

# *ГБПОУ 1-Й МОСКОВСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС*

## *Средства связи*

*Студент группы 12 ГД Магомедризаева Диана*

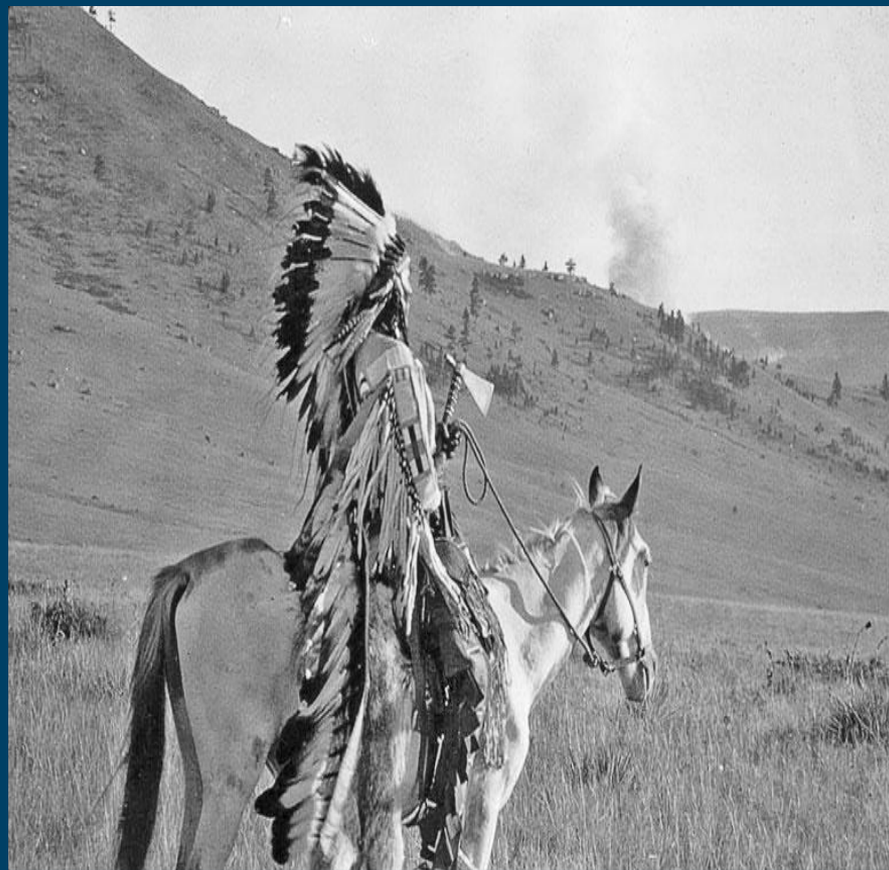
# СВЯЗЬ

---

*Это передача и приём информации с помощью различных технических средств.*

## *Виды связи в древности*

- *Письма с гонцами;*
- *Сигналы с помощью барабанов, дыма, костров, зеркал;*
- *Голубиная почта;*
- *Колокольный звон;*
- *Сигнальные башни.*



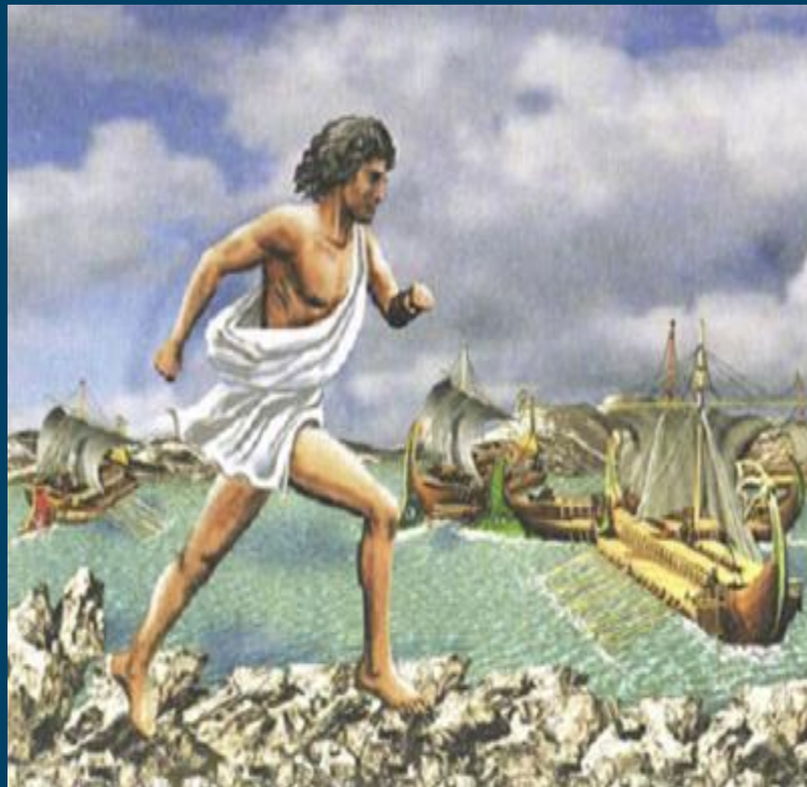
# Дым костра

*Освоив огонь, человек поставил его на службу себе. Костры служили не только для обогрева, приготовления пищи и отпугивания хищников, но и как способ сообщить информацию. Дым издалека виден днём, а огонь — ночью.*



## *Пеший гонец*

*Человек с хорошим здоровьем, быстрый и выносливый, заучивал послание и отправлялся в пункт назначения на своих ногах. Там он озвучивал сообщение, запоминал ответ и шёл обратно.*



# Голубиная почта

**Удивительной способностью голубей возвращаться издалека домой, к родному гнезду, пользовались еще в глубокой древности. Их использовали все великие цивилизации тех лет. Особенной популярностью они пользовались в средневековой Европе, где дороги не отличались качеством и безопасностью.**



# *Современные средства СВЯЗИ*

- *Почта и телеграф;*
- *Телефон;*
- *Радио;*
- *Телевидение;*
- *Интернет.*



# Телеграф

**Средство передачи сигнала по проводам, радио или другим каналам электросвязи. Изобретен в 1798 году испанским изобретателем Франциско де Сальва.**



# Телефон

*Система электросвязи, с помощью которой речь передается на расстоянии по электрическим проводам. Первый телефонный аппарат был представлен в 1876 в США, а создателем стал Александр Грехем Белл.*



# Телевидение

**Технология электросвязи, предназначенная для передачи на расстоянии движущегося изображения. Изобретению телевидения предшествовали разработки технологии передачи на расстоянии изображений. Первой из них считается факсимильная машина Александра Бейна, запатентованная в 1843 году.**



**Но настоящей революцией в развитии средств связи можно считать появление Интернета. Начало созданию глобальной компьютерной сети было положено еще в 60-х. Появление Интернета, позволяющего людям из всех стран и всех континентов обмениваться огромными объемами информации, привело к своеобразному информационному перевороту.**

