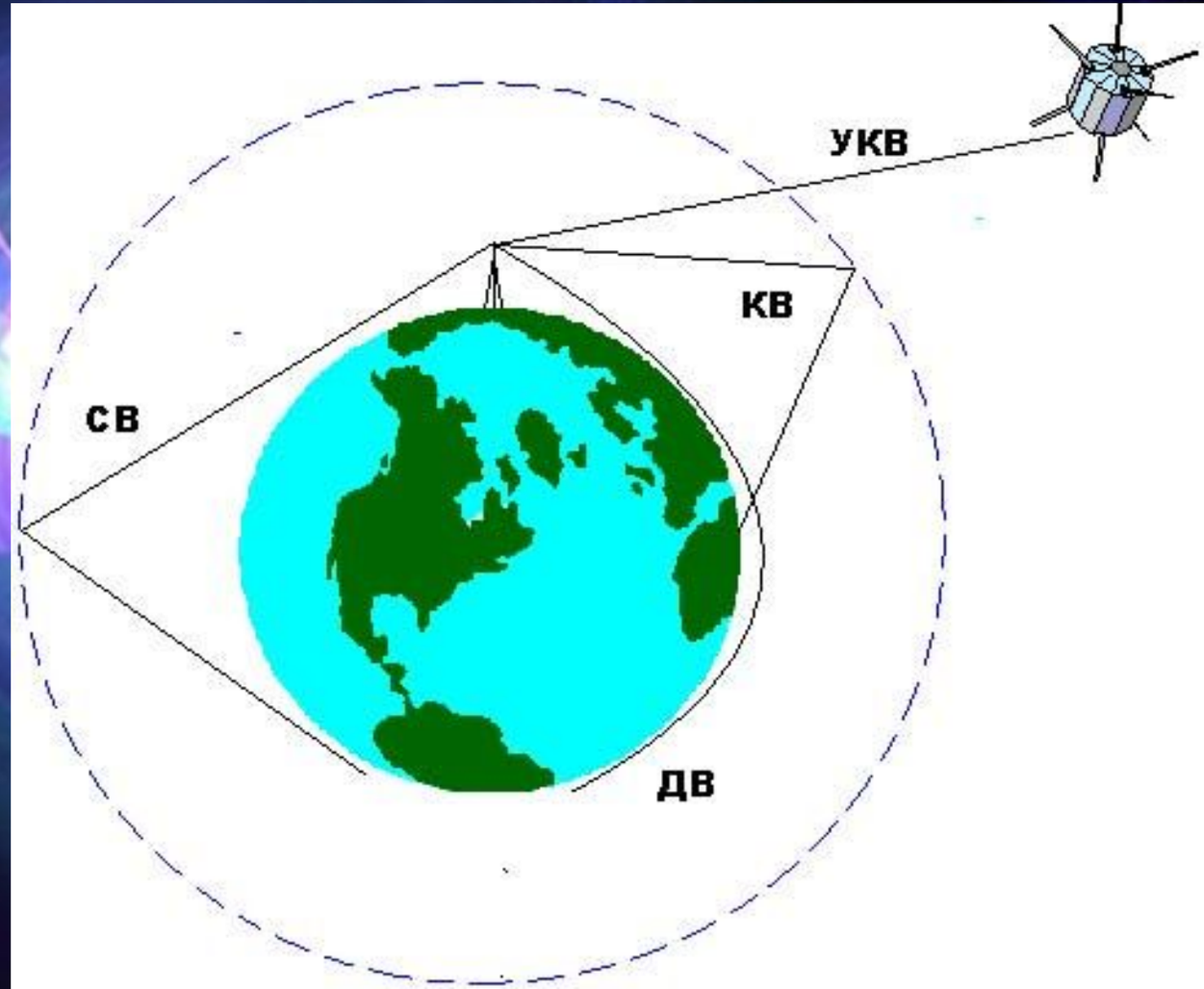
- 1) По диапазону распространения;
- 2) По способу распространения.



Классификация радиоволн

1) По диапазону
распространения:

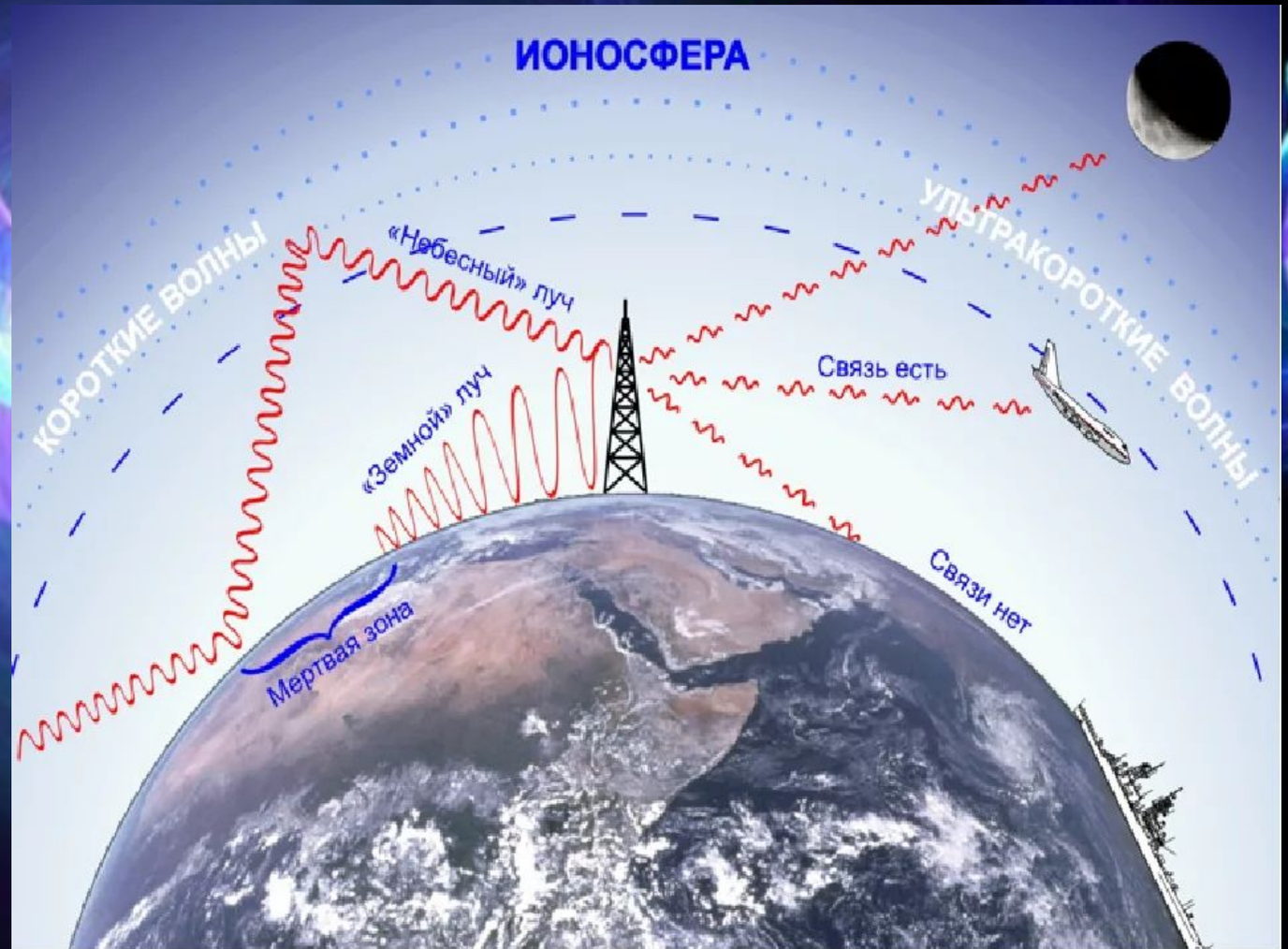
- СДВ(Ч);
- ДВ(Ч);
- СВ(Ч);
- КВ(Ч);
- УКВ(Ч).



Классификация

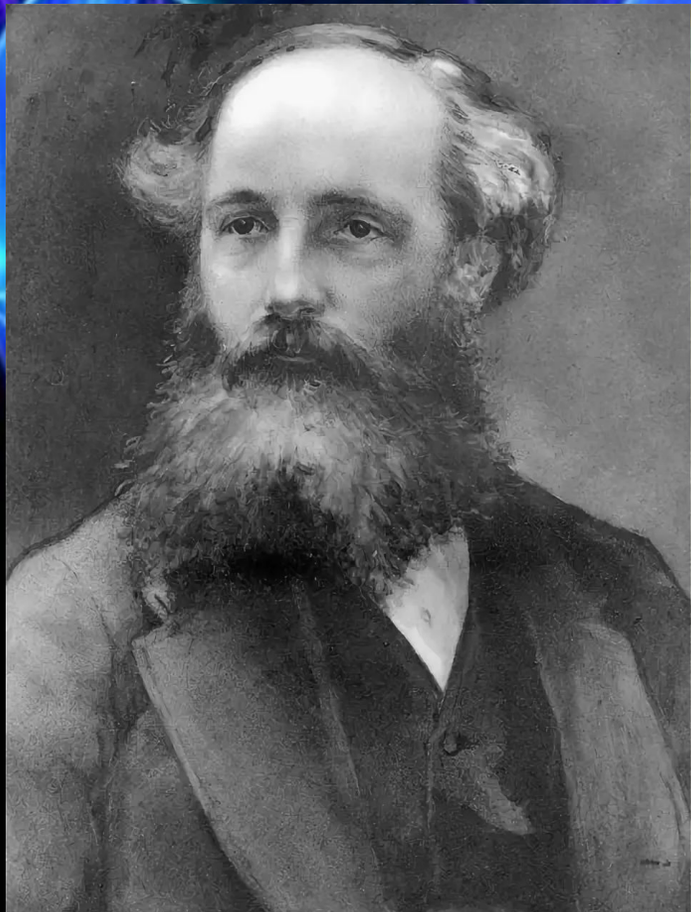
радиоволн распространения:

- Прямые волны;
- Земные (Поверхностные);
- Тропосферные;
- Ионосферные (Пространственные);
- Направляемые.

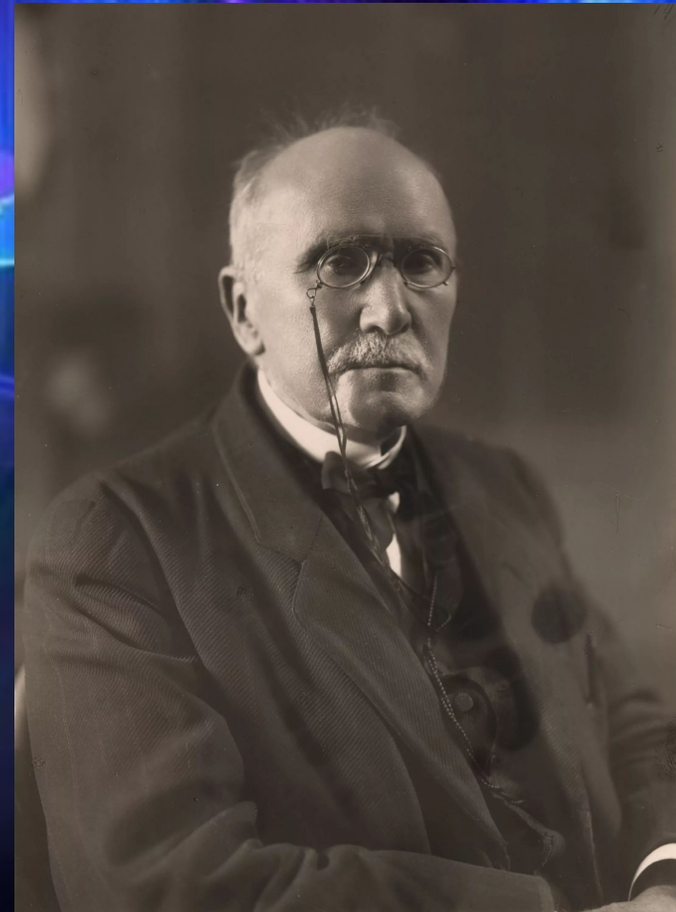
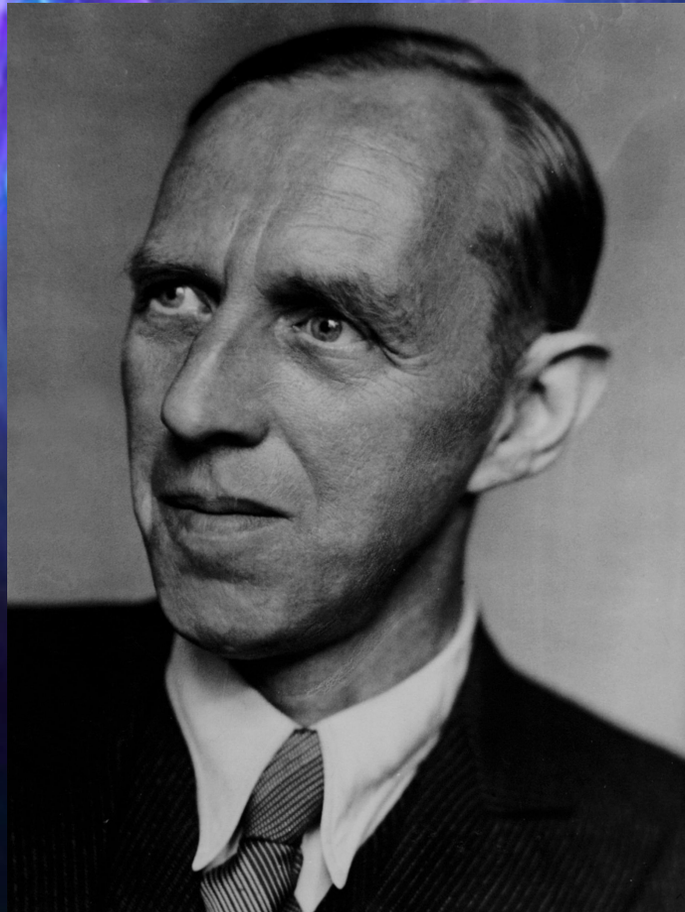


Предыстория радиоволн

- Уравнение Максвелла (теория электромагнитного поля);
- Генрих Герц подтвердил теорию Максвелла;

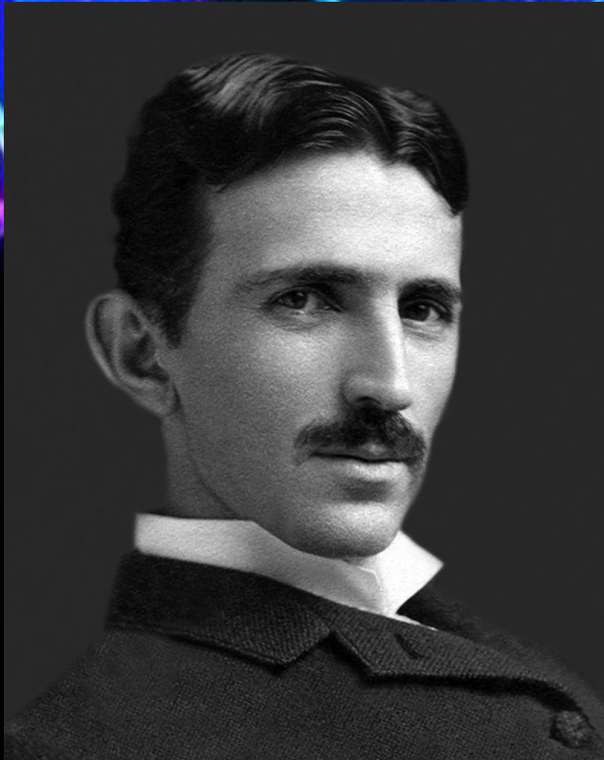


»



Предыстория радиоволн

- Никола Тесла – явление электрического резонанса;
- «Разрядоотметчик Попова» - грозоотметчик;
- первые успешные двусторонние трансатлантические радиосвязи;



Применение радиоволн



Применение радиоволн



Применение радиоволн

