

Презентация на тему :

# «ДНК – носитель наследственной информации»

Подготовила: студентка 1 курса  
Зябликова Виктория  
Преподаватель: Солодова Л.Ю.

Ярославль 2013г.

Определяющий возможность развития отдельного признака клетки или организма является ГЕН. При Передаче генов в ряду поколений происходит наследование потомками признаков родителей. Под ПРИЗНАКОМ понимают отдельное качество или свойство, по которому отличаются между собой организмы.

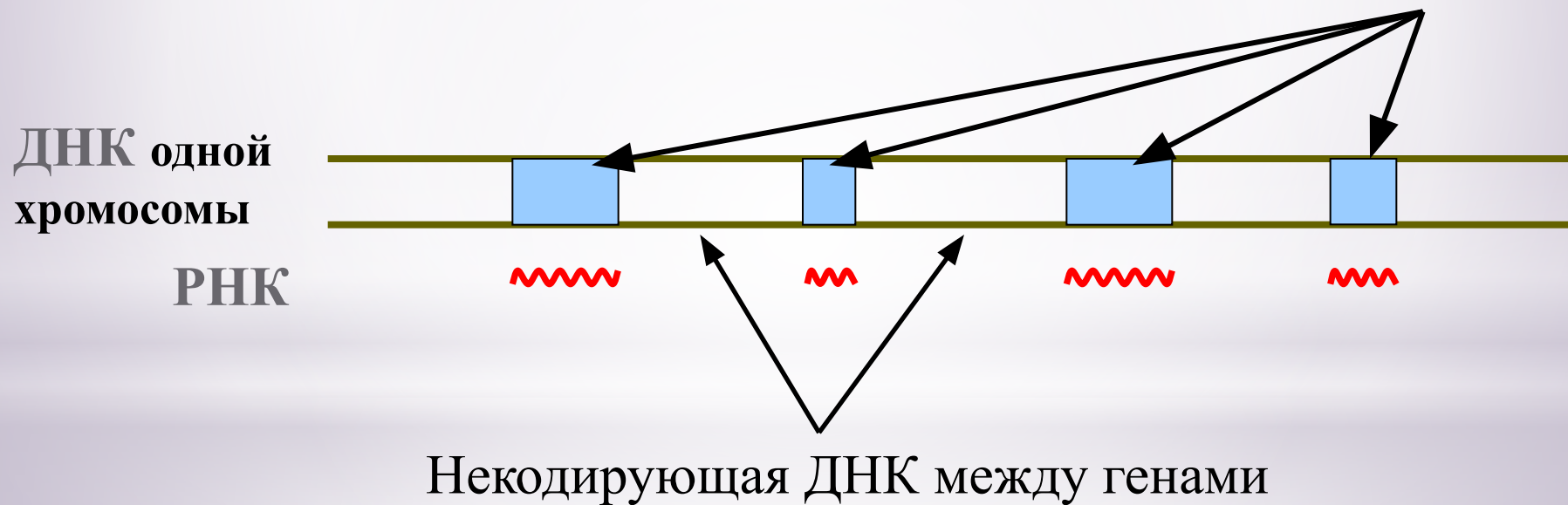
Основное СВОЙСТВО ГЕНА как функциональной единицы материала наследственности и изменчивости, является его химическая организация.

При формировании признаков требуется синтез многих веществ, в первую очередь белков со специфическими свойствами. Свойство белковой молекулы определяется аминокислотной последовательностью её пептидной цепи, которая задаётся последовательностью нуклеотидов ДНК.

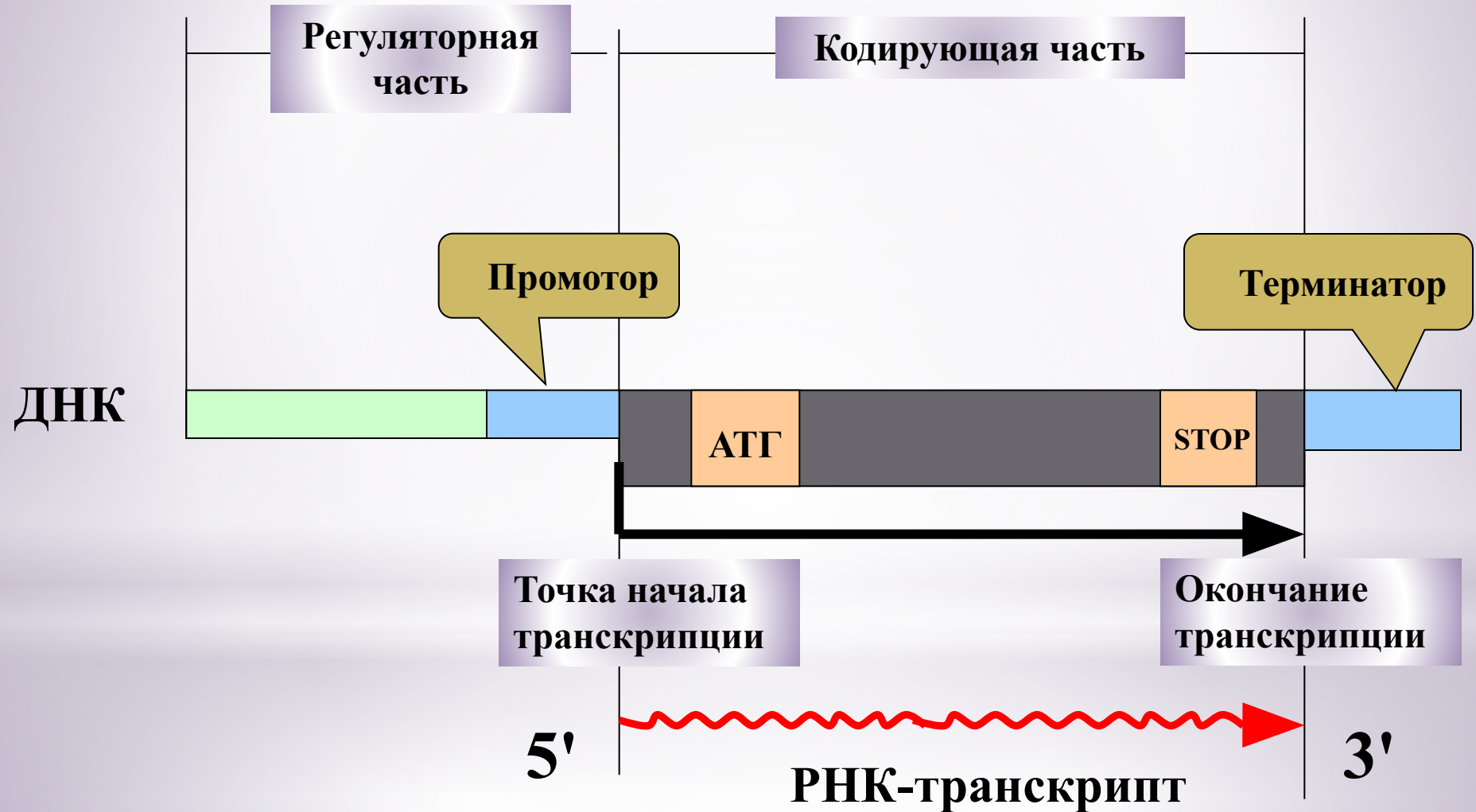


# \* Гены - транскрибуемые участки ДНК

- Транскрибируется не вся ДНК, а лишь отдельные ее участки - гены.



# Строение гена



# \* Химическая организация гена

**А. Строение нуклеозида.** Нуклеозиды состоят из азотистых оснований и углевода – пентоза. Название пуриновых нуклеозидов имеют окончание – ОЗИН, а пиримидиновых нуклеозидов окончание – ИДИН.

**Б. Строение нуклеотидов.** Нуклеотиды являются мономерами нуклеиновых кислот они состоят из азотистых оснований углевода – пентоза и фосфорной кислоты. Нуклеотиды хорошо растворимы в воде и обладают кислотными свойствами                    нуклеотиды являются кислотами. Разные нуклеотиды → отличаются между собой природой углеводов и азотистых оснований.

**Азотистое  
основание**

пент  
оза

**Остаток фосфорной  
кислоты**

A,Г,Ц,

**Азотистое  
основание**

дезоксирибоза  
пент  
оза

**Остаток фосфорной  
кислоты**

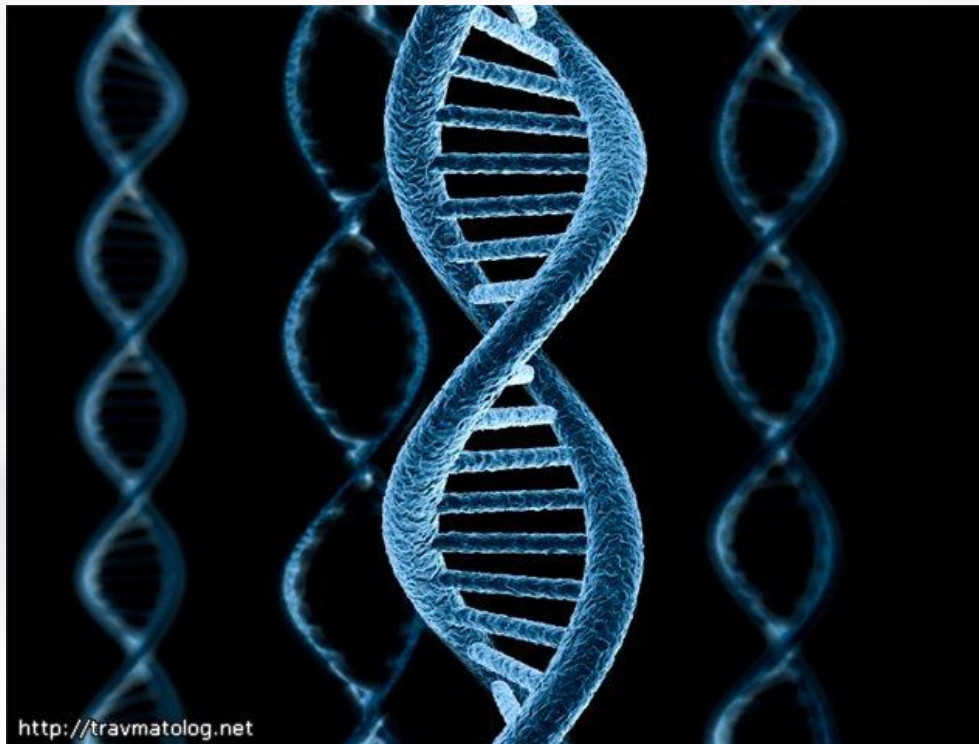
◎ A,Г,У,Ц

рибоза

## **В. Строение и виды азотистых оснований:**

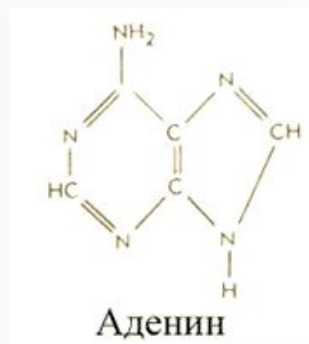
**Азотистые основания нуклеотидов делятся на 2 типа:**

- 1. Пиримидиновые** – они состоят из 1 шестичленного кольца;
- 2. Пуриновые** - состоят из 2 конденсированных 5 и 6-членных колец.

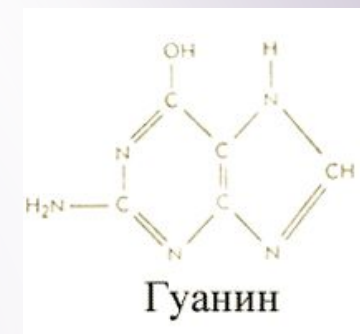


**В нуклеиновых кислотах встречаются 5 основных видов азотистых оснований:**

**К пуриновым относятся:**

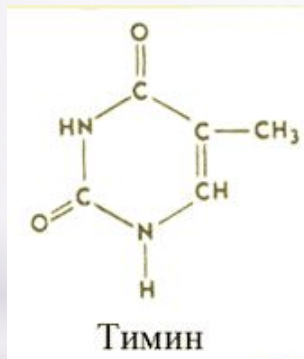


Аденин

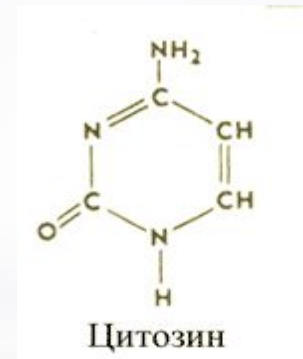


Гуанин

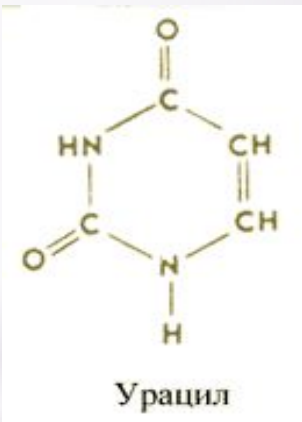
**К пиримидиновым относятся:**



Тимин



Цитозин



Урацил

\* Пиримидиновые основания являются производными пиримидина, а пуриновые основания – пурина.

\* В природе встречаются 2 вида нуклеиновых кислот: ДНК и РНК

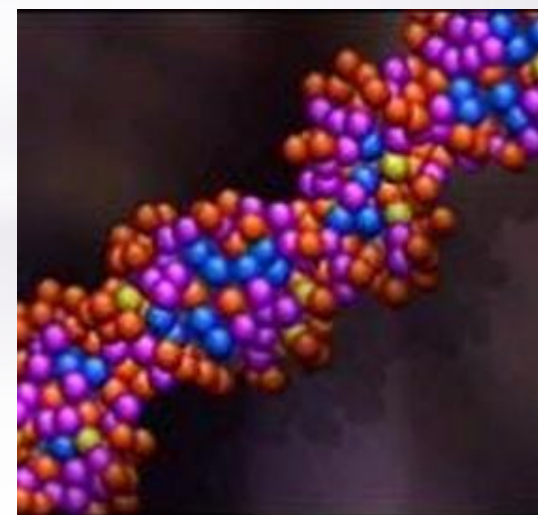
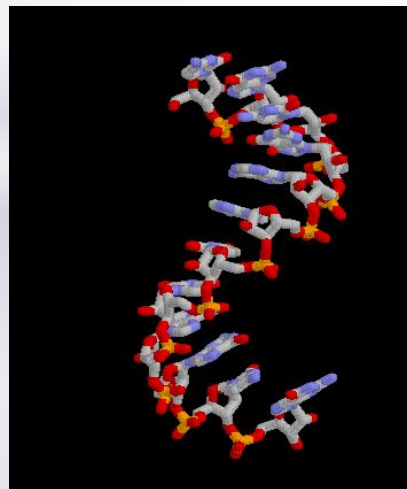
В прокариотических и эукариотических организмах генетические функции выполняют оба типа нуклеиновых кислот.

Вирусы всегда содержат либо

РНК

либо

ДНК



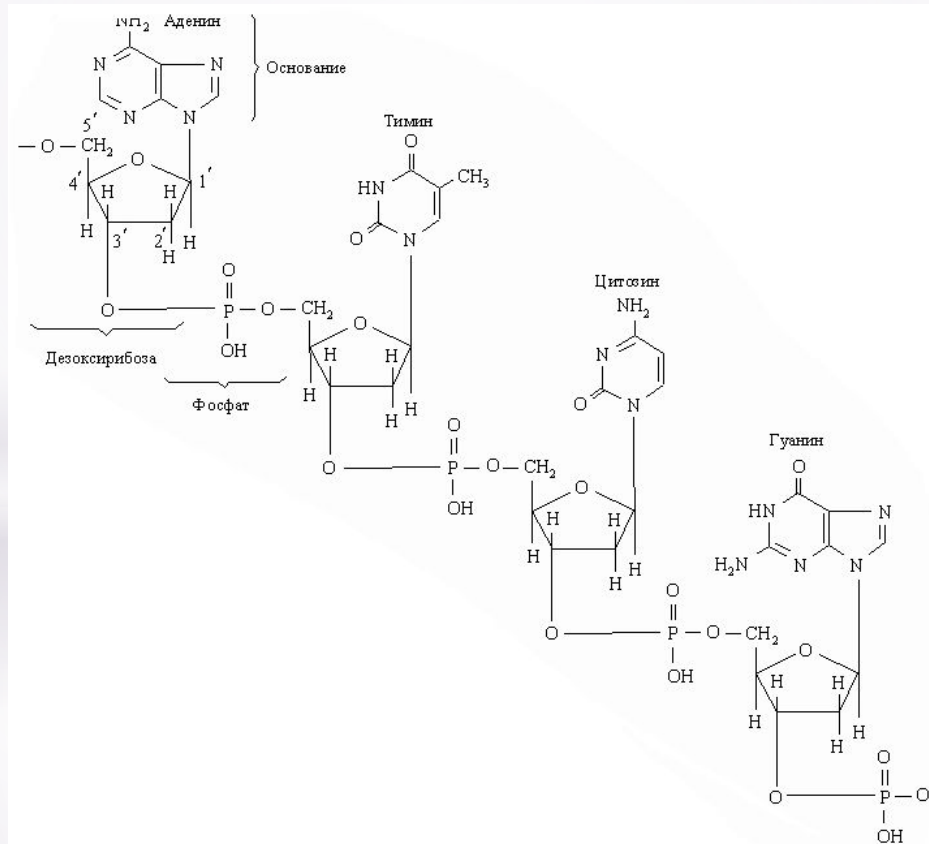
# Структура молекулы ДНК



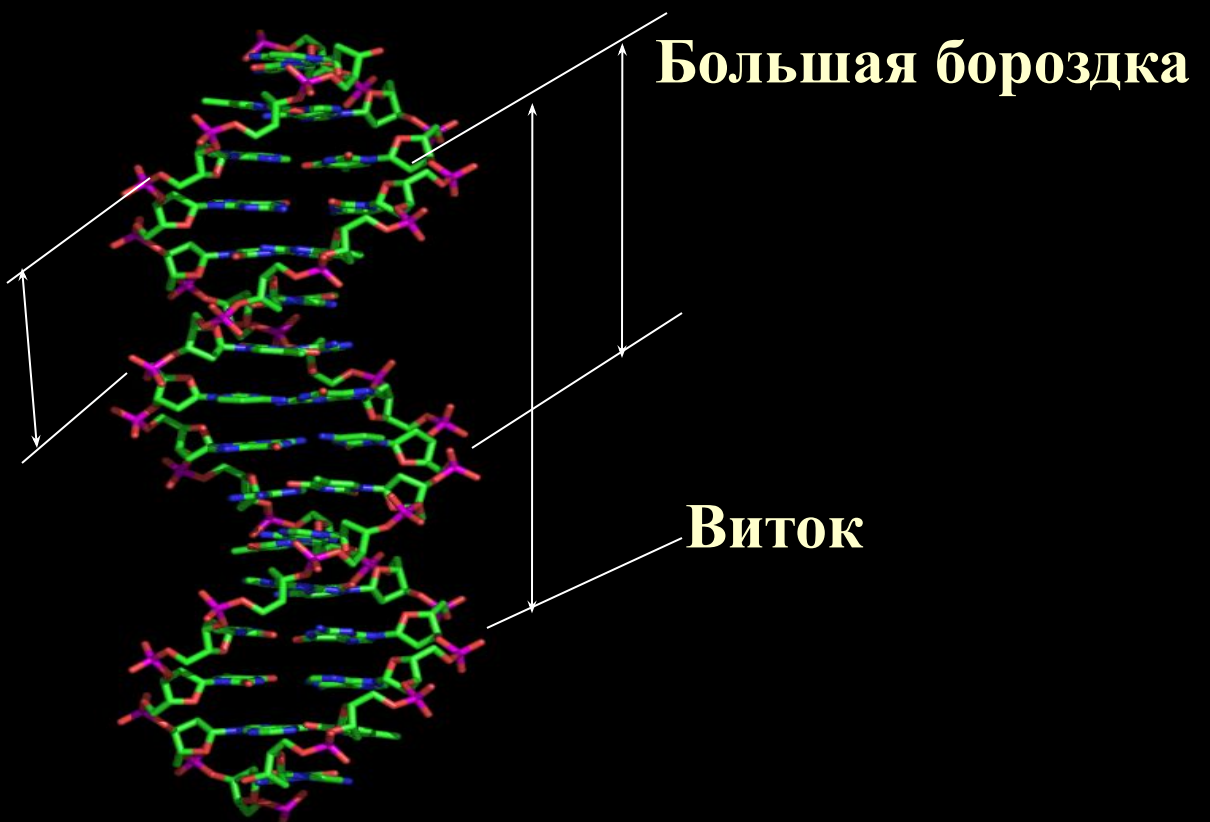
\* **ДНК – это полимерная молекула состоящая из 2х комплиментарных полинуклеотидных цепей соединенными водородными связями, имеют большие размеры и громадную молекулярную массу.**

# Первичная структура ДНК

\* Первичную структуру ДНК составляет последовательность нуклеотидов в полинуклеотидной цепи. Молекула ДНК состоит из 4 видов нуклеотидов.



**Малая бороздка**

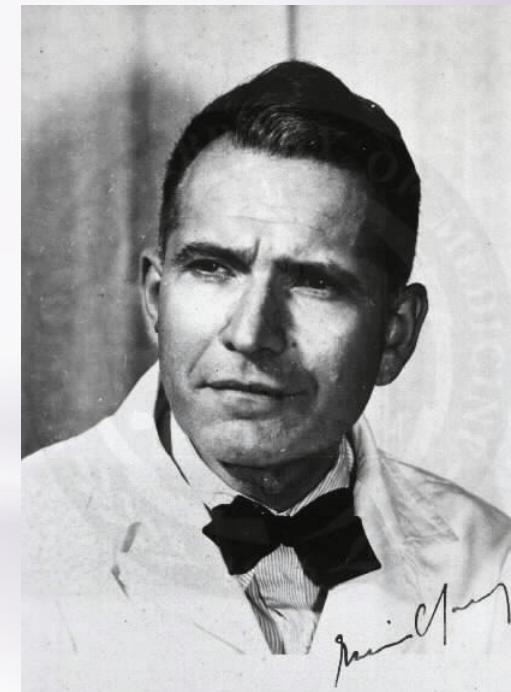


\* **Больших успехов в определении одной структуры достигли Эрвин Чаргафф и его сотрудники (1950г.)**

**Используя метод хроматографии они впервые определили нуклеотидный состав ДНК. Они установили, что соотношение азотистых оснований ДНК подчиняется универсальным.**

### **Правила Чаргаффа:**

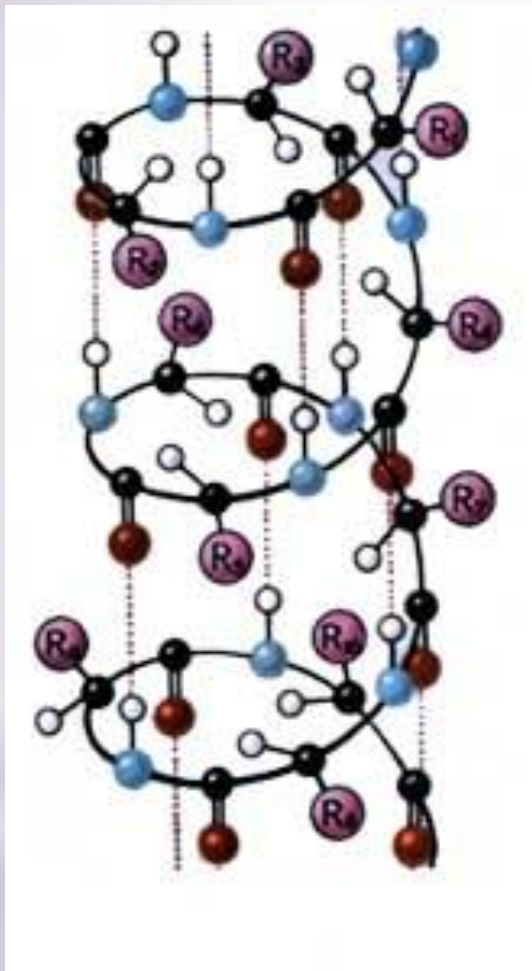
- 1. Сумма пуриновых нуклеотидов = сумме пиридиновых нуклеотидов.**
- 2. Молярное содержание аденинов = молярному содержанию тиминов и их отношение =1.**
- 3. Количество аденина = количеству цитозина, а количество гуанина = количеству тимила, сумма аденина и цитозина = сумме гуанина и тимила.**



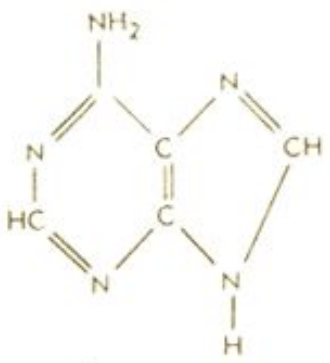
# \* Вторичная структура ДНК

В 1953г. Уотс и Крик установили, что ДНК представляет собой двойную спираль, состоящую из 2-х антипаралельных полинукислотных цепей.  
Расстояние между азотистыми основаниями = 0,34 нм

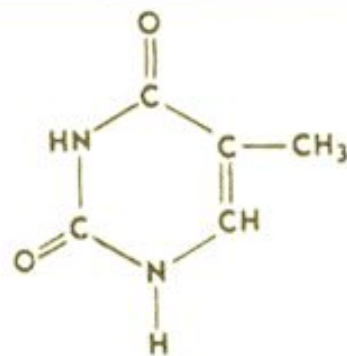




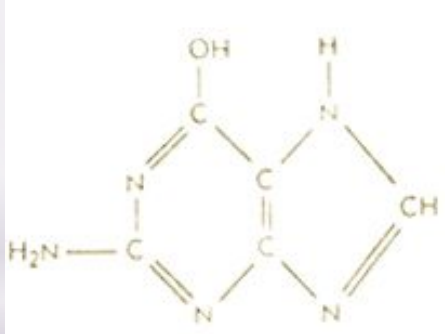
\* Пуриновые и  
перемидиновые  
основания направлены  
внутрь двойной спирали  
и образуют пары А=Т,  
 $G=C$ .



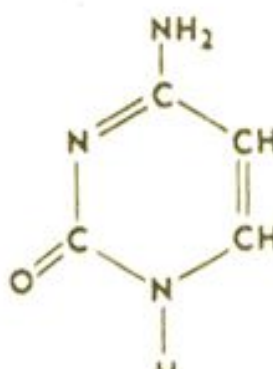
Аденин



Тимин



Гуанин



Цитозин

# Третичная структура ДНК



\* Это супер спираль или кольцо более высокого порядка, представляет собой дальнейшую спирализацию и суперспирализацию молекулы ДНК.

\* **Хромосомы эукариот представляют собой линейную молекулу ДНК.**

**Эукариотическая ДНК обматывает белковые частицы-гистоны, располагающиеся вдоль ДНК.**



**\* Через  
определённые  
интервалы  
образуя  
хроматин- это  
волокно из  
которого  
состоят  
хромосомы.**



**Комплексы участков ДНК и  
гистонов называются  
нуклеосомами.**

