

# Биомедицинские исследования, биоинформатика, СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ

*М.А.Ройтберг*

*Институт математических проблем биологии  
РАН, Пущино*

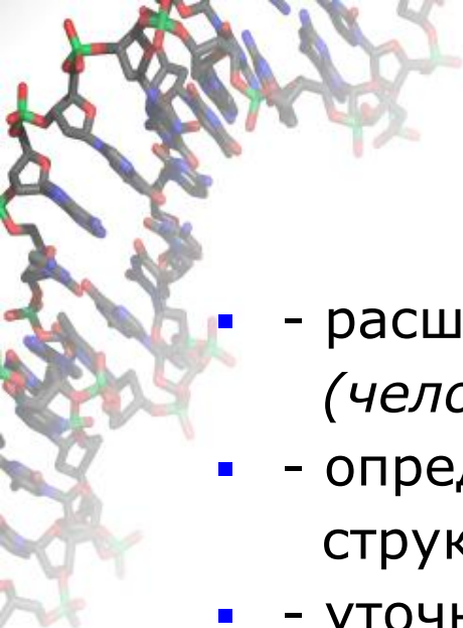
*А.С.Карягина*

*НИИ эпидемиологии и микробиологии им.Н.Ф.  
Гамалеи, РАМН*

*М.С.Гельфанд*

*Институт проблем передачи информации РАН*





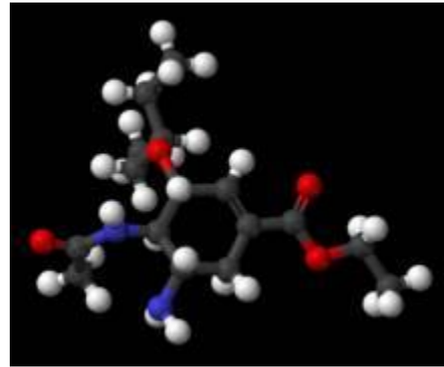
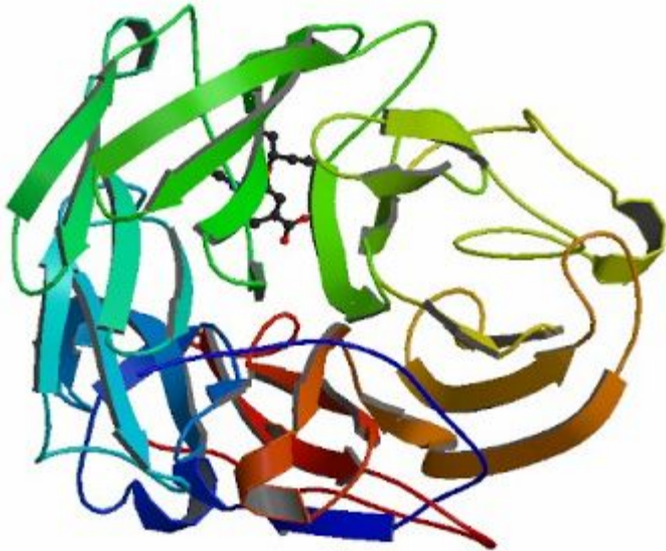
# XXI век – век молекулярной биологии

- - расшифровка и аннотация полных геномов (*человек, обезьяны, мышь, рис, бактерии...*);
- - определение и классификация пространственных структур белков;
- - уточнение механизмов синтеза белков в клетке;
- - расшифровка индивидуальных геномов;
- - функционирование клетки (клеточный транспорт, умирание клеток (апоптоз) и др.)

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- - медицина;
- - фармакология;
- - пищевая промышленность
- - ...

**Осилтамавир: лекарство против гриппа, в том числе - птичьего гриппа**



Осилтамавир

*Комплекс белка вируса гриппа (Neuroaminidaza) и молекулы лекарства.*

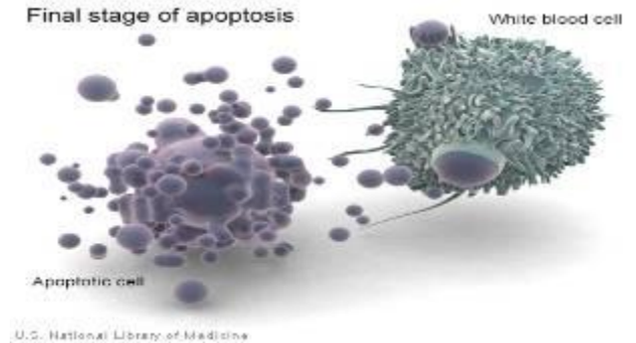
*Лекарство блокирует работу вируса*

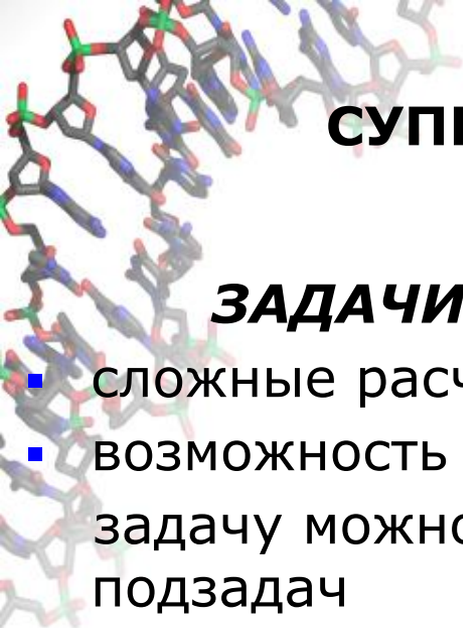
*Разработка лекарств в  
НИИ эпидемиологии и микробиологии им.  
Ф.Гамалеи*



**Цель:** поиск белков-мишеней для лекарств против хронических бактериальных внутриклеточных инфекций (хламидии и др.)

**Идея:** определение бактериальных белков, блокирующих защитный ответ клетки





# СУПЕРКОМПЬЮТЕР + **БИОМЕДИЦИНА** = **ДА!**

## **ЗАДАЧИ для СУПЕРКОМПЬЮТЕРОВ:**

- сложные расчеты;
- возможность для распараллеливания:  
задачу можно разбить на много относительно независимых подзадач

## **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ:**

- Сравнительный анализ геномов (1 геном ~ 1 **миллиард** «букв» )
- Сравнительный анализ пространственных структур белков и их комплексов

## **ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ (МЕДИЦИНА):**

- Разработка новых лекарств (проверка **миллионов** кандидатов)
- «Индивидуальная» терапия

# Какие СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ?

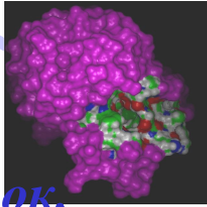
- **МГУ: 1 Тфлопс**
- **Ин-т эпидемиологии им. Гамалеи: 1.5 Тфлопс (2008)**
- **IBM Research Center ("Blue Gene"):**  
**300 Тфлопс (до 1000 Тфлопс в будущем)**

**В основном – для биологии**

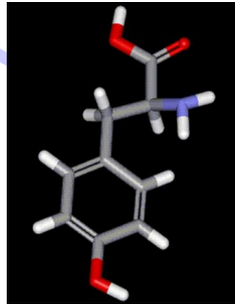


# ПРИМЕР: Разработка лекарств

*Болезнь*



*Найти вещество (ЛИГАНД),  
связывающее белок-мишень*



*Выделить белок,  
ответственный за  
болезнь (МИШЕНЬ)*



*Доклинические  
испытания*

*Клинические  
испытания*



*Готовое  
лекарство*



# ПРИМЕР: Разработка лекарств



*Болезнь*

*Найти вещество (ЛИГАНД),  
связывающее белок-мишень*

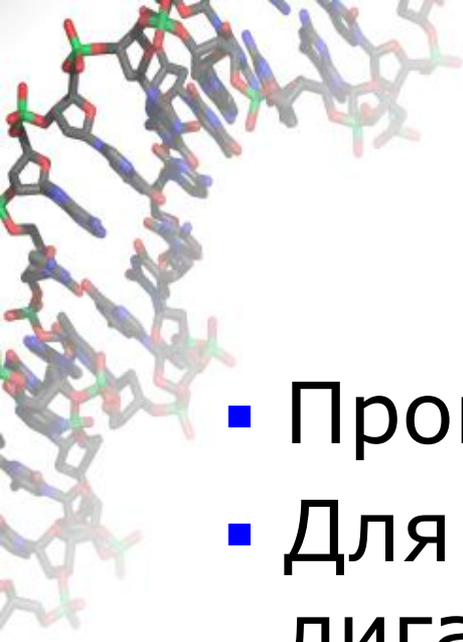
*Выделить белок,  
ответственный за  
болезнь (МИШЕНЬ)*

*Доклинические  
испытания*

*Клинические  
испытания*

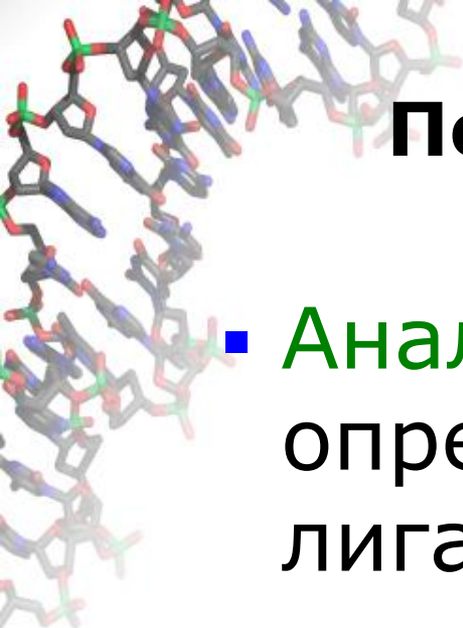
*Готовое  
лекарство*





## Поиск лигандов: СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ

- Проверка **десятков** мишеней
- Для каждой мишени – **миллионы** лигандов-кандидатов
- Проверка одного лиганда для одной мишени – трудная вычислительная задача
- Отдельные лиганды можно проверять независимо друг от друга



## Поиск лигандов: ПРОБЛЕМЫ

- **Анализ лиганда**: не можем точно определить качество связывания лиганда и мишени
  - ➡ **Не поиск лучшего, а сужение набора кандидатов**
  - ➡ ***Улучшение алгоритмов***
- **Выбор мишени**: ошибка в выборе делает работу бессмысленной
- ➡ **Нужны биологи!**

# Немного истории

1972 г.

*Постановление Президиума АН СССР  
(Президент АН СССР акад. М.В.Келдыш)  
о создании в Научном центре  
биологических исследований АН СССР  
(Пущино) Научно-исследовательского  
вычислительного центра АН СССР  
(директор проф. А.М.Молчанов, зам.  
директора проф. Э.Э.Шноль).*





# СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ НЕОБХОДИМЫ для **БИОМЕДИЦИНЫ**

## **КОМПЬЮТЕР – для **БИОЛОГОВ**:**

- Повышать уровень обеспеченности биологических исследований, ориентированных на суперкомпьютеры (и не только 😊)
- Инфраструктура, связанная с суперкомпьютером (интернет, средства визуализации, и др.)

## **НУЖНЫ ПРОГРАММЫ и АЛГОРИТМЫ:**

- Средства параллельного программирования
- Алгоритмы решения задач биоинформатики, ориентированные на архитектуру суперкомпьютеров
- Обучение

## **КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД:**

## **ИНТЕГРИРУЮЩАЯ ПРОГРАММА**