

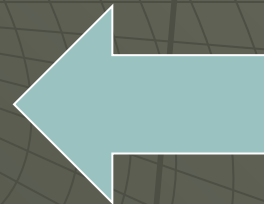
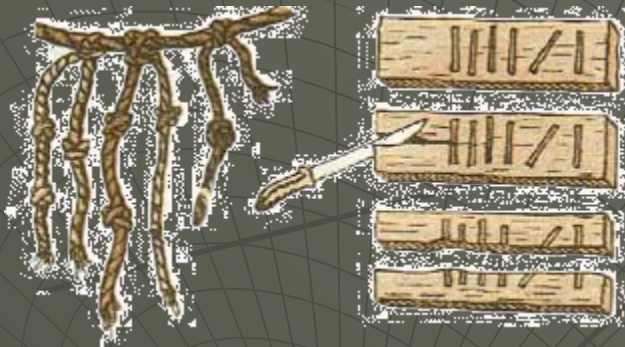
Развитие средств связи

От первых радиоприборов,
до современной аппаратуры.

Работа ученика 11 «в» класса
МОУ Милютинской СОШ
Мизюкаева Алексея

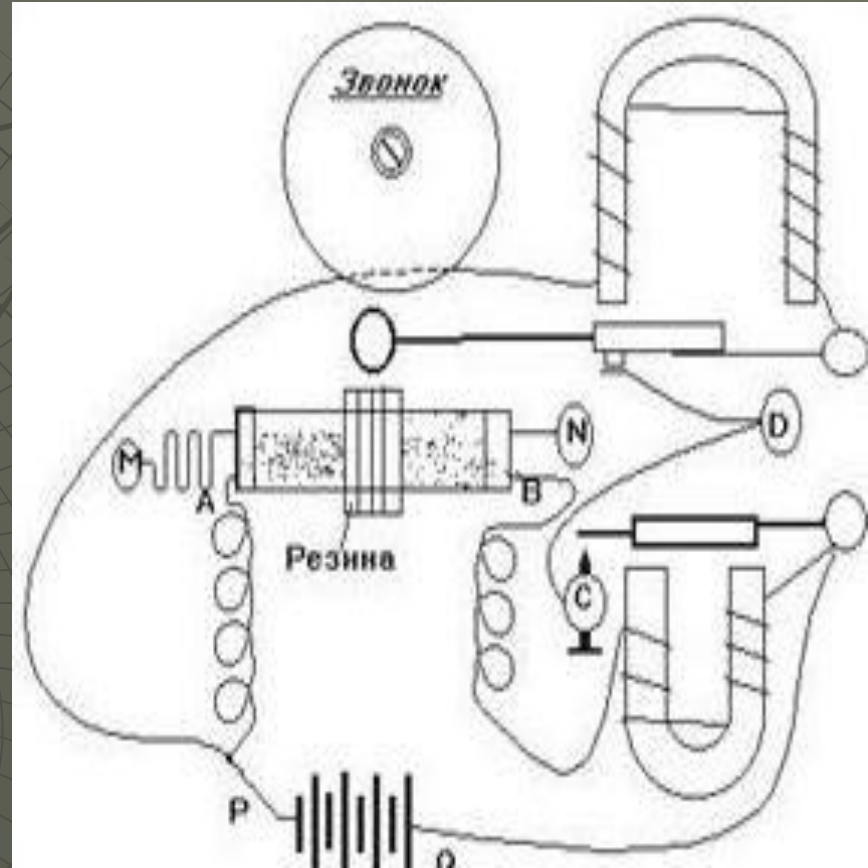
2009 г

Развитие средств связи преодолело немалый путь.



Попов- прародитель современных средств связи.

- ◆ Схема первого радиоприёмника изобретённая Поповым.



Первые радиоприёмники.



- ◆ В то время они были большими и занимали много места.
- ◆ Они не предназначались для домашнего использования, а только для специальных станций.

По мере развития они
становились удобнее, мобильнее
и доступнее для простых людей



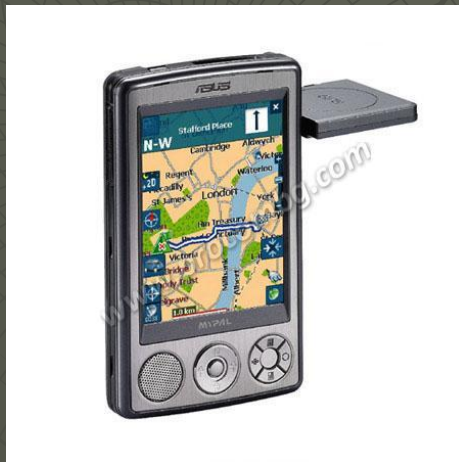
Используются разнообразные средства передачи радиоволн на большие расстояния.



- ◆ Передача информации происходит как по телефонным проводам,
- ◆ так и с помощью ЭМ волн, которые направлены на спутник. Спутник в свою очередь, усиливая ЭМ волны, отправляет их в нужные места.



С каждым днём средства связи становятся более развитыми.



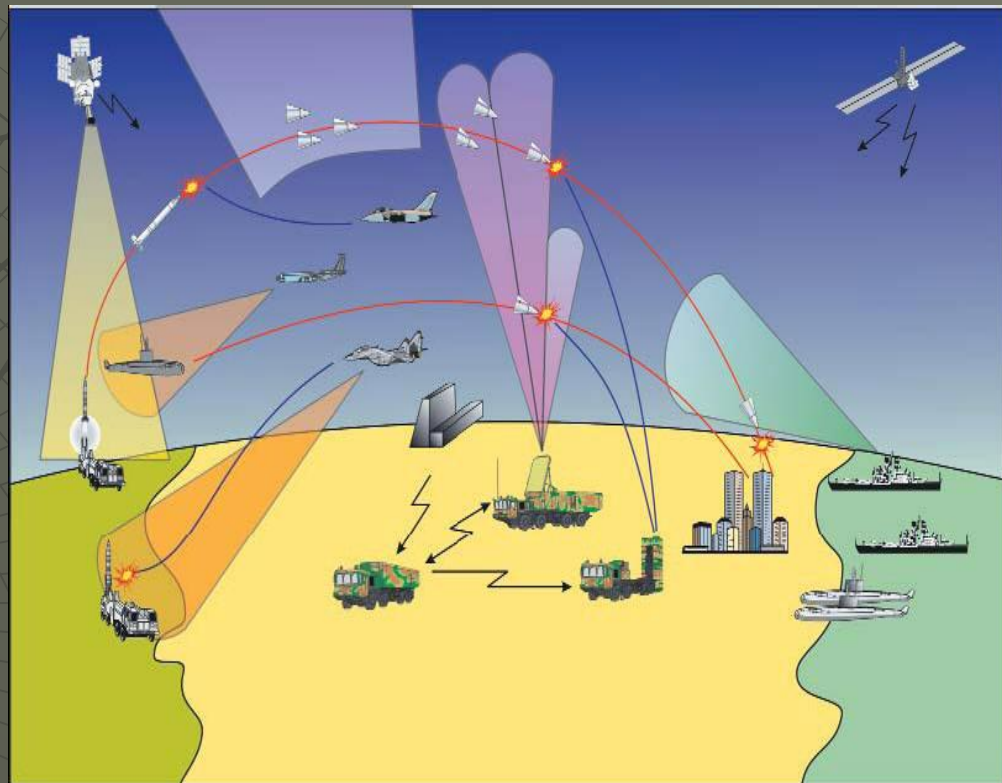
- ◆ Передавать информацию можно по всему миру, благодаря мощным усилителям ЭМ волн.
- ◆ Появляются карманные, беспроводные навигаторы (GPS-спутниковая система навигации)

Передачу ЭМ волн можно использовать в мирных целях.

- ◆ Развитие средств связи позволяет любому человеку быть на связи со своими родными и близкими на большом расстоянии.



А можно использовать передачу ЭМ волн и в военном деле.



Но развитие средств связи не
стоит на месте, а только
набирает обороты =)

