

# Компьютерной мыши исполнилось 40 лет

9 декабря 1968 года американский изобретатель Дуглас Энгельбарт впервые продемонстрировал миру новый способ работы с компьютером.

Первая компьютерная мышь, которую Энгельбарт продемонстрировал на компьютерной конференции в Сан-Франциско в 1968 году, представляла собой деревянный корпус с красной кнопкой.

При этом для передвижения курсора использовался не шар, как в современных устройствах, а два колесика.

Многие технологии, представленные на той конференции, послужили прообразами комплектации и программного обеспечения современных компьютеров.

## Изобретатели

На празднование юбилея компьютерной мыши во вторник в Калифорнии соберутся многие исследователи, которые 40 лет назад стояли за ее созданием.

Первую компьютерную мышь по заказу Энгельбарта сконструировал его коллега, инженер Билл Инглиш.

С помощью нового устройства в 1968 году Энгельбарт показывал изумленным зрителям, как теперь можно копировать и сохранять текстовые файлы.

Инглиш рассказывает, что в процессе работы над "электронной указкой" он экспериментировал с различными устройствами, в том числе световой ручкой и джойстиком. Однако при всех испытаниях мышка оказывалась впереди.

"Мышкой очень просто пользоваться. Ее легко держать - намного проще, чем ручку, и она отражает на экране все, что вам нужно, с высокой точностью", - цитирует слова Инглиша лондонская Times.

Свое имя компьютерная мышь получила благодаря проводу, который спускался от деревянного блока и напоминал команде Энгельбарта хвост настоящей мыши.

В 1970-е годы Билл Инглиш перешел на работу в компанию Xerox, где он помогал в разработке мыши с шаровым приводом. В 1981 году Xerox впервые запустила серийное производство компьютерной мыши.

## Новые технологии

Однако признание среди компьютерных пользователей мышка начала завоевывать только в 1984 году, когда компания Apple купила патент на производство этого устройства для своих компьютеров Macintosh.

Настоящая же слава к компьютерной мыши пришла, когда Microsoft выбрал её для своей операционной системы Windows.

Многие эксперты говорят, что достигнувшую сорокалетия компьютерную мышь вскоре будут с почетом провожать на пенсию. На смену ей приходят новые технологии - сенсорные экраны и планшеты, виртуальные клавиатуры, разрабатывают даже пути управления компьютером силой разума.

Компьютерные специалисты, выступающие в защиту мыши, говорят, что списывать её со счетов еще рано. Современные оптические и лазерные мыши, в том числе, их беспроводные варианты, еще послужат компьютерным пользователям, считают эксперты.

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](#)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)