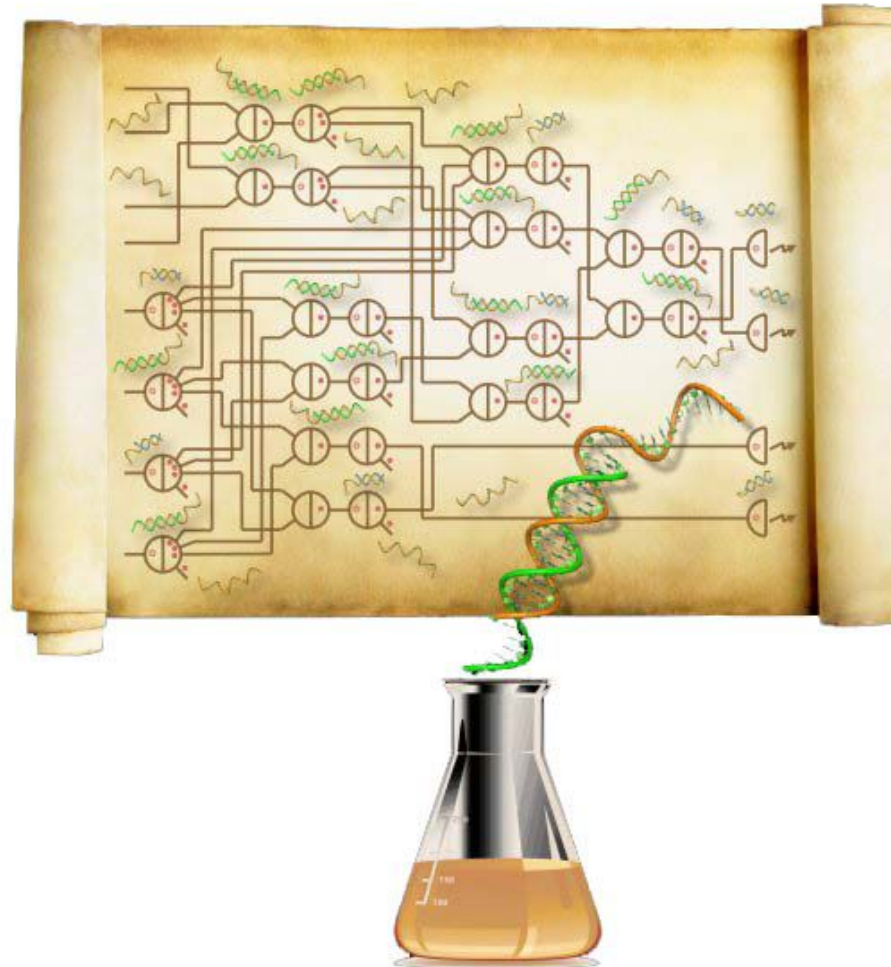


Биокomпьютеры (DNA (DeoxyriboNucleic Acid) computing)





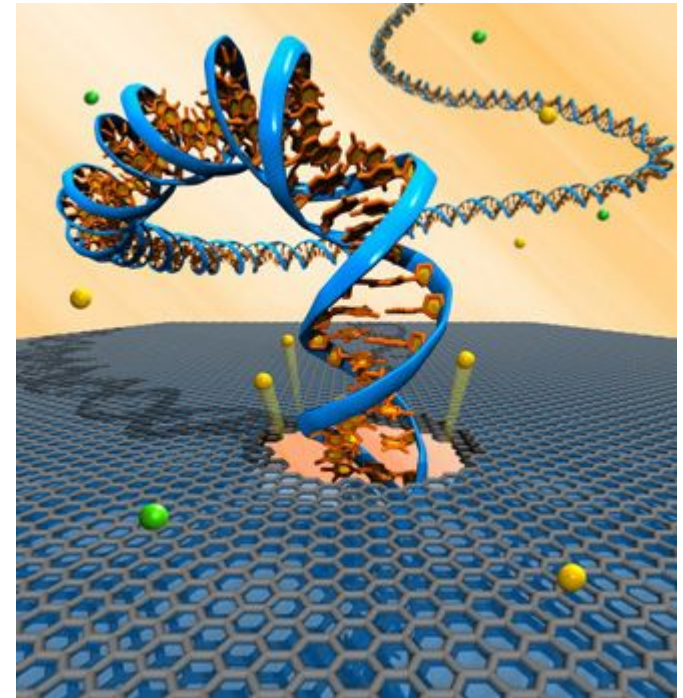
Слева - НЖМД объёмом 44 Мб 1980-х годов выпуска, и (справа) CompactFlash объёмом 2 Гб 2000-х годов выпуска.

Всего-то прошло 20 лет, а технологии так быстро меняются. Интересно, что будет через 20 лет? Одним из направлений (на ряду с нанотехнологиями и квантовыми компьютерами) будет **вычислительные устройства на основе ДНК.**

Что же такое биокомпьютер?

Биокомпьютер — компьютер, который функционирует как живой организм или содержит биологические компоненты.

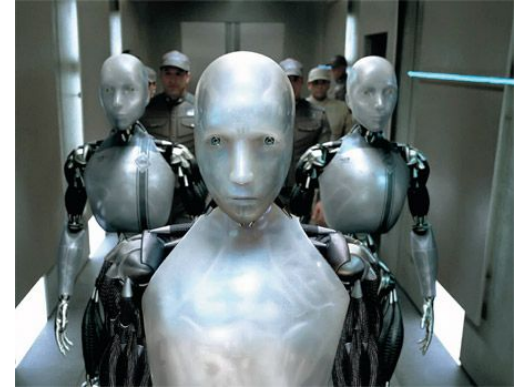
В качестве вычислительных элементов используются **белки и нуклеиновые кислоты (ДНК)**, реагирующие друг с другом



Немного истории

Подобие человека и машины:

- Вычисление математических выражений,
- Вычисление логических операции,
- Накопление данных (числовых, текстовых, звуковых и художественно-графических)

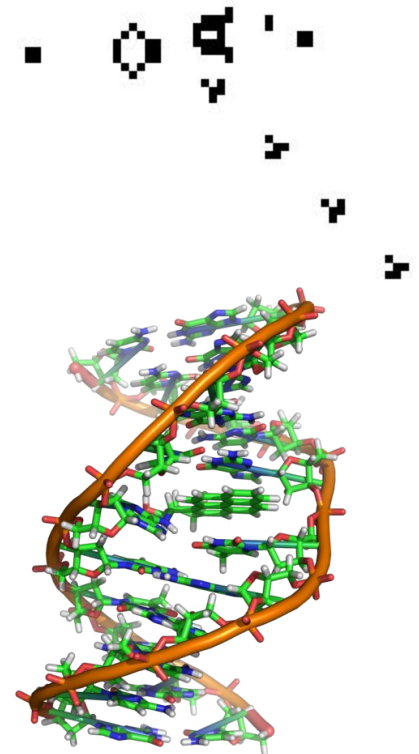


1966 год - книга Дж. фон Неймана «Теория самовоспроизводящихся автоматов»

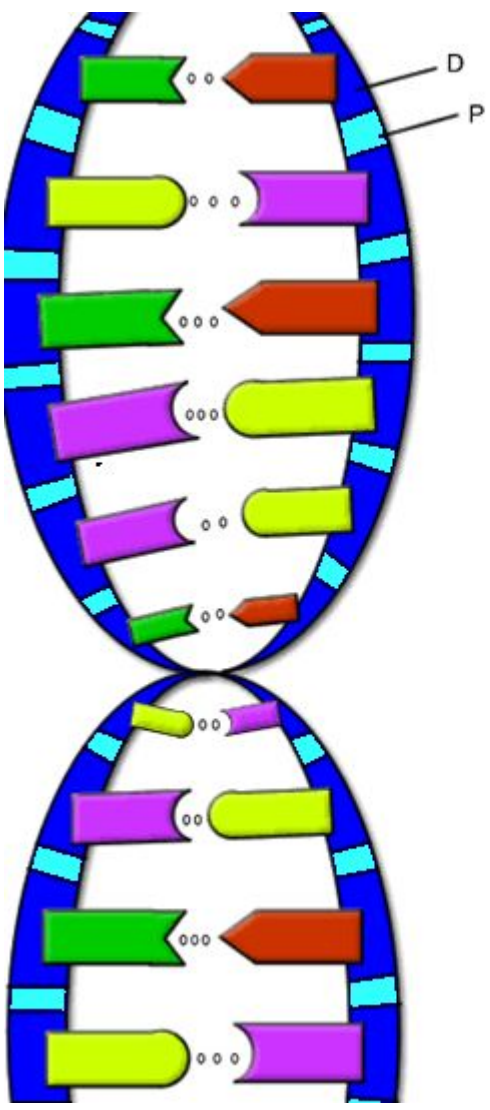
1994 год – опыт Леонарда Адельмана: молекулы ДНК могут решать вычислительные задачи, которые трудоемки для традиционных компьютеров.

С 1994 года начинается история

ДНК-вычислений



Структура ДНК



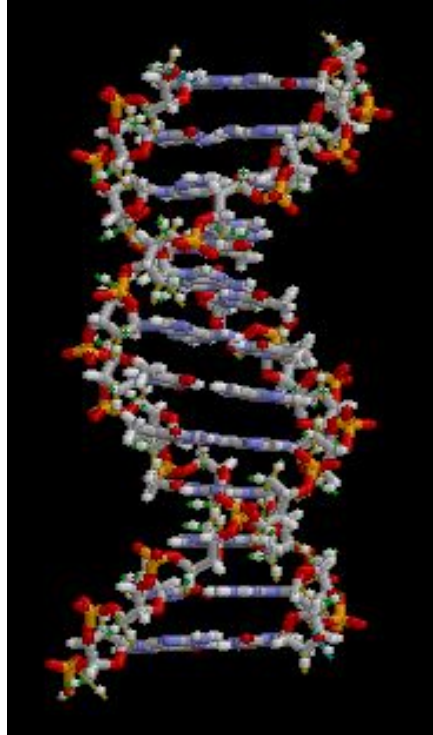
- Thymine
- Adenine
- Guanine
- Cytosine
- D = Deoxyribose (sugar)
- P = Phosphate
- ooo Hydrogen Bond

Основа ДНК - чередующиеся фосфаты и дезоксирибоза (сахара)

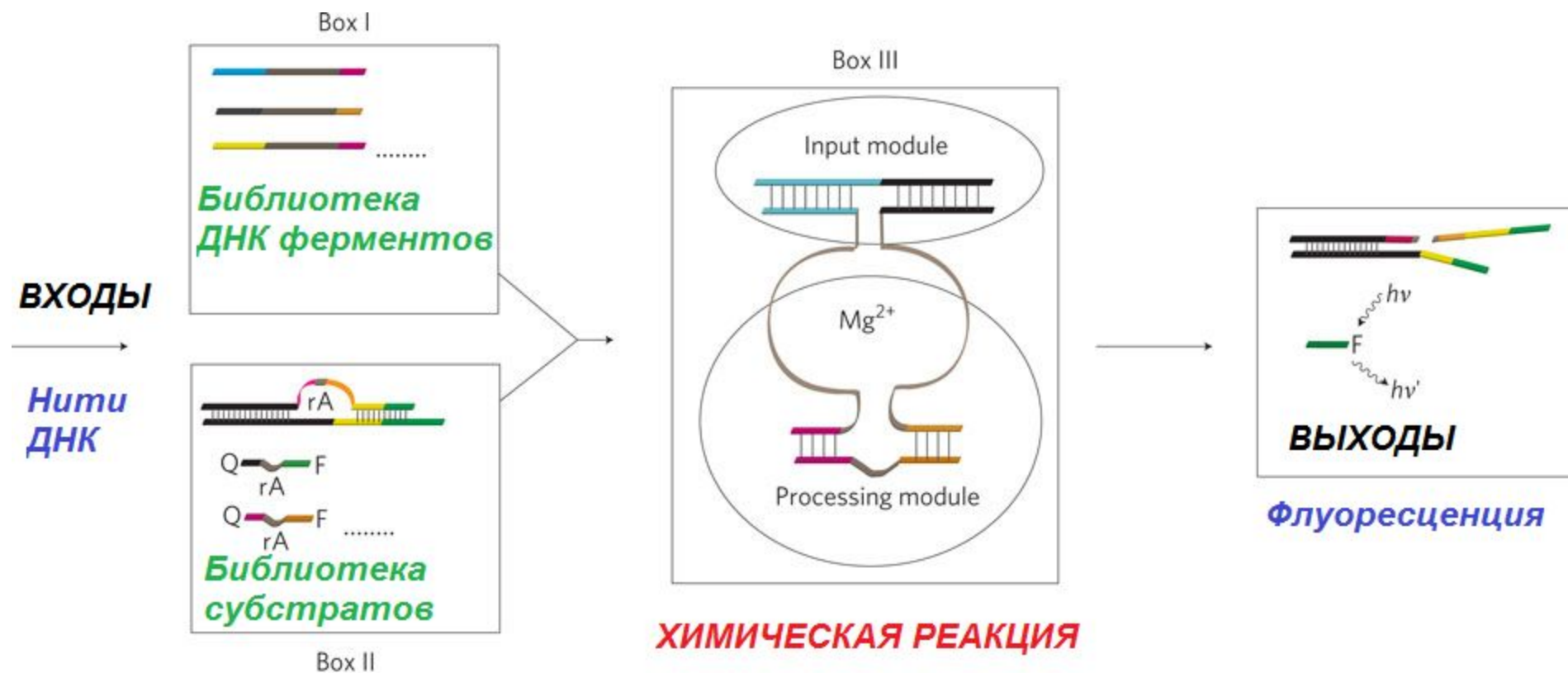
Двойная спираль ДНК «держится» на водородных СВЯЗЯХ между нуклеотидами.

Состав нуклеотидов:

- пурины (аденин [A] и гуанин [G])
- пиримидины (цитозин [C] и тимин [T])



«Процесс вычислений»

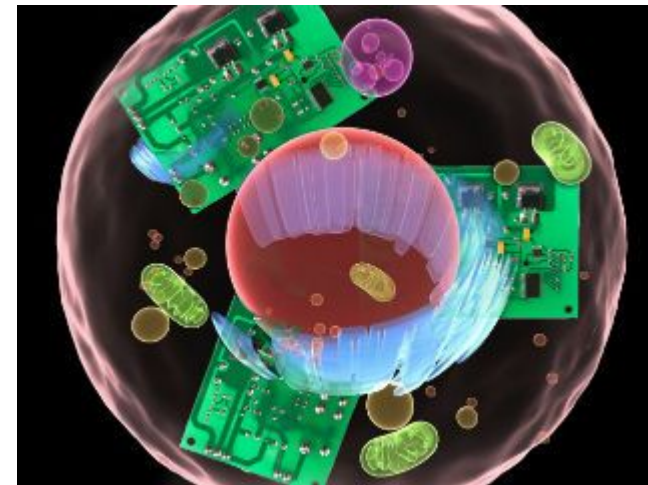


Общая конструкция вычислительного модуля, использующий библиотеки ДНК ферментов и субстратов

Логические элементы на основе ДНК

Проблема: различная природа входящего и исходящего сигнала => невозможность объединения элементов друг с другом в сложную схему.

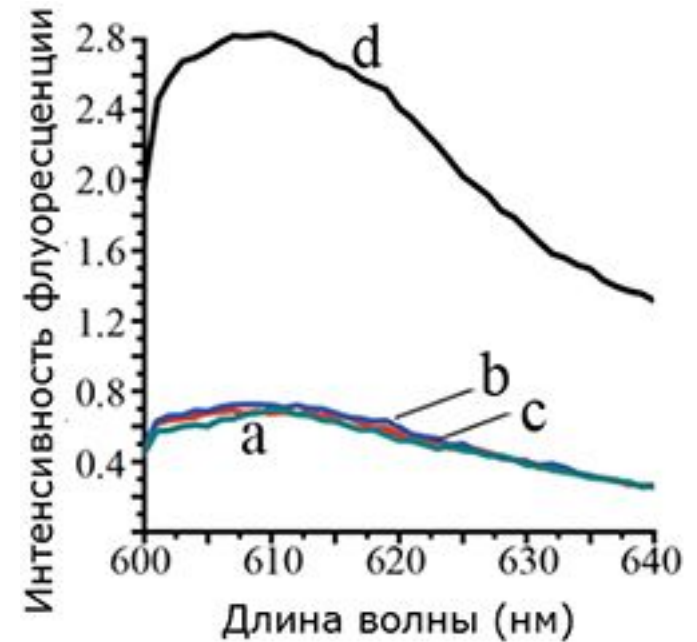
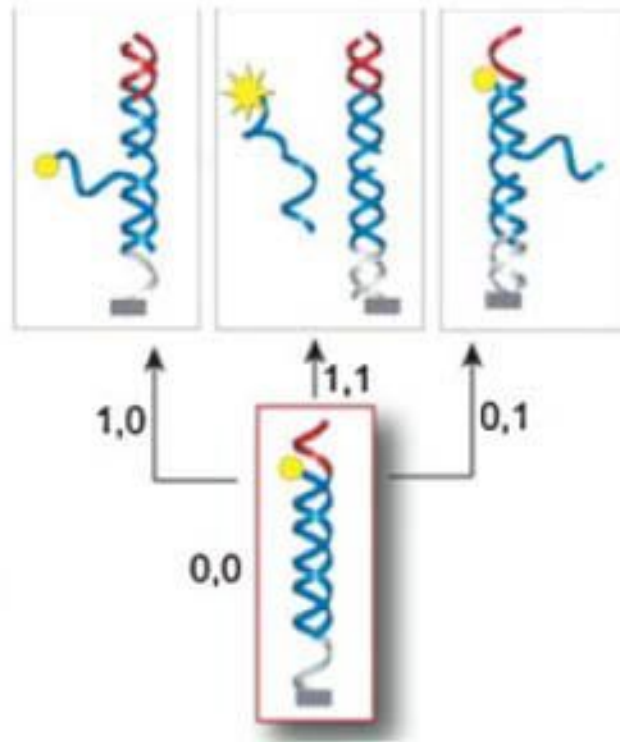
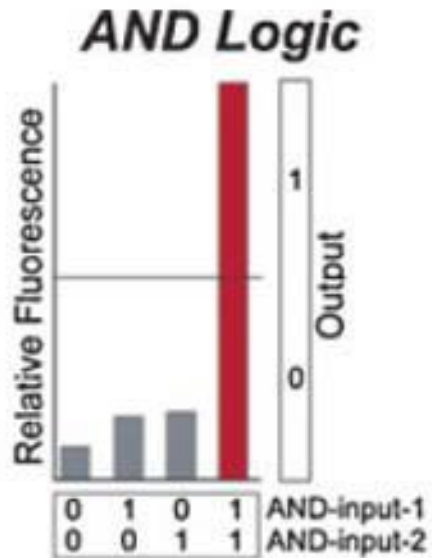
Американские исследователи попытались обойти эту проблему, сконструировав логические элементы на основе ДНК. Прежде всего, они создали элементы AND (и), OR (или) и XOR (исключающее или).



На вход подаются фрагменты ДНК (около 24 нуклеотидов длиной);

На выходе – олигонуклеотиды (тоже нуклеотиды)

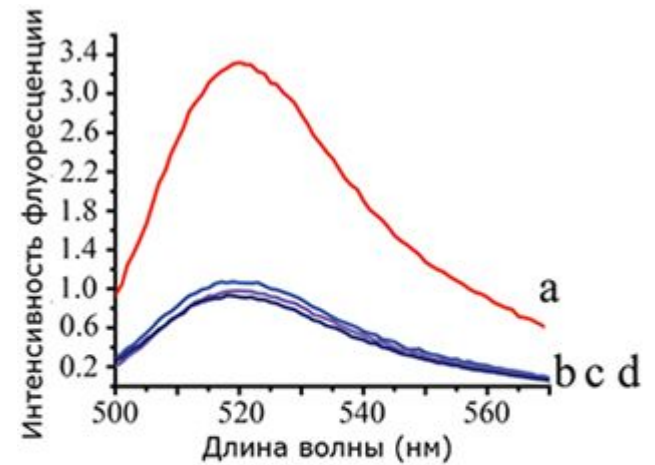
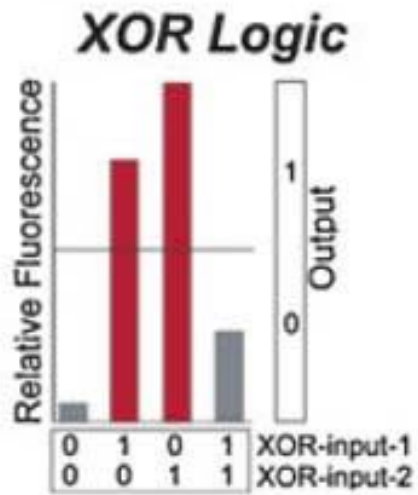
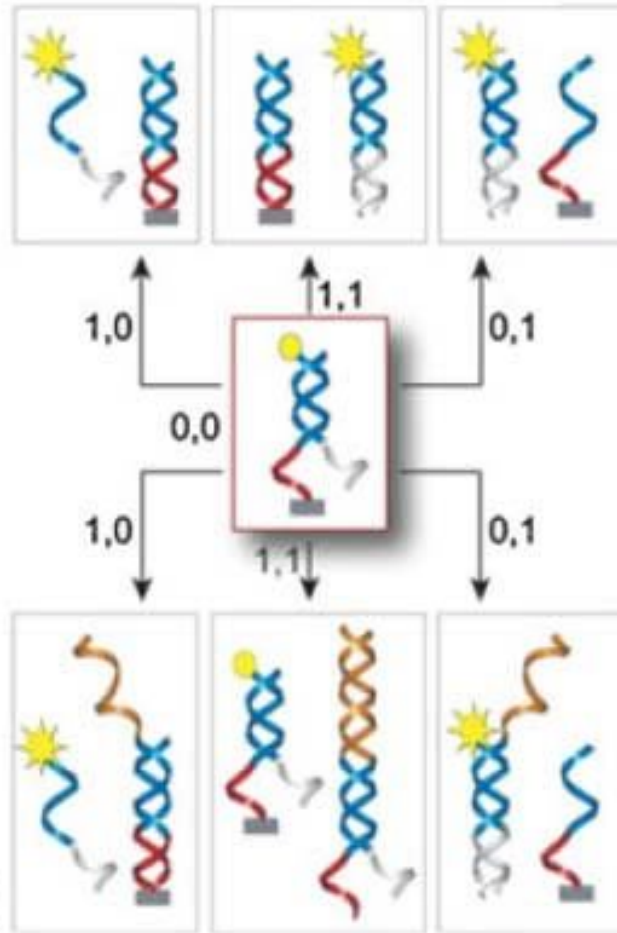
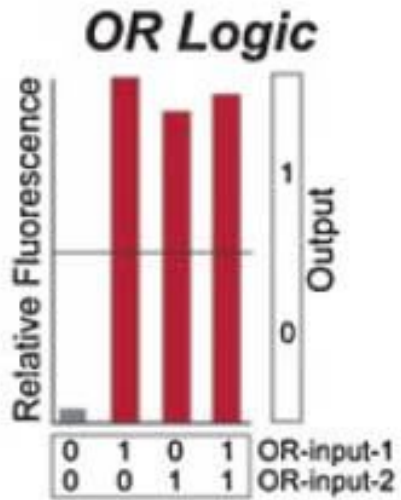
AND



		Выход
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

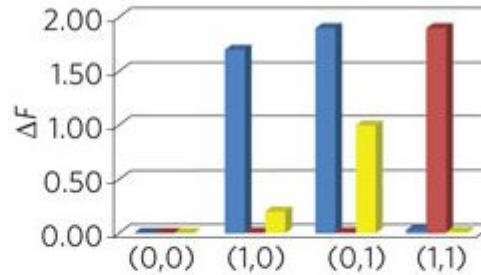
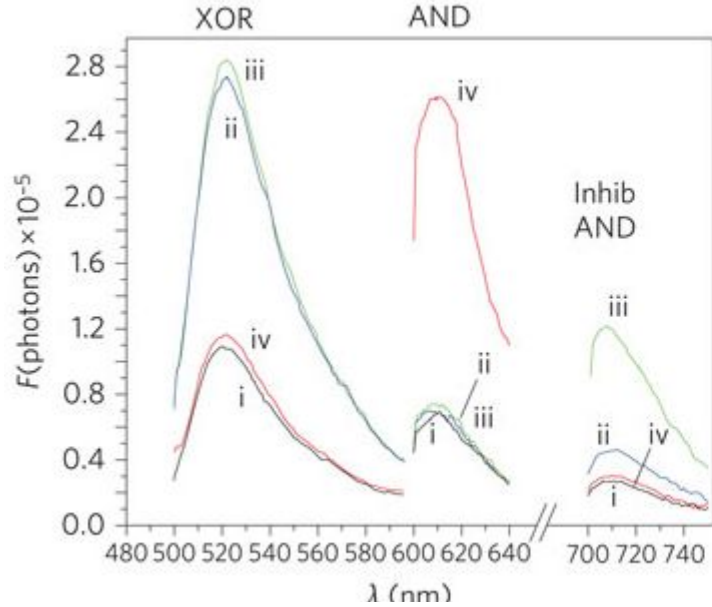
Ферментная логика – логика, основанная на ферментах ДНК (части молекулы ДНК)

OR, XOR

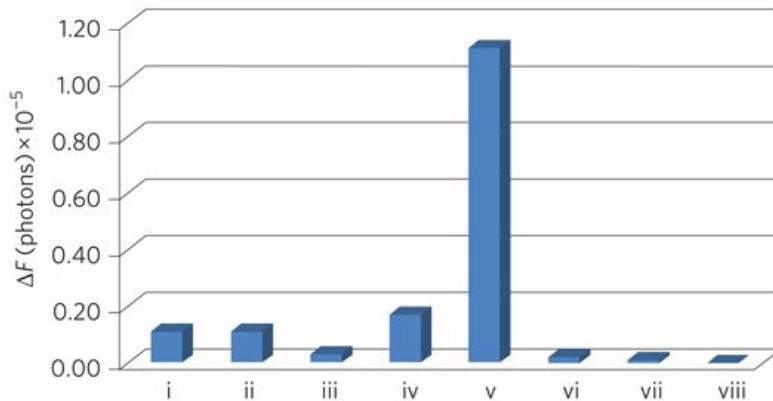
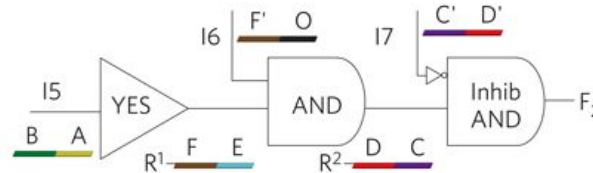
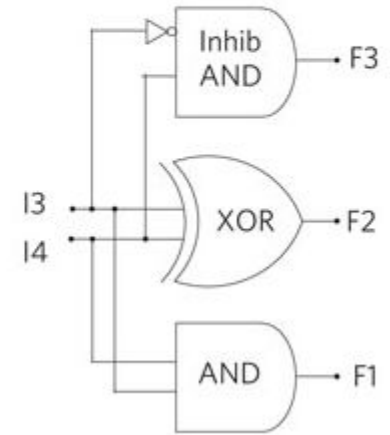


		Выход
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	0

ЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

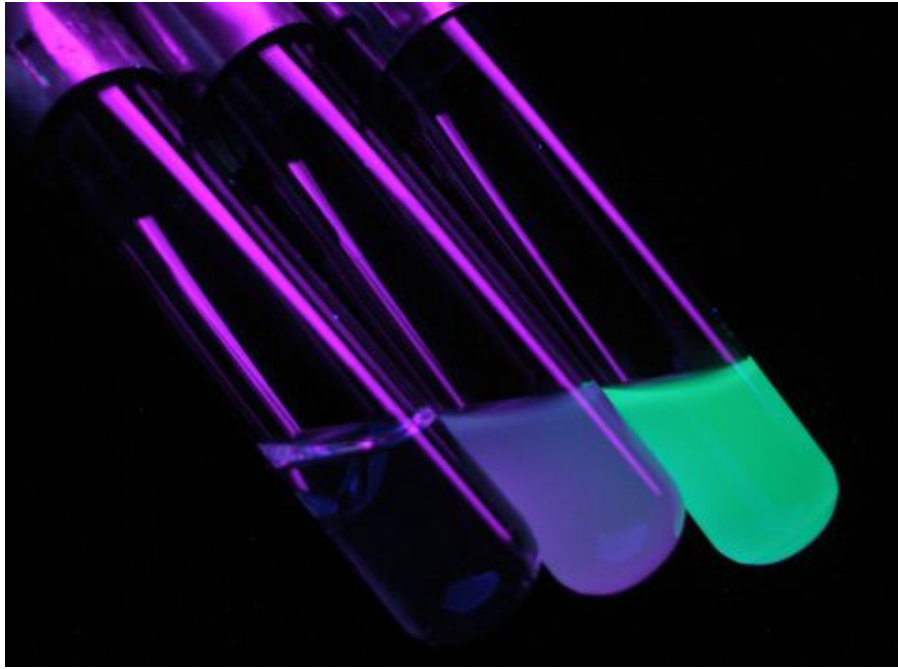


I3	I4	Output: F3	Output: F2	Output: F1
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
0	1	1	1	0
1	1	0	0	1



	15	16	17	Output: F ₂
i	0	0	0	0
ii	1	0	0	0
iii	0	0	1	0
iv	0	1	0	0
v	1	1	0	1
vi	1	0	1	0
vii	0	1	1	0
viii	1	1	1	0

Последние достижения



2011 год –

Эрик Уинфри и Лулу Цянь
(Калифорнийский
технологический
институт) –

наиболее продвинутый на
сегодняшний день ДНК-
компьютер

Задача: Извлечение квадратного корня и округление
ответа до ближайшего целого

Результат вычислений: цвета пробирок (из-за
флуоресценции), которые преобразуются в бинарный код

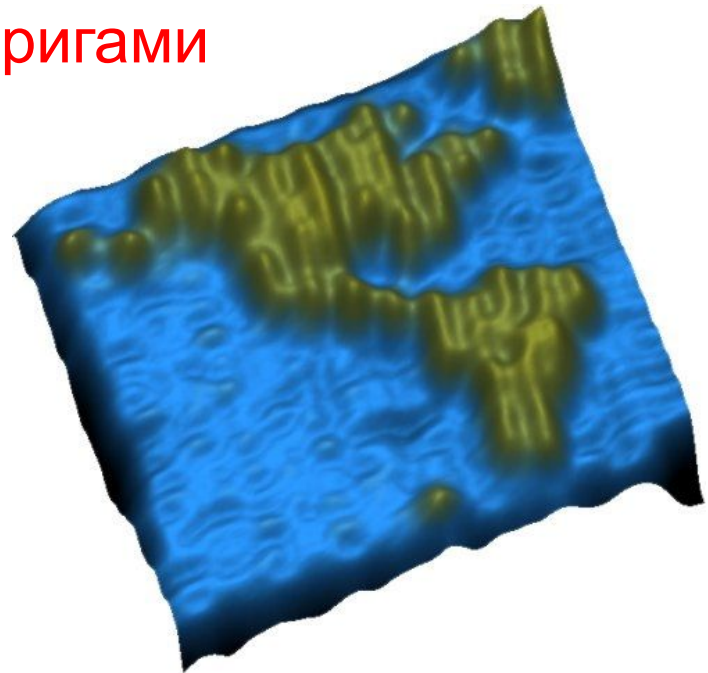
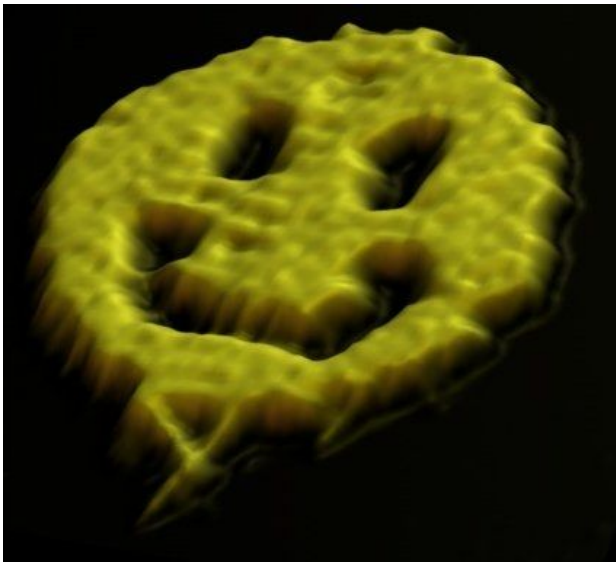
Определение квадратного корня – лишь одна из
возможных задач

ДНК-оригами



Технология получения сложных двумерных структур из молекул ДНК (Калифорнийский технологический институт, США).

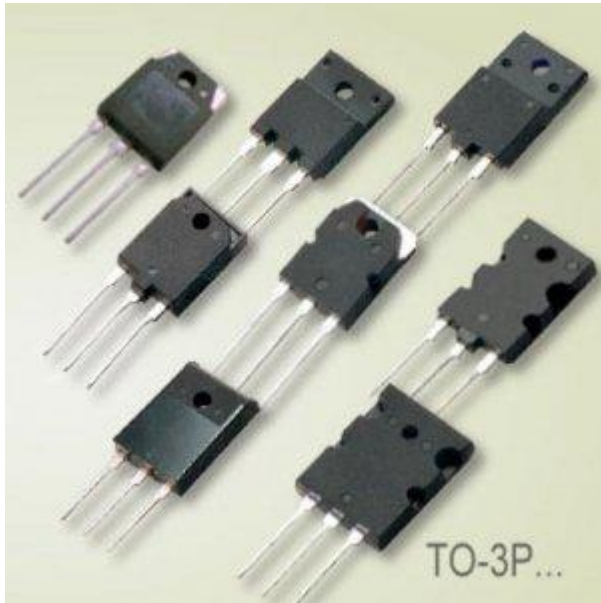
Технология получила название **ДНК-оригами**



P.S.

Создание микросхем, имитирующих сигналы и обмен веществ в клетках

Исследователи обратились к полузабытой аналоговой электронике. С её помощью экспериментаторы смоделировали **два типа взаимодействий между белками и ДНК.**



Используются **все** возможные состояния транзисторов

Результат: Успешно смоделированы белковые процессы, происходящие внутри клетки

ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- <http://www.nature.com> (забугорский)
- <http://www.membrana.ru>
- <http://www.nanonewsnet.ru> (наш, по сути переведенный и сокращенный вариант 1-го источника, даже ссылки туда есть)
- <https://www.google.com> (лол)

КОНЕЦ

