

# Телеграфъ

telegraf.webp

## История

Телеграф изобрели в 884 году в Мастерграде, взамен факельной системы предупреждения, которая использовалась ранее и была малоэффективной.

В ходе двадцатилетней войны военные стали применять систему обмена информацией с помощью сигнальной азбуки разработанной для передачи распоряжений на расстояния более быстрым способом. Только вместо открытого небезопасного огня военные использовали кристаллы. По распоряжению Императора, инженеры Мастерграда придумали более глобальную и стационарную систему позволяющую свободно обмениваться любой информацией.

Первые башни на тракте Мастерград - Новград построили в том же 884 году в целях эксперимента. А в 885 году уже было решено начать строительство между Мастерградом и Царьградом.

Император Петр I понимал, насколько важно иметь возможность быть своевременно информированным и быстро передавать распоряжения, поэтому после окончания войны, строительство Телеграфа стало одной из первых задач молодой Империи, по ее укреплению и централизации власти.

Гедеония быстро поняла всю перспективность данного нововведения и несмотря на репарации и тяжелые времена для Королевства, тоже стала возводить у себя систему. Император, желавший иметь возможность обмениваться с соседями информацией, предложил наладить подобную связь повсеместно, в том числе и в Султанатах, где Большой Диван так же поддержал данную идею. И общими усилиями к 905 году все города людей в Борее, Гедеонии и Султанатах были объединены в единую сеть телеграфной связи.

## Описание

Телеграф посредством световых сигналов передает сообщения от станции к станции.

Для передачи сигналов была разработана система кодов адресации и специальная световые азбука на общем языке состоящая из 100 символов. Для предотвращения перехвата конфиденциальных сообщений, каждое государство использует системы кодирования (шифрования) своих сообщений, а так же коды для передачи сообщений между

государствами, которые регулярно согласовано обновляются (изменяются).

Позднее была разработана таблица символов, для обозначения целых слов, которая позволила передавать большой объем сообщений в короткий промежуток времени. К 950 году эта таблица насчитывала более 300 обозначений и башни были модернизированы (им добавили два световых ряда) что бы увеличить кол-во передаваемых символов за одну вспышку.

Высота башен 40-60 метров.

Башни в зависимости от топологии местности располагаются на расстоянии одного-двух (70-100км) дней конного пути друг от друга, в непосредственной зоне видимости соседних башен.

Пересылка сообщений для гражданских лиц осуществляются через пункты приемы и получения телеграфных сообщений.

Важность телеграфной связи для государственного управления, торговых отношений и быта граждан трудно оценить. Данное изобретение считается по праву самым важным в восьмом столетии.

---

Версия #10

Roosso создал 14 марта 2025 12:54:52

Roosso обновил 30 мая 2025 12:40:53