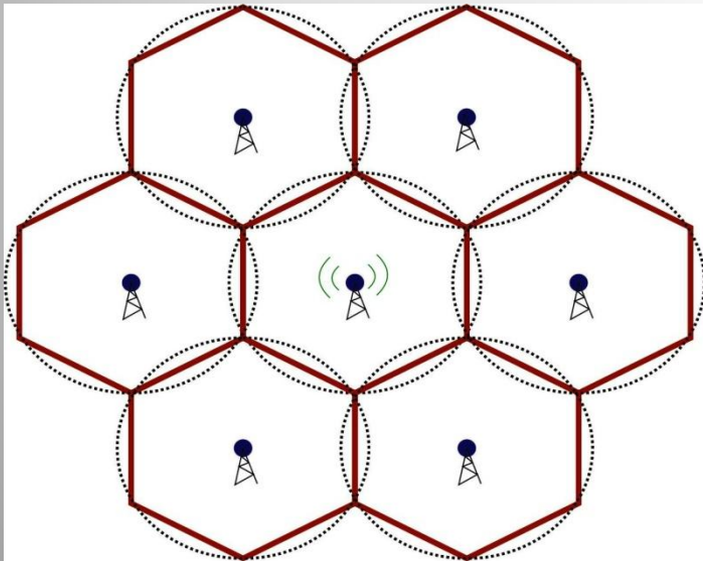


Сотовые сети связи

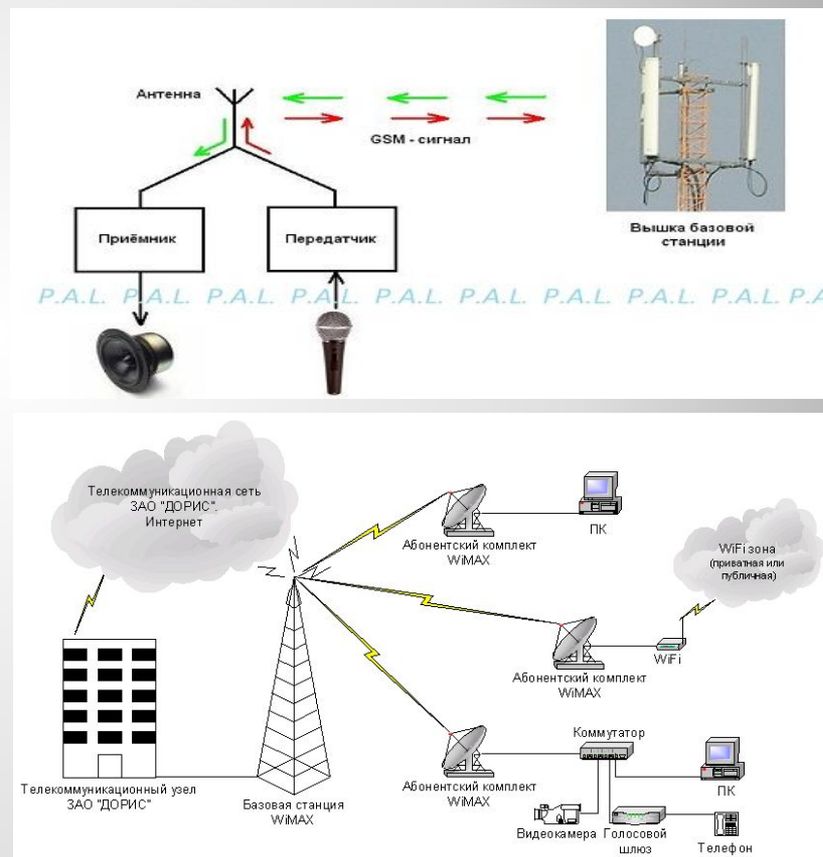
Ученицы 11 класса МБОУ «Алупкинская СШ 2»
Топчиевой Анны

Сотовая связь, сеть подвижной связи — один из видов мобильной радиосвязи, в основе которого лежит сотовая сеть.

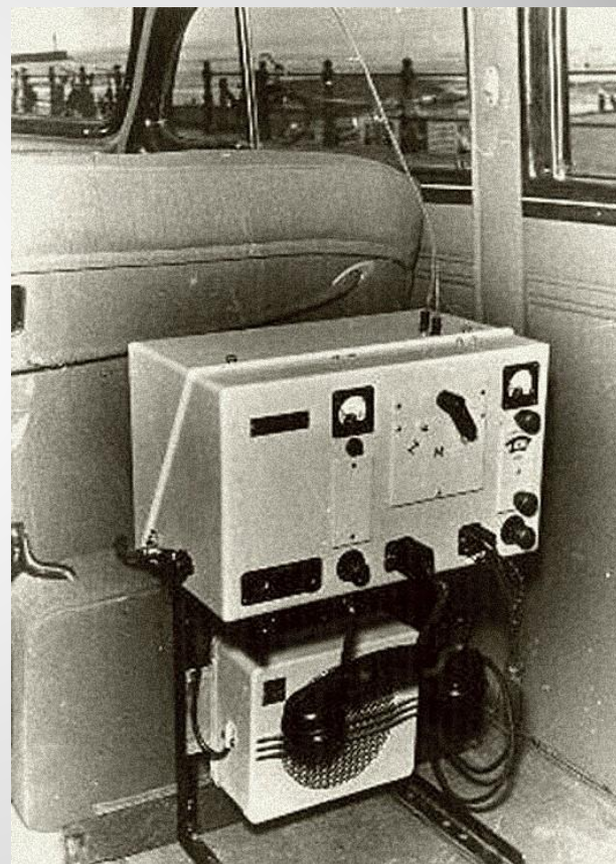


Принцип работы сотовой связи

СХЕМА РАБОТЫ СОТОВОЙ СВЯЗИ



Первое использование подвижной телефонной радиосвязи в США относится к 1921 г.:



В 1957 году московский инженер Л.И. Куприянович представил мобильный телефон ЛК-1. Телефон весил 3 кг и позволял звонить на 25-30 км в округе.



Услуги сотовой связи

Голосовой звонок

Автоответчик в сотовой связи

Роуминг

АОН и АнтиАОН

SMS

MMS-сервис

Мобильный банк

Доступ в интернет

Видеоконференция

Вредоносность вышек сотовой связи

Микроволны могут влиять на электромагнитные поля вашего тела, вызывая множество потенциальных проблем со здоровьем:

- Головные боли.
- Потеря памяти.
- Сердечно-сосудистые заболевания.
- Стресс.
- Низкое количество сперматозоидов.
- Врожденные дефекты.
- Рак.



Спасибо за внимание!

