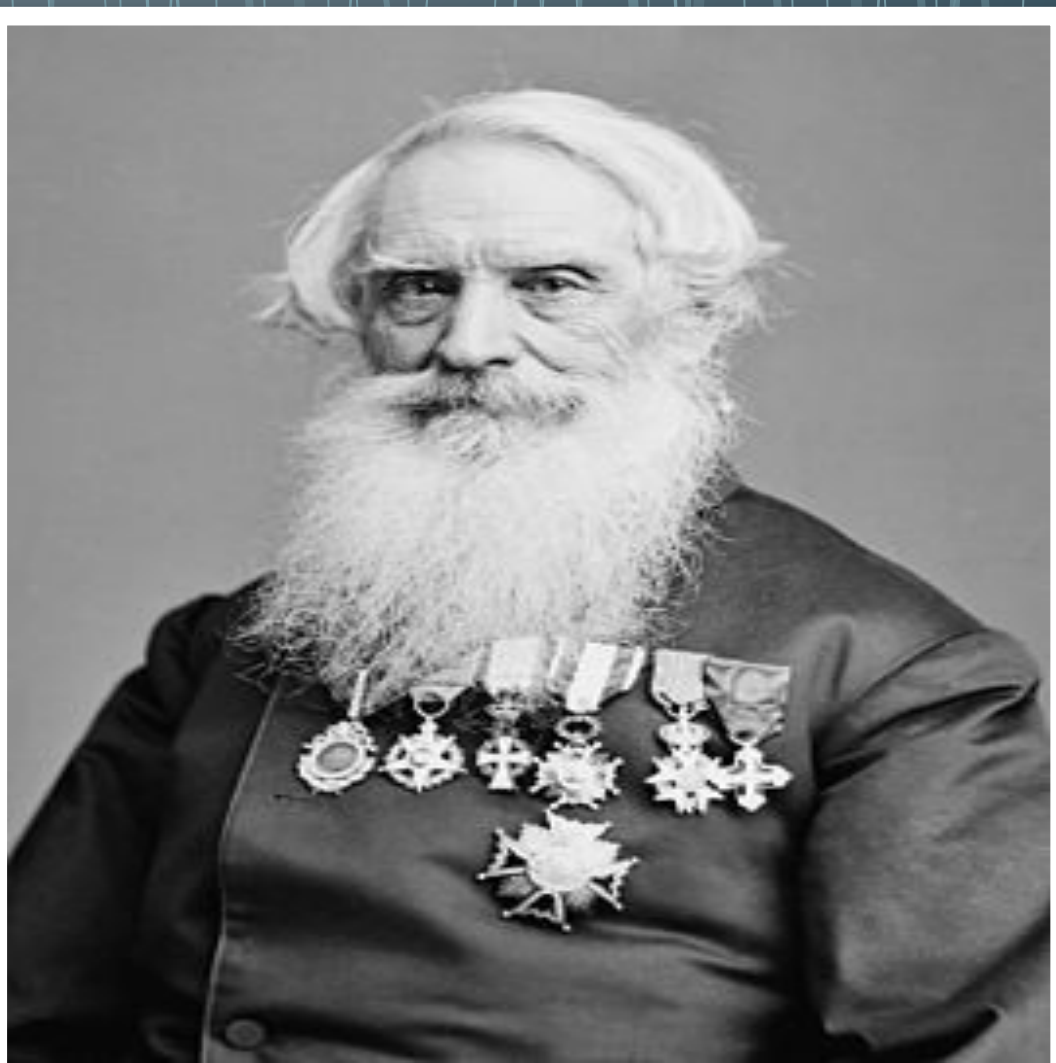


Сэмюэль Морзе



Биография

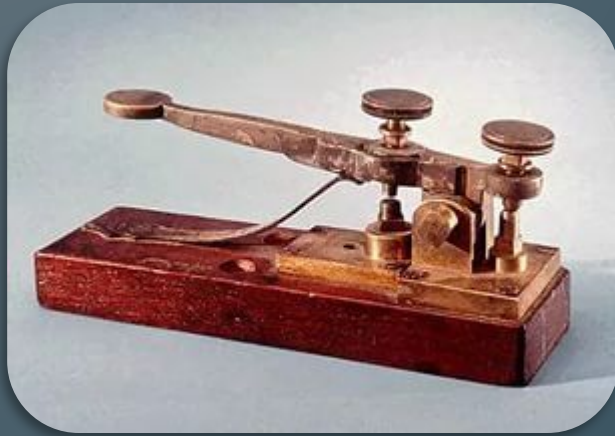
- Родился 27 апреля 1791, Чарлзтаун в штате Массачусетс
- Отец-известный географ и священник
- Любил рисовать миниатюрные портреты знакомых
- В 1811 уехал учиться в Англию изучать искусство в Королевской академии художеств и в студии Б. Уэста
- Морзе посвящал почти всё своё время живописи, преподаванию в университете Нью-Йорка и политике. В 1835 году Морзе стал профессором начертательных искусств.
- Изобрел телеграф

Умирающий Геркулес



- Во время войны 1812 года между Великобританией и Соединёнными Штатами, поддерживающими Наполеона, Морзе показал себя ярым патриотом. Однако в 1813 году, когда Морзе представил в Лондонскую королевскую академию художеств картину «Умирающий Геркулес», он удостоился золотой медали. В 1835 году Морзе стал профессором начертательных искусств

Телеграф



- в 1836 году ему показали описание модели телеграфа, предложенной В. Вебером в 1833 году, он полностью отдал себя изобретательству.
- Годы работы и учёбы потребовались, чтобы его телеграф заработал
- Его телеграф 1837 года хранится в Национальном музее США, а загородный дом теперь признан историческим памятником.

Код морзе

International Morse Code

1. A dash is equal to three dots.
2. The space between parts of the same letter is equal to one dot.
3. The space between two letters is equal to three dots.
4. The space between two words is equal to seven dots

A	• —	U	• • —
B	— • • •	V	• • • —
C	— • — •	W	• — —
D	— • •	X	— • • —
E	•	Y	— • — —
F	• • — •	Z	— — • •
G	— — •		
H	• • • •		
I	• •		
J	• — — —		
K	— • —	1	• — — — —
L	• — • •	2	• • — — —
M	— —	3	• • • — —
N	— •	4	• • • • —
O	— — —	5	• • • • •
P	• — — •	6	— • • • •
Q	— — • —	7	— — • • •
R	• — •	8	— — — • •
S	• • •	9	— — — — •
T	—	0	— — — — —

В 1837 году он
развил систему
передачи букв
точками и тире,
ставшей известной
во всём мире как Код
Морзе.

Работы Морзе



• Р

