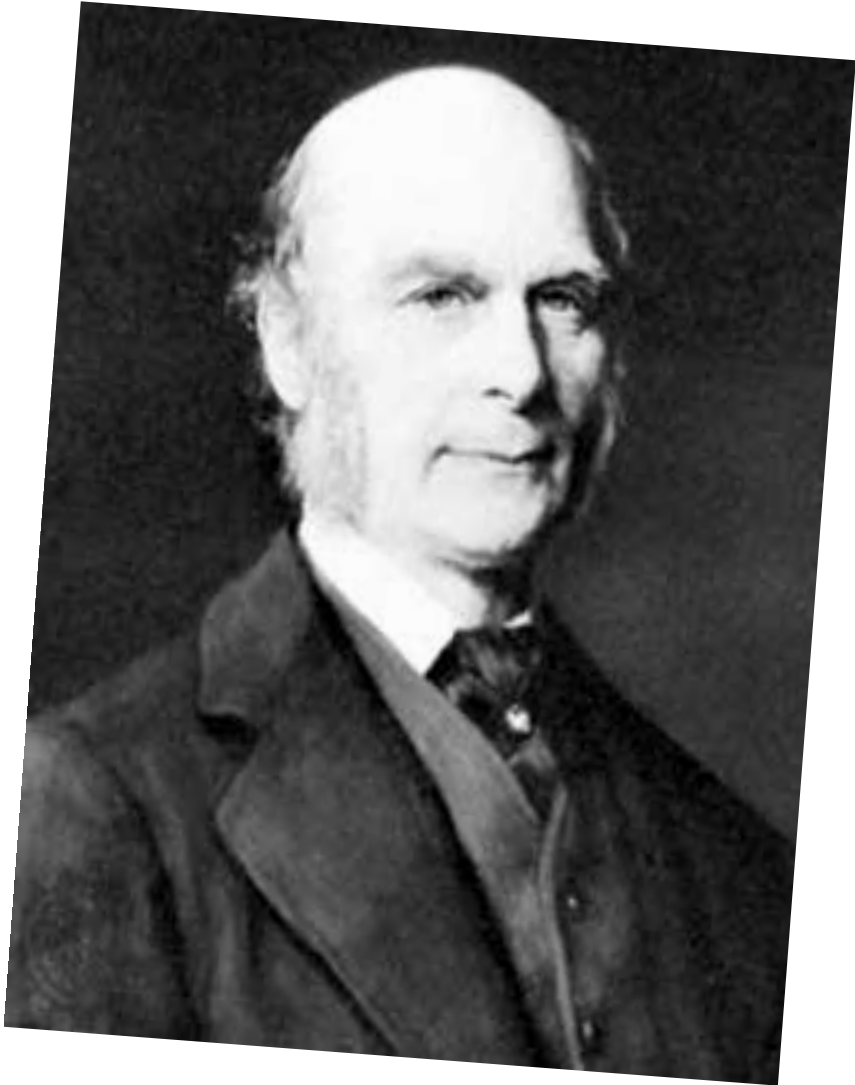


Исторический очерк развития генетики как науки в России

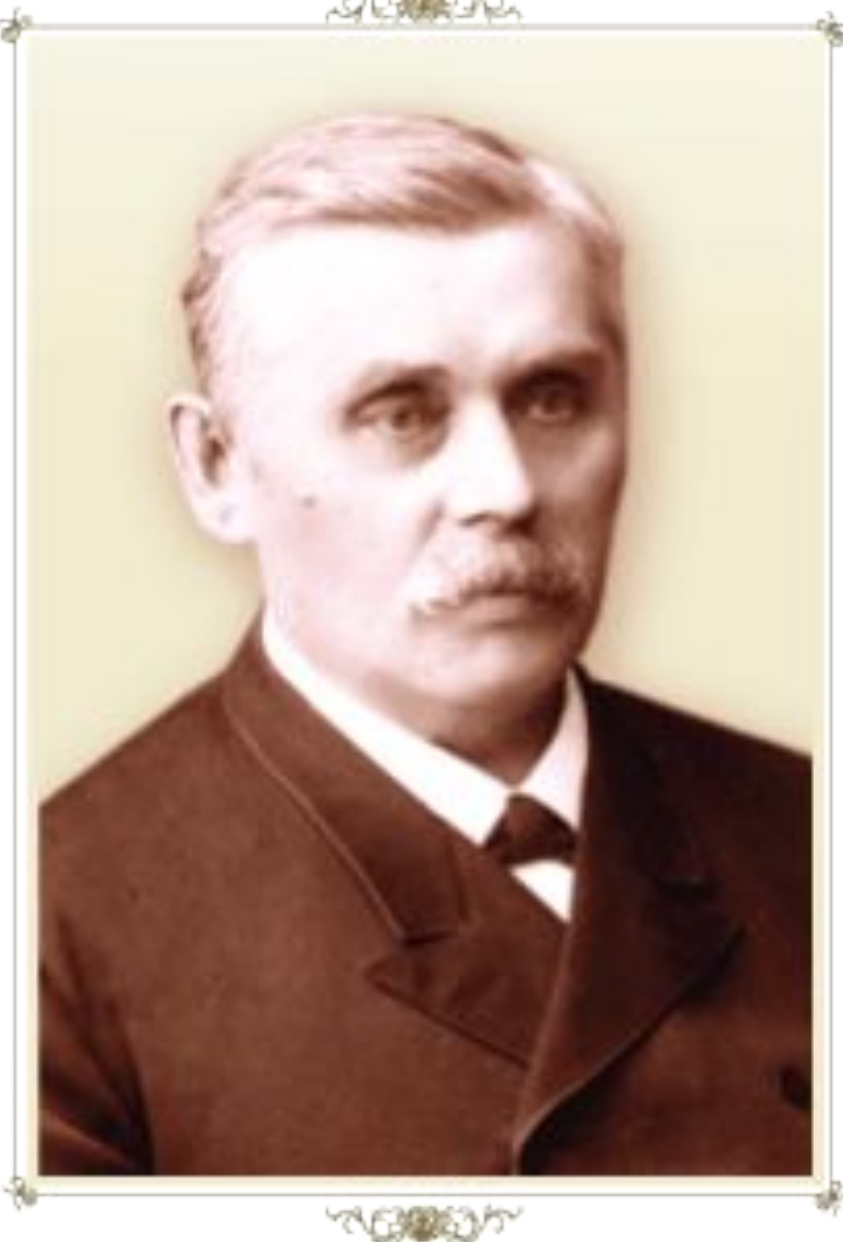


Содержание

- Введение
- История генетики в России
- Достижение генетики в 20-е - 40-е годы
- Заключение
- Список литературы



Бытовые представления о наследовании человеком различных существовали, по-видимому, во все времена. Научный подход к изучению этого явления сформировался лишь в XIX столетии. Впервые он был предложен английским психологом и антропологом **Френсисом Гальтоном** (1822 - 1911), двоюродным братом Чарлза Дарвина. В 1865 году Гальтон опубликовал статью **«Наследование таланта и характера»**



В России влияние
наследственности на
здоровье человека одним из
первых начал изучать врач
Василий Маркович
Флоринский
(1834-1899).

В 1915 году была создана хромосомная теория наследственности американского генетика **Томаса Моргана.**

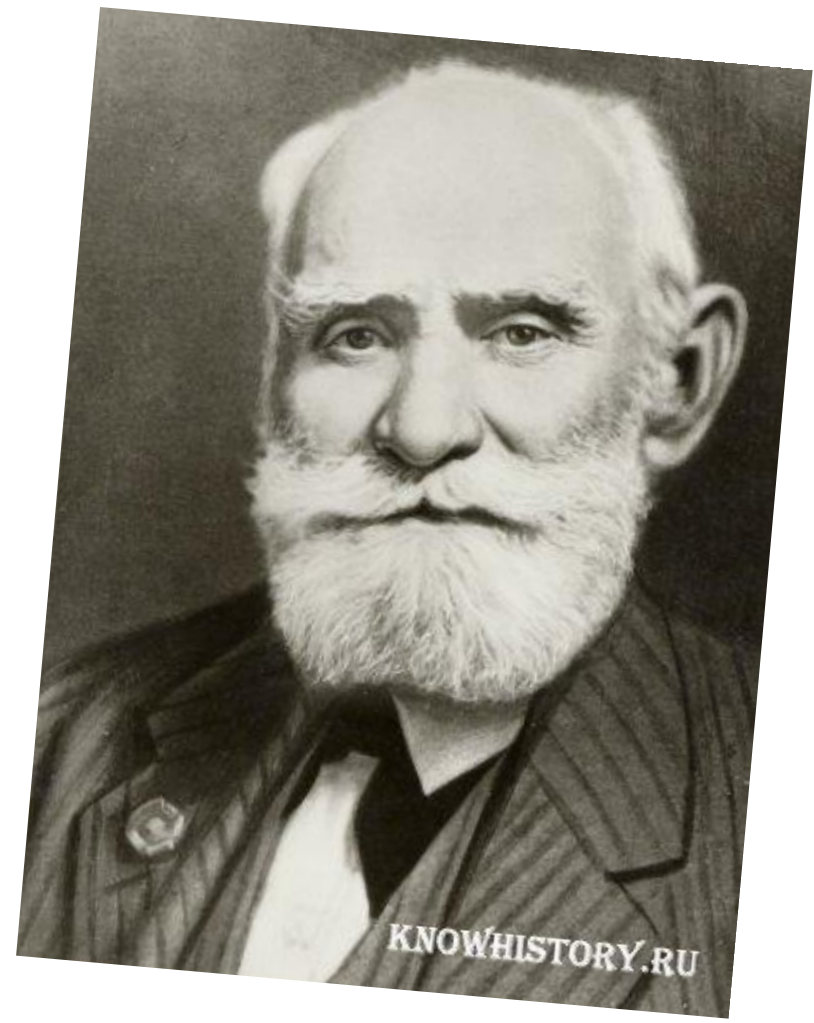




В 1834 году в Россию
переехал **Карл Бэр**
(1792-1876),
один из основателей
эмбриологии.

Он открыл яйцеклетку и
первый детально описал ход
индивидуального развития у
животных.

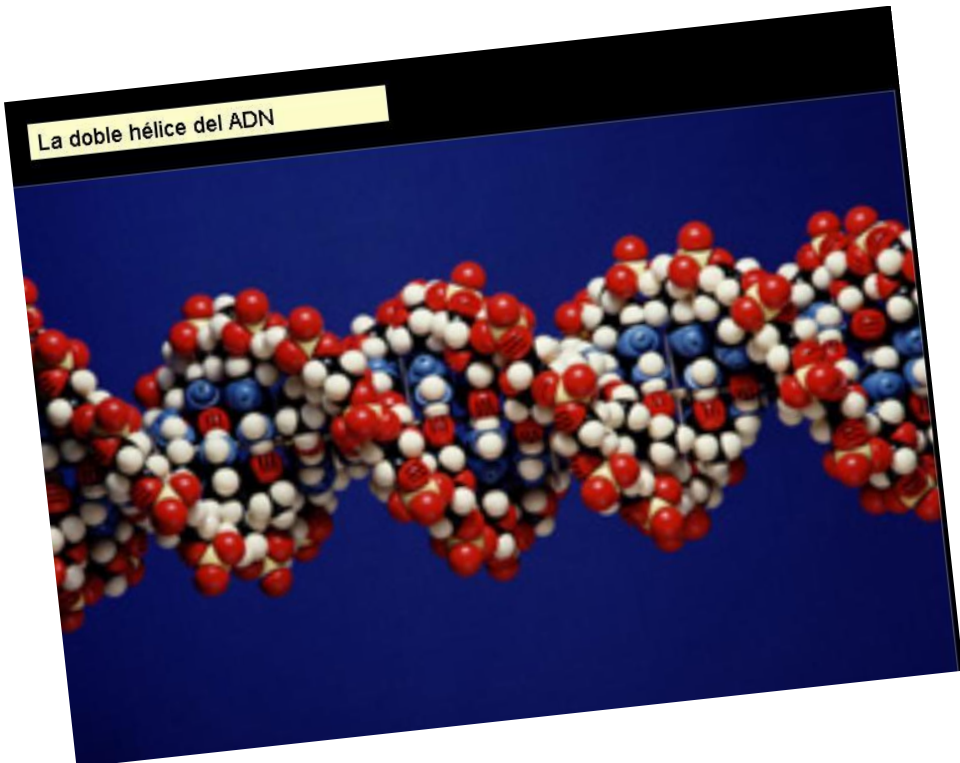
К началу XX века в России сложились оригинальные направления в разных областях биологии. И вот результат. В первое десятилетие XX века двое биологов России были удостоены Нобелевской премии - **И.И. Мечников (1908)** и **И.П.Павлов (1904)**.



В 1926 году С.С.
Четвериков
публикует большую
программную статью о связи
теории эволюции и
генетики.



ДНК



РНК



три новые концепции:

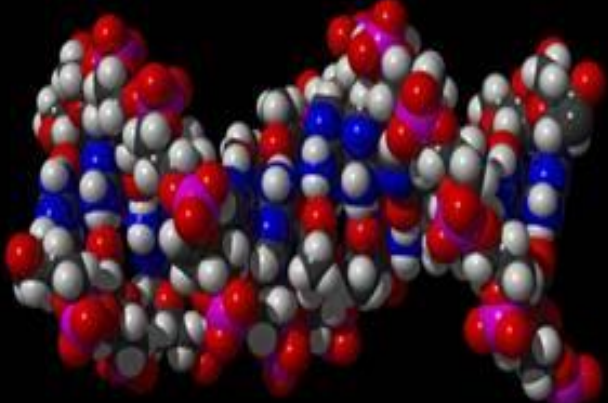
- 1) закон гомологических рядов в наследственной изменчивости,
- 2) учение о центрах происхождения культурных растений;
- 3) представление о сложной полиморфной структуре биологических видов.

За неполных 100 лет после вторичного открытия законов Г. Менделя генетика прошла триумфальный путь от натурфилосовского понимания законов наследственности и изменчивости через экспериментальное накопление фактов формальной генетики к молекулярно-биологическому пониманию сущности гена, его структуры и функции.

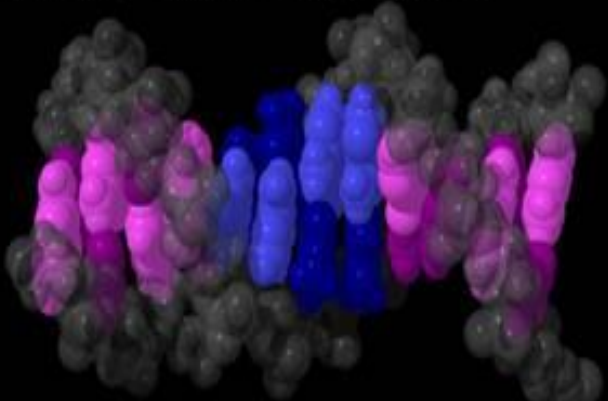


DNA

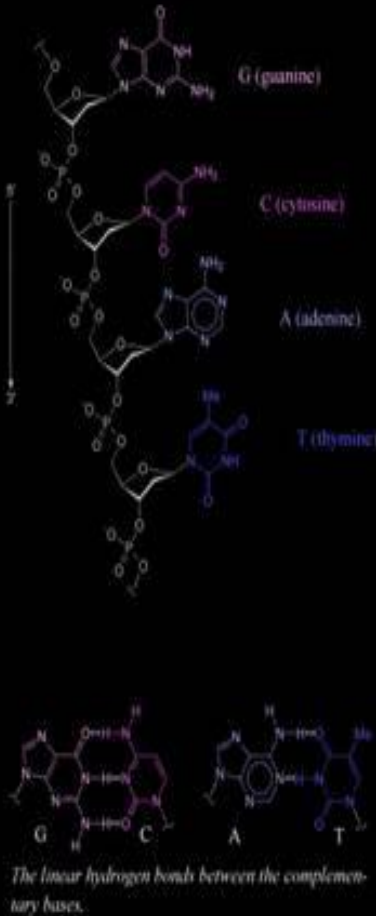
(deoxyribonucleic acid)



Spacefill-model of synthetic B-DNA with sequence CGCGMAATTCCGG.



This spacefill-model clearly shows the stacking of the bases along the DNA-backbone.



The linear hydrogen bonds between the complementary bases.

Koen Pieterse
koenpi@chem.tue.nl

Молекулярная генетика значительно углубила наши представления о сущности жизни, эволюции живой природы, структурно-функциональных механизмах регуляции индивидуального развития. Благодаря ее успехам начато решение глобальных проблем человечества, связанных с охраной его генофонда.

Список литературы.

1. Г.Д. Бердышев, В.А. Ратнер “Код наследственности”.
Новосибирское книжное издательство. 1963 год.
2. Н. П. Дубинин. “Генетика и человек”. М., “Просвещение”, 1978.
3. Е.Ф. Давиденкова, А.Б. Чухловин. “О наследственности”. М., “Медицина”, 1975.
4. Ф. Полканов. “Мы и ее величество ДНК”. М., “Детская литература”, 1968.
5. Энциклопедия для детей. Том 18. Человек. Ч. 1. М.: Аванта+
6. М. Сингер, П.Берг. “Гены и геномы”,. М., 1998
7. Ф. Айала , Дж. Кайгер . “Современная генетика” М., 1988



Спасибо за внимание!