



Семейный фотоальбом

МЫШИНАЯ ИСТОРИЯ

*А началось все
в далеком
1963 году....*

*Привет, меня зовут
Компыш.
Я расскажу вам
семейную*

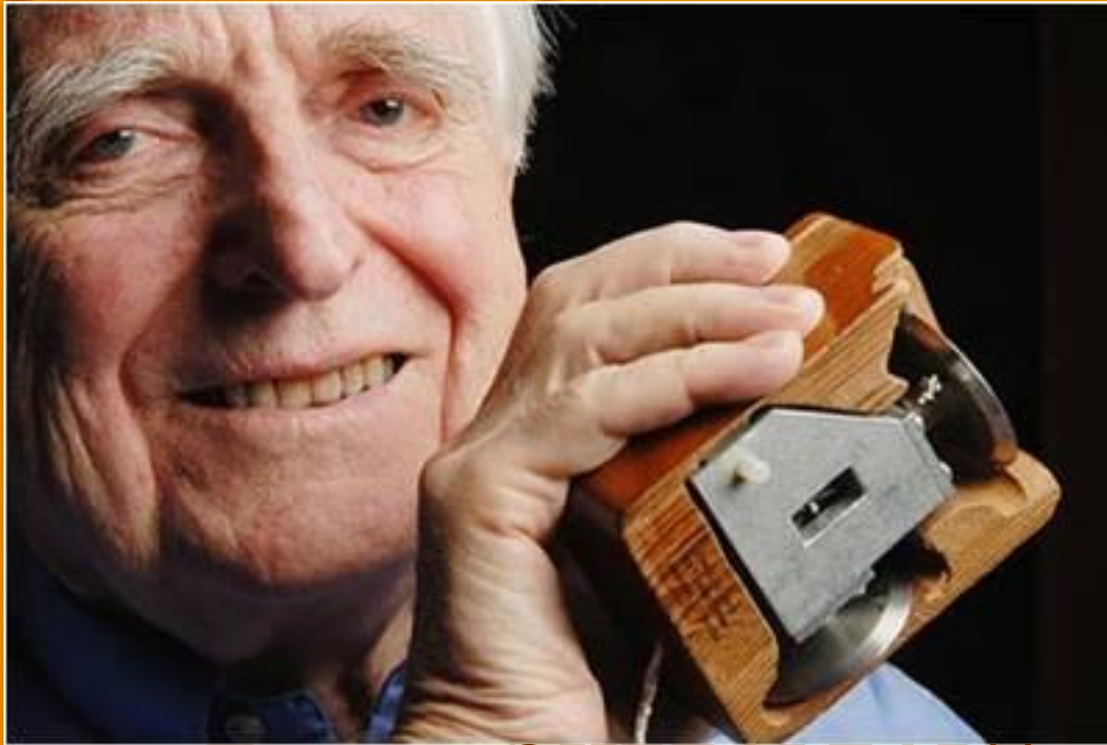
*А легенду о происхождении
компьютерных мышей.*





Именно в 1963 году совершенно случайно появилась идея создания манипулятора да еще и на основе канадского шара для боулинга. Трэкбол, созданный инженерами, был первым прототипом обычной компьютерной мыши





Дуглас ЭНГЕЛЬБАРТ

В 1964 году Дуглас Энгельбарт под руководством компании NASA изготовил действующий прототип: деревянную коробку ручной работы, внутри которой находились два колеса и кнопка. Именно Энгельбарт назвал первенца МЫШЬЮ.





*В 1968 году наш пра-пра-прадедушка
обзавелся тремя кнопками, но мышки все
еще оставались механическими*



Билл ИНГЛИШ

В 1972 году Билл Инглиш, работая в компании Херох PARC, заменил колеса мыши на металлический шарик с роликом

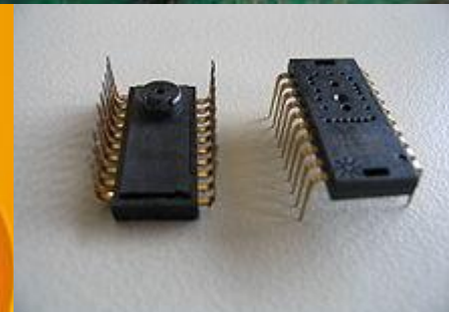




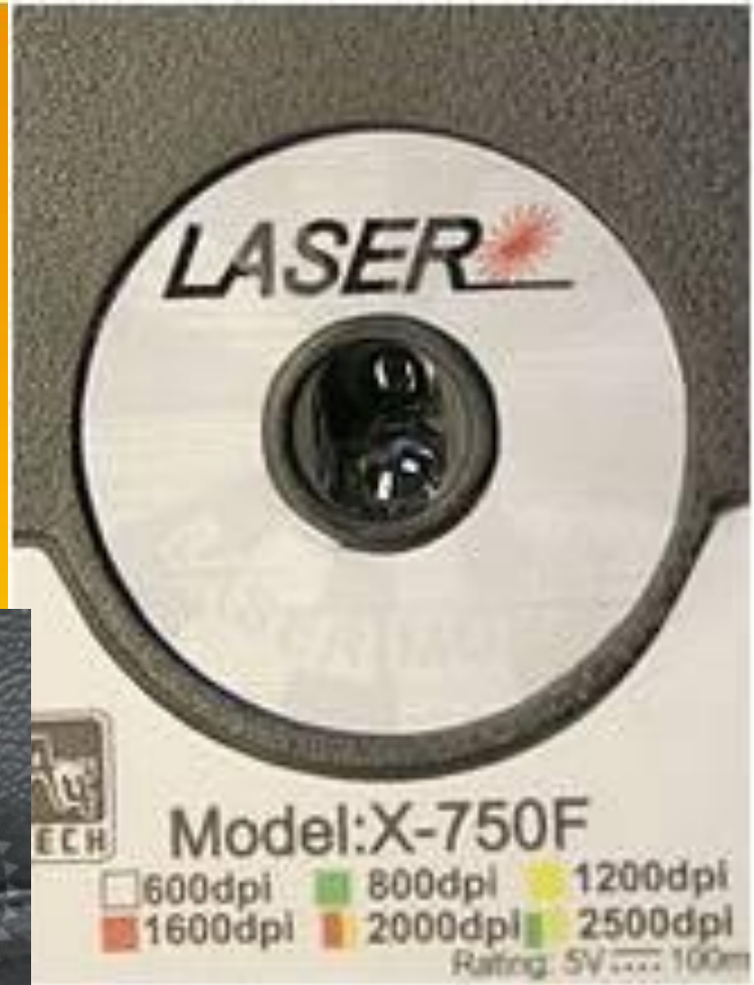
*В 1979 году компания Apple сделала заказ фирме Hovey-Kelley Design создать мышку для своих компьютеров: именно так появились мышки с резиновым шариком в литом пластиковом корпусе и мышки стали **ОПТОМЕХАНИЧЕСКИМИ***



В 1984 году произошло массовое распространение оптомеханических мышей по всему миру



В 1999 году корпорация Microsoft выпустила оптическую мышь, к которой мы все с вами привыкли.



В 2001 году от творческого союза двух компаний Agilent и Logitech появилась на свет первая лазерная мышка. Начиная с этого времени в семействе компьютерных мышей начинается период расцвета и появления новых членов семьи.





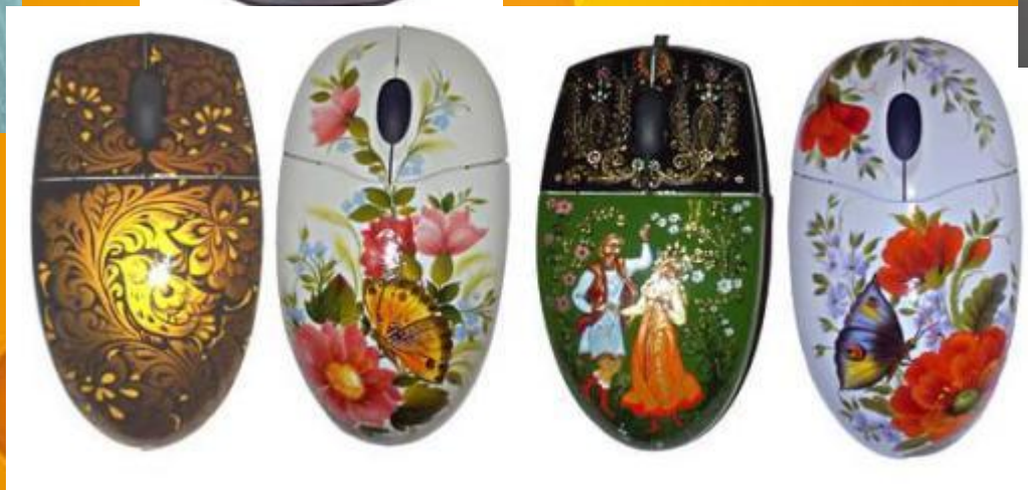
Современные мыши хотя и отличаются от своих предков, но во многом похожи на них.



*Появились мыши бесхвостые: инфракрасные
и радиоуправляемые*



Современные мыши следят за модой и посещают дизайнеров



Многие делают роспись по всему корпусу.



Многие мышки пробуют одеваться в костюмы других животных



Но и этого некоторым бывает мало – они маскируются под разные предметы, например, автомобили и самолеты



*А эти мышки побывали у модного дизайнера
и стали совершенно гламурными*



Бывают и такие мыши. Может быть странноватые, но тоже родственники...



Мыши с сенсорным управлением





***МЫЛЬНЫЕ** мыши – чистюли, они даже могут мыться под краном*



МЫШЕФОНЫ и мыши с часами





Индукционные мыши на графическом планшете



Гироскопические, или летучие мыши (мягкие и круглые), их можно подбрасывать и ловить.





Колеса и потенциометры





Миниджойстики больше похожие на плечо с двумя кнопками





Наши двоюродные братья - трекболы

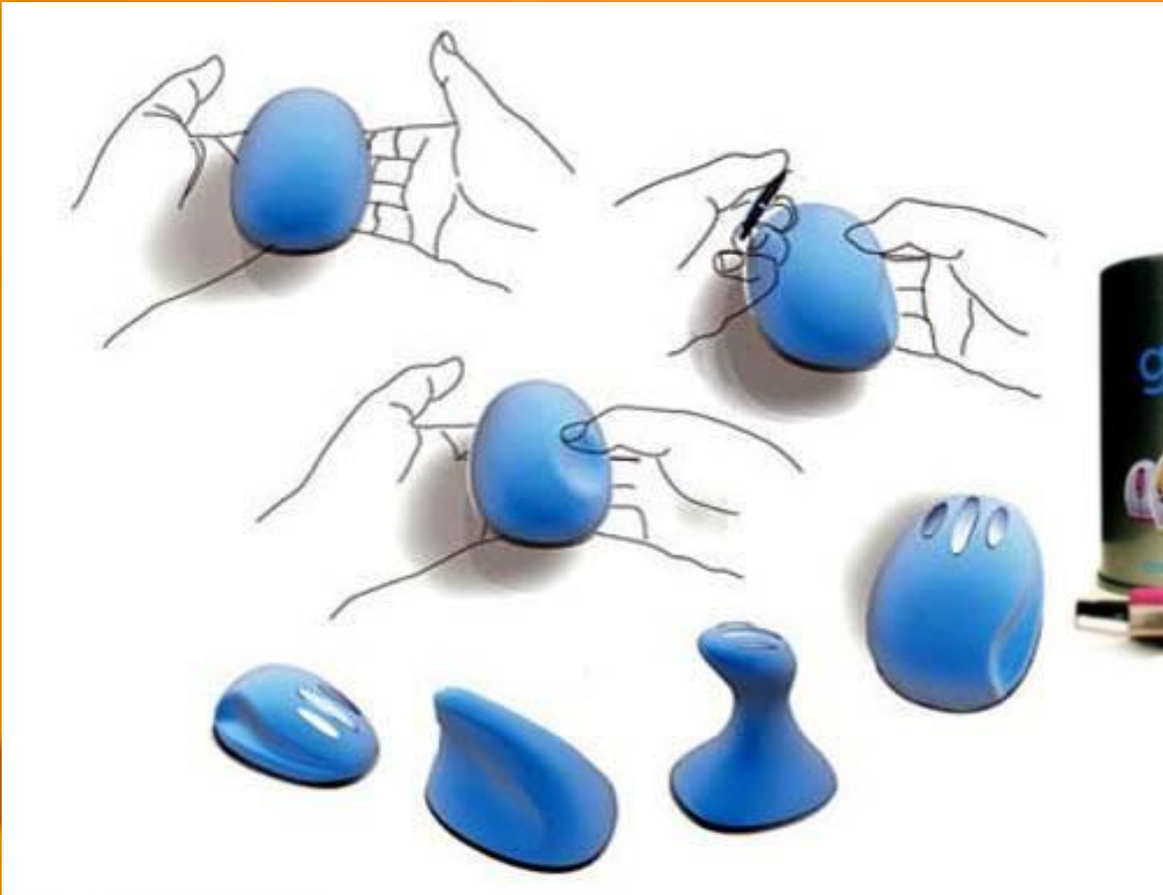


Сенсорные панели или полоски



*Надувные мыши Jelly Click – родственники
из Южной Кореи*





Гелевые мыши



Мыши на палец



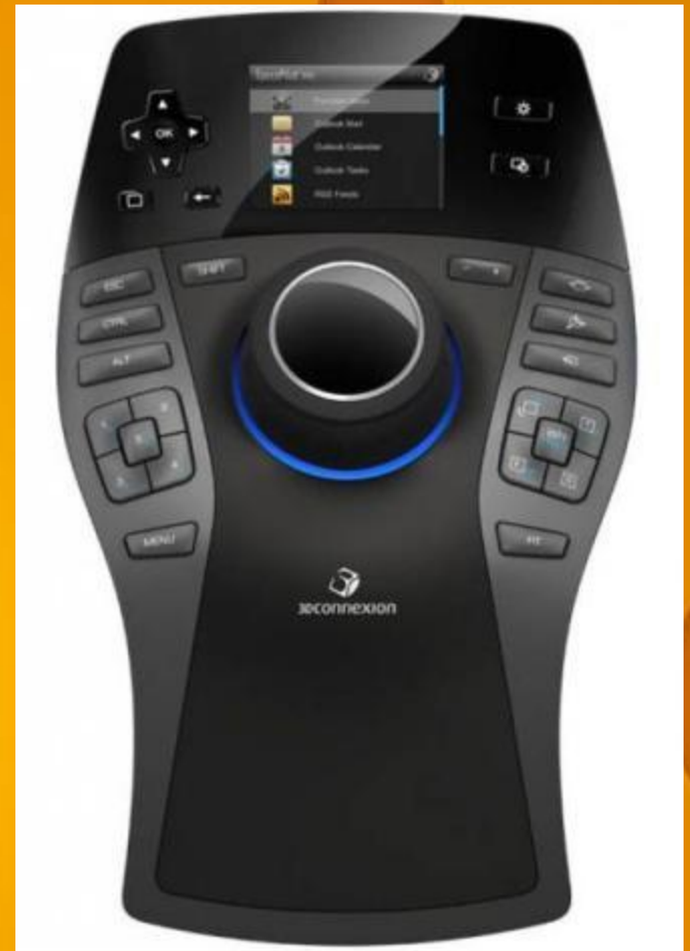
***А эта мышь, по-моему, инопланетянин.
Новое устройство управления компьютером
крепится к запястью и двум пальцам:
среднему и указательному. На внутренней
стороне ладони располагается, привычный
уже в компьютерных мышках, лазер,
отслеживающий перемещение.***





Действует манипулятор как обычная мышь: пользователь водит рукой над поверхностью стола и пальцами имитирует нажатие клавиш. Вот только сам манипулятор отсутствует.





Мыши для профессионалов похожи на борт космического корабля





*Мышки-оригиналы...
Мы такие разные...*



Вот и подошло к концу наше путешествие по семейному альбому компьютерных мышей. Интересную информацию о нас вы можете найти на сайтах:

www.it-master.biz

www.wikipedia.org

<http://sovsnet.ru/archive/index.php/t-16735.html>

<http://cloud.yandex.ru/redir/>

<http://www.zhaba.ru/item40652>

<http://www.rusactive.ru/history/oneinvention/mouse>

*Помогло вам путешествие
Зиллинских
Анна Васильевна,
Учитель информатики
МОУ «Высоцкая СОШ
имени С.И. Ростоккого»*

