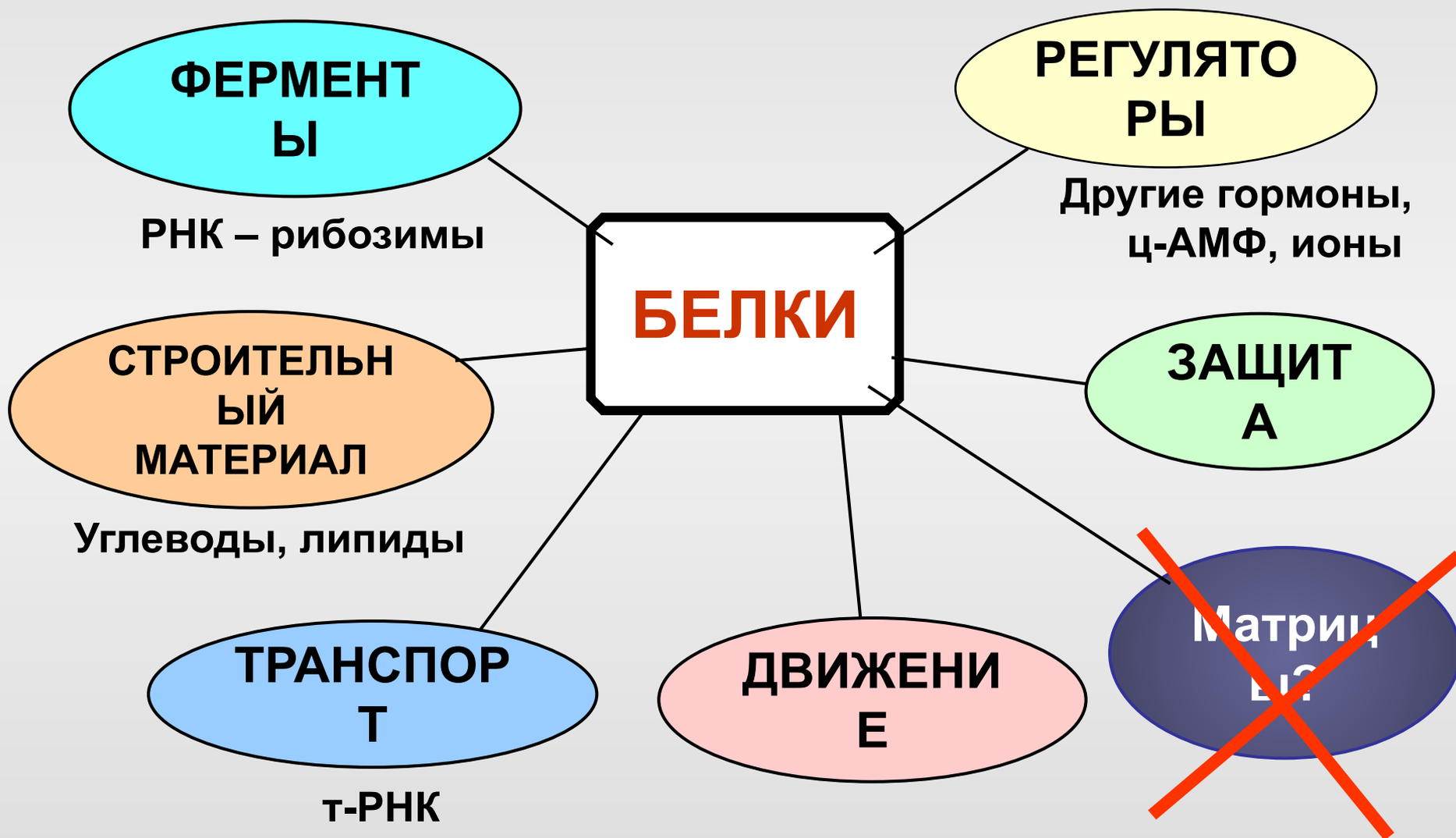


*ДНК и РНК -*  
**нуклеиновые**  
**кислоты**

# Уникальность функций белков

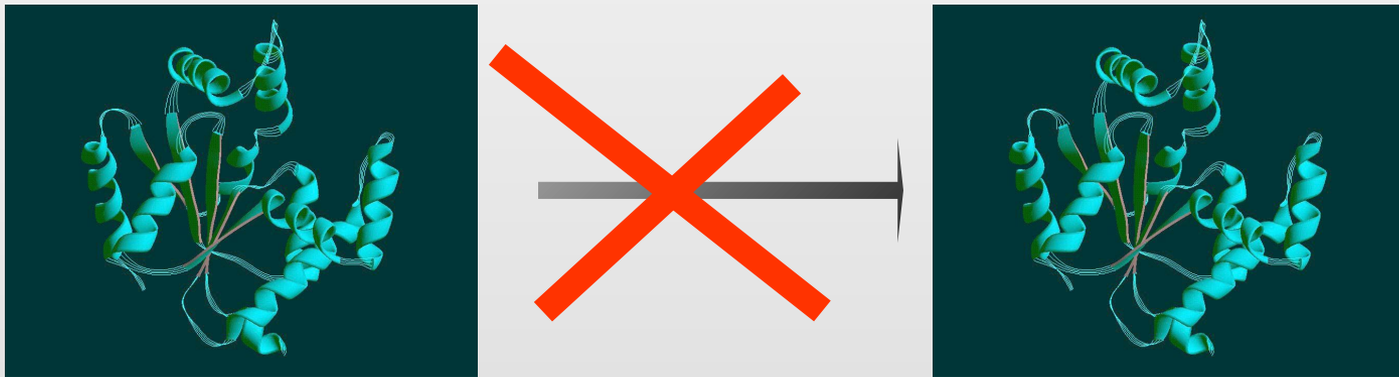
Есть ли другие вещества, выполняющие те же функции ?



Белки выполняют **все**  
**функции**, кроме одной –

**ИНФОРМАЦИОННОЙ**

не способны к **самовоспроизведению**



**Эту функцию  
выполняет ДНК**

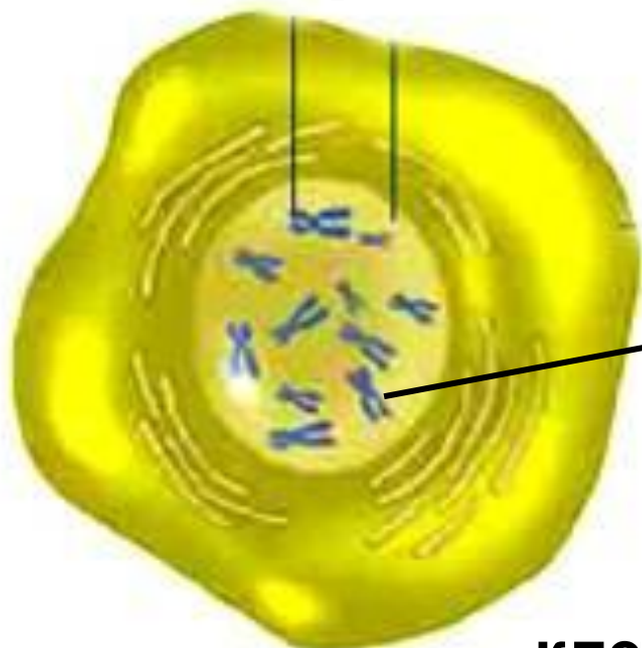
главная и единственная  
ее функция

- ДНК – **самая большая** молекула в клетке.  
Она намного больше белков и РНК
- Каждая хромосома = одна молекула ДНК
- 23 хромосомы человека = 23 молекулы ДНК  
≈ 1 метр
- Самые длинные из них ≈ 8 см
- ДНК – это **молекула-текст**. В последовательности ее нуклеотидов записана **вся**

1 молекула ДНК



хромосома



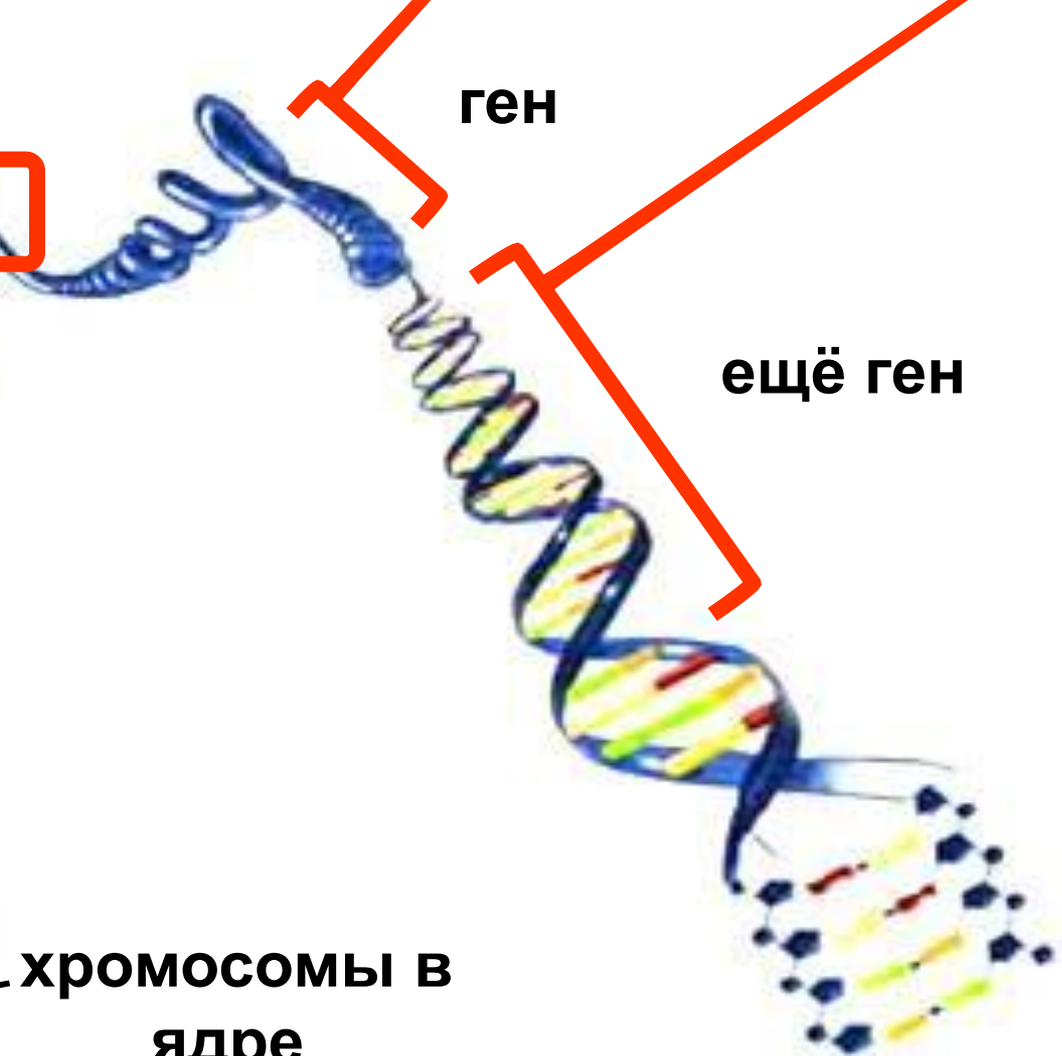
клетка

хромосомы в ядре

ген

ещё ген

ДНК



**1953**

**Открыта  
структура  
ДНК**

**Дата  
рождения  
молекулярной  
биологии**



Джеймс  
Уотсон

Фрэнсис  
Крик



James Dewey  
Watson

*James D. Watson*

---

**THE  
DOUBLE HELIX**

*A Personal Account of the Discovery  
of the Structure of DNA*

*Francis Crick*  
*James D. Watson*

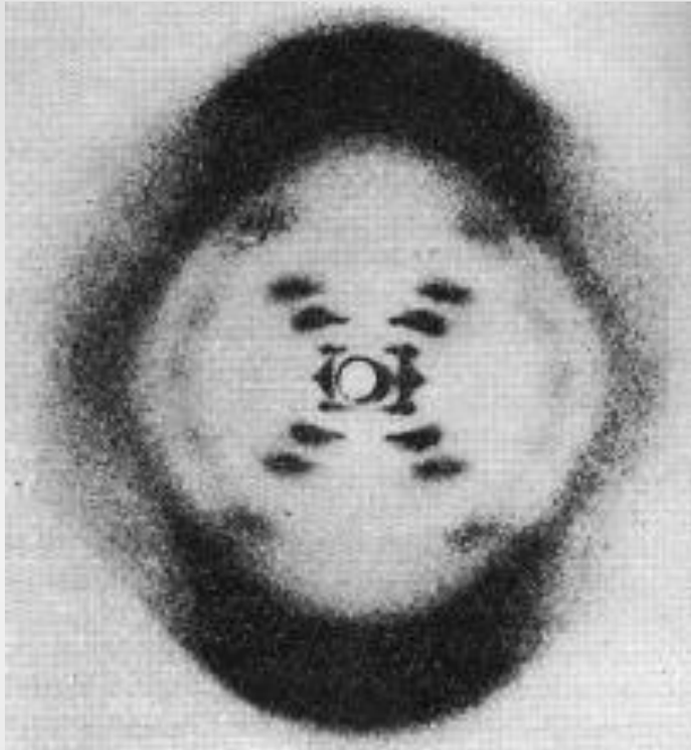
SCRIBNER CLASSICS



Francis Harry Compton  
Crick

**Нобелевская премия 1962**





Рентгеноструктурный  
портрет ДНК –  
знаменитое фото 51



РОЗАЛИНД ФРАНКЛИН  
(ученый -  
рентгенограф)  
**1920 - 1958**

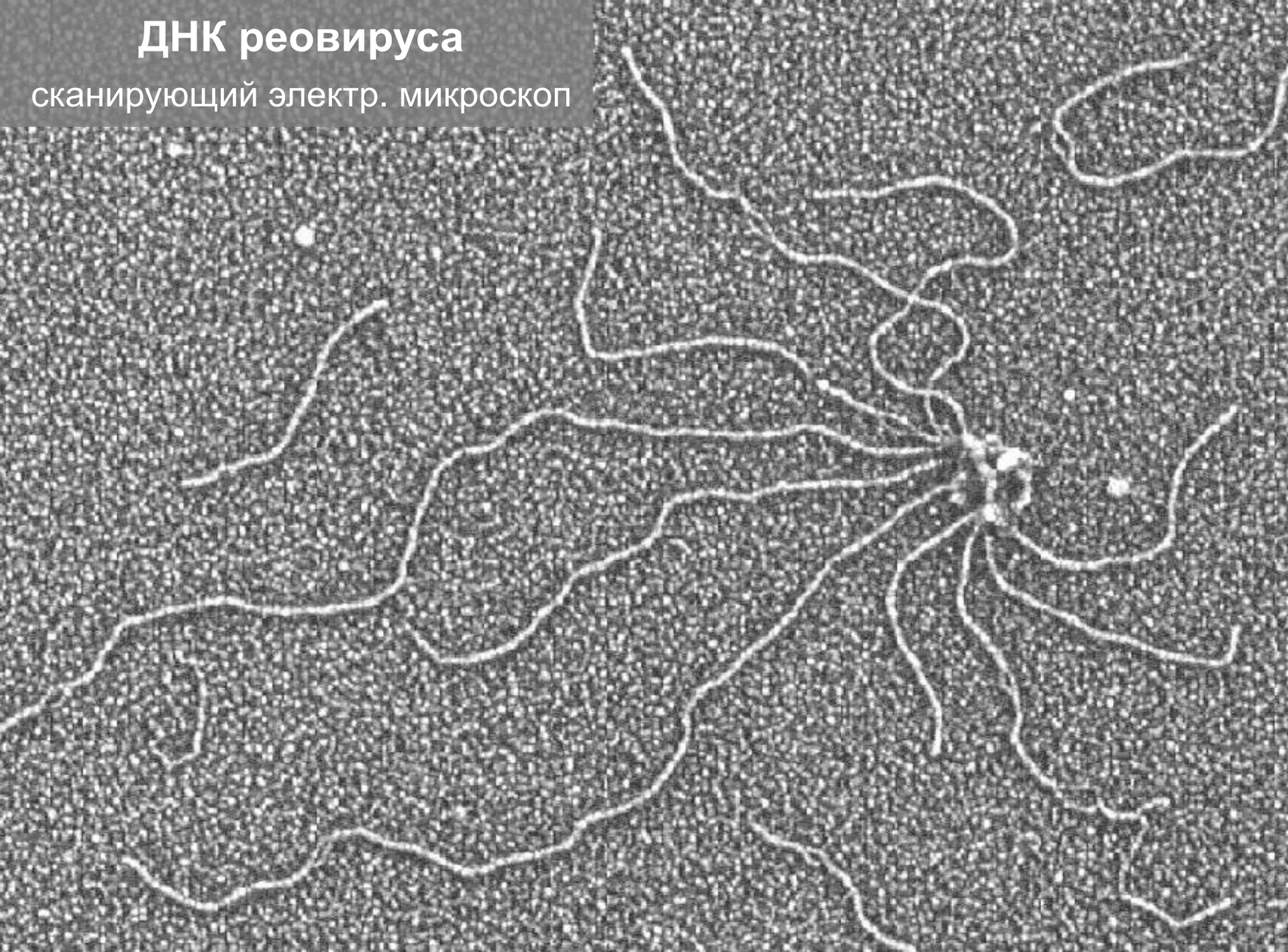
# Молекулы ДНК и РНК можно увидеть в электронный микроскоп

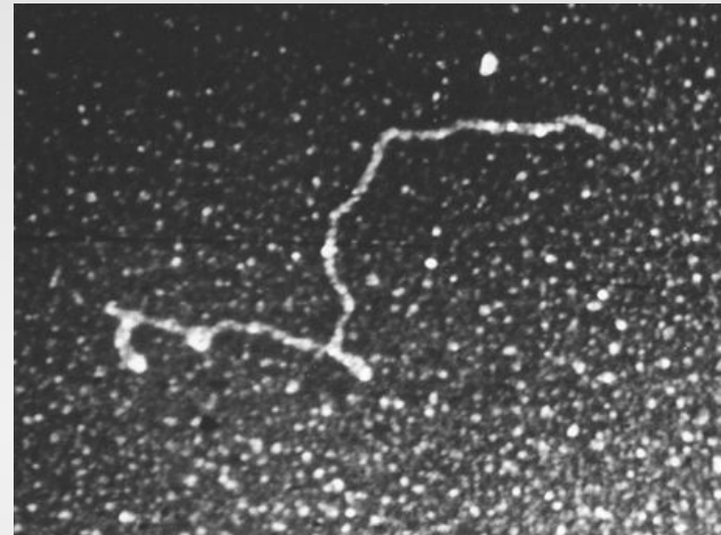
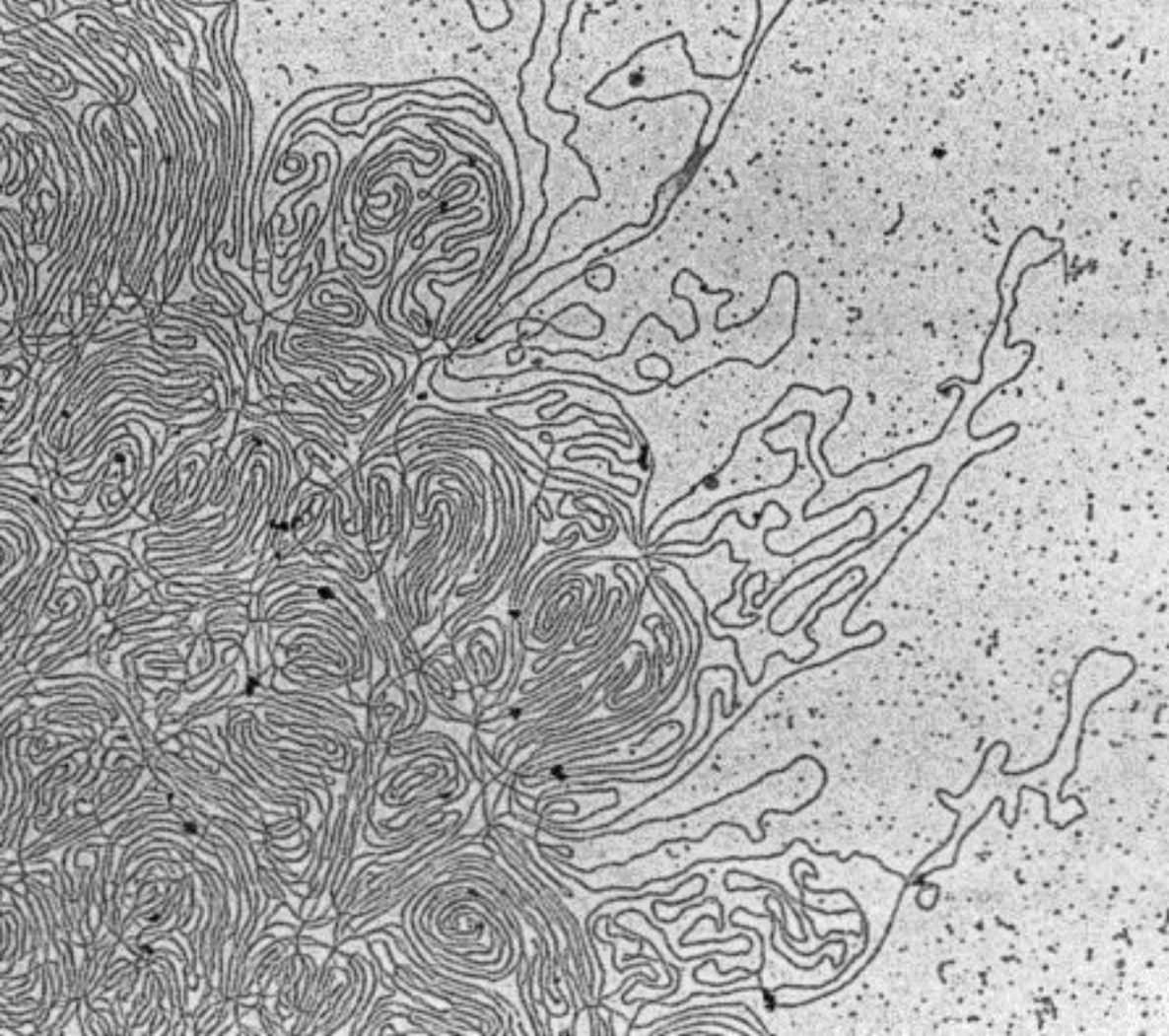


**ДНК бактериальных плазмид**

# ДНК реовируса

сканирующий электр. микроскоп



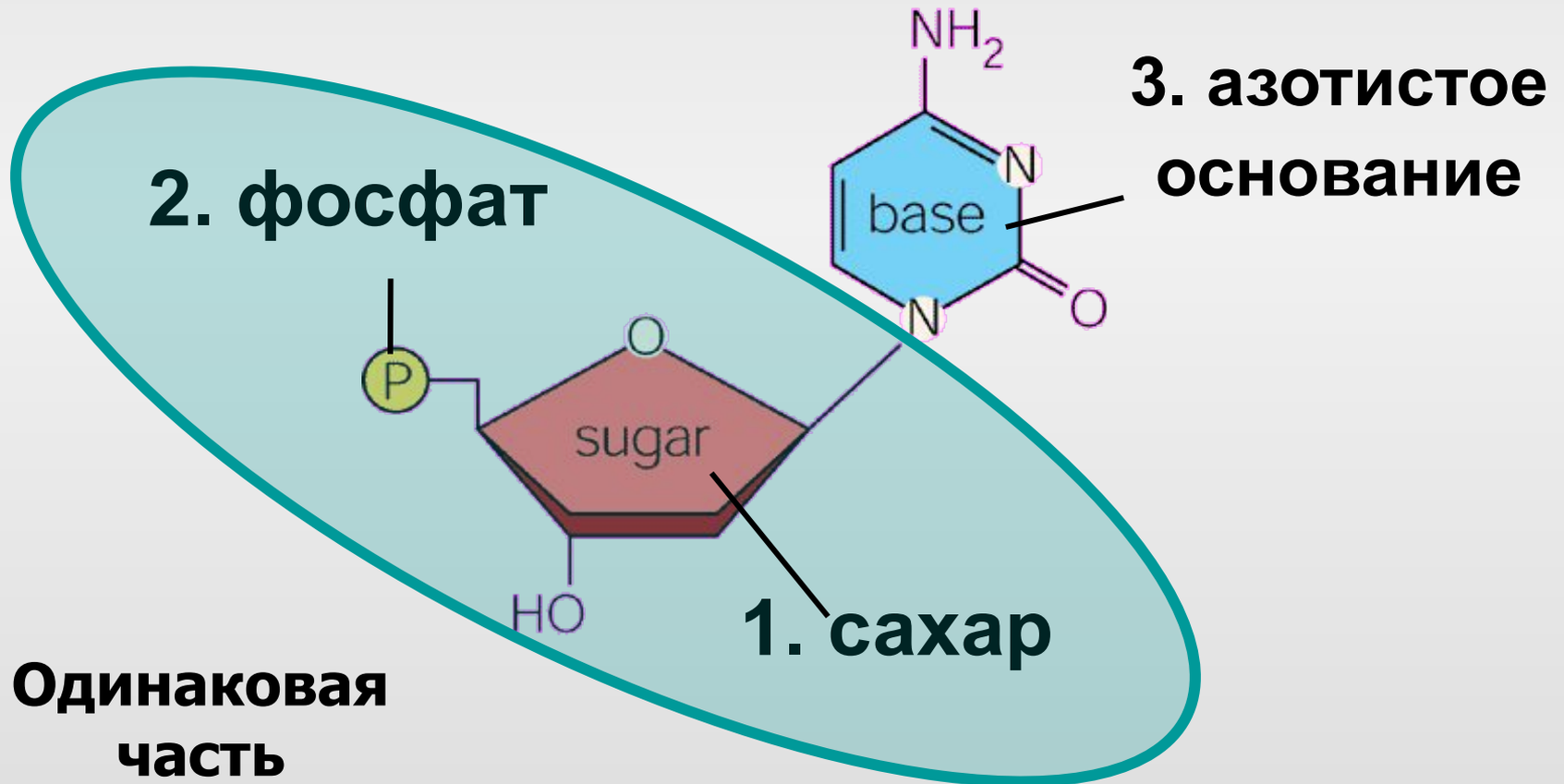


**РНК**

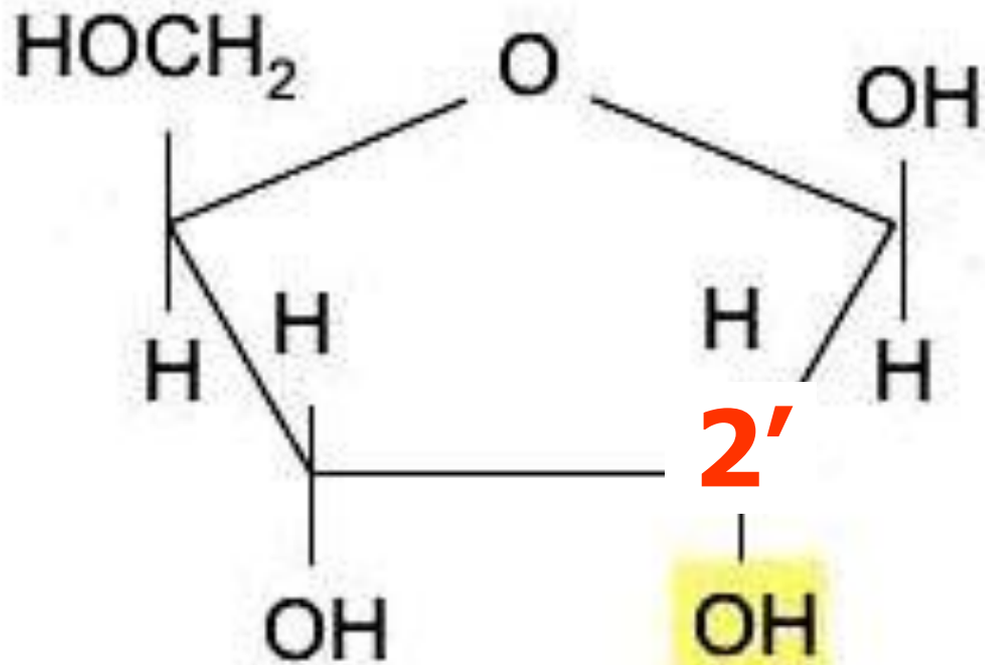
**ДНК**, выделенная  
из одной хромосомы человека

ДНК и РНК – **нерегулярные** полимеры

мономер – **нуклеотид**  
состоит из 3 частей

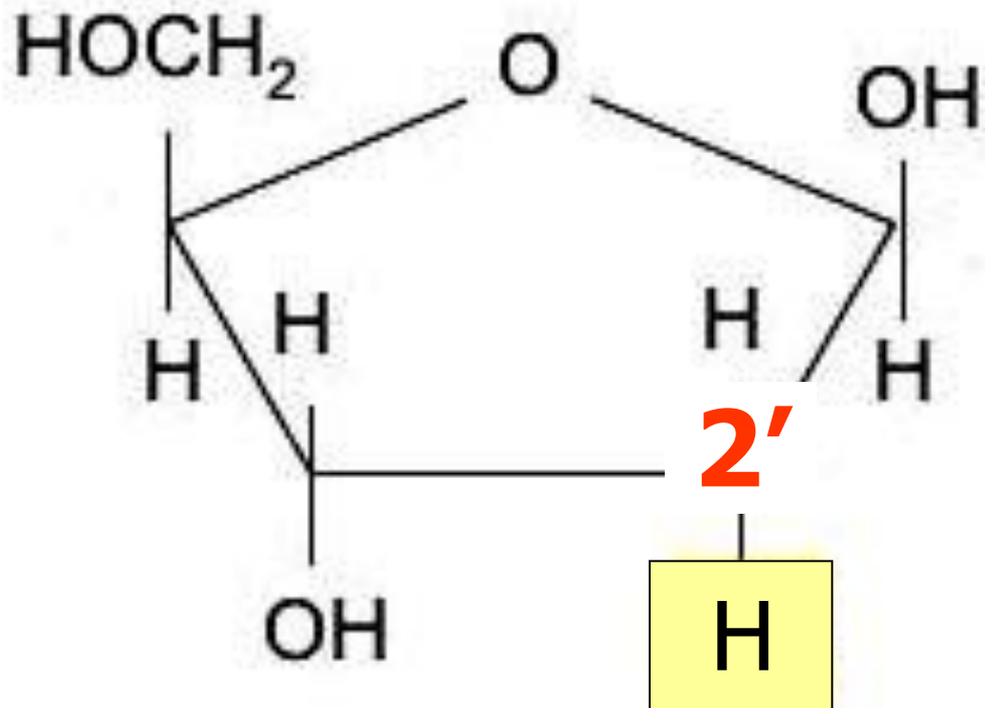


# Сахар



Рибоза

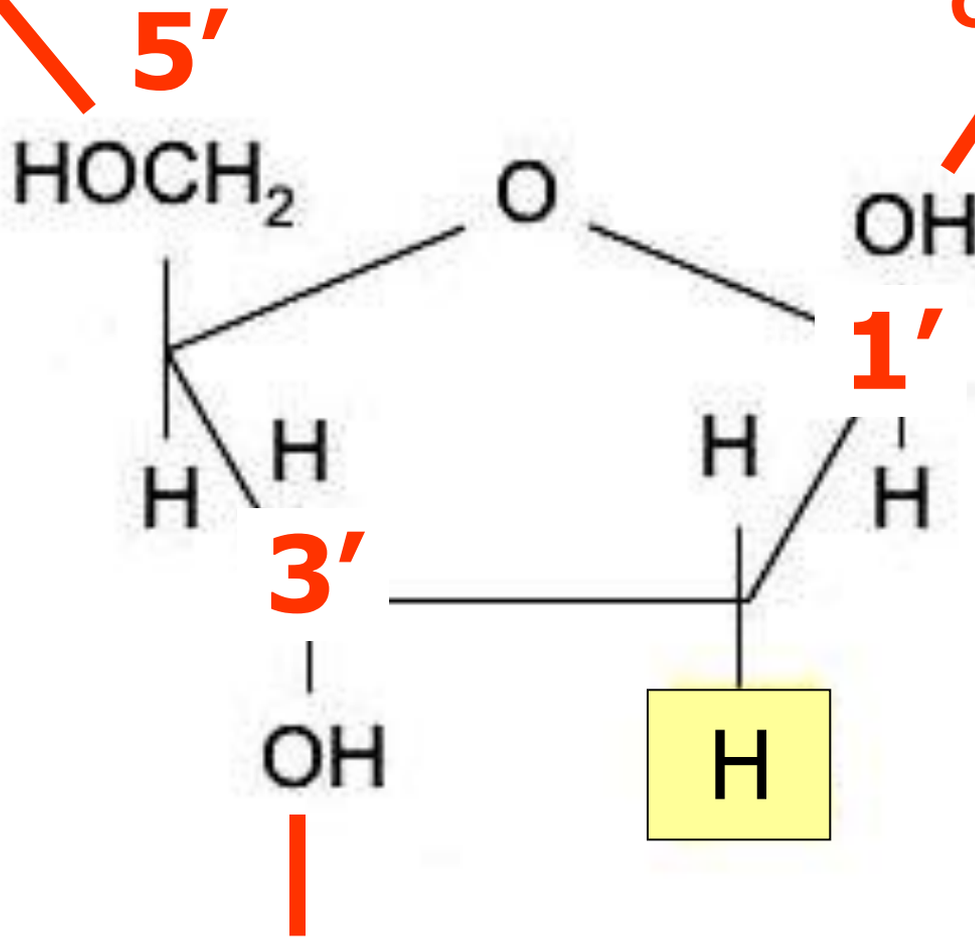
# Сахар



**2'** - дезоксирибоза

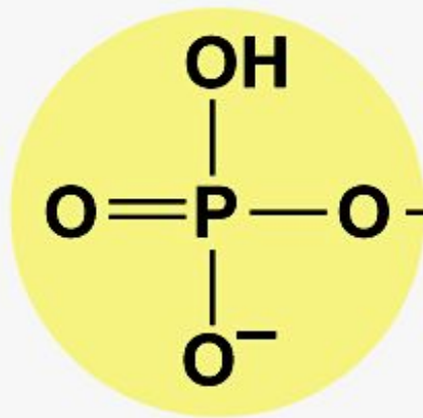
Фосфат

Азотистое  
основание

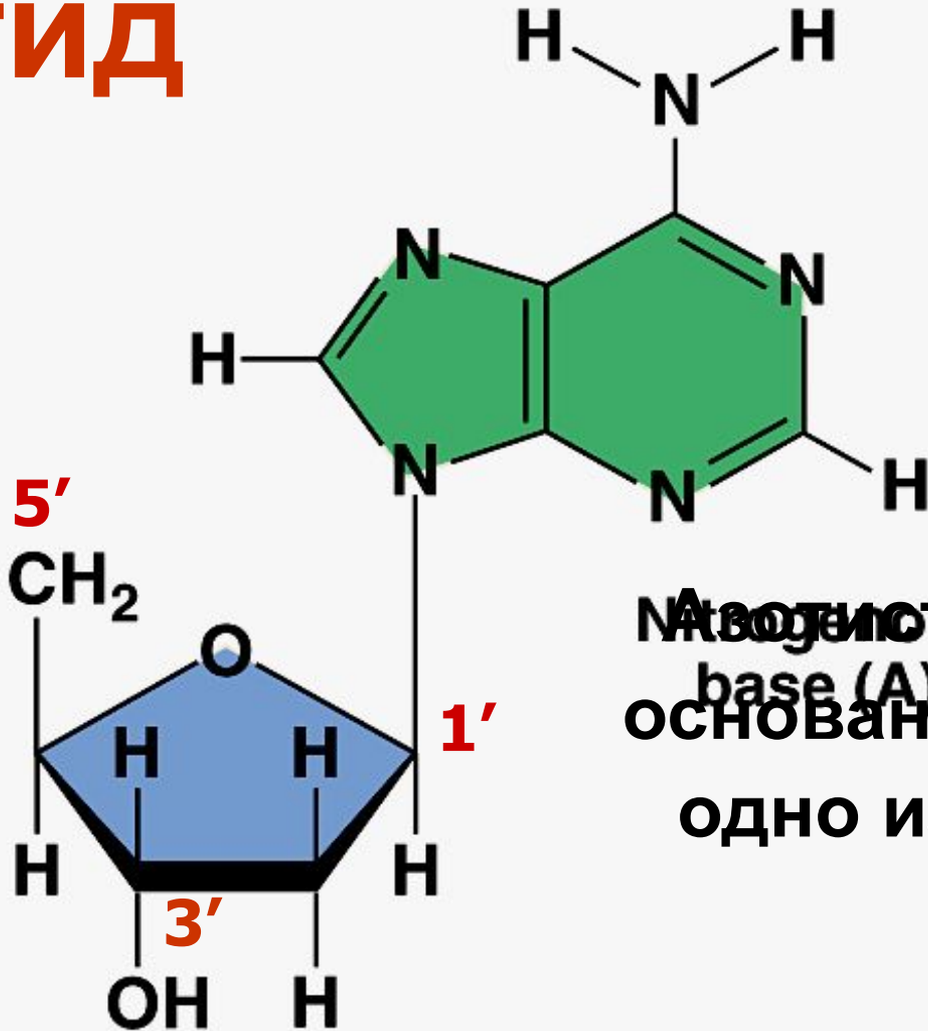


Следующий нуклеотид цепочки

# Нуклеотид



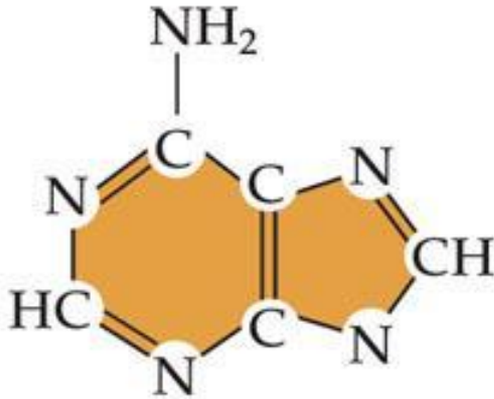
фосфат  
group



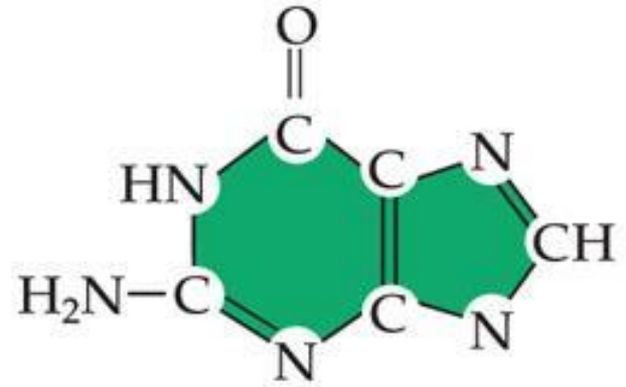
Азотистое  
base (A)  
основание –  
одно из 4

Сахар (рибоза / дезоксирибоза)  
Sugar

# ДНК



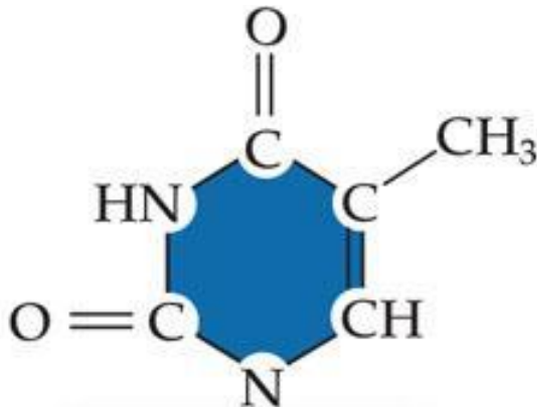
Adenine (A)  
Аденин, А



Guanine (G)  
Гуанин, Г

## Пурины

## Пиримидины

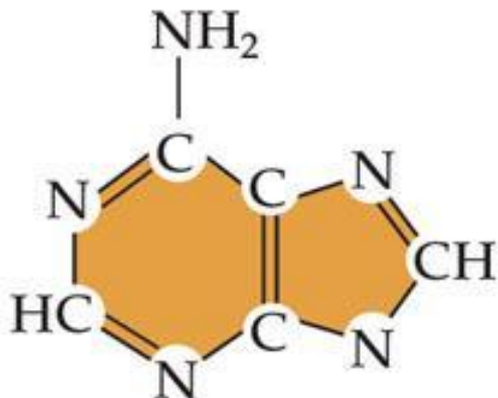


Thymine (T)  
Тимин, Т

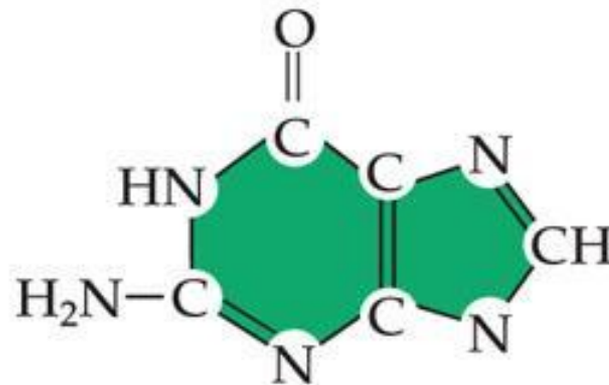


Cytosine (C)  
Цитозин, Ц

# ДНК



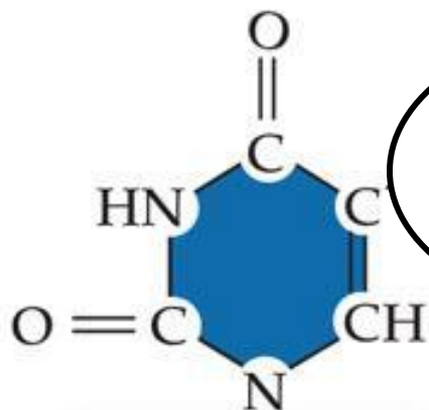
Adenine (A)  
Аденин, А



Guanine (G)  
Гуанин, Г

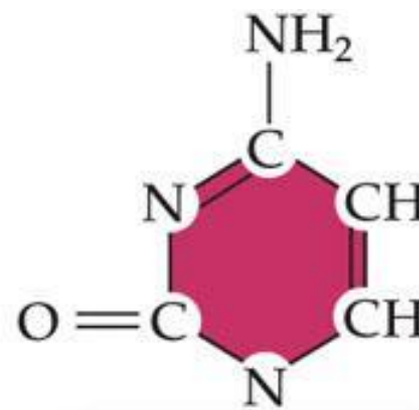
## Пурины

## Пиримидины



Uracil (U)  
Урацил, У

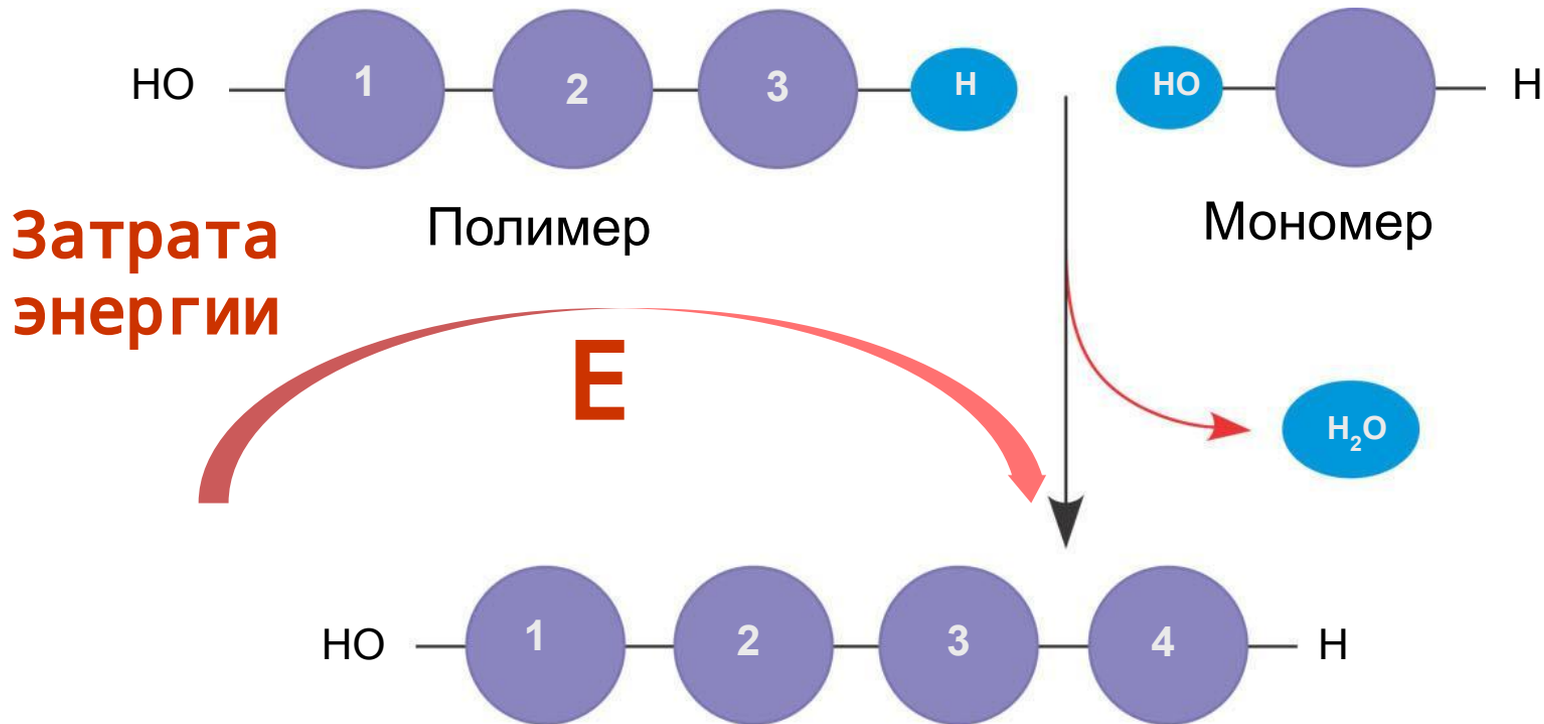
Убрали  
метильную  
группу

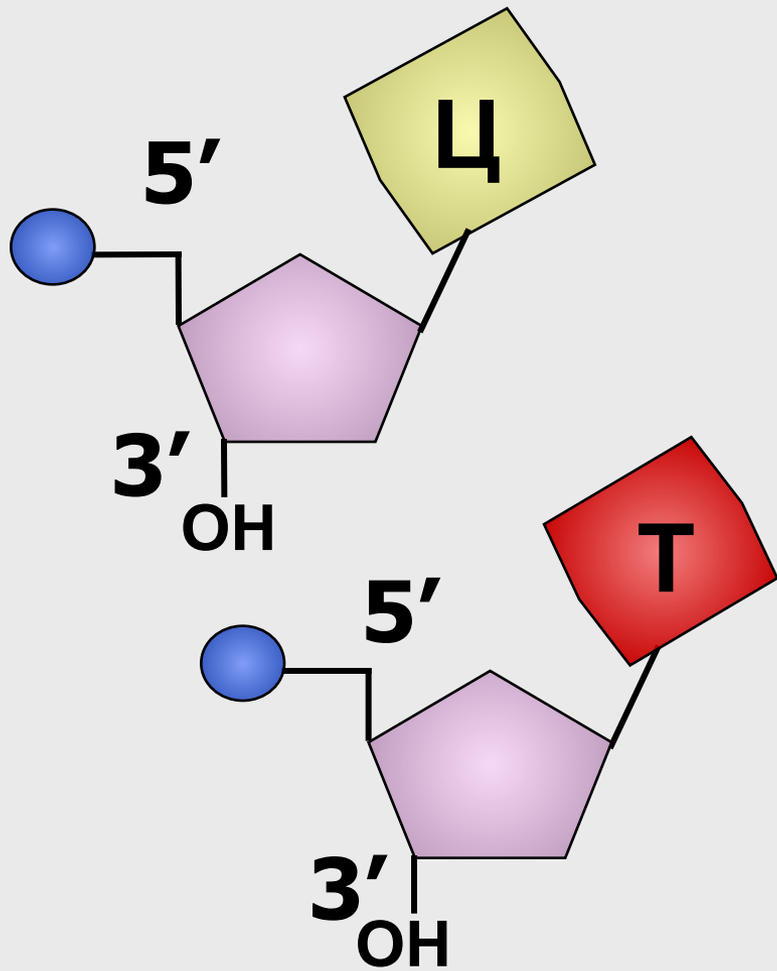


Cytosine (C)  
Цитозин, Ц

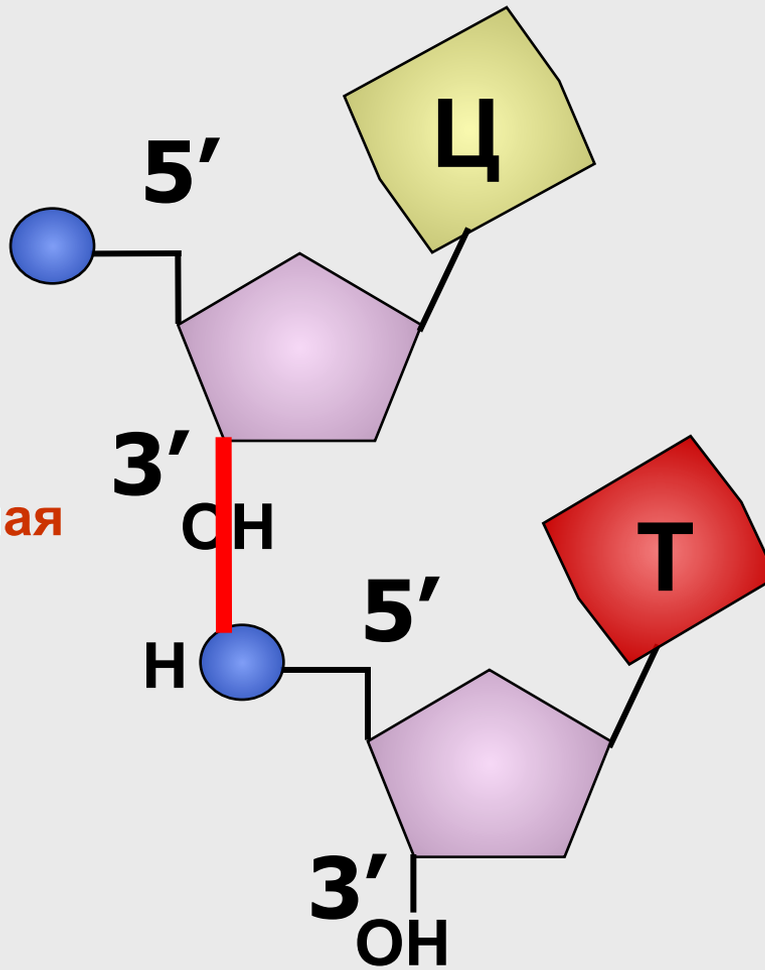
# Синтез цепочки из нуклеотидов

- Реакция **конденсации** – отщепление молекулы воды.





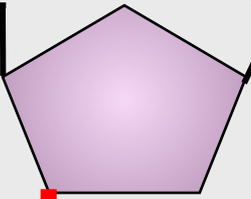
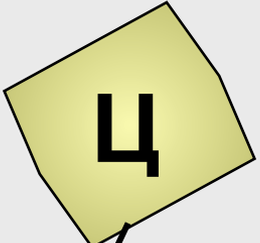
Фосфодиэфирная  
связь



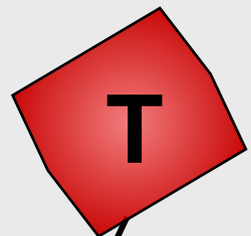
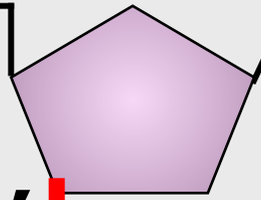
**5' конец цепи**

Направление роста

**5'**

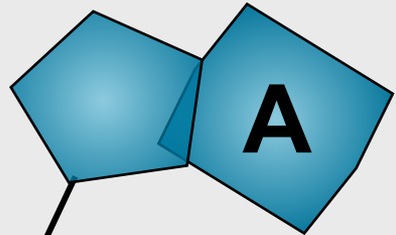
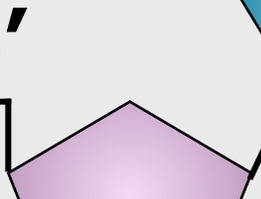


Фосфодиэфирная  
связь



Фосфодиэфирная  
связь

**3'**  
ОН



**3' конец цепи**

**3'**  
ОН

**Растущий конец –  
всегда 3′**

**для всех нуклеиновых  
кислот – ДНК и РНК**

# Строение ДНК

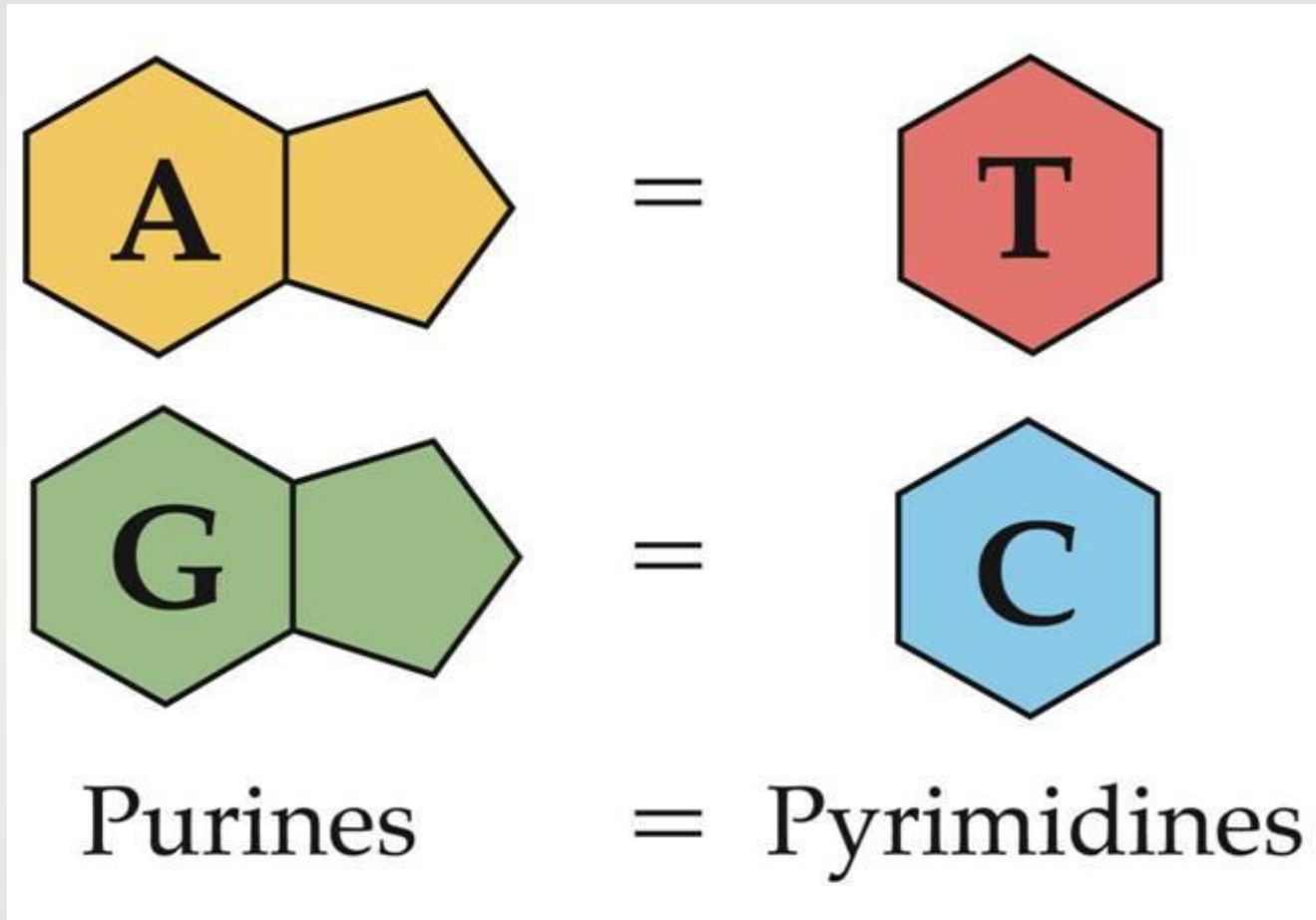
**1950**

Правила  
Чаргаффа



Эрвин Чаргафф

# Правила Чаргаффа



$$[A] + [Г] = [Т] + [Ц] = 50\%$$

# Объяснение правилам Чаргаффа дали Уотсон и Крик

ДНК – это 2 цепочки,  
соединенные по принципу  
**комплементарности**

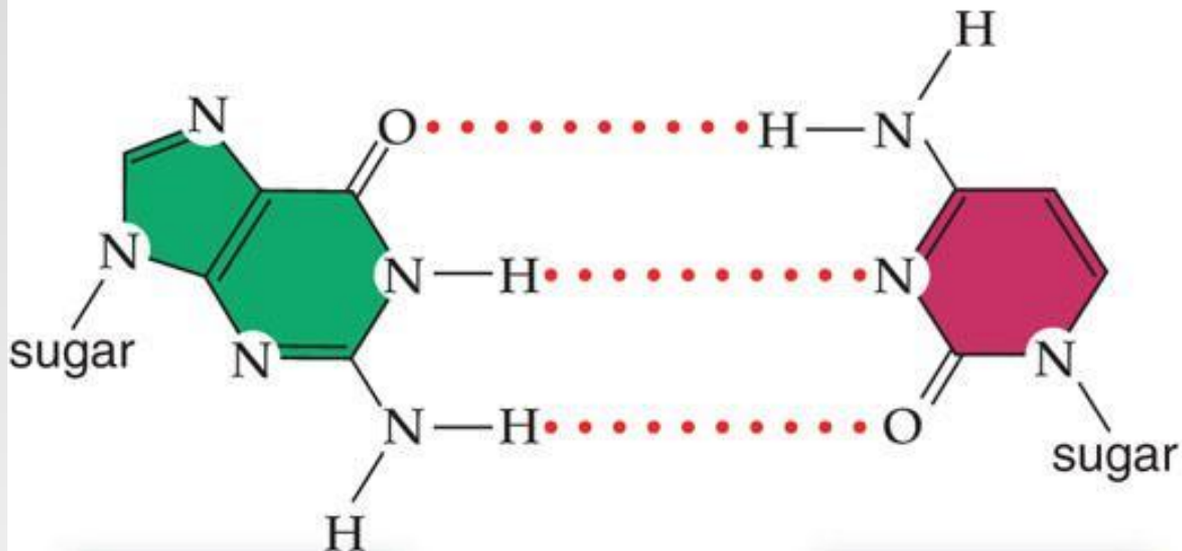
**Принцип  
комплементар-  
ности:**

**A** --- **T**

**Г** --- **Ц**

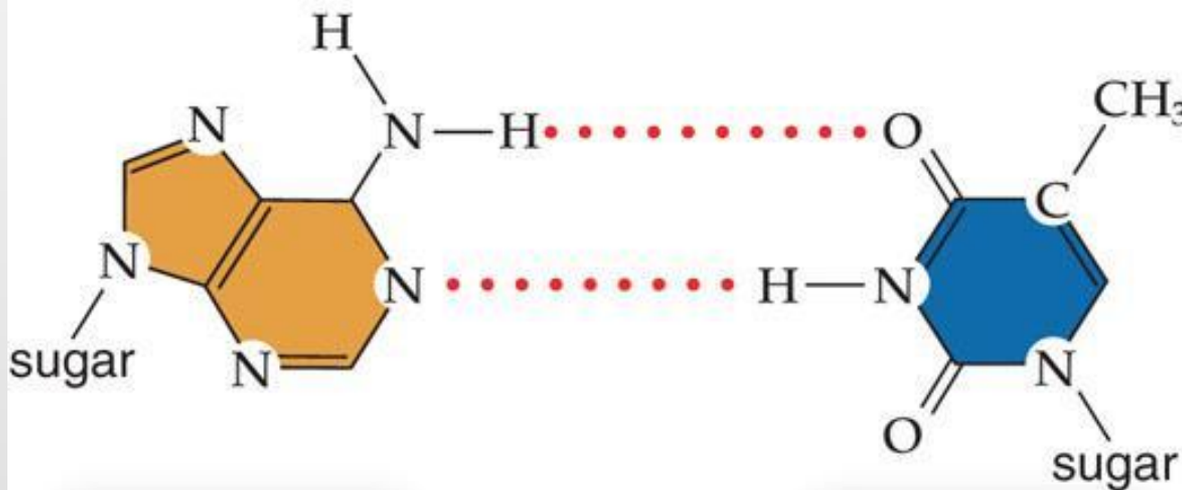
**Прочнее**

**Слабые  
водородные  
связи!**



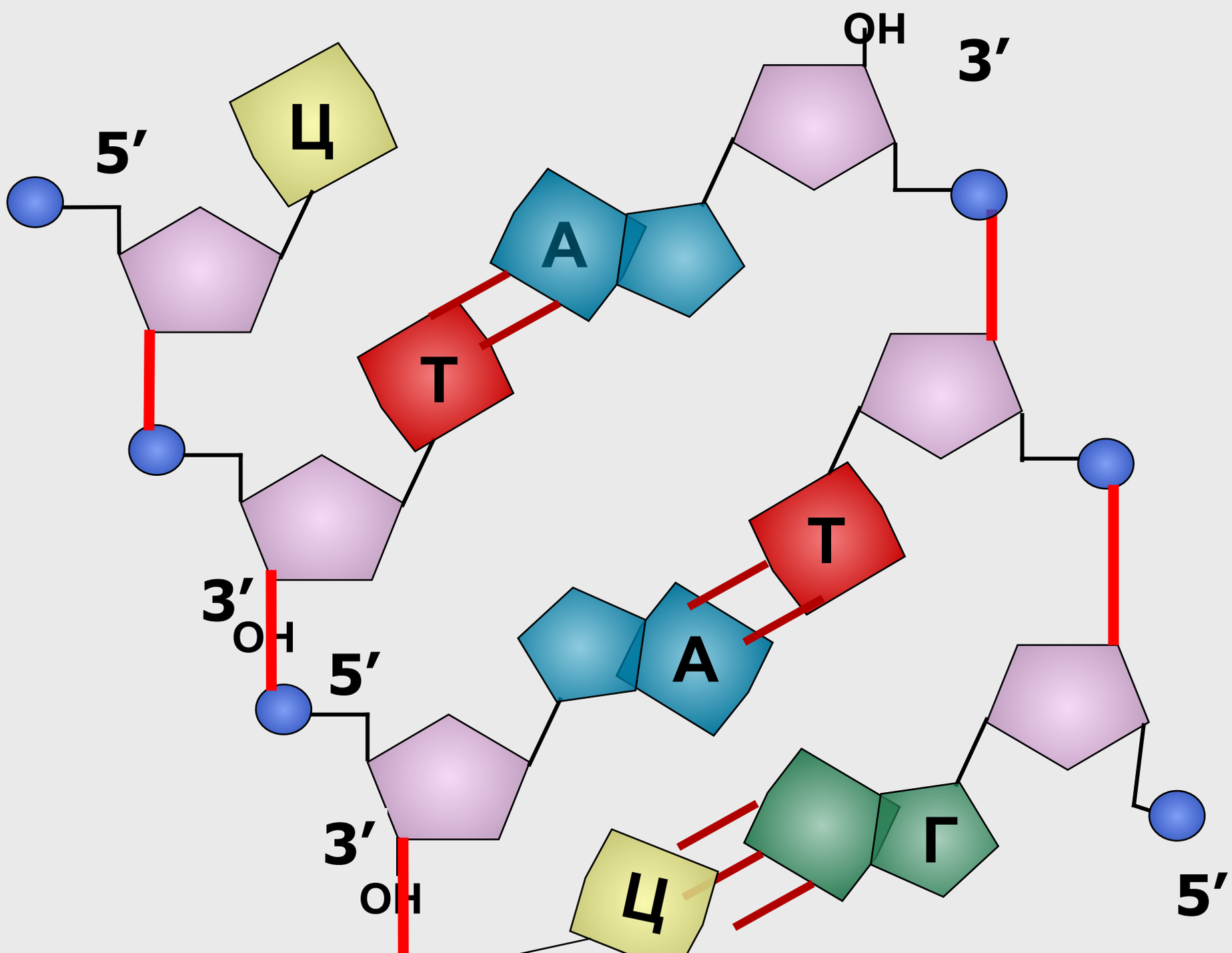
guanine (G)

cytosine (C)



adenine (A)

thymine (T)



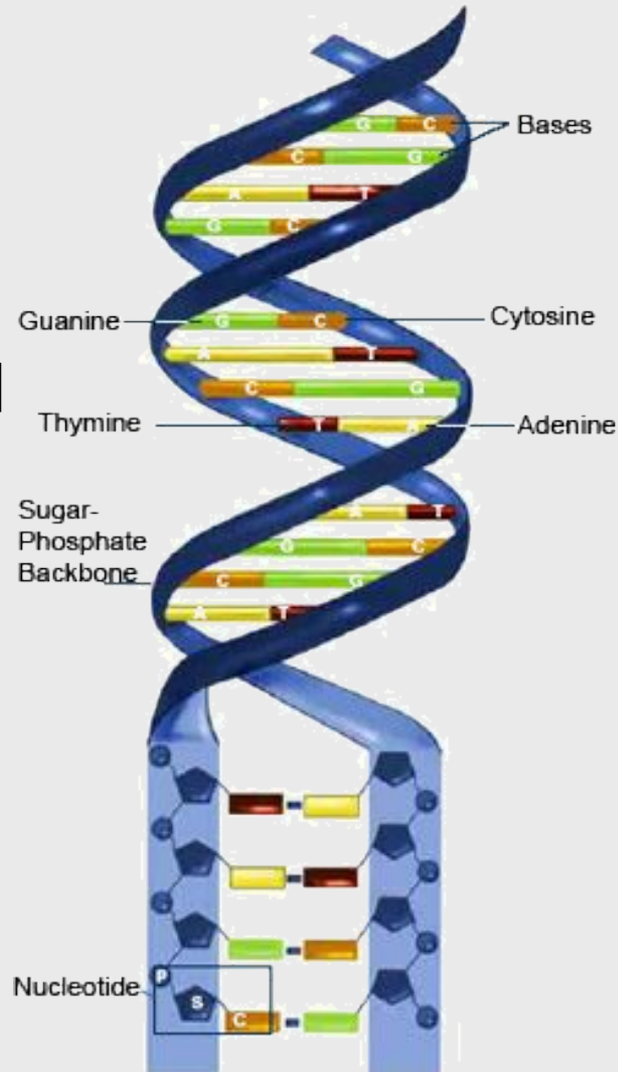
1 ВИТОК —  
10 н.п.

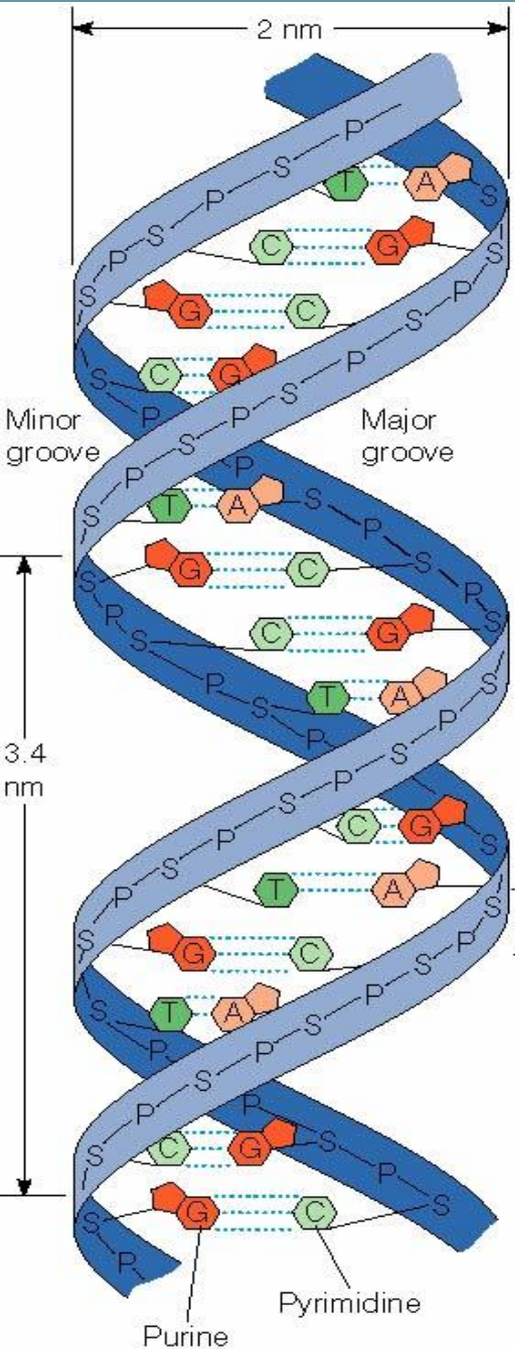


На одну н.п.  
приходится  
0.34 нм

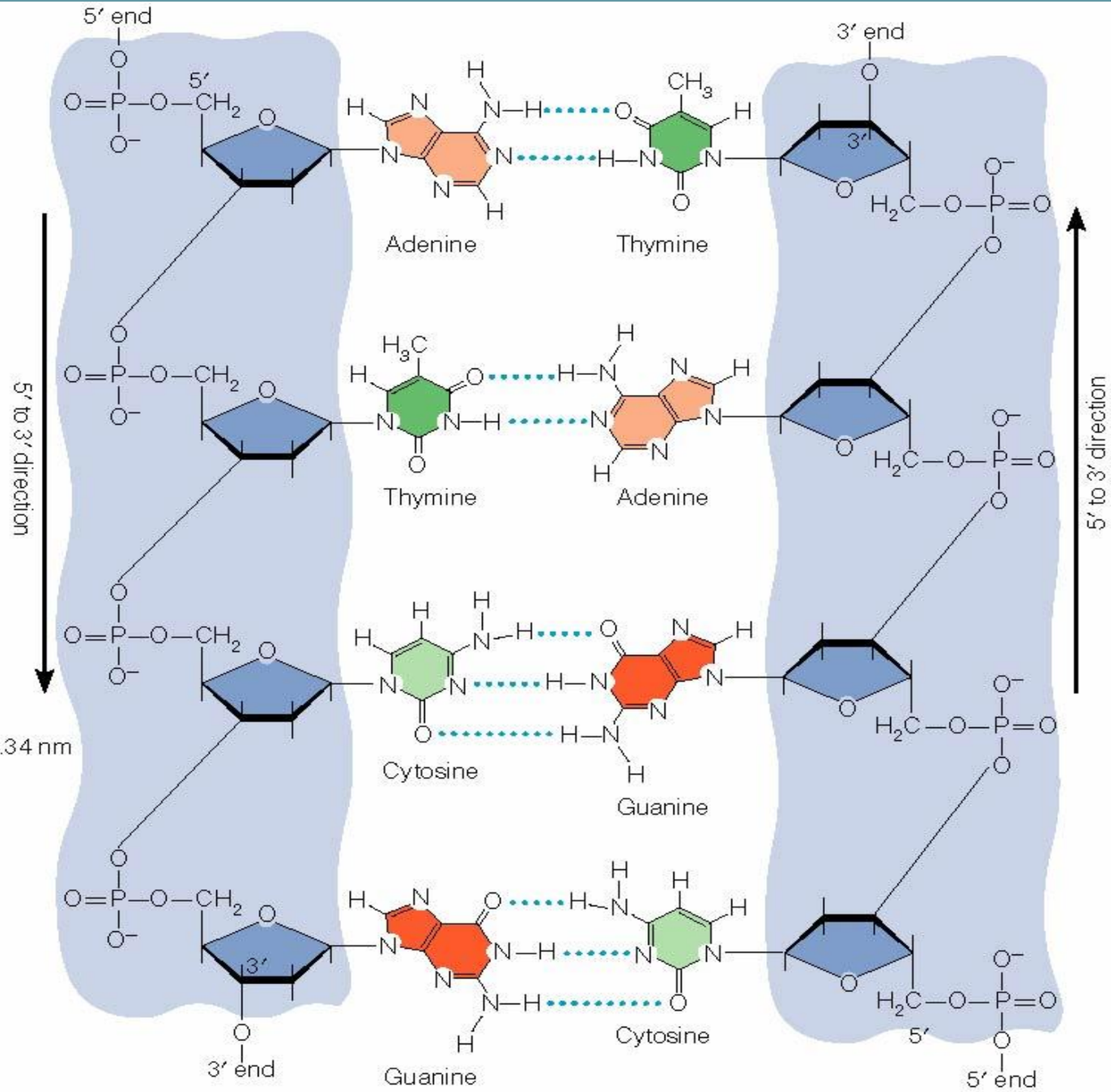
3.4 нм

2 нм



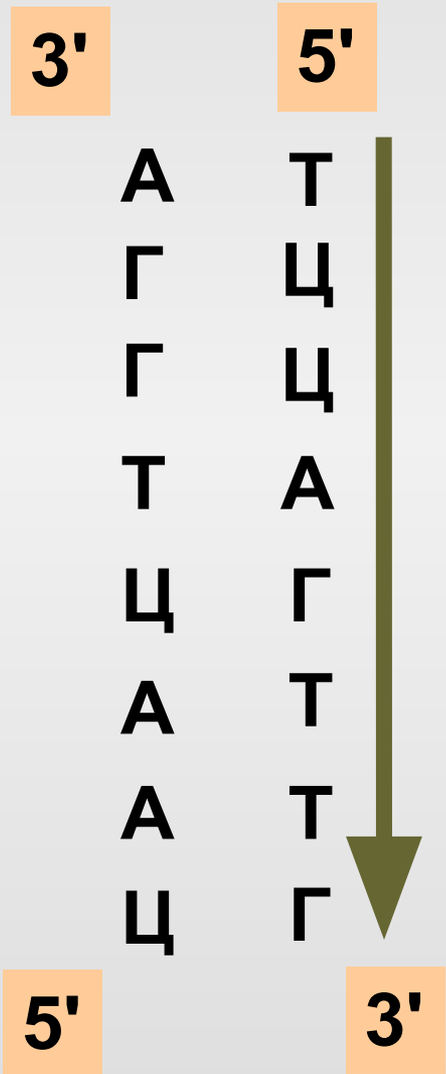


(a) Double helix



(b) Antiparallel orientation of strands

# Принципы строения ДНК



Нерегулярность

Двуцепочечность

Комплементарность

Антипараллельность

Какие черты в строении ДНК  
прямо указывают на ее  
функцию?

(Сравните со строением белков)

# Строение РНК

# Отличия РНК от ДНК

1. **Одноцепочечные** молекулы
2. Сахар – **рибоза** вместо дезоксирибозы
3. **У** вместо Т
4. Намного **меньше** – сравнимы по размеру с белками.

# Виды РНК

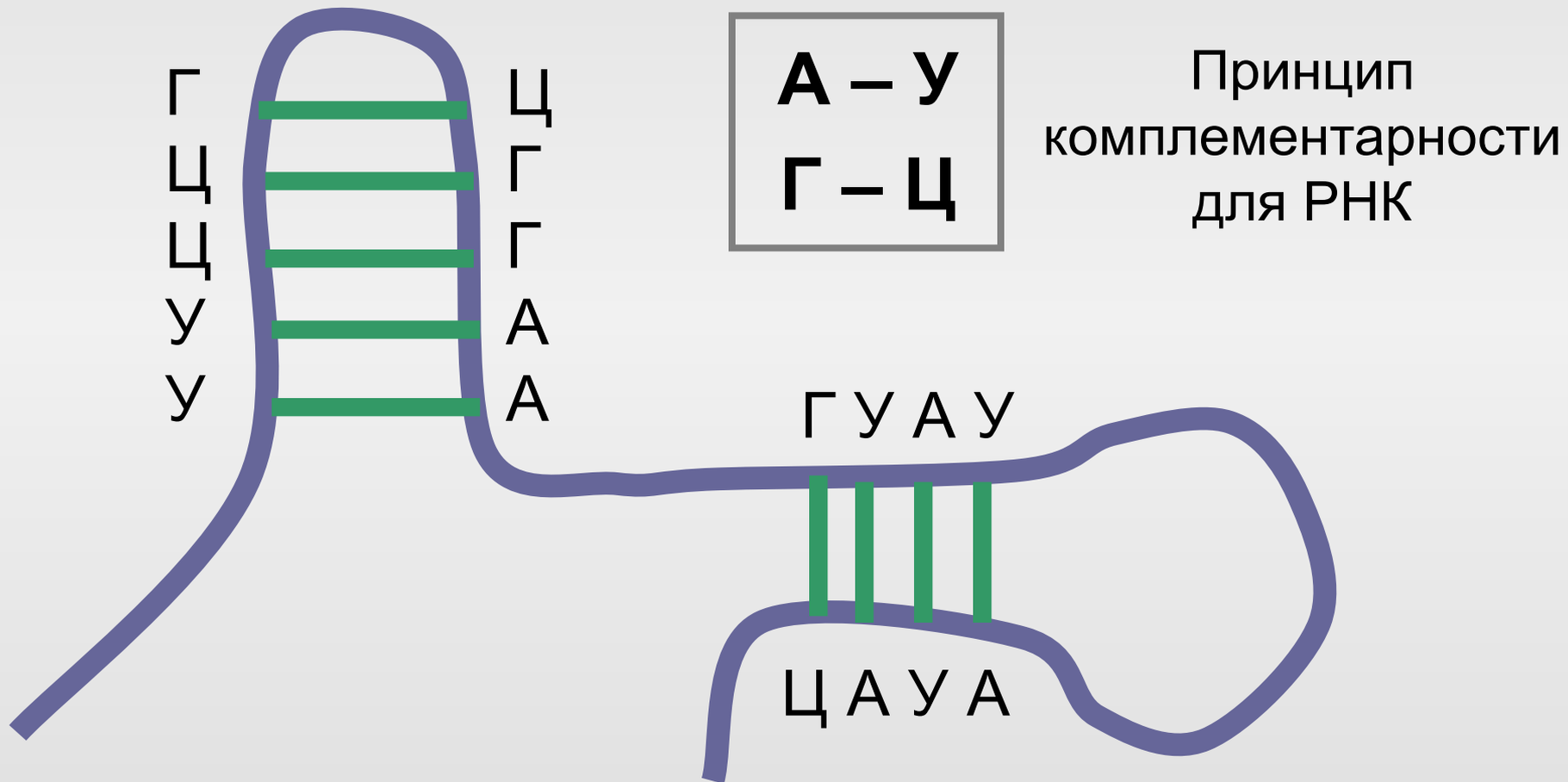
1. **и-РНК** = м-РНК информационная,  
матричная линейная  
до 10 тысяч нуклеотидов

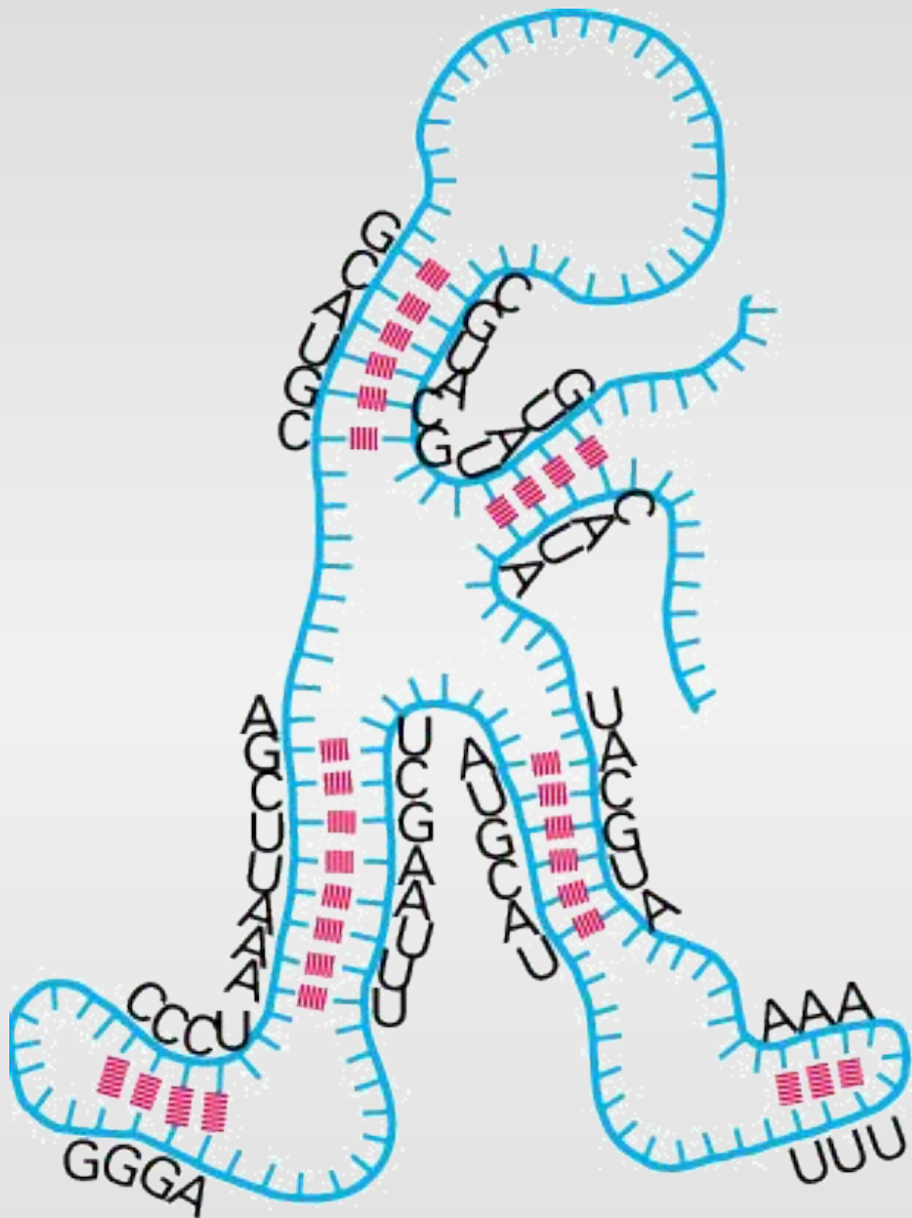
2. **т-РНК** транспортная  
около 100 нуклеотидов

3. **р-РНК** рибосомная  
2-4 тысячи нуклеотидов

как и белки,  
имеют  
3-мерную  
конформацию

# Образование вторичной структуры РНК





(A)

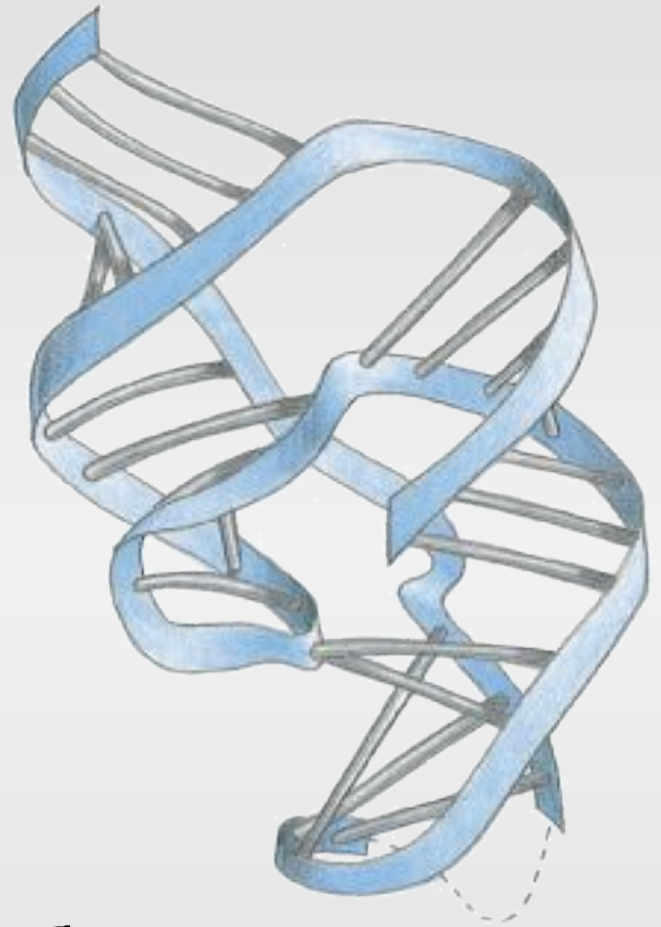
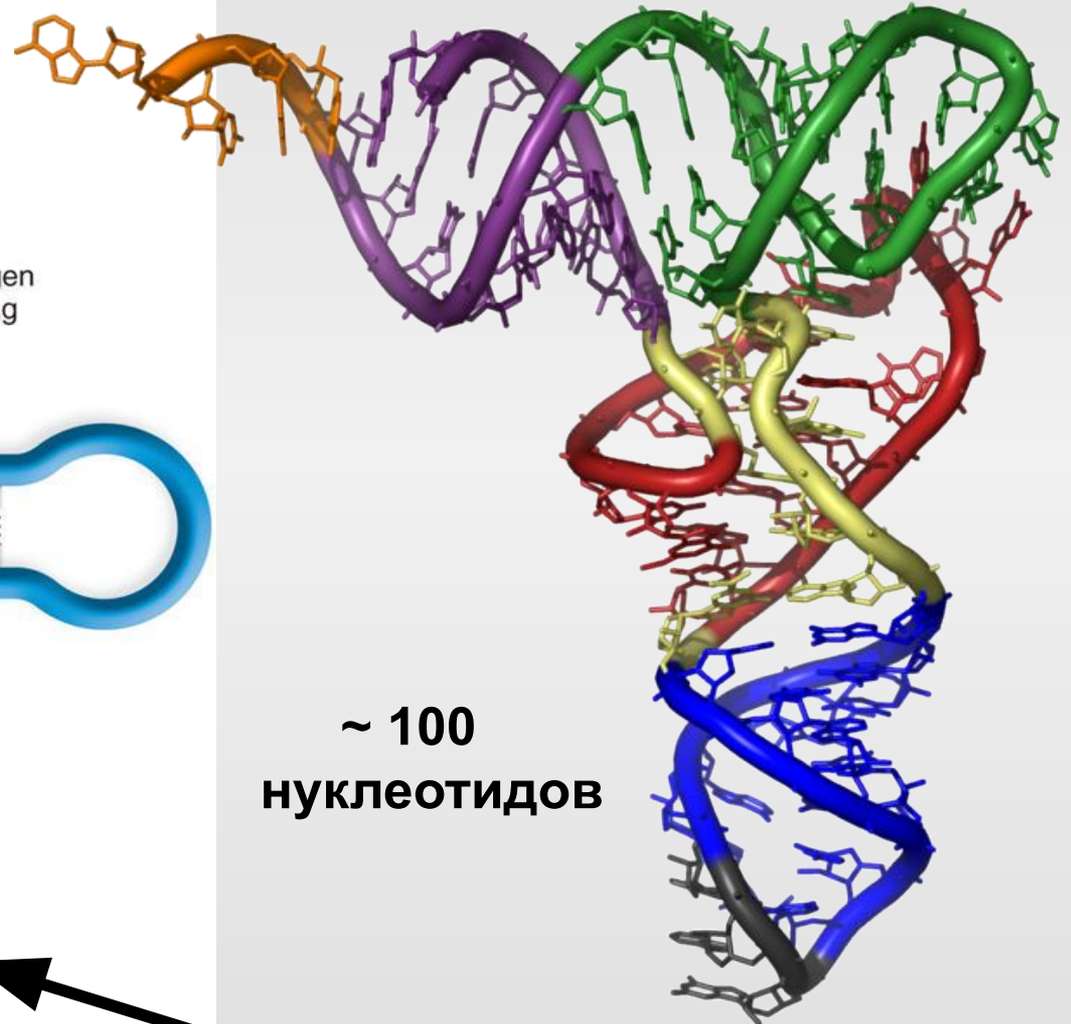
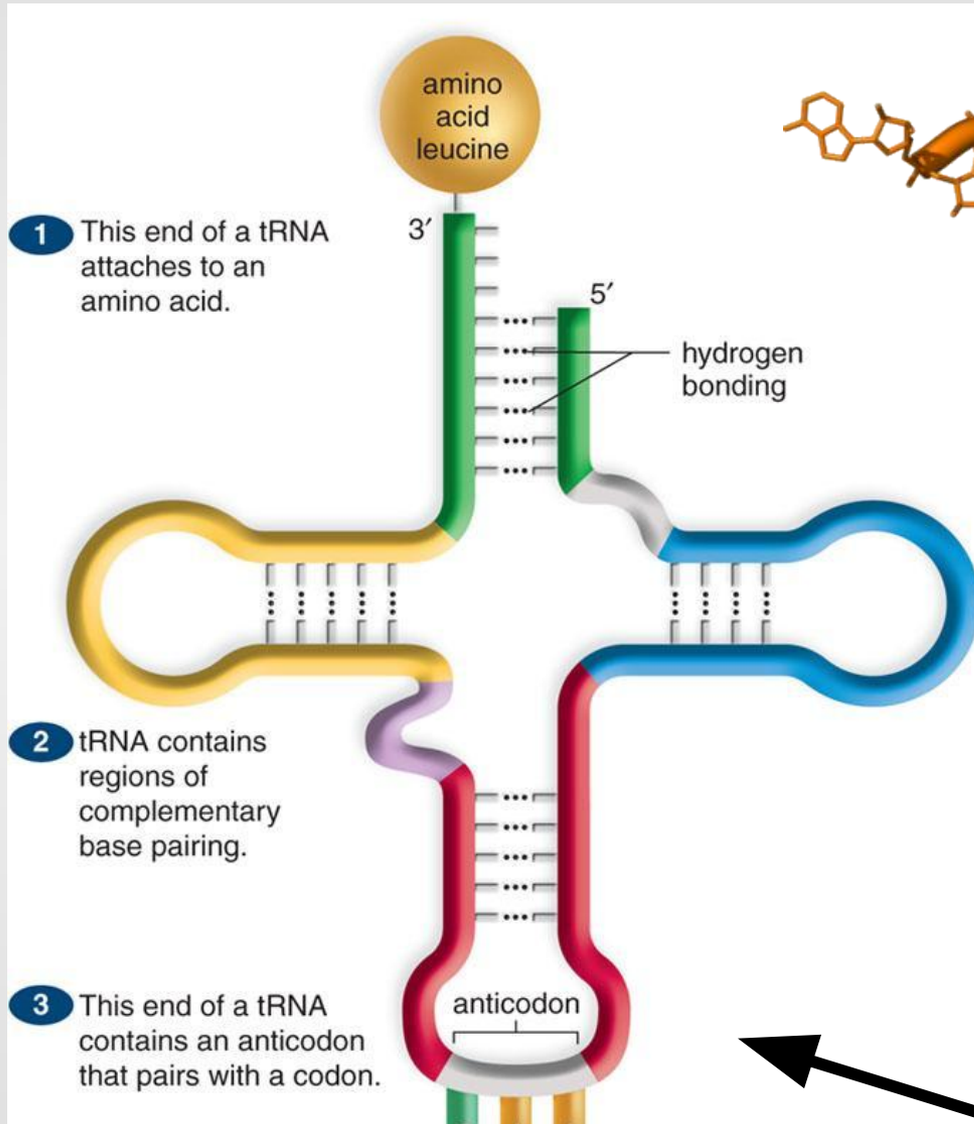


Схема образования  
петель в РНК  
за счет  
комплементарных  
участков

(B)

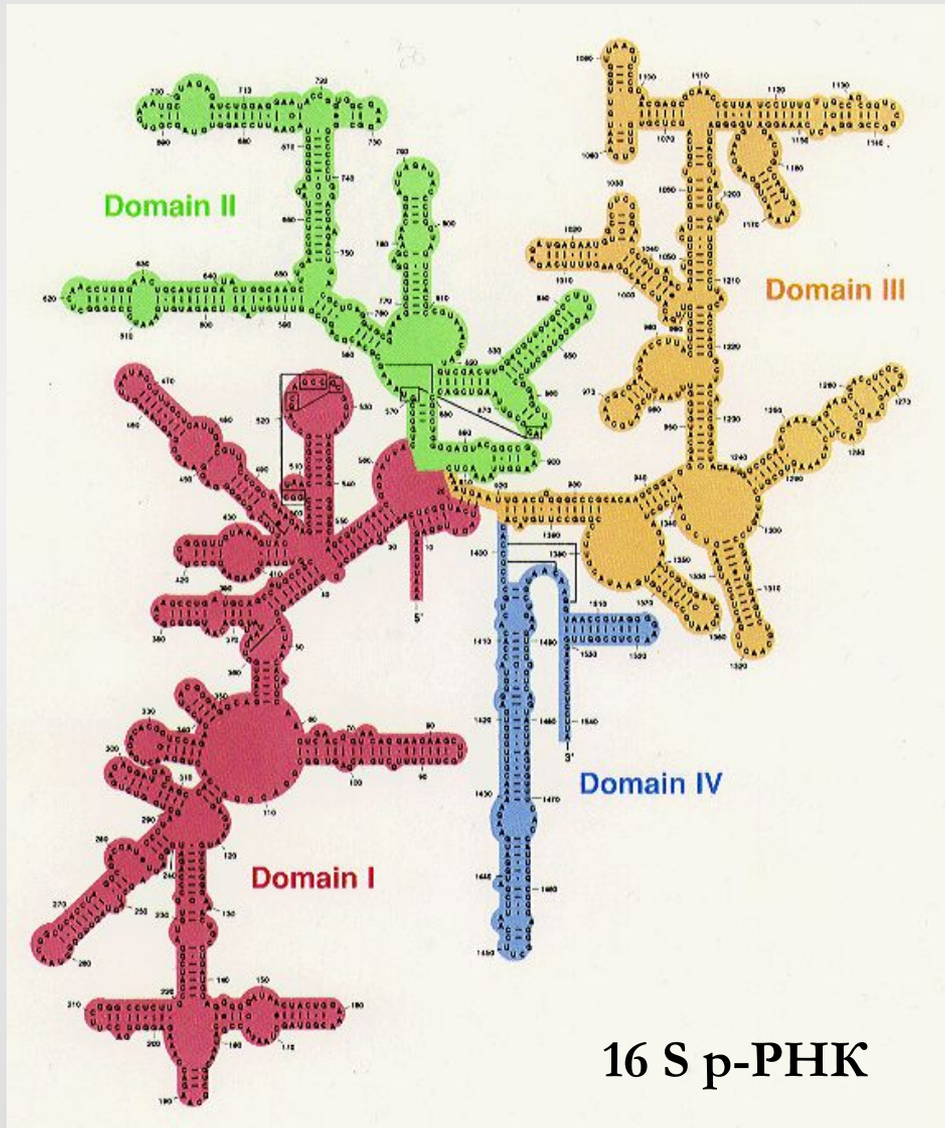
# Транспортная РНК



~ 100  
нуклеотидов

«КЛВЕРНЫЙ ЛИСТ»

# Рибосомная РНК



Самая  
большая из  
всех видов  
РНК –  
2-3 тысячи  
нуклеотидов

# Функции РНК

в порядке их открытия

## 1. Информационная: 1950-е

реализация информации

Все виды РНК – посредники в передаче информации от ДНК к белку

ДНК → РНК → белок

Место встречи всех трех РНК – **рибосома**

# Функции РНК

в порядке их открытия

## 1. Информационная: хранение информации (у части вирусов)

- Примерно 80% вирусов человека и животных использует для записи информации РНК
- У них она выполняет ту же роль, что ДНК у всех остальных организмов

# Функции РНК

в порядке их открытия

## 2. Каталитическая 1982

Рибозимы – РНК-ферменты

Не все РНК, а лишь некоторые:

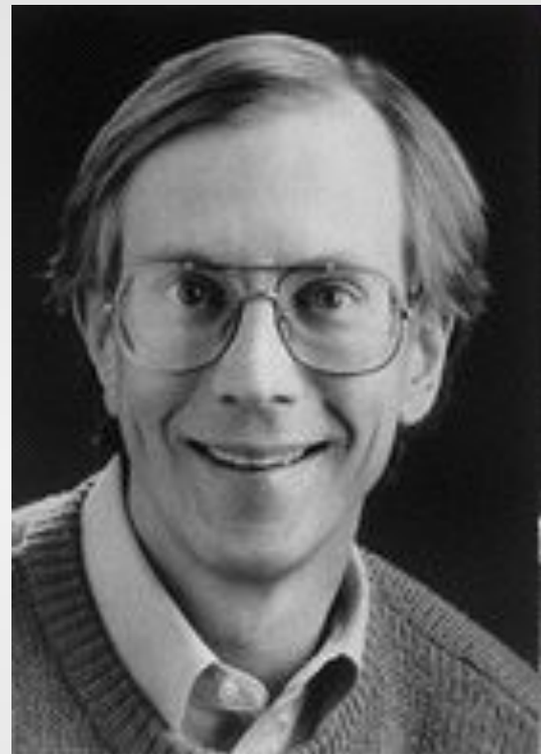
р-РНК рибосом,

РНК некоторых вирусов

РНК в составе сплайсосомы



Минимальный рибозим,  
способный расщеплять РНК



Томас Чек

# Функции РНК

в порядке их открытия

## 3. Регуляторная 1990-е

Малые РНК регулируют работу генов в ядре и синтез белка в цитоплазме

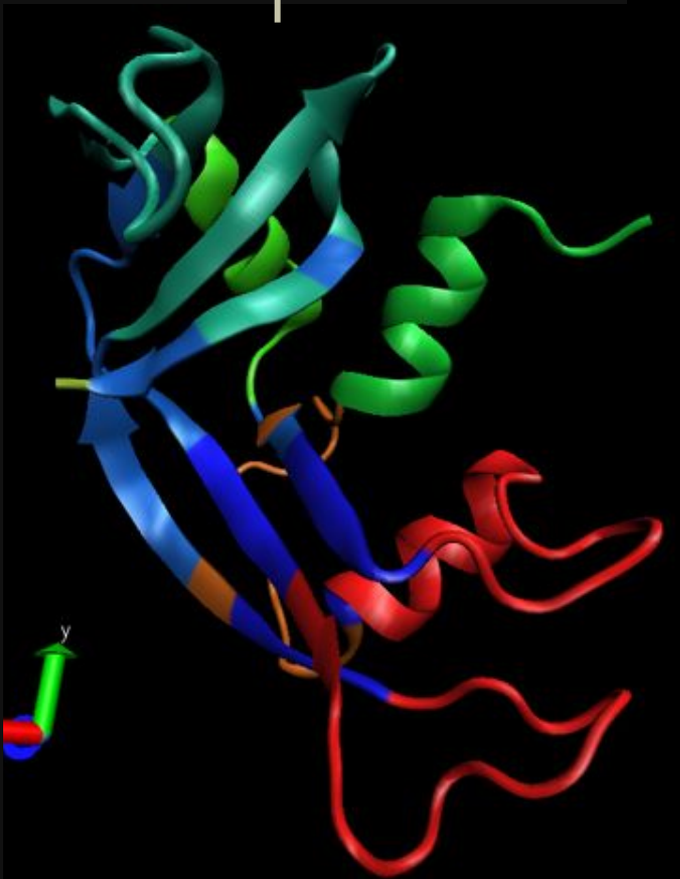
Аналогична функции белков, связывающихся с ДНК

# РНК сочетает свойства

- **ДНК** – принцип комплементарности, позволяющий матричное копирование молекулы
- **Белков** – трехмерную структуру, позволяющую выполнять самые разные функции (катализ, регуляцию, транспорт)

3-D форма и  
разнообразные функции

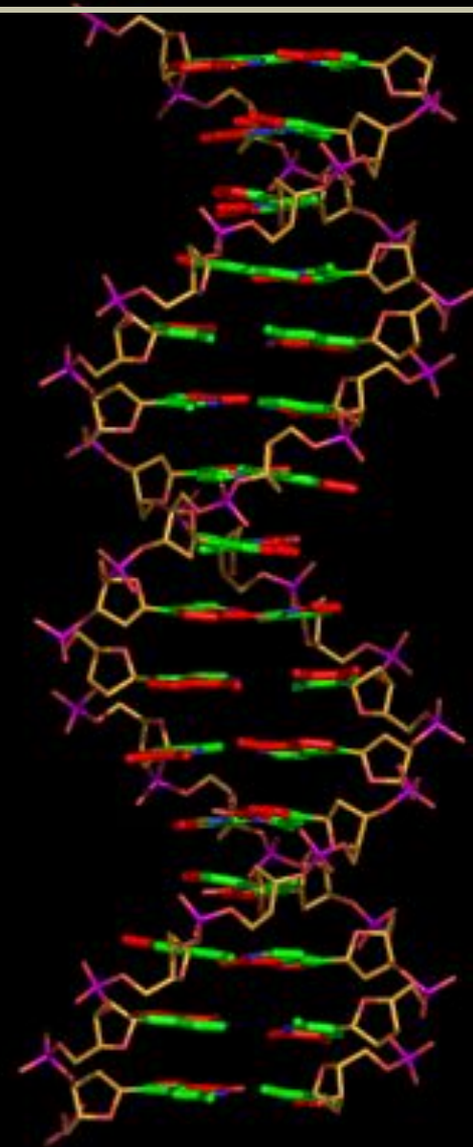
Быть матрицей



**Белок**



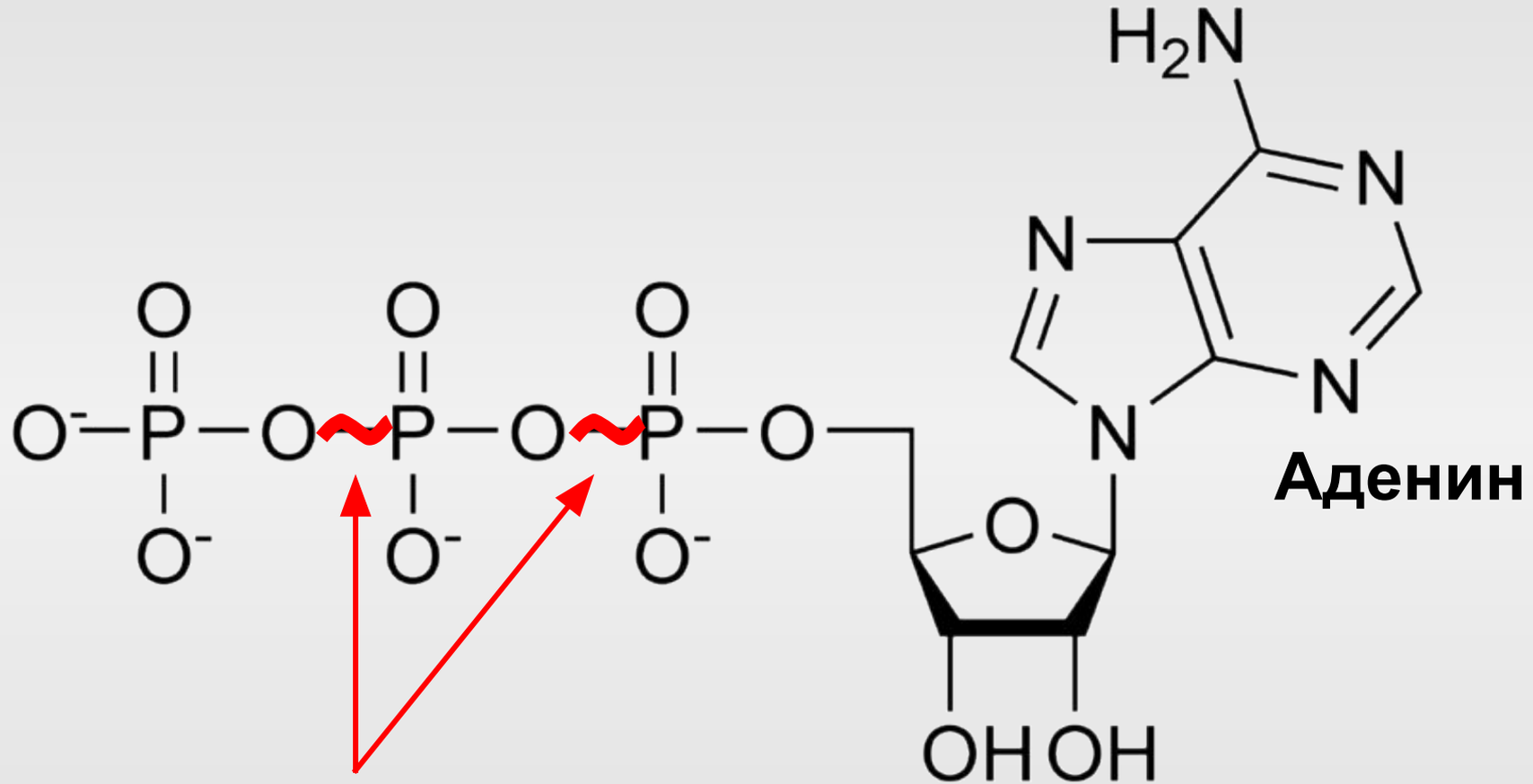
**РНК**



**ДНК**

**Всё!**

# АТФ – аденозин трифосфат



**макроэргические связи**

**рибонуклеотид**

# Вопросы за пределами лекции

- Почему молекулы РНК не могут быть такими длинными, как ДНК?
- Почему вирусы используют РНК для хранения генетической информации?  
И почему **только** они?