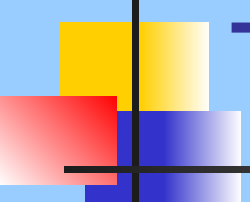


# Состав и строение белков

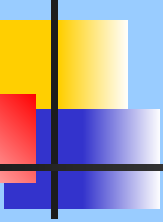


Ф. Энгельса : «Жизнь есть способ существования белковых тел, и этот способ существования состоит по своему существу в постоянном самообновлении химических составных частей этих тел».



# Табл.

Знаю	Хочу знать	Узнал



Молекула белка – **макромолекула** ( греч. «Макрос» - большой, гигантский), обладает большой молекулярной массой

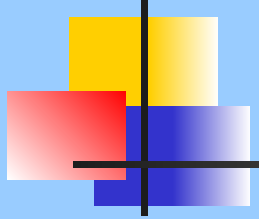
Сравните: молекулярная масса спирта – 46

уксусной кислоты – 60

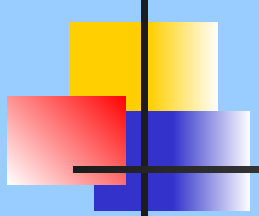
альбумина (одного из белков яйца) – 36000

гемоглобина – 152000

миозина (белок мышц) – 500000

- 
- В клетке бактерий кишечной палочки - 5 тыс. молекул органических соединений, из них – 3 тыс. - белки.
  - В организме человека более 5 мил. белков
  - В клетке 10-20% сырой массы и 50-80% от сухой массы клетки составляют белки

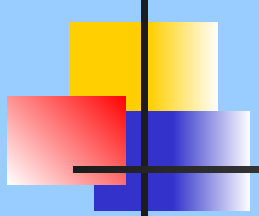
Без белков невозможно представить движение.  
способность расти, сократимость, размножение



## Химический состав

---

- В белке следующие химические элементы: C, H, O, N, S, P, Fe.  
Железо в гемоглобине крови, фосфор в казеине молока....
- Массовая доля элементов:  
C – 50% - 55%;  
O – 19% - 24%;  
H – 6,5% - 7,3%;  
N – 15% – 19%;  
S – 0,3% - 2,5%;  
P – 0,1% - 2%



## **Содержание белка в некоторых тканях (после обезвоживания органа):**

---

Мышцы – 80%;

Почки – 72%;

Кожа – 63%;

Печень – 57%;

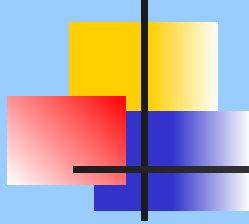
Мозг – 45%;

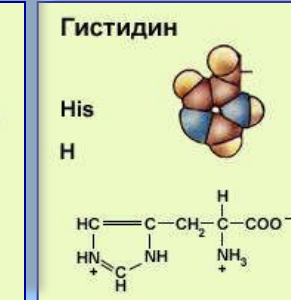
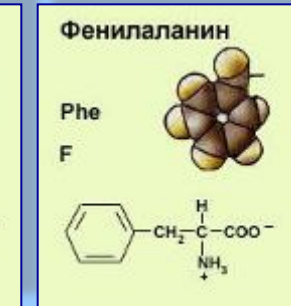
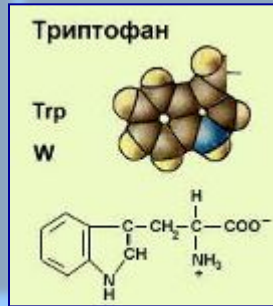
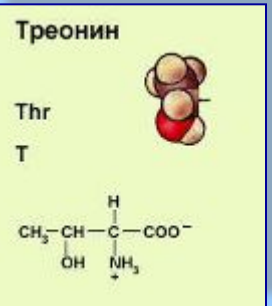
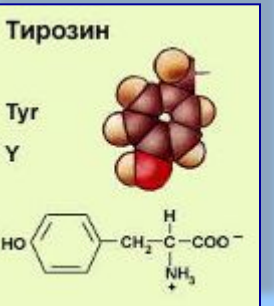
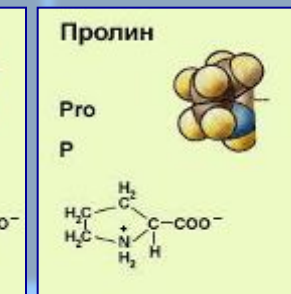
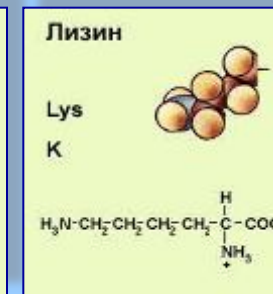
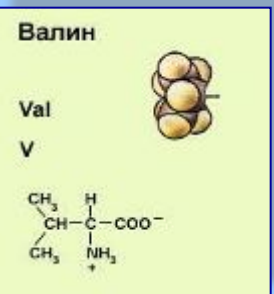
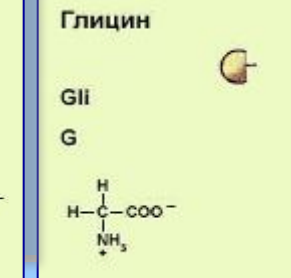
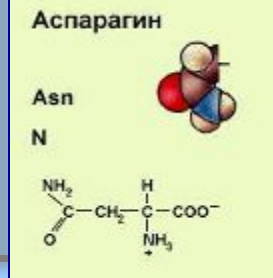
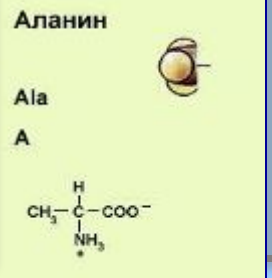
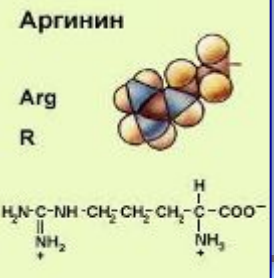
Жировая ткань, кости, зубы – 14 – 28%;

Семена растений – 10 – 15 %;

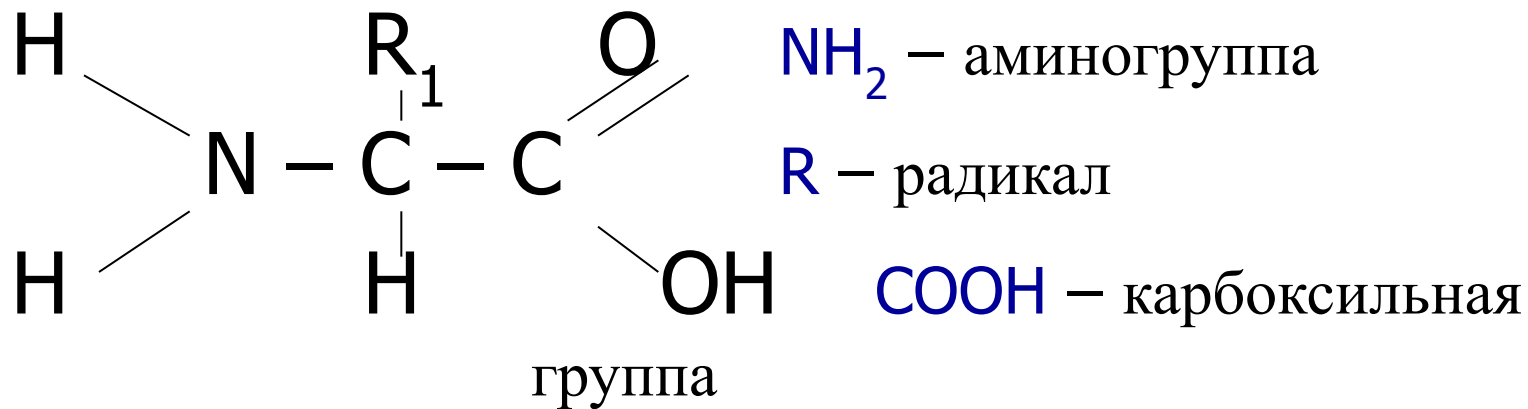
Стебли, корни, листья – 3% - 5%

Плоды – 1-2%

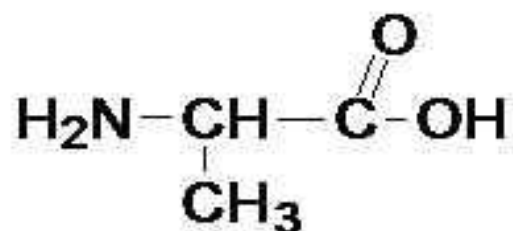
- 
- **Белки** – это **нерегулярные полимеры**, мономерами которых являются аминокислоты
  - в природе существует около 100  $\alpha$ -аминокислот, в организме встречается 25
  - в каждом белке 20, из них может быть образовано  $2\ 432\ 902\ 008\ 176\ 640\ 000$  комбинаций ( $\sim 2 \cdot 10^{18}$ )
  - **заменимые** аминокислоты - они могут синтезироваться в организме
  - **незаменимые** - в организме не образуются, их получают с пищей (лизин, валин, лейцин, изолейцин, треонин, фенилаланин, триптофан, тирозин, метионин)



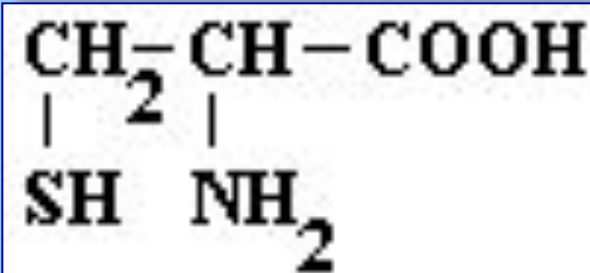
# Общая формула аминокислот



Аминокислоты являются амфотерными соединениями (в растворе они могут выступать как в роли кислот, так и оснований)

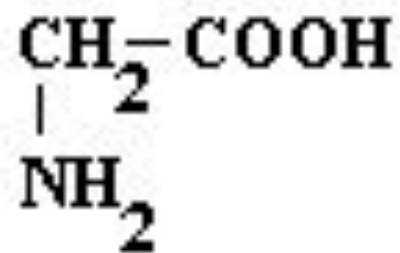


Аланин

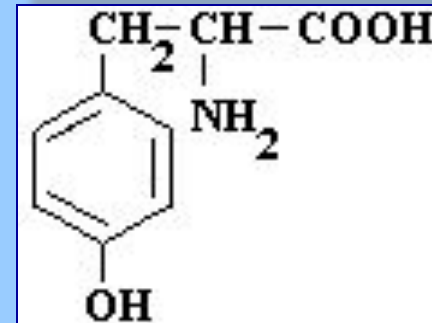


Цистеин

2-амино-3-тио-пропановая  
кислота

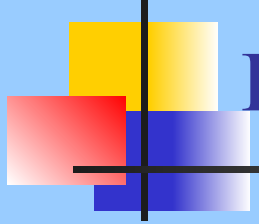


Глицин



Тирозин (тир)

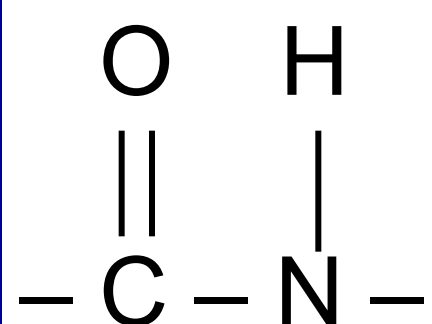
2- амино-3-фенил-пропановая  
кислота



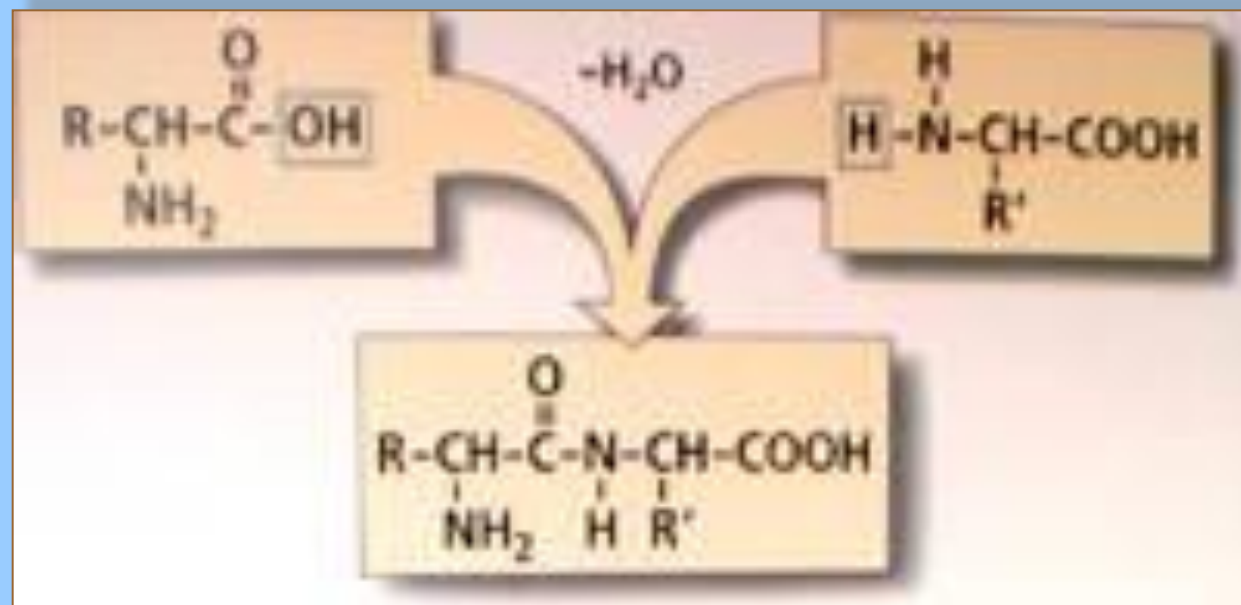
## Как связаны аминокислоты

---

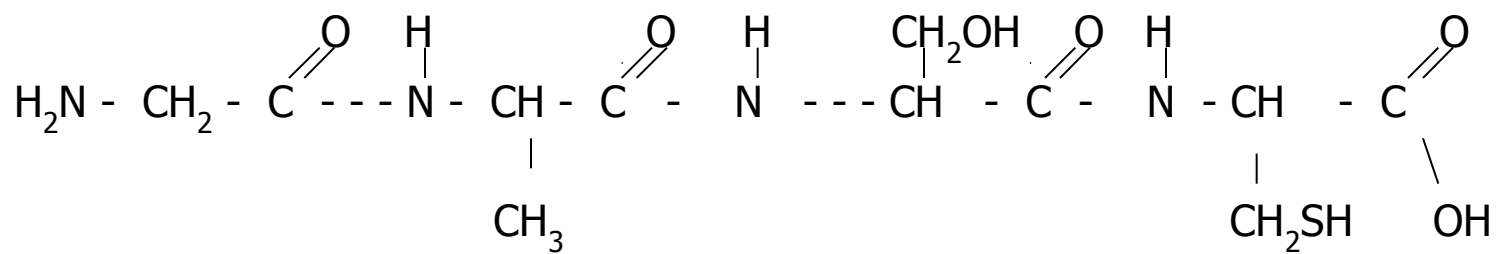
Пептидная связь (амидная)



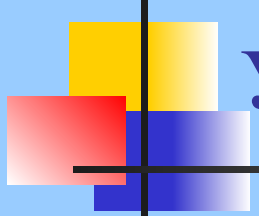
## Образование дипептида



При взаимодействии двух аминокислот  
происходит реакция **конденсации**  
и образуется пептидная связь



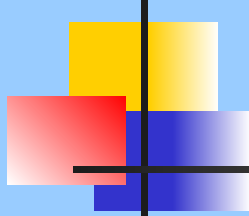
Глицил-аланил-серил-цистеин



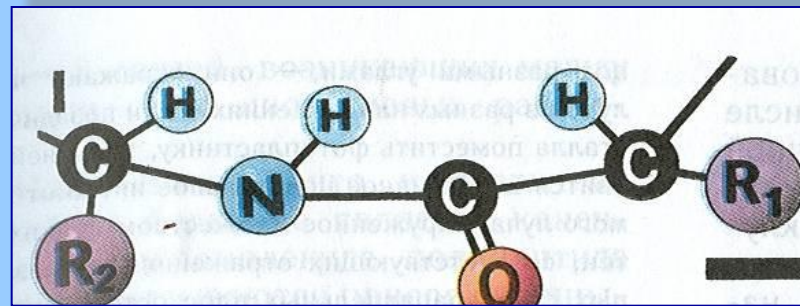
## Уровни организации белка

---

- Размер каждой аминокислоты около 0,3 нм,
- Белок, состоящий из многих аминокислотных остатков, должен представлять собой длинную нить
- Размеры молекул белков гораздо меньше
- Макромолекулы белков имеют форму компактных шариков (глобул) или вытянутых структур (фибрилл)
- Полипептидная цепь каким-то образом сплетена, образуя клубок или пучок нитей
- Она свёртывается упорядоченно, для каждого белка определённым образом



# Первичная структура

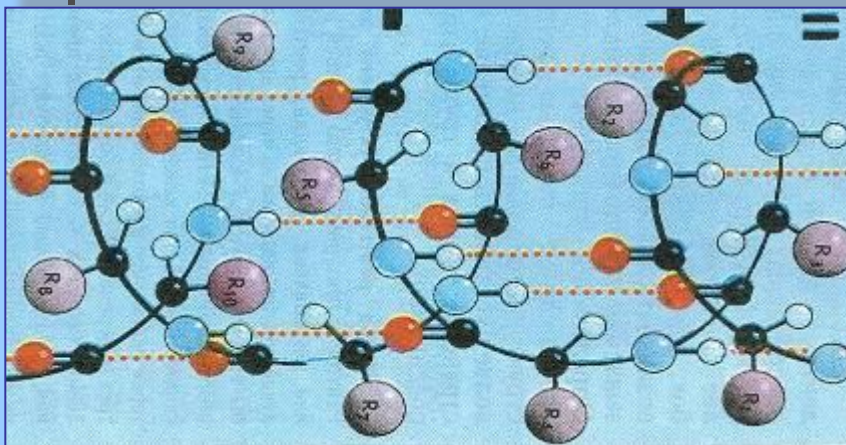


**Первичная структура** – полипептидная цепь, в которой пептидные связи между аминокислотными остатками.

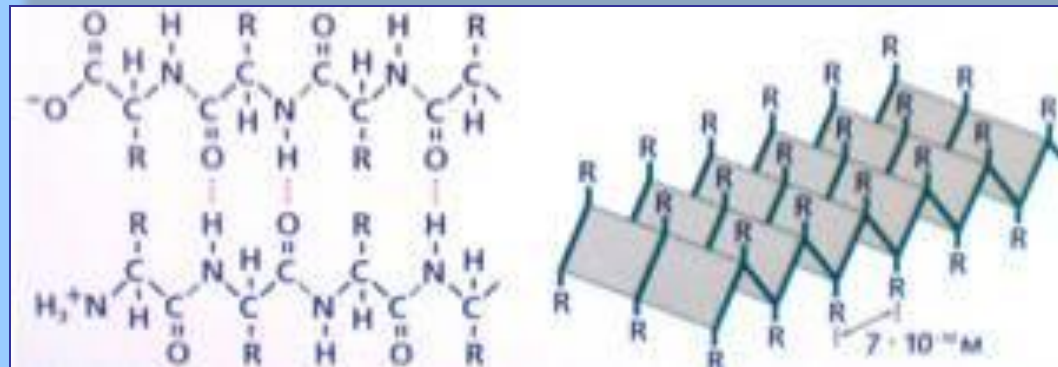
Доказательства:

1. Небольшое число амино- и карбоксильных групп
2. Успехи синтеза белков (Ф, Сенгер, Англия)  
расшифровал структуру инсулина (51 аминокислота, 2 нити).

## Вторичная структура

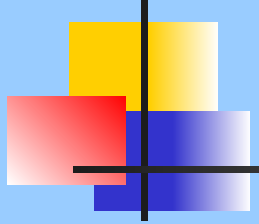


## **$\alpha$ -спираль**



**Вторичная структура – спираль, поддерживается водородными связями, каждая из которых в 15 – 20 раз слабее ковалентной.**

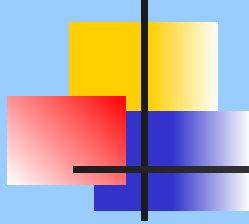
## **β– спираль**



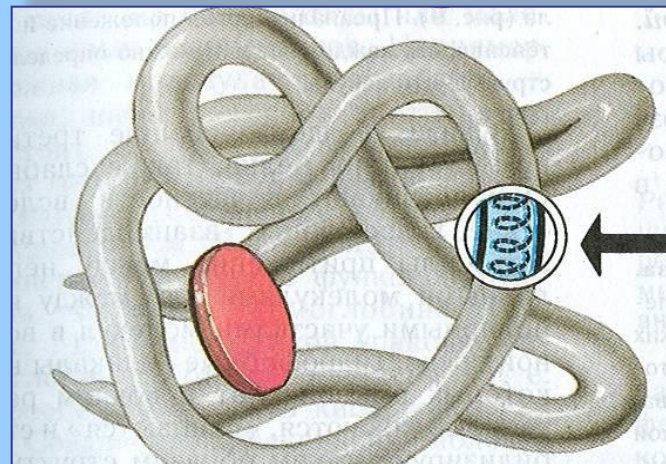
---

**С полным основанием можно утверждать,  
что белки – самые важные из всех веществ,  
входящих в состав организмов животных  
и растений.**

**Л. Полинг**

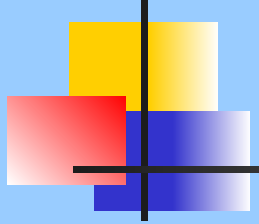


## Третичная структура

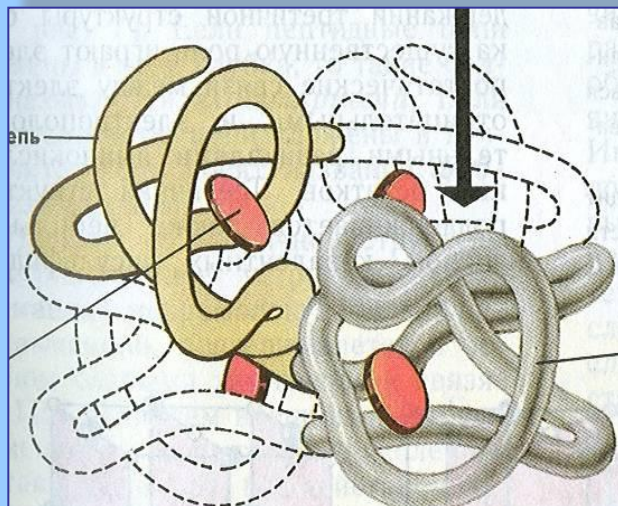


В образовании третичной структуры большая роль принадлежит радикалам.

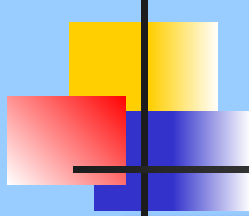
За счёт которых образуются дисульфидные мостики, сложноэфирные связи, водородные связи, амидные связи.  
Доказана третичная структура инсулина, рибонуклеазы



## Четвертичная структура

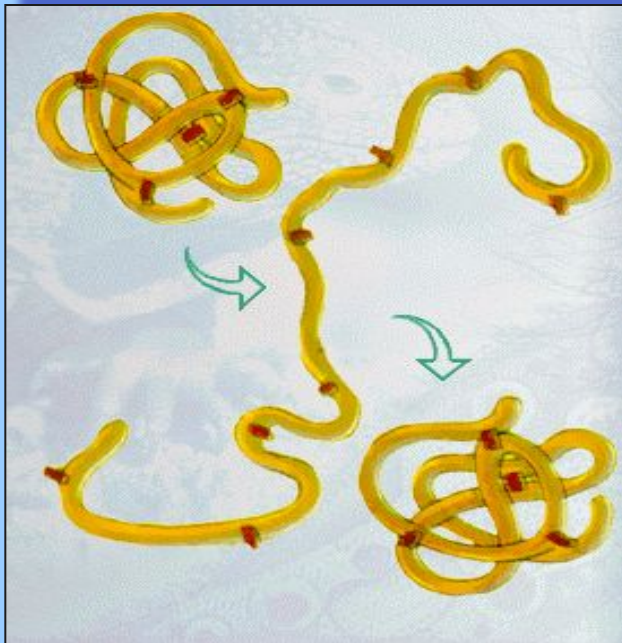


**Четвертичная структура** – это объединение нескольких глобул или фибрилл в одно целое. Классический пример: гемоглобин, хлорофилл. В гемоглобине - гем небелковая часть, глобин белковая часть.



# Свойства белков

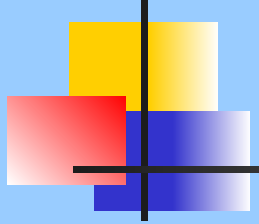
---

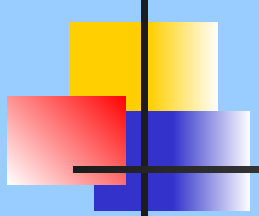


Чем выше уровень организации белковой молекулы, тем структура менее прочна

Нарушение нативной (естественной), уникальной (свойственной только этому белку) структуры белковой молекулы называют **денатурацией**.

Процесс восстановления структуры белка называется **ренатурацией**.

- 
- \* альбумин - ..... (*яичный белок*)
  - \* кератин - ..... (*рога, шерсть*)
  - \* коллаген - ..... (*кожа*)
  - \* гемоглобин - ..... (*кровь*)
  - \* фибрин, фибриноген - ..... (*кровь*)
  - \* пепсин - ..... (*желудочный сок*)
  - \* трипсин - ..... (*поджелудочный сок*)
  - \* миозин - ..... (*мышцы*)
  - \* глобулин - ..... (*вакцина*)
  - \* родопсин - ..... (*зрительный пурпур*)
  - \* лиозин - ..... (*слюна*)
  - \* инсулин - ..... (*поджелудочная железа*)

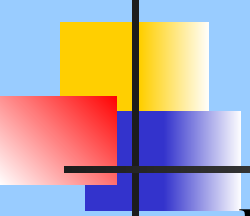


## Итоги:

---

- Белки – это **нерегулярные** полимеры, мономерами которых являются - **аминокислоты**.
- Известно много аминокислот, но в качестве мономеров любых природных белков известно только **20 аминокислот**. Белки разного размера включают в себя от нескольких десятков до нескольких сотен и даже тысяч аминокислот.
- Белки -природные высокомолекулярные органические соединения, построенные из остатков 20 аминокислот, которые соединены **пептидными связями** в длинные цепи. Белки называют также **протеинами** (греч. Protos – первый, главный –простые белки) или **протеидами** (сложные белки).

- Итак: белки это - **макромолекулы, биополимеры, полипептиды**. Белки - это самые сложные молекулы.

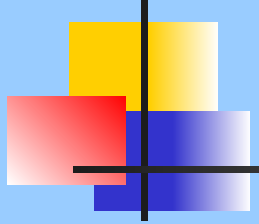


Различают **четыре уровня структурной организации молекулы белков**:

- **Первичная** – полипептидная цепь, в которой пептидные связи между аминокислотными остатками.
- **Вторичная** – спираль, поддерживается водородными связями
- **Третичная** – глобула, способ укладки спиральных структур в глобулярных белках.
- **Четвертичная** – это объединение нескольких трёхмерных структур в одно целое.

Свойства белков:

- **Денатурация** - нарушение естественной, уникальной структуры белковой молекулы.
- **Ренатурация** - процесс восстановления структуры белка.



---

Д. з.: §1.4, прочитать, ответить на вопр. в конце §; графу «Узнал» выучить.