

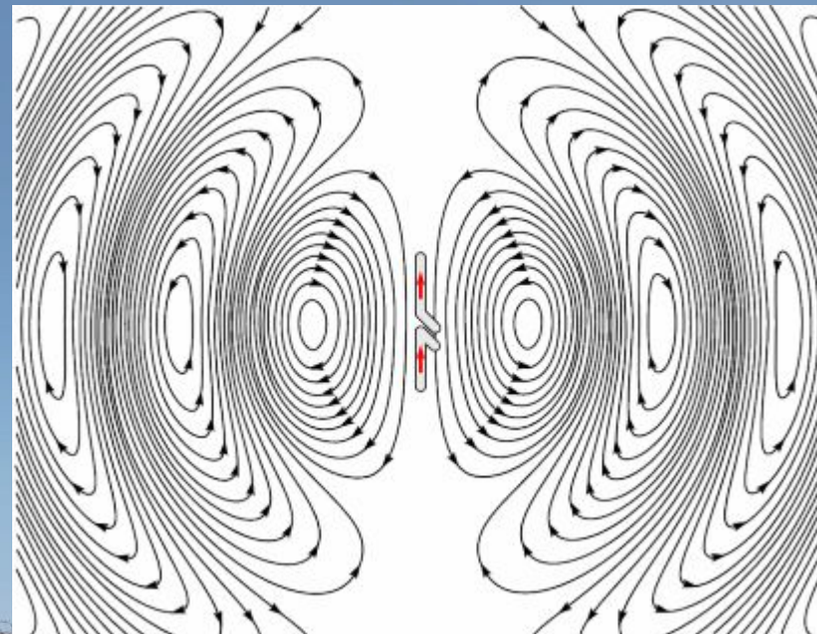
A scenic landscape featuring a radio tower on a hillside. The tower is a tall, lattice-structured metal structure with various antennas and equipment at the top. It stands on a lush green hillside. In the background, there are rolling mountains under a sky with soft, pinkish clouds. A large, dark tree is visible on the left side of the frame. The overall scene is peaceful and natural.

# Радиоволны и радио

**Выполнил :  
ученик 10Б класса  
Исангулов Ринат**

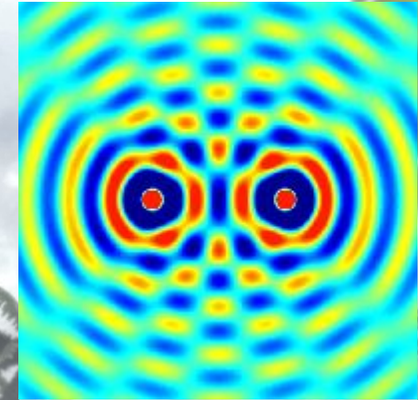
# Происхождение радиоволн

- Генерация локализованным источником колебаний (излучателем, антенной).
- Переход волн одного типа в волны другого типа.

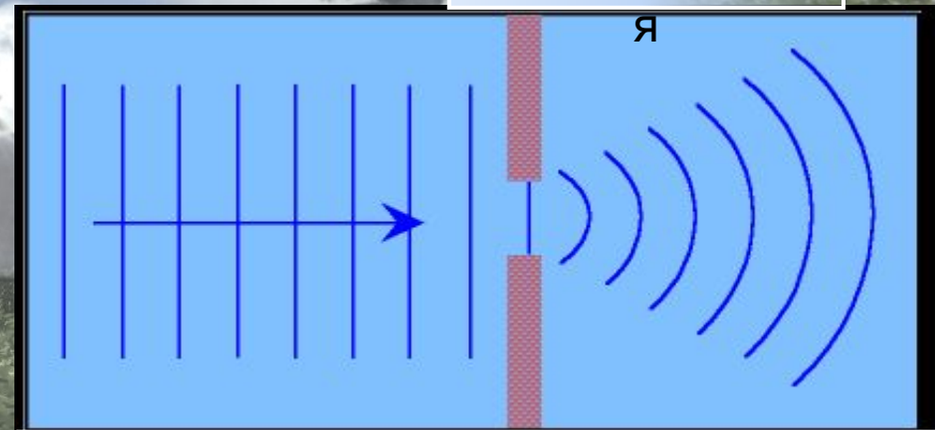


# Свойства радиоволн

- При этом их скорость напрямую будет зависеть от плотности среды;
- При переходе из одной среды в другую, преломляется и отражается;
- При распространение в неоднородной среде, траектория искажается;
- Дифракция, то есть огибание препятствий встречающихся на пути;
- Интерференция, то есть сложение двух волн одной и той же частоты, которые созданы одним



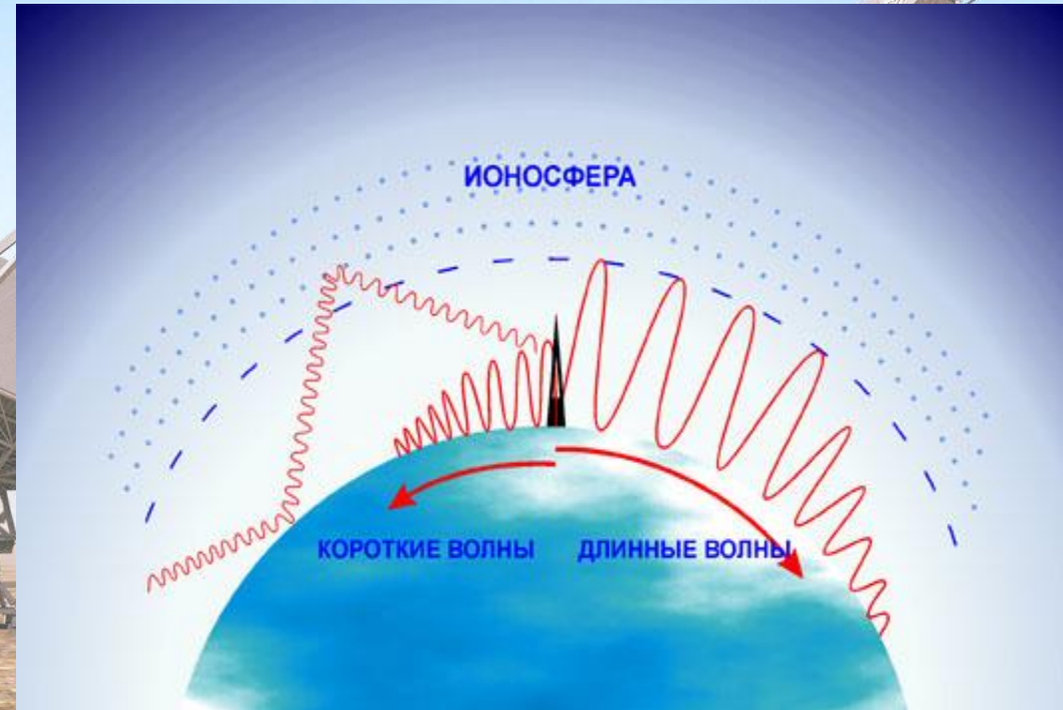
Интерференци



Дифракция

# Распространение волн

- СДВ — мириаметровые волны
- ДВ — километровые волны
- СВ — гектометровые волны
- КВ — декаметровые волны
- УКВ — высокочастотные волны, длина волны которых меньше 10 м.



# Антенны, и виды антенн

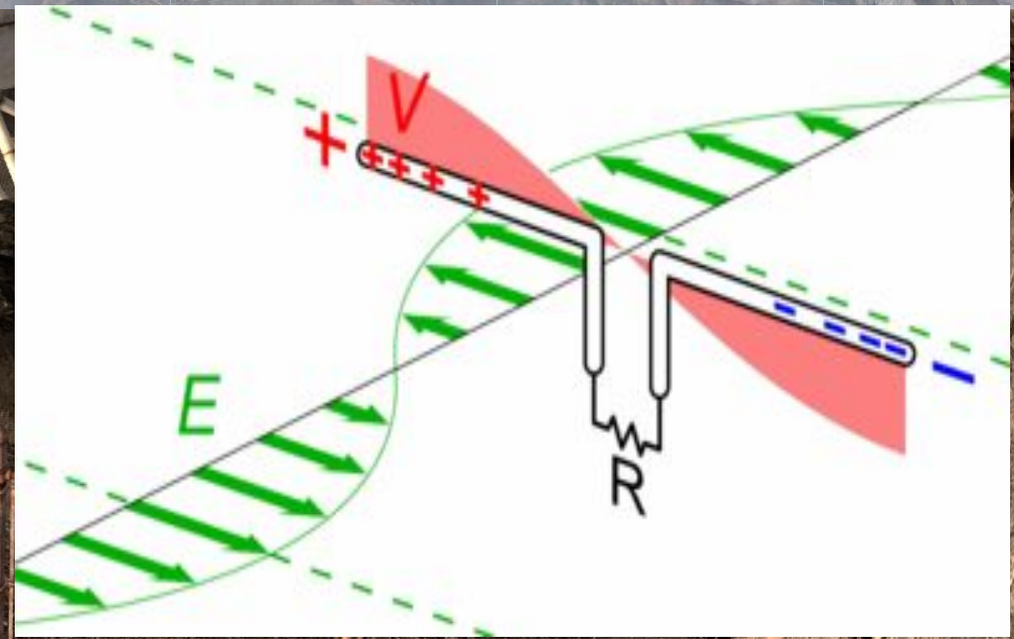
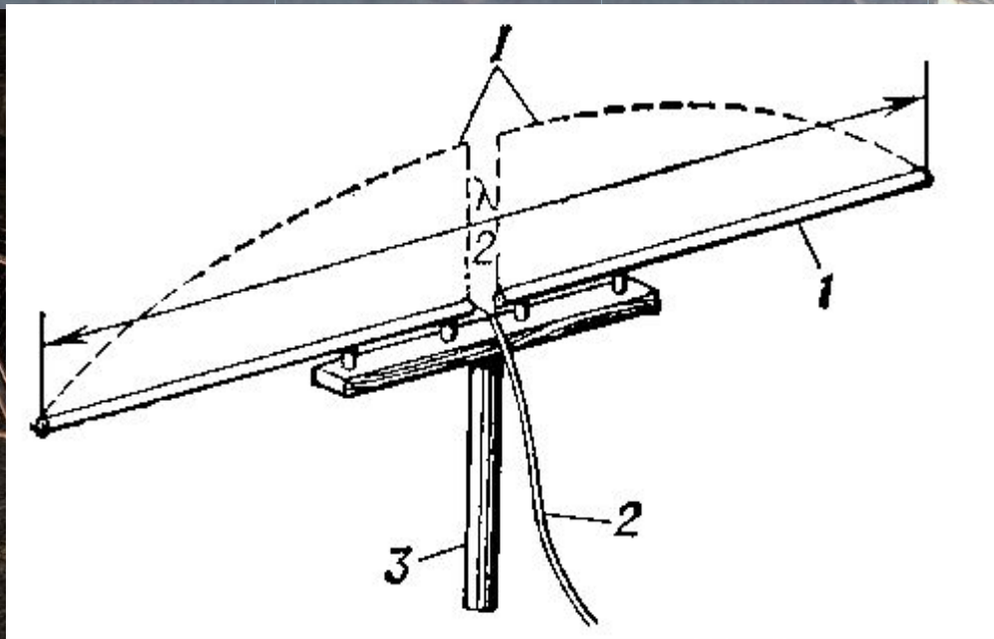
## Антенны КВ- диапазона :

### Антенна «Активная петля»

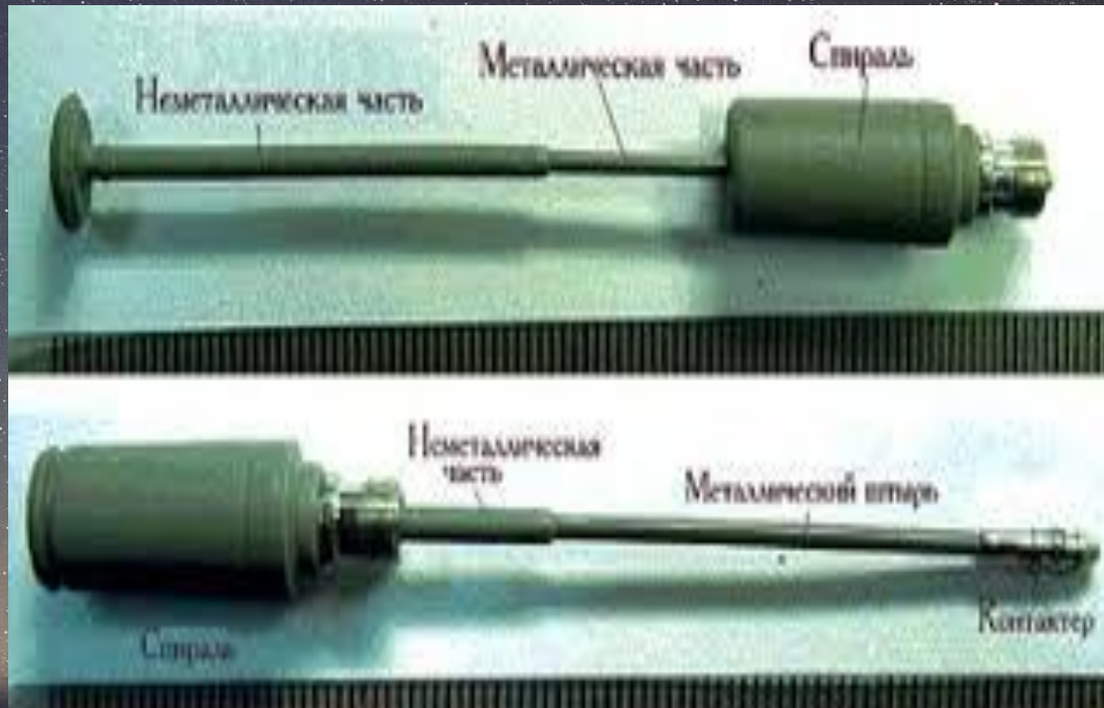


# Антенны УКВ-диапазона

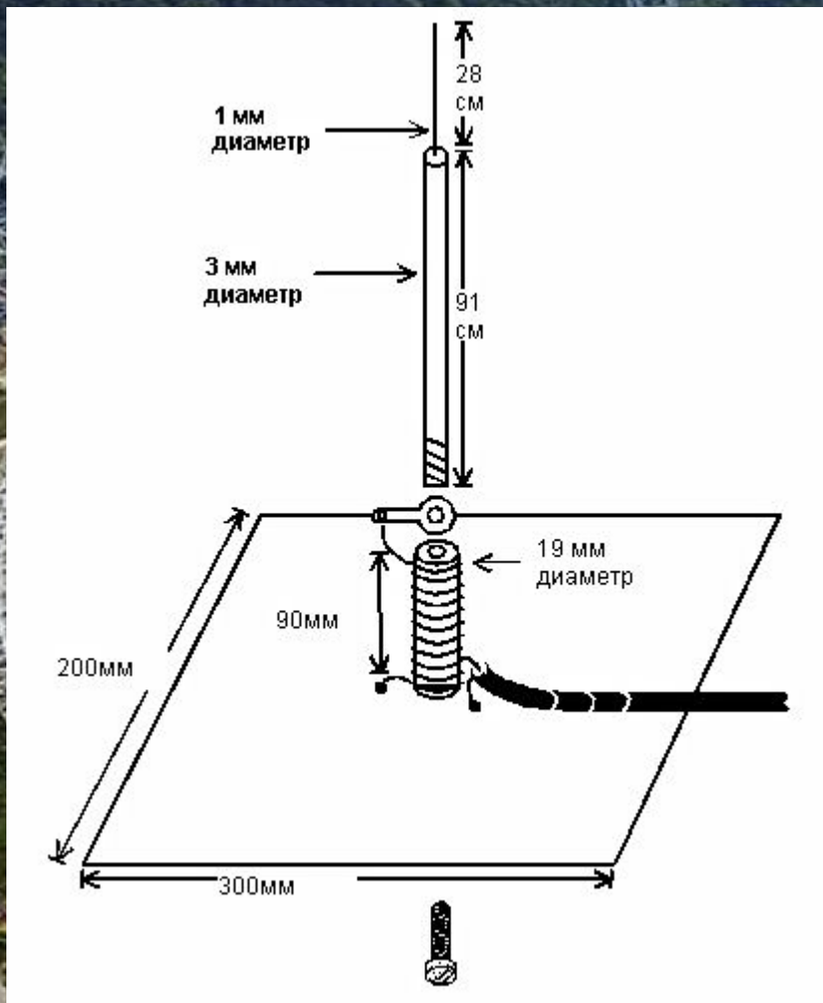
Симметричные вибраторы:



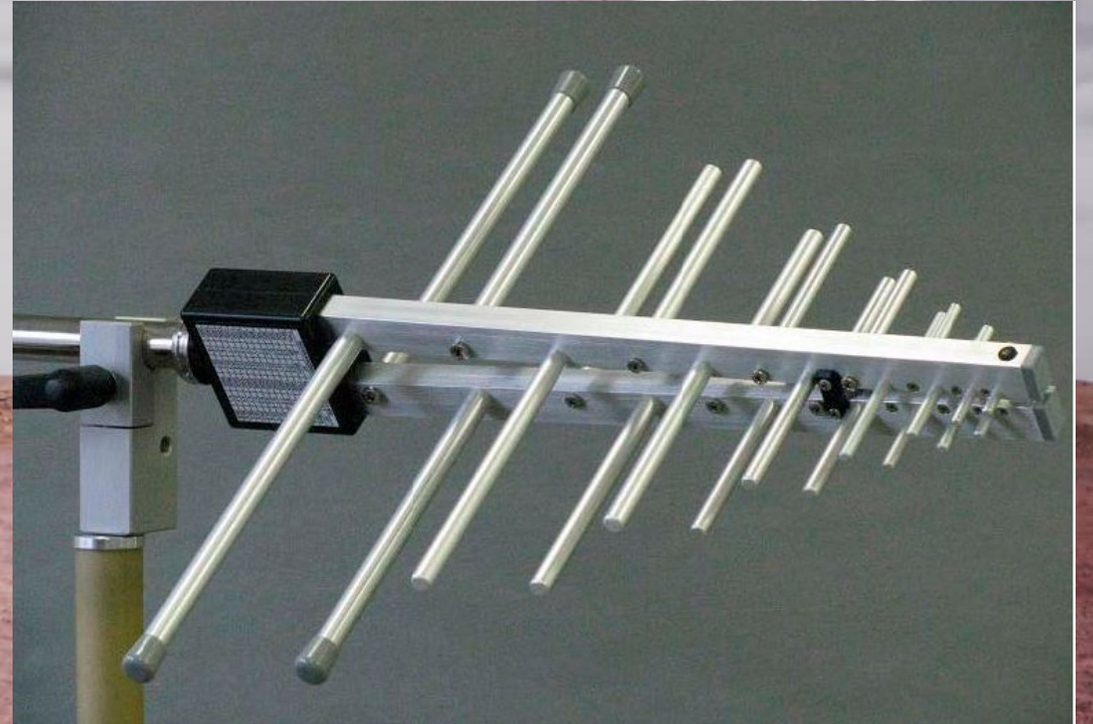
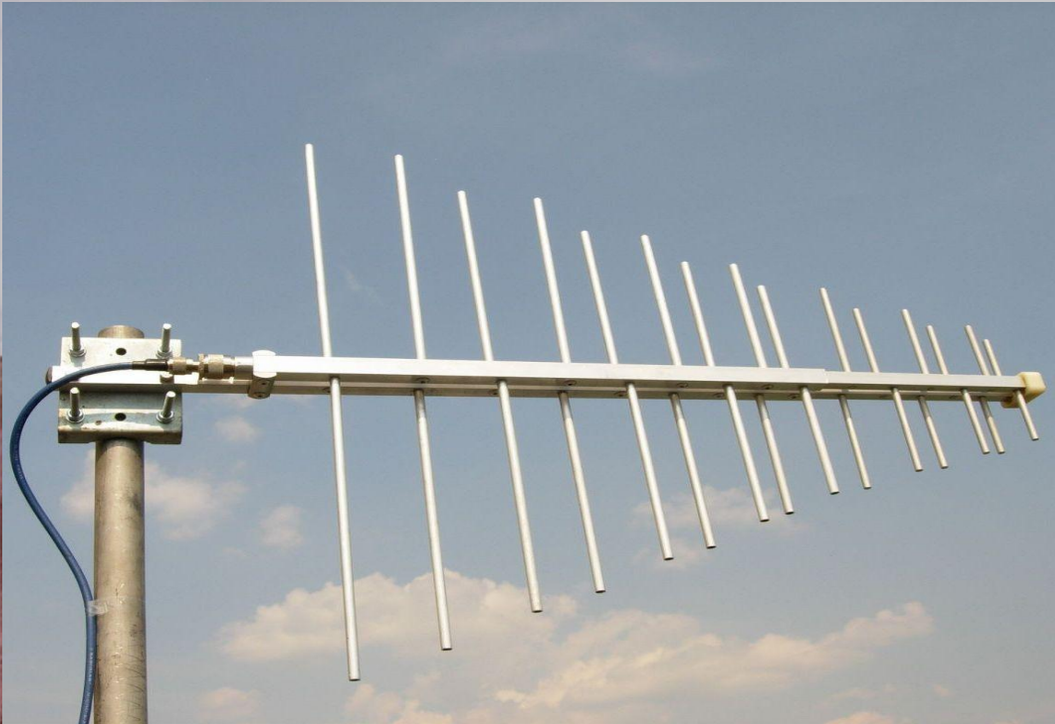
# Несимметричные вибраторы:



# Штыревая антенна:



# Логопериодическая антенна:



# Биконическая антенна:



# Параболическая антенна «Радиорелейной связи»:

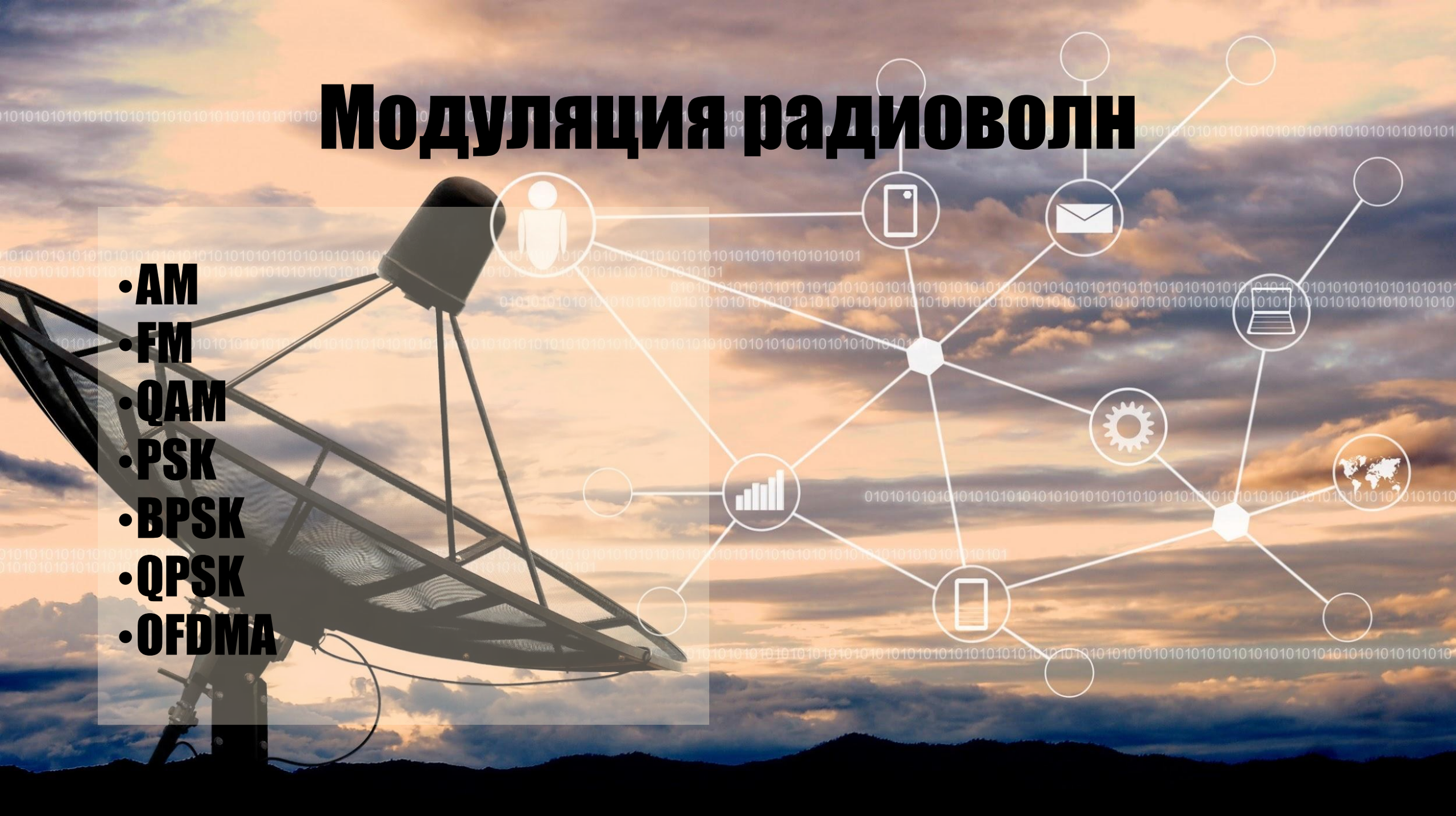


# Параболическая антенна «Спутниковой связи»



# Модуляция радиоволн

- AM
- FM
- QAM
- PSK
- BPSK
- QPSK
- OFDMA



**Спасибо за внимание!!!**

