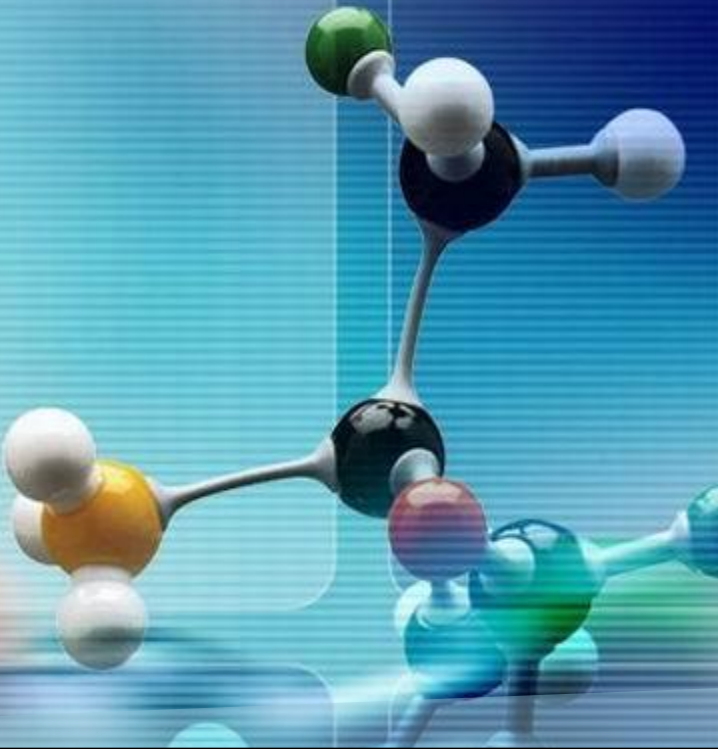


# БЕЛКИ



Морева Надежда  
10 класс

МОУ «СОШ № 2 п. Сенной Вольского района»

# Из истории

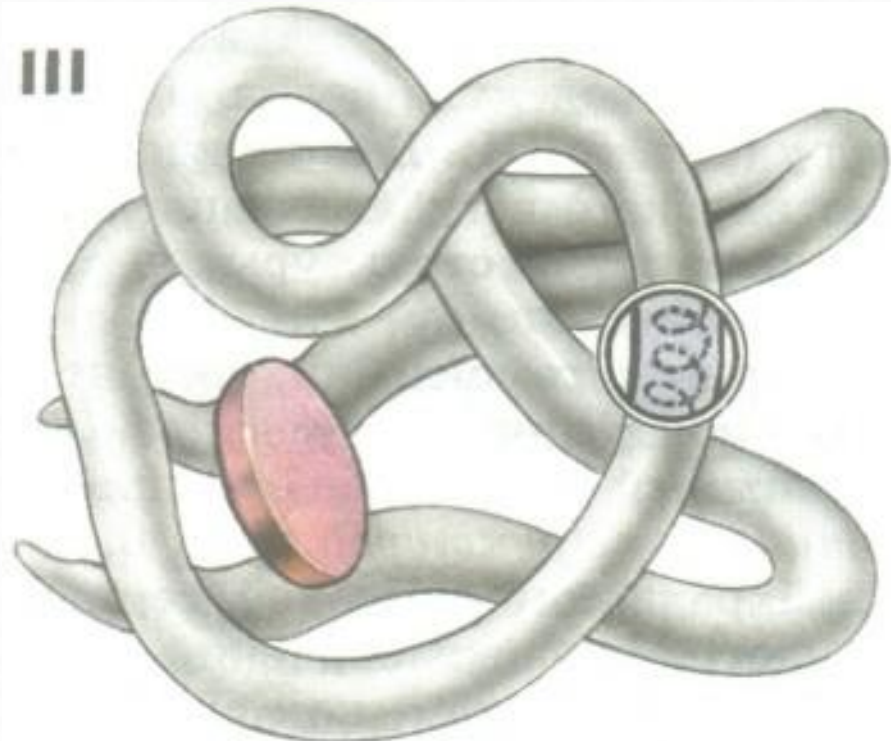
Белки были выделены в отдельный класс биологических молекул в **VIII веке** в результате работ французского химика **Антуана Фуркура** и других учёных, в которых было отмечено свойство белков **денатурировать** под воздействием нагревания или кислот.

С **XXI века** белки исследуются не только как индивидуальные очищенные белки, но и одновременное изменение количества и посттрансляционных модификаций большого числа белков отдельных клеток, тканей или организмов.



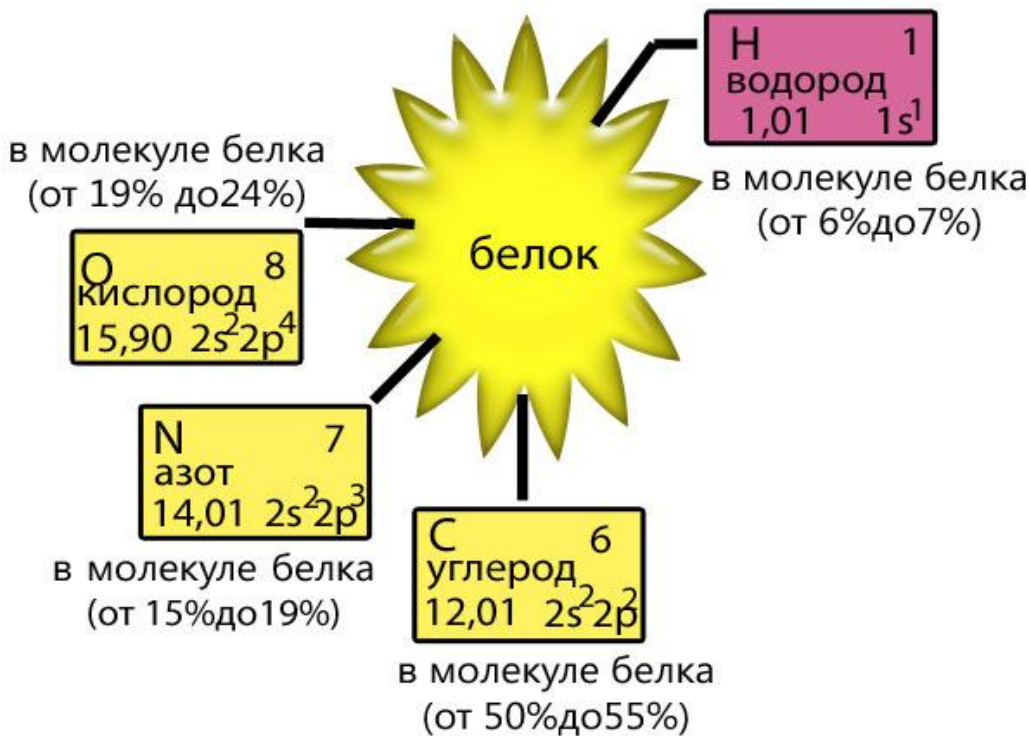
# Термин

**Белки** -  
высокомолекулярные  
природные полимеры,  
молекулы которых  
построены из остатков а-  
аминокислот,  
соединенных пептидной  
связью.



# Белк

Относительная схема строения белка

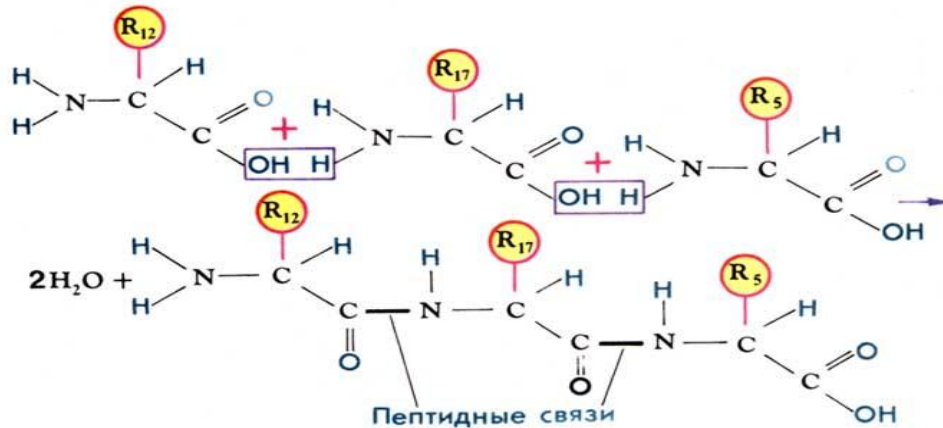


Размер белка может измеряться в числе аминокислот или в дальтонах (**молекулярная масса**), чаще из-за относительно большой величины молекулы в производных единицах — килодальтонах (кДа).

Белки являются **амфотерными полиэлектролитами** (полиамфолитами).

# Простые белки

**Простые белки** — белки, которые построены из остатков  $\alpha$ -аминокислот и при гидролизе распадаются только на аминокислоты.



До 80-х годов XX века в научной литературе на русском языке простые белки часто обозначались термином «протеины».

# Сложные белки

## Сложные белки́ (протеиды, холопротеины)

двухкомпонентные белки, в которых помимо **пептидных цепей** содержится компонент неаминокислотной природы – **простетическая группа**. При гидролизе сложных белков, кроме свободных аминокислот, освобождается небелковая часть или продукты её распада.

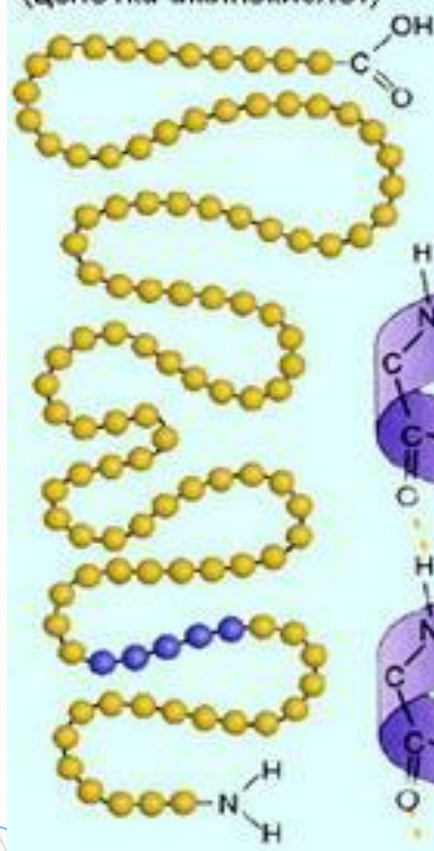
В качестве **простетической группы** могут выступать различные органические и неорганические вещества.

# Функции белков

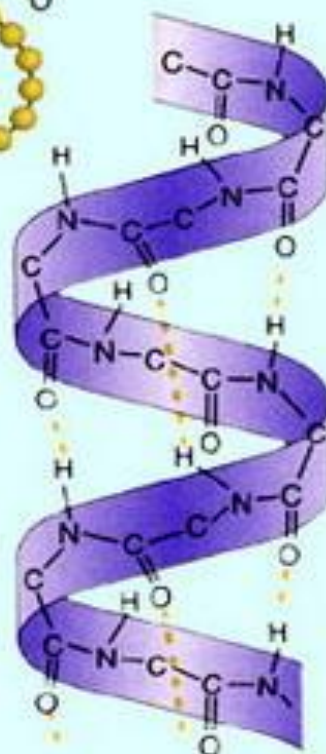


# Уровни организации

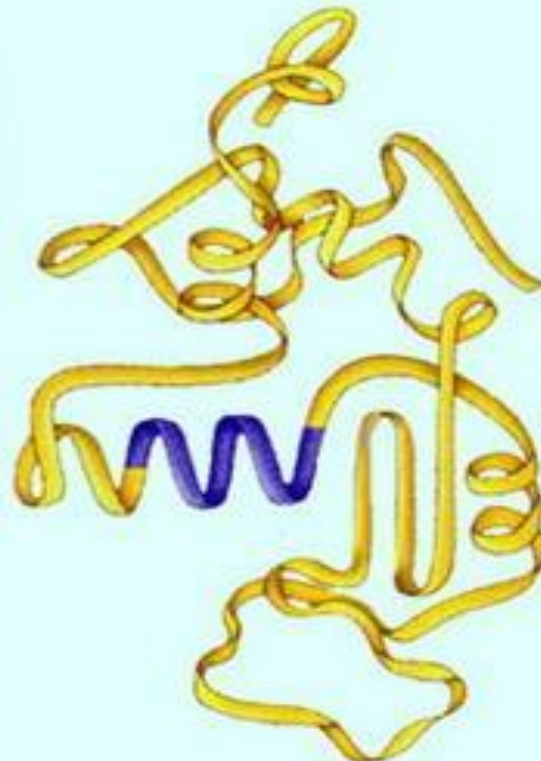
Первичная структура  
(цепочка аминокислот)



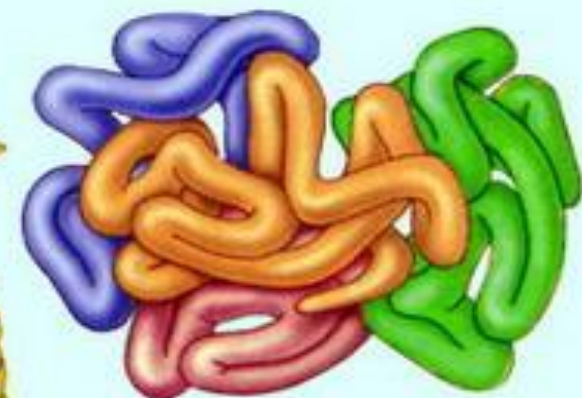
Вторичная структура  
( $\alpha$ -спираль)



Третичная структура

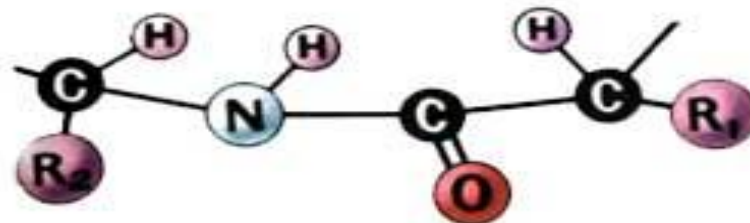


Четвертичная структура  
(клубок белков)



# Первичная структура

Образована полипептидной цепью, т.е. **нить аминокислот**, связанных пептидными связями. Связи между аминокислотами ковалентные, очень прочные.

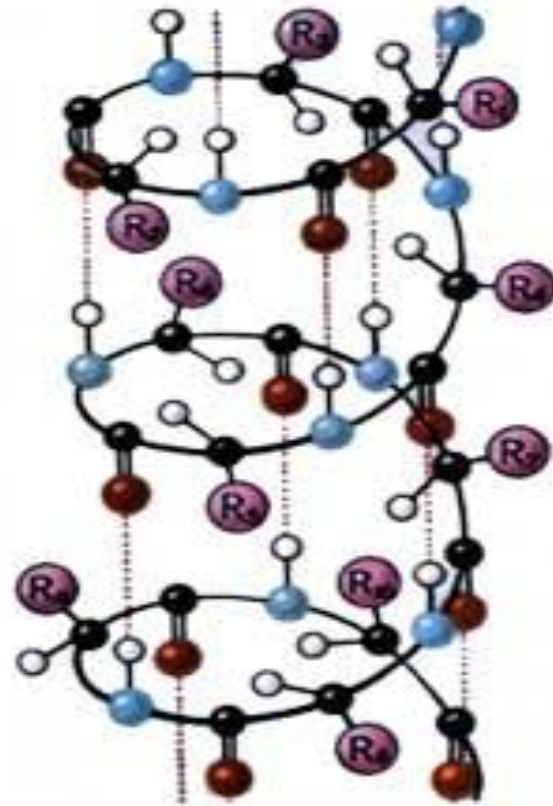


Особенностью структуры является :  
**консервативные мотивы** — сочетания аминокислот, важных для функции белка. Они сохраняются в процессе эволюции видов, по ним часто удаётся предсказать функцию неизвестного белка.

# Вторичная структура

Полипептидная цепь закрученная спиралью, образуются водородные связи между COOH одного витка и NH<sub>2</sub> другого витка, образуя прочную структуру.

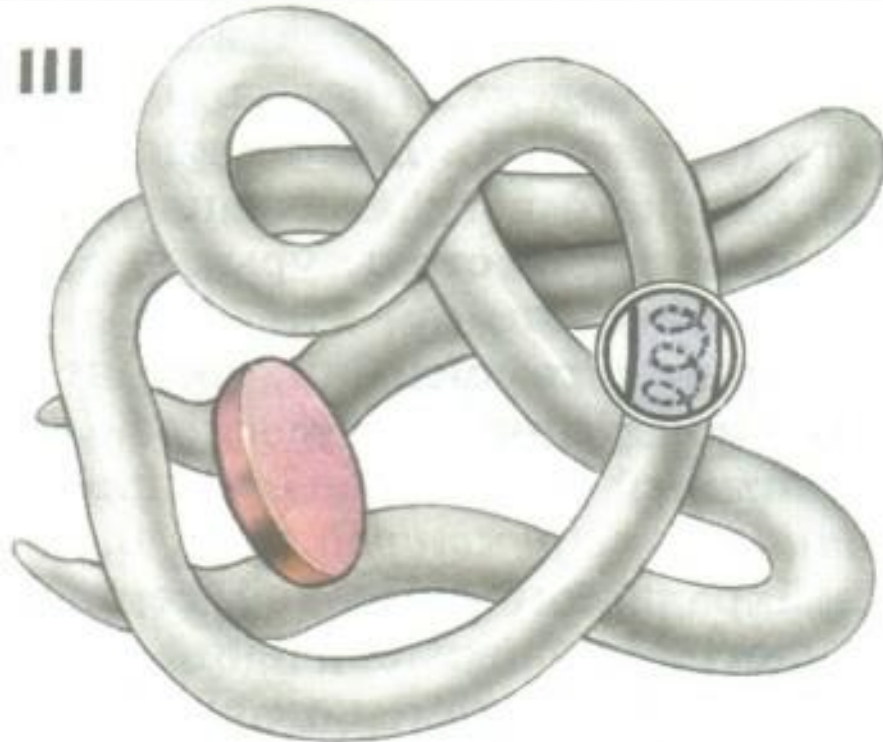
Распространёнными типами вторичной структуры белков являются  $\alpha$ -спирали и  $\beta$ -листы (складчатые слои)



# Третичная структура

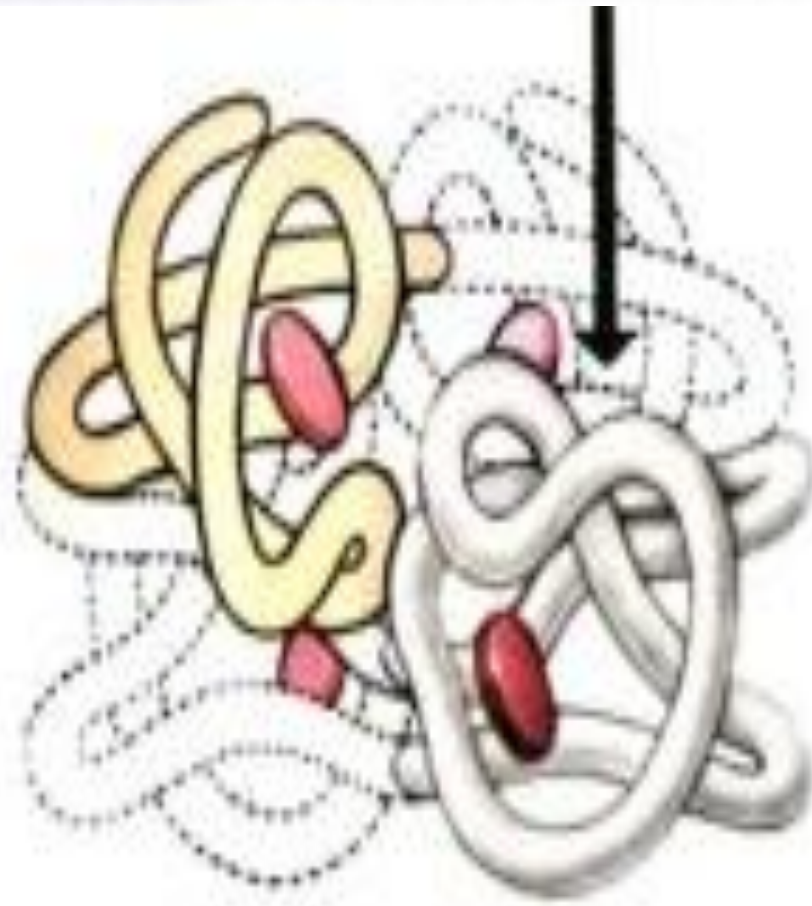
Нить аминокислот далее свёртывается и образует **клубок или фибриллу**, специфичную для каждого белка.

Связи возникают вследствие гидрофобных взаимодействий. Это силы притяжения между неполярными молекулами или между неполярными участками молекул в водной среде



# Четвертичная структура

(или субъединичная, доменная) — взаимное расположение нескольких полипептидных цепей в составе единого белкового комплекса. В эти белки могут входить как идентичные, так и различающиеся полипептидные цепочки.

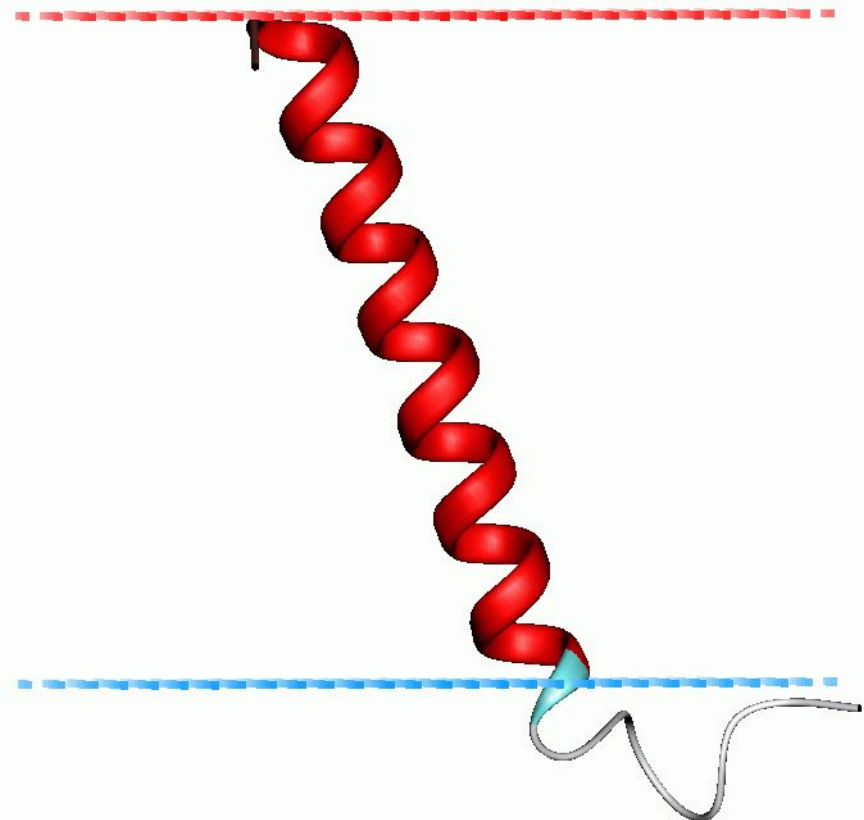


# Типы строения белков

## Мембранные белки -

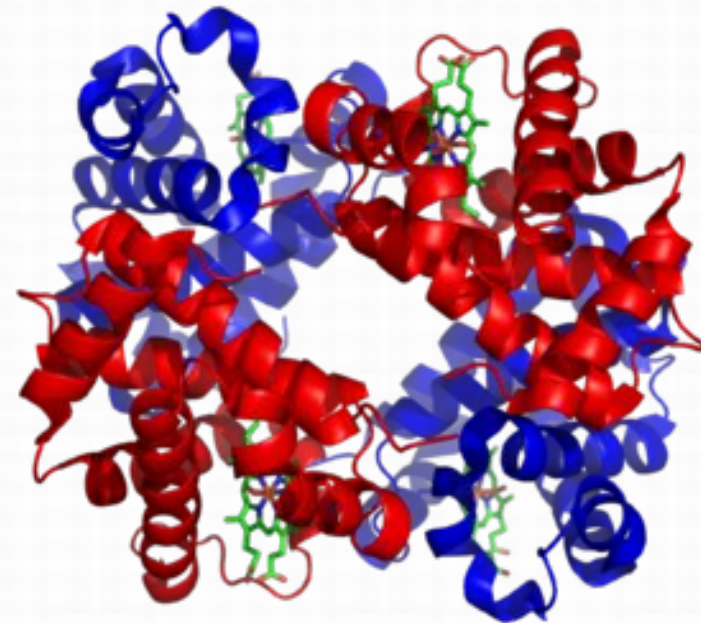
белки, которые встроены в клеточную мембрану или мембрану клеточной органеллы или ассоциированы с таковой. Около 25% всех белков являются мембранными.

Мембранны состоят из жира (липидов) и белков.



# Типы строения белков

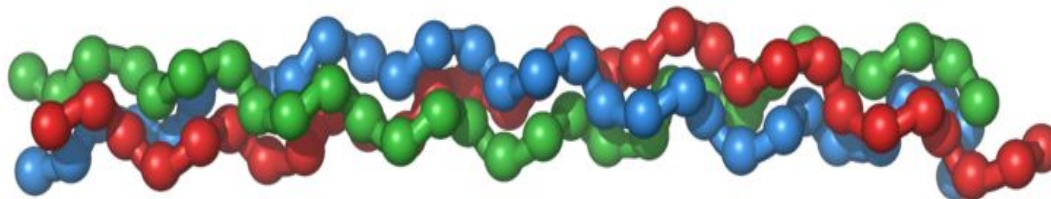
**Глобулярные белки** — белки, в молекулах которых **полипептидные цепи** плотно свёрнуты в компактные шарообразные структуры — глобулы (третичные структуры белка).



# Типы строения белков

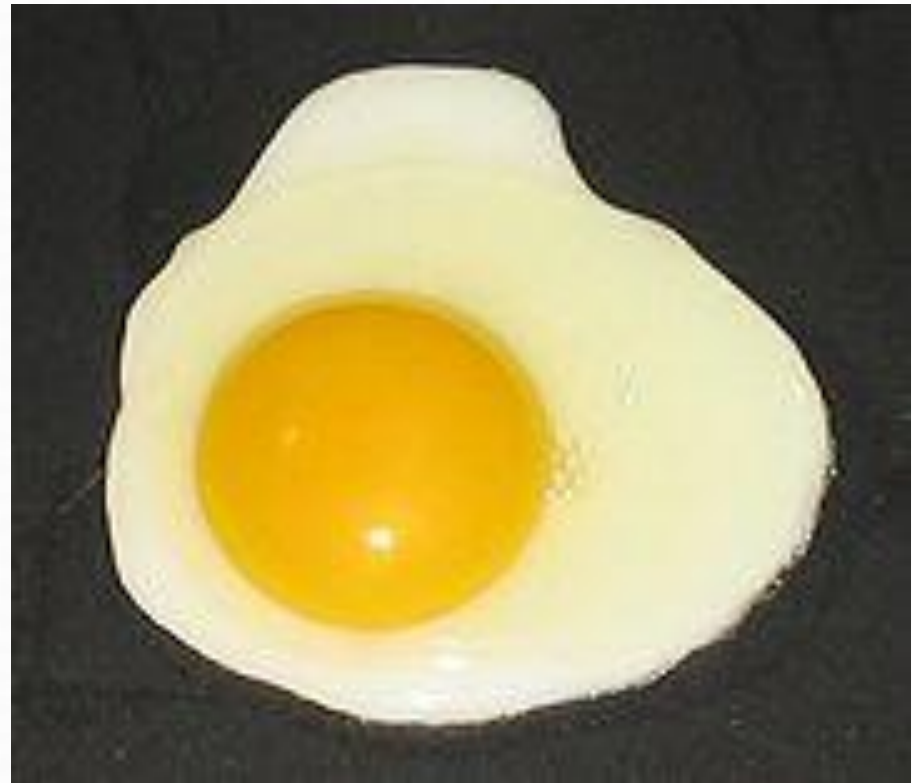
**Фибриллярные белки** — белки, имеющие вытянутую нитевидную структуру, в которой соотношение продольной и поперечной осей более 1:10.

Полипептидные цепи многих фибриллярных белков расположены **параллельно** друг другу вдоль одной оси и образуют длинные волокна (фибриллы) или слои. Большинство фибриллярных белков **не растворяются** в воде.



# Денатурация

Резкое изменение условий, например, нагревание или обработка белка кислотой или щёлочью приводит к потере четвертичной, третичной и вторичной структур белка, называемой денатурацией. Денатурация в некоторых случаях обратима, как в случае осаждения (преципитации).





**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**



[http://images.yandex.ru/search?p=0&text=%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8%20%D1%8D%D1%82%D0%BE&spsite=fake-032-3641108.ru&img\\_url=krasoti.net%2Fwp-content%2Fuploads%2F2009%2F11%2F11b01.jpg&rpt=simage](http://images.yandex.ru/search?p=0&text=%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8%20%D1%8D%D1%82%D0%BE&spsite=fake-032-3641108.ru&img_url=krasoti.net%2Fwp-content%2Fuploads%2F2009%2F11%2F11b01.jpg&rpt=simage)  
<http://bannikov.narod.ru/images/peptid.jpg>  
<http://biochemistry.ru/images/book1/book1.10.gif>  
<http://nauka.relis.ru/08/0401/immunn-2.jpg>  
<http://bannikov.narod.ru/images/belki.jpg>  
<http://bannikov.narod.ru/Belok.html>