

Биоинформатика

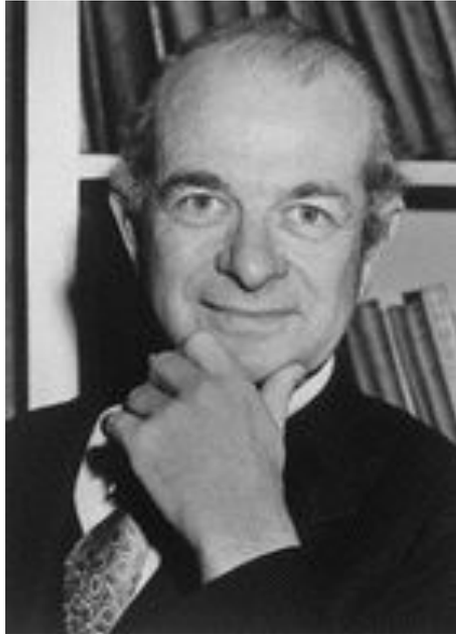
Область науки, в которой решаются биологические задачи с помощью вычислительных методов математики и информационных технологий

Биоинформатика

- Разработка алгоритмов для анализа биологических данных большого объема
 - Алгоритм поиска генов в геноме
- Анализ и интерпретация различных типов биологических данных таких, как нуклеотидные и аминокислотные последовательности, домены белков, структура белков и т.д.
 - Изучение структуры активного центра белка
- Разработка программного обеспечения для управления и быстрого доступа к биологическим данным
 - Создание банка данных аминокислотных последовательностей

Пионеры биоинформатики

1962



Лайнус Полинг

- Анализ аминокислотных последовательностей глобинов нескольких позвоночных
- Гипотеза **молекулярных часов**

Zuckerlandl, E., and L. Pauling. **1962**. Molecular disease, evolution, and genic heterogeneity. Horizons in Biochemistry, Academic Press, New York, 189-225.

Zuckerlandl, E., and L. Pauling. **1965**. Evolutionary divergence and convergence in proteins. Evolving Genes and Proteins, Academic Press, New York, 97-166.

Пионеры биоинформатики

1965



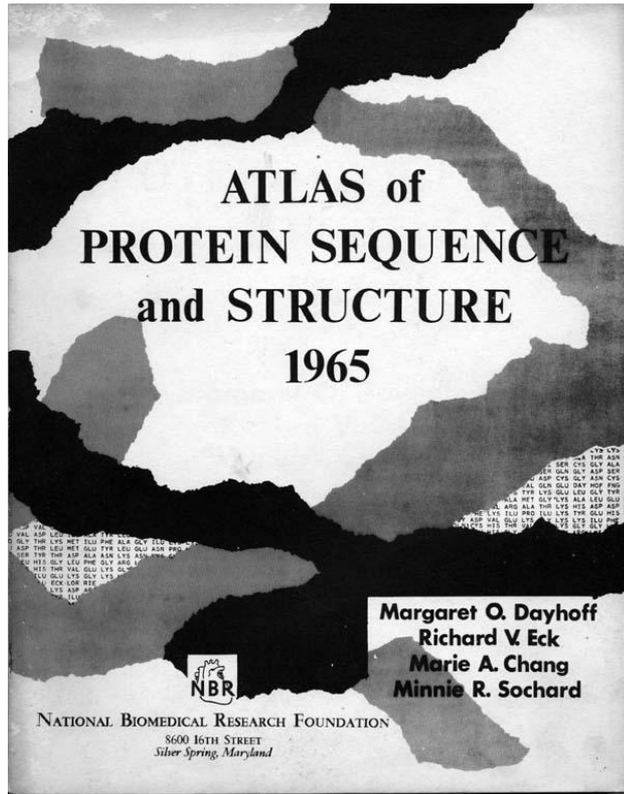
Маргарет Дейхофф

- Однобуквенный код аминокислот
A,C,D,E,F,G,H...
- Матрицы аминокислотных замен
PAM (Point Accepted Mutation)

Атлас последовательностей белков и их структур (1965)

Первый “банк данных”

1965 -1978



Атлас белковых
последовательностей и
их структур

Первая версия атласа содержала описание **65 !** последовательностей белков

Банк данных PIR-PSD

1984



PIR Protein Information Resource

PSD (**P**rotein **S**equences **D**atabase) – банк данных классифицированных и аннотированных белковых последовательностей

- одно из подразделений **PIR**
- прямой наследник атласа Дейхофф

Текущий релиз **80** (31 декабря 2004) содержит **283 416** документов

<http://pir.georgetown.edu/pirwww/search/textpsd.shtml>

Банк данных Swiss-Prot

1986



Swiss-Prot – база знаний о
белковых последовательностях

- Курируемая база данных
- “**Золотой стандарт**” аннотации

Банк данных Swiss-Prot



С 1987 поддерживается в сотрудничестве между

Swiss Institute of Bioinformatics (**SIB**)
European Bioinformatics Institute (**EBI**)



Амос Байрох

Руководитель группы Swiss-Prot в
Швейцарском Институте Биоинформатики

Банк данных Swiss-Prot

Статистика роста количества документов



Текущий релиз **45.5** (4 января 2005) содержит **167 089** документов

Документ банка данных Swiss-Prot



Описание документа:
идентификатор,
имя, дата создания и модификации

Аннотация
последовательности

Последовательность

Банк данных TrEMBL



TrEMBL (Translated **EMBL)**

Формальная трансляция всех кодирующих
нуклеотидных последовательностей из банка EMBL

Автоматическая классификация и аннотация

Текущий релиз **29.0** (1 февраля 2005) содержит **1 589 670** документов

Тенденция объединения

2002



PIR Protein Information Resource



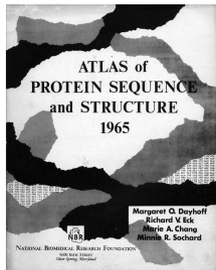
Банк данных UniProt



UniProt (Universal Protein Resource)

- UniProt Knowledgebase – **UniProt**
- UniProt Archive – **UniParc**
- UniProt Reference – **UniRef**

кол. док. = 46 105 397



Автоматическая трансляция



кол. док. = 1 589 670

Ручная аннотация

