


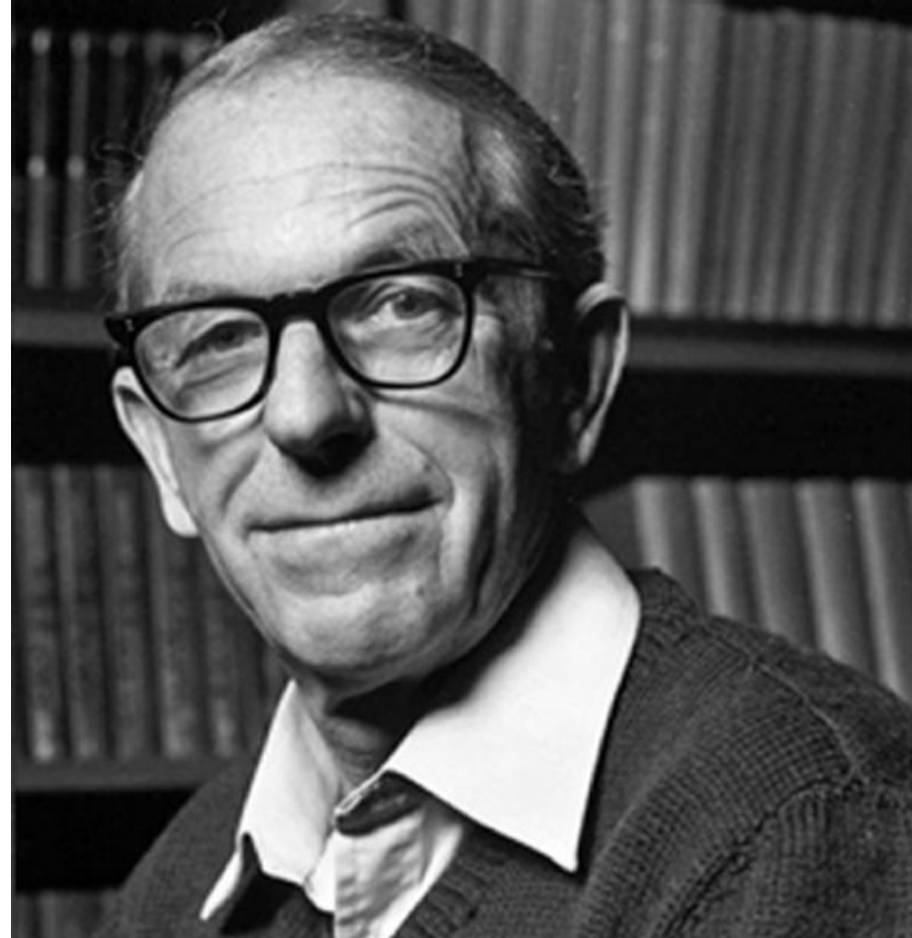
# Современные технологии секвенирования белков, РНК и ДНК.

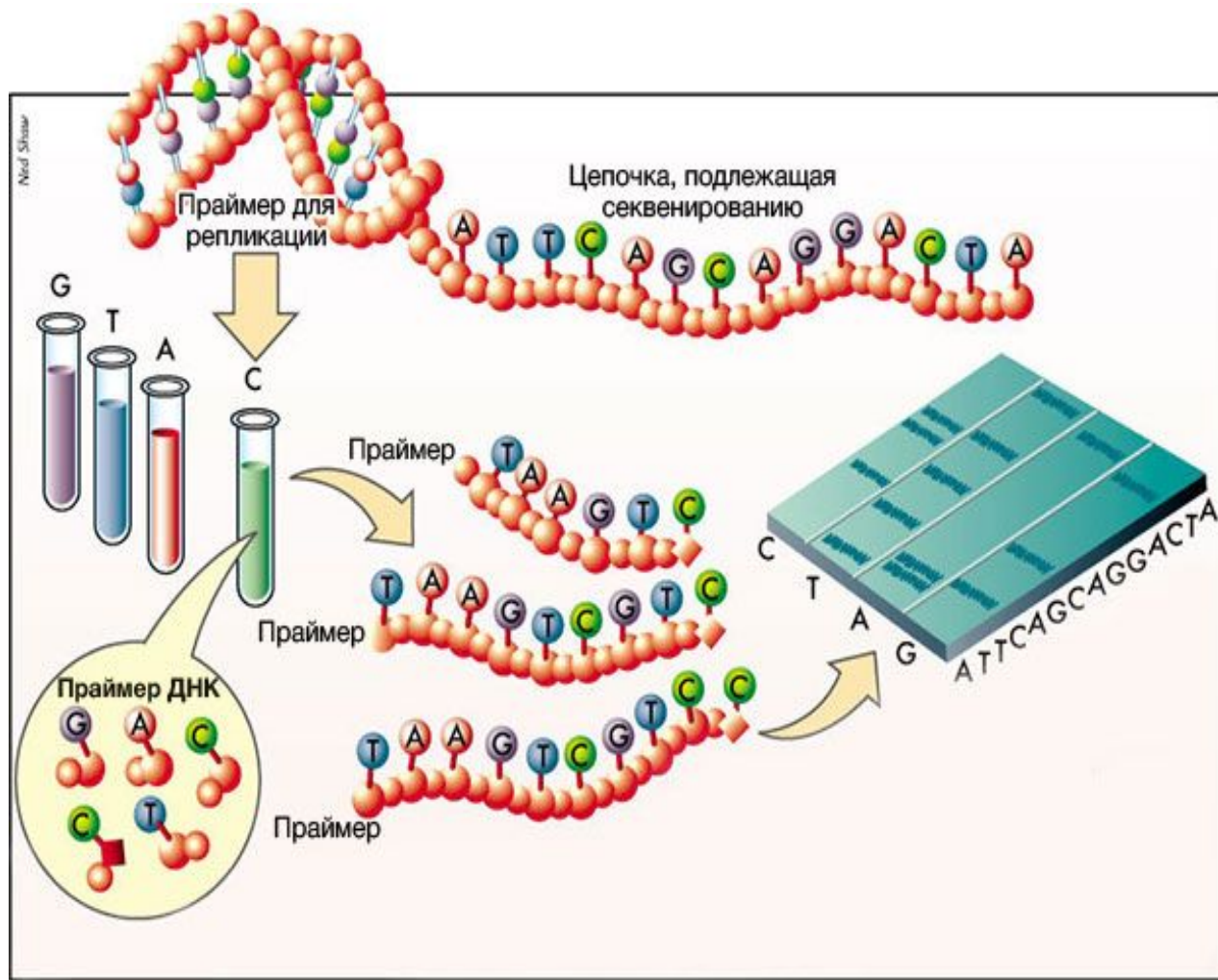
Выполнил студент 2 курса 31  
группы лечебного факультета  
Горячкин Даниил Сергеевич

Секвенирование биополимеров (белков и нуклеиновых кислот — ДНК и РНК) — определение их аминокислотной или нуклеотидной последовательности.

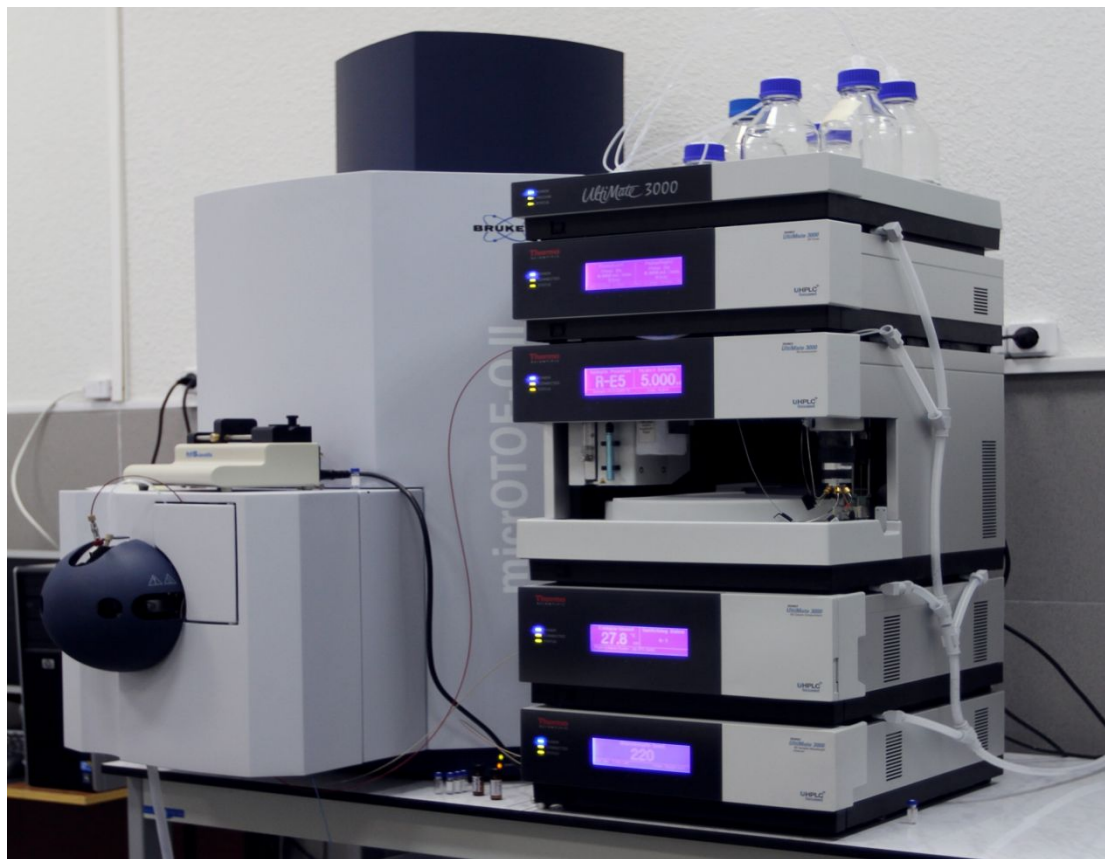


Первый метод  
секвенирования ДНК был  
предложен английским  
биохимиком Фредериком  
Сенгером в 1975 году.





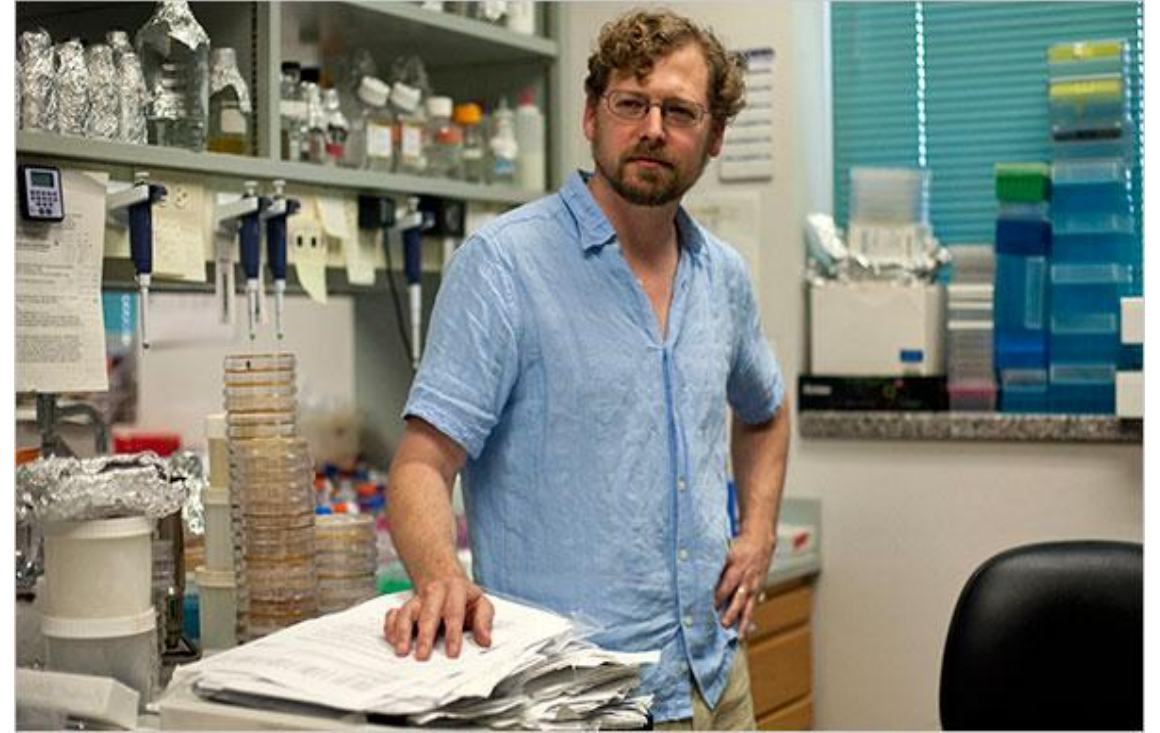
Суть самого распространенного из таких методов заключается в следующем. Нуклеиновые кислоты режутся в произвольных местах на небольшие одноцепочечные кусочки, которые потом достраиваются специально помеченными нуклеотидами по принципу комплементарности так, что присоединение каждого сопровождается флуоресцентной вспышкой. Эти вспышки фиксируются и переводятся в генетический код. После этого уникальные перекрывающиеся фрагменты кода при помощи компьютерного анализа объединяют в более крупные и восстанавливают исходные последовательности.

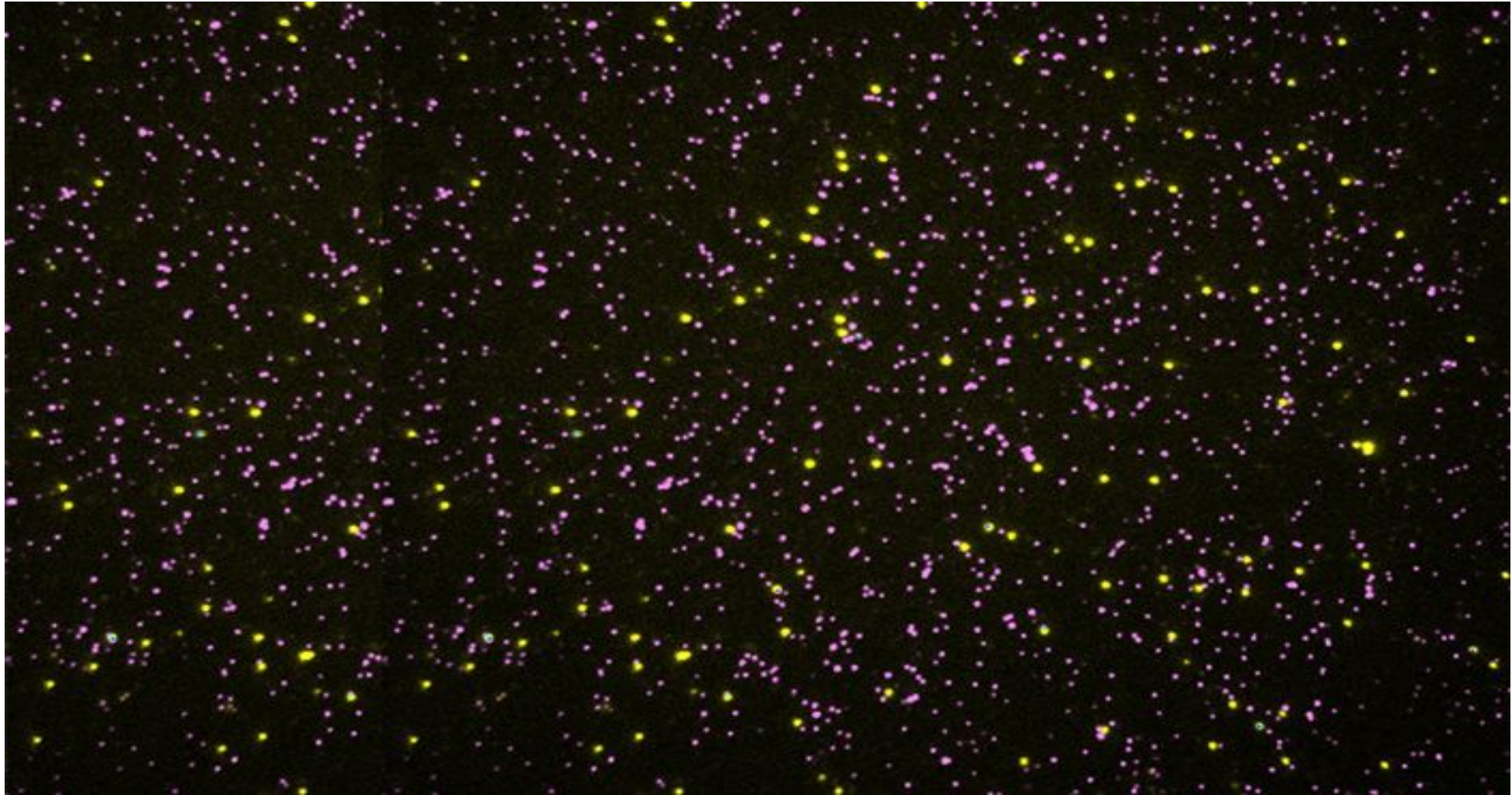


Масс-спектрометр

Масс-спектрометрия позволяет разделить молекулы по массе, «взвесить» и предсказать их первичную структуру, сравнив молекулярный вес с рассчитанными по геномным данным «табличными значениями».

Эдвард Маркотт и его коллеги из Техасского университета в Остине предложили альтернативу существующим решениям и адаптировали методы секвенирования нового поколения для прямого секвенирования белков.



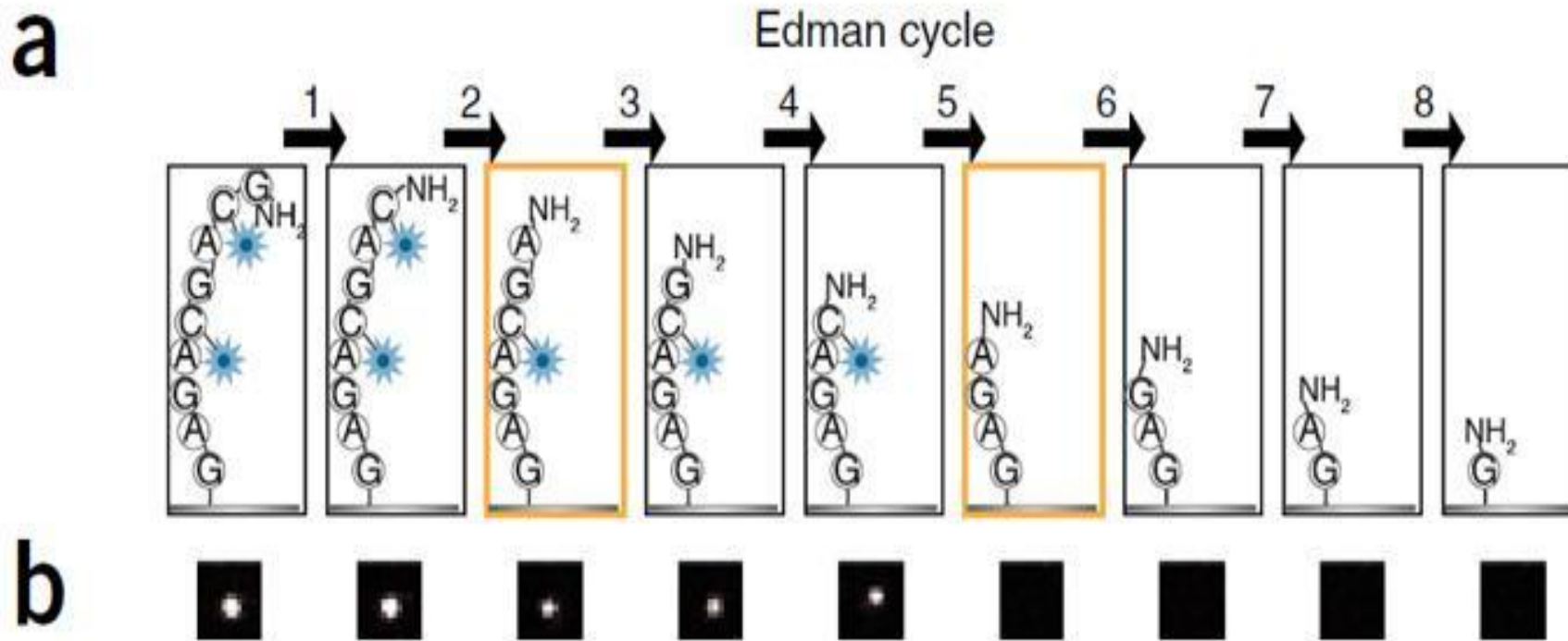


По изменению свечения при постепенной деградации белков исследователи научились определять их первичную структуру.



Для эксперимента взяли TIRF-микроскоп с высоким разрешением, позволяющим разглядеть каждую светящуюся точку-пептид.





Пример результатов, полученных для смеси 1695 молекул пептидов с двумя мечеными цистеинами в разных положениях. Изменение структуры одной из молекул на протяжении восьми циклов реакции (a) и ее фотографии для каждого цикла (b).

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ.**



# Современные технологии секвенирования белков, РНК и ДНК.

Выполнил студент 2 курса 31  
группы лечебного факультета  
Горячкин Даниил Сергеевич