



Компьютерная мышь

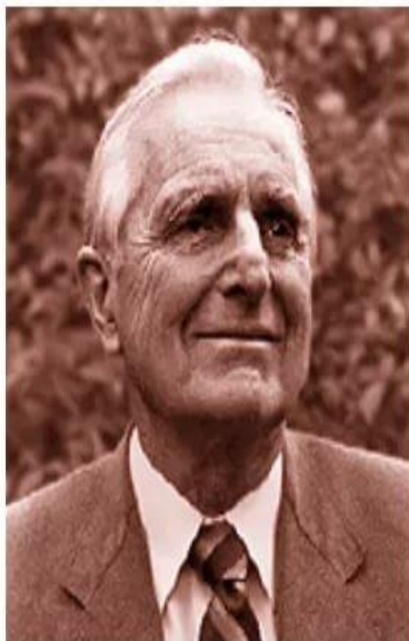


Мануковского Михаила 7 Б

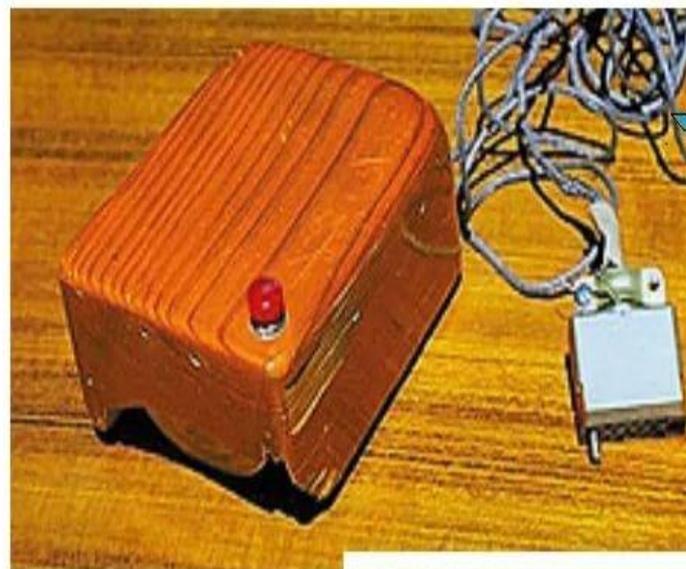


Алтайский Край Г.Рубцовск

Кто придумал “мышь”?



**Дауглас
Энгелбарт**



**Это самая
первая
“мышка”**

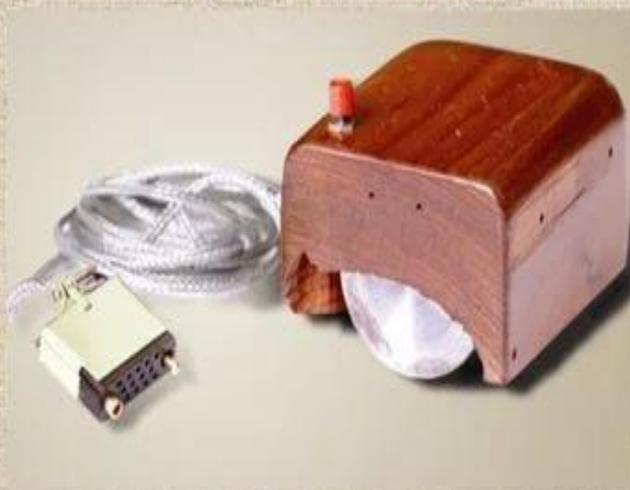
**25 лет назад мышь
была такая**



Первая мышь



В 1968 году мышь Энгельбарта была продемонстрирована группе инженеров. Мышь имела три кнопки одинакового размера.

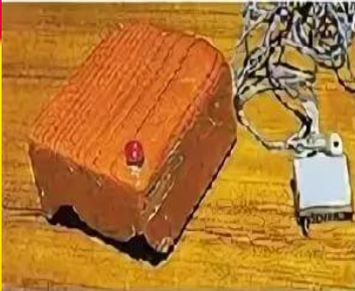


«Я смог поместить только три, хотя мне хотелось, чтобы устройство имело 5 кнопок, по одной на каждый палец руки» - говорит Дуглас.

[к содержанию](#)

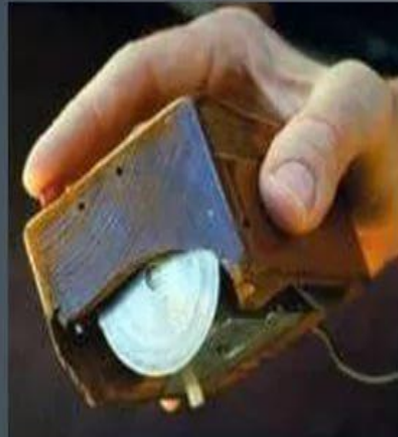
[на предыдущий слайд](#)

9 декабря 1968 года компьютерная мышь была представлена на демонстрации интерактивных устройств в Калифорнии



История появления компьютерной мыши

- 9 декабря 1968 года компьютерная мышь была представлена на показе интерактивных устройств в Калифорнии. Патент на этот гаджет получил Дуглас Энгельбарт в 1970 году.
- Первым компьютером, в набор которого включалась мышь, был миникомпьютер Xerox 8100 Star Information System, представленный в 1981 году. Мышь фирмы Xerox имела три кнопки и стоила 400 долларов США, что соответствует почти 1000 долларов в ценах 2012 года с учётом инфляции. В 1983 году фирма Apple выпустила свою собственную однокнопочную мышь для компьютера Lisa, стоимость которой удалось уменьшить до \$25. Широкую известность мышь приобрела благодаря использованию в компьютерах Apple Macintosh и позднее в ОС Windows для IBM PC совместимых компьютеров. В СССР выпускалась компьютерная мышь, называвшаяся «Манипулятор „Колобок“» в виде пластиковой полусферы с тяжёлым металлическим, не покрывавшимся тогда резиной, шаром.



Виды компьютерных мышей

- **Механические или шариковые мышки**



- **Оптическая светодиодная мышь**



- **Оптическая лазерная мышь**



- **Гироскопические мыши**

При помощи гироскопа, распознаёт движение не только на поверхности, но и в пространстве. Её можно взять со стола и управлять движением кисти в воздухе.



- **Трекбол-мышь**



- **Индукционные мыши**

Используют специальный коврик, работающий по принципу графического планшета.

