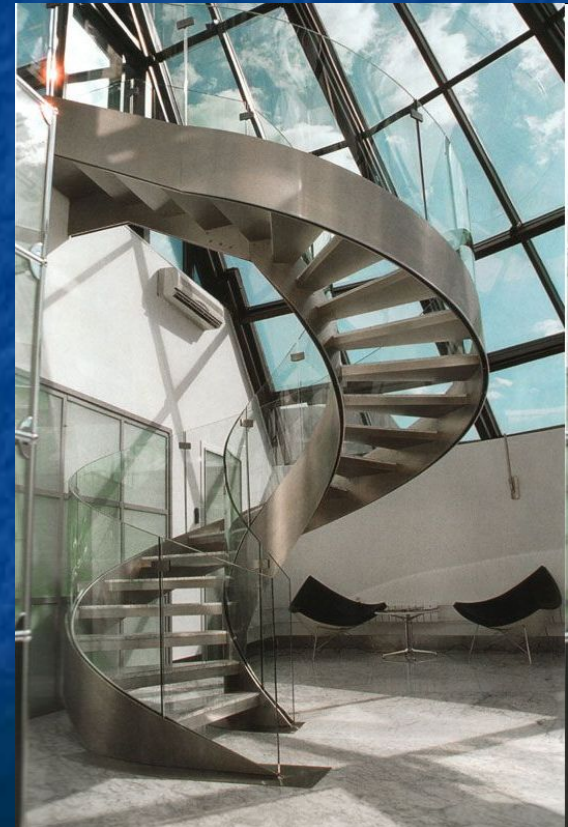
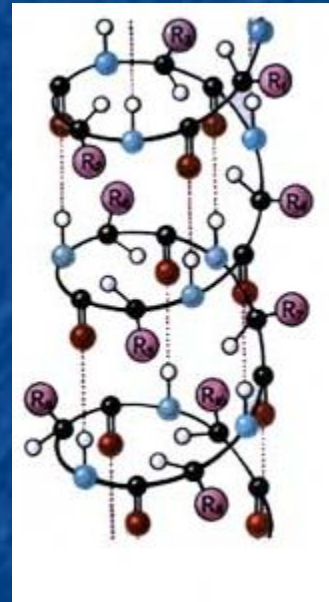


Аминокислоты и белки

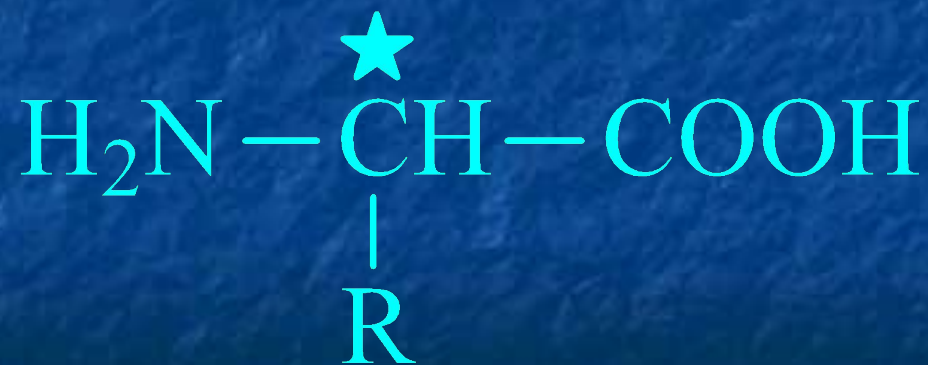
Строение и свойства.

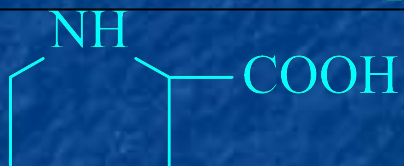


Спирали встречаются во многих областях: в архитектуре, в макромолекулах белков, нуклеиновых кислот и даже в полисахаридах

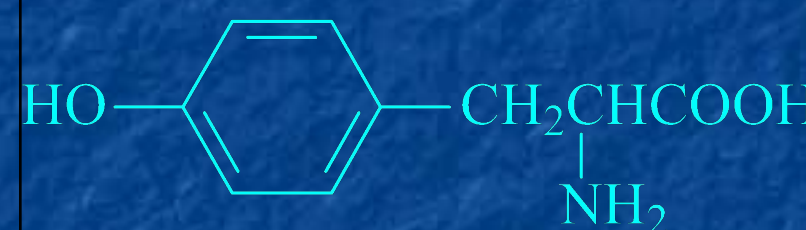
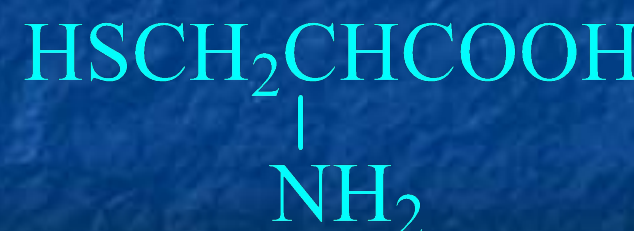
Аминокислоты

Соединение, которое содержит одновременно и кислотную функциональную группу, и аминогруппу, является аминокислотой.



Название	Сокращение	Структурная формула	(pI)
Глицин	gly	$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$	5.97
Аланин	ala	$\begin{matrix} \text{CH}_3\text{CHCOOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	6.02
Валин	val	$\begin{matrix} (\text{CH}_3)_2\text{CHCHCOOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	5.97
Лейцин	leu	$\begin{matrix} (\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CHCOOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	5.98
Пролин	pro		6.10
Фенилаланин	phe	$\begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHCOOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	5.88
Триптофан	try	$\begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHCOOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	5.88

Название	Сокращение	Структурная формула	(pI)
Аспарагин	asn	$\text{H}_2\text{N}(\text{O})\text{CCH}_2\underset{\text{NH}_2}{\overset{ }{\text{CH}}} \text{COOH}$	5.41
Глутаминовая кислота	glu	$\text{HOOCCH}_2\underset{\text{NH}_2}{\overset{ }{\text{CH}}} \text{CH}_2\text{CHCOOH}$	3.22
Лизин	lys	$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\underset{\text{NH}_2}{\overset{ }{\text{CH}}} \text{CH}_2\text{CHCOOH}$	9.74
Аргинин	arg	$\text{HN}=\text{C}(\text{H}_2\text{N})-\text{NH}-\text{CH}_2\text{CH}_2\underset{\text{NH}_2}{\overset{ }{\text{CH}}} \text{CHCOOH}$	10.76

Название	Сокращение	Структурная формула	(pI)
Гистидин	his	 <chem>CN(CCC(=O)O)C1=CN=CN1</chem>	7.58
Тирозин	tyr	 <chem>CN(CCC(=O)O)c1ccc(O)cc1</chem>	5.65
Цистеин	cysH	 <chem>CN(CCC(=O)O)CS</chem>	5.02

Незаменимые аминокислоты

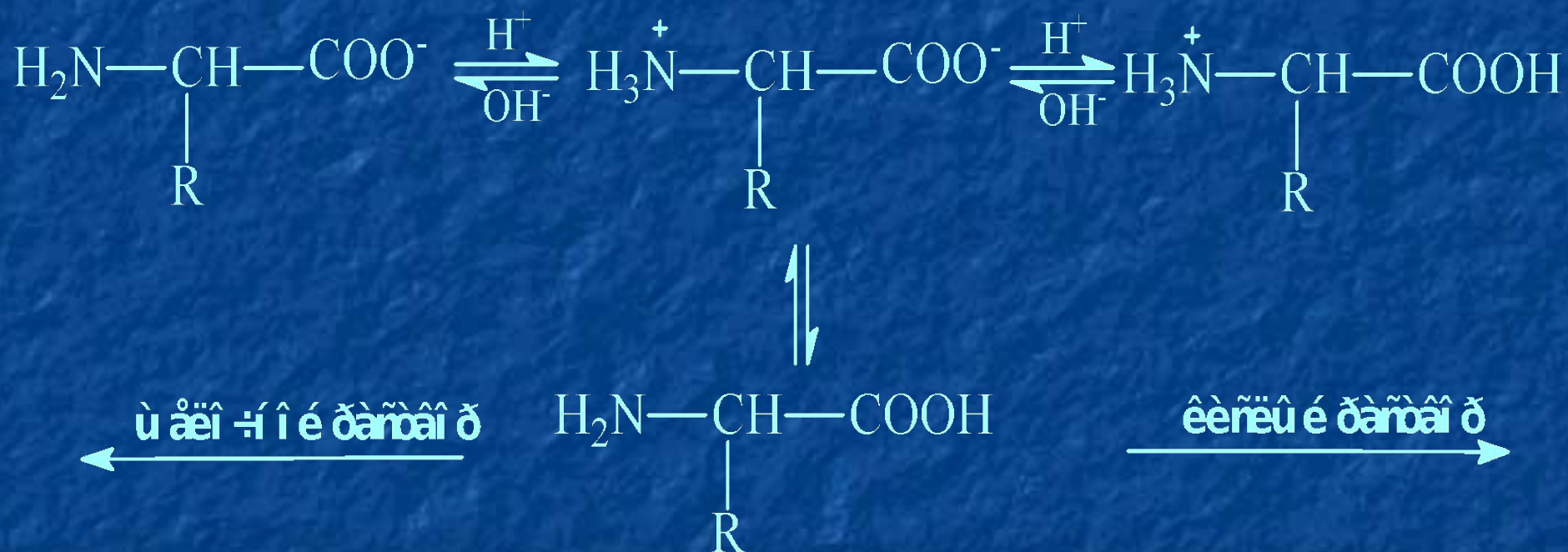
Незаменимыми называются аминокислоты, которые не могут быть синтезированы организмом из веществ, поступающих с пищей, в количествах, достаточных для того, чтобы удовлетворить физиологические потребности организма.

Незаменимые аминокислоты

Следующие аминокислоты принято считать незаменимыми для организма человека:

изолейцин, лейцин, лизин, метионин, фенилаланин, треонин, триптофан и валин.

Кислотно-основные свойства



Кислотно-основные свойства



не ионная форма;
идеализированная
аминокислота

цвиттер-ион;
аминокислота в
твердом состоянии

Изоэлектрическая точка (pI)

Изоэлектрической точкой называется такое значение рН, имеющее определенное значение для каждой аминокислоты, при котором содержание диполярного иона (цвиттер-иона) максимально

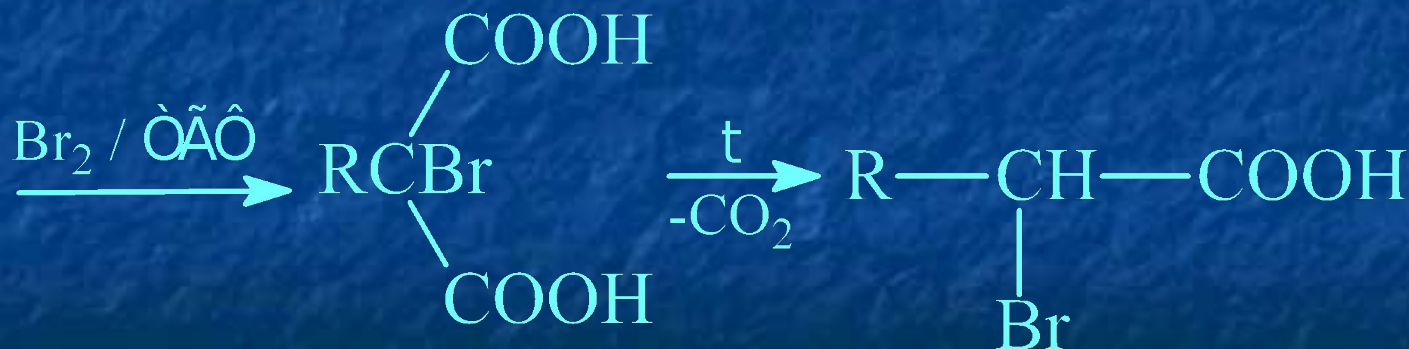
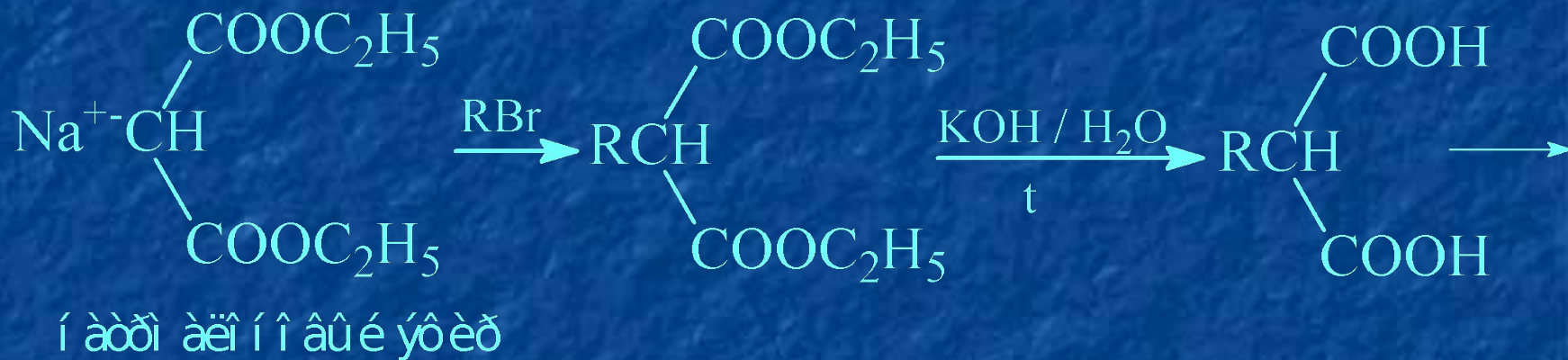
Способы получения аминокислот

Аминирование α-галогензамещенных кислот



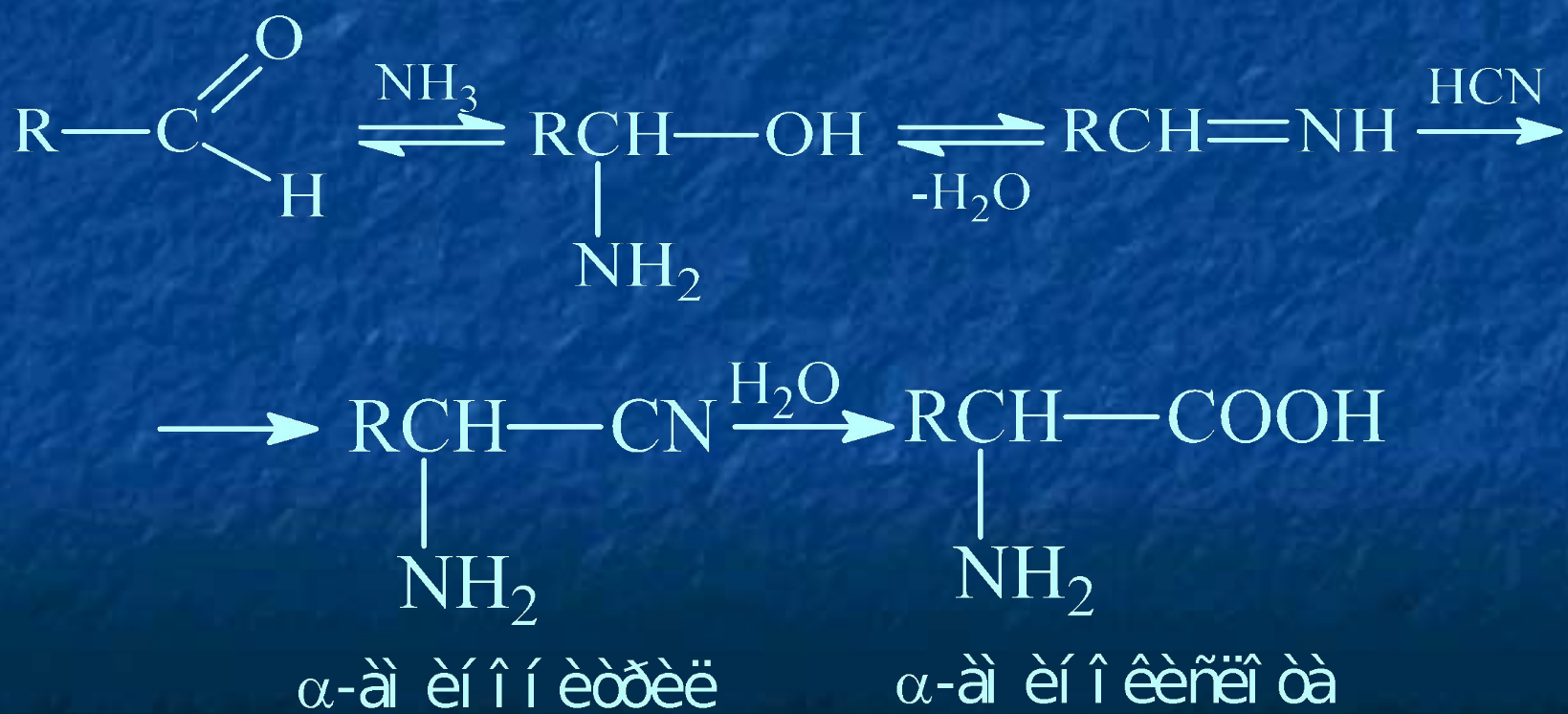
Способы получения аминокислот

Бромирование при помощи малоновой кислоты



Способы получения аминокислот

Синтез Штреккера–Зелинского



Способы получения аминокислот

- Алкилирование N-замещенных аминомалоновых эфиров
- Аминирование эфиров α-галоген-замещенных кислот (с помощью фталимида калия)

Способы получения аминокислот

Биологический способ получения аминокислот



Корм с добавкой рацемической смеси α -аминокислот

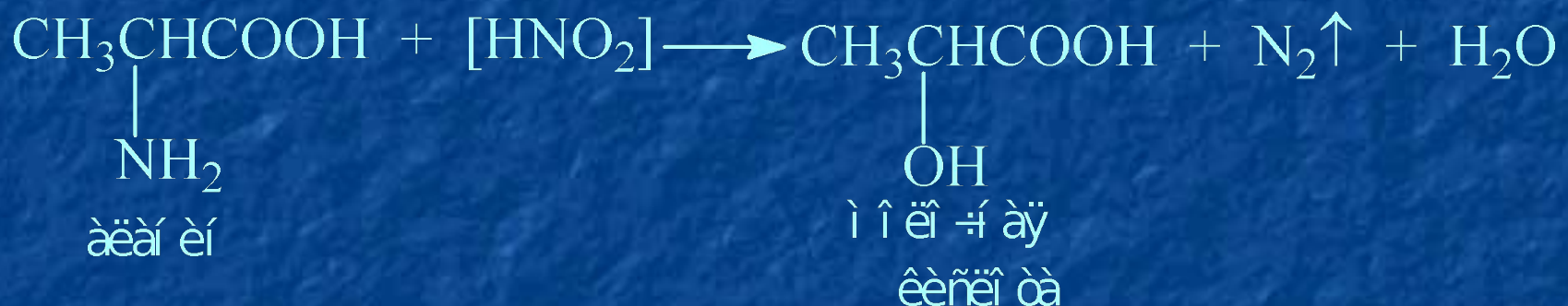
Отходы с оптически активным изомером α -аминокислоты

Очистка

Оптически чистый изомер α -аминокислоты

Химические свойства аминокислот

Реакции аминогруппы



Метод Ван-Слайка

Химические свойства аминокислот

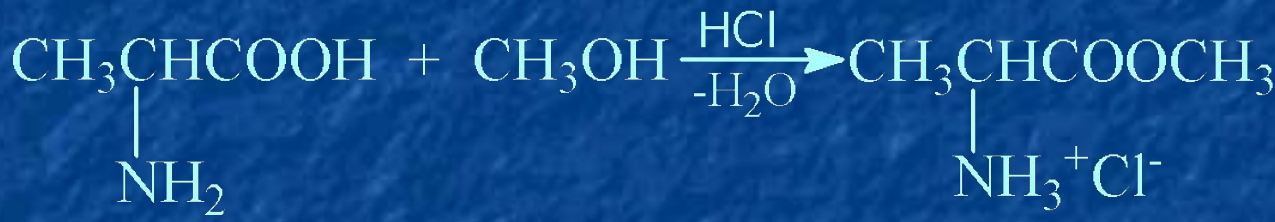
Реакции аминогруппы



↑ ñí↑ âàí èå
Ø èôôà

Химические свойства аминокислот

Реакции карбоксильной группы



àëäí èí

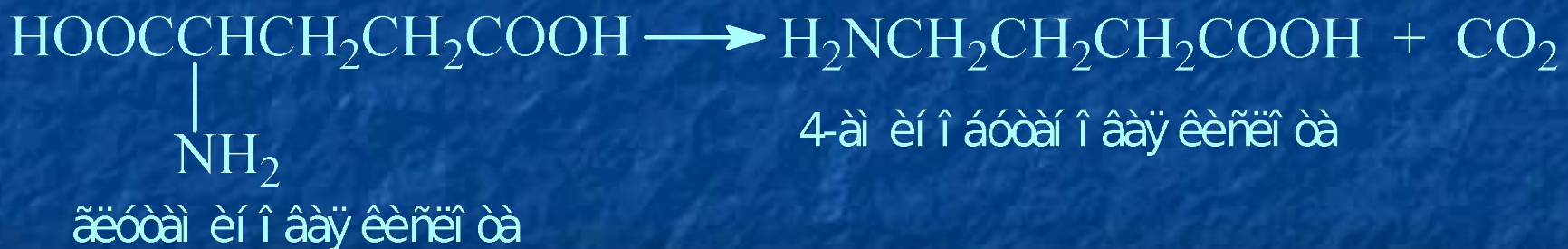
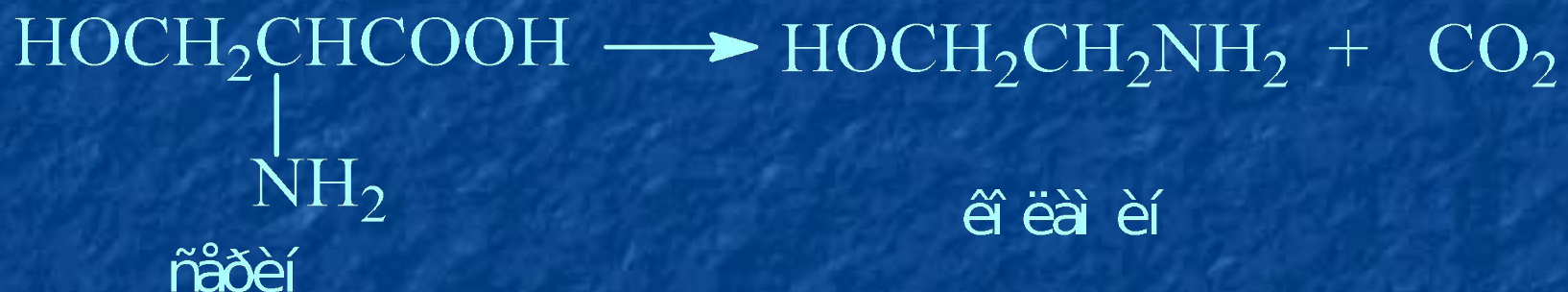
æèäðî õëî ðèä
ì åòèëî âî ãî ýôèðà
àëäí èí à



ì åòèëî âûé ýôèð
àëäí èí à

Химические свойства аминокислот

Реакции карбоксильной группы



Химические свойства аминокислот

Качественные реакции

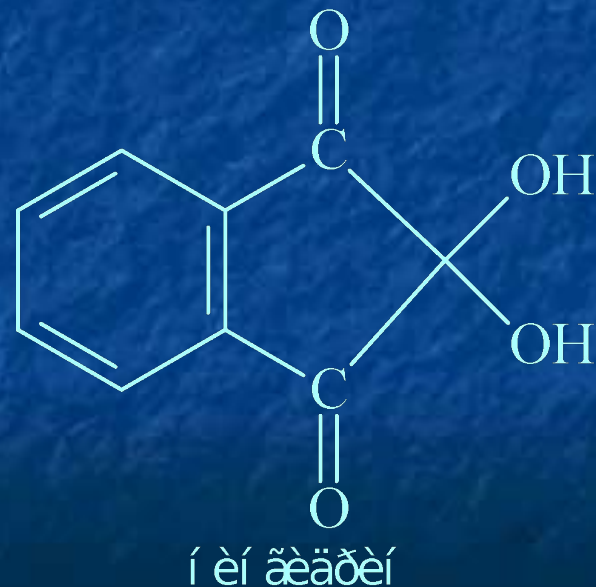
Ксантопротеиновая реакция



Химические свойства аминокислот

Качественные реакции

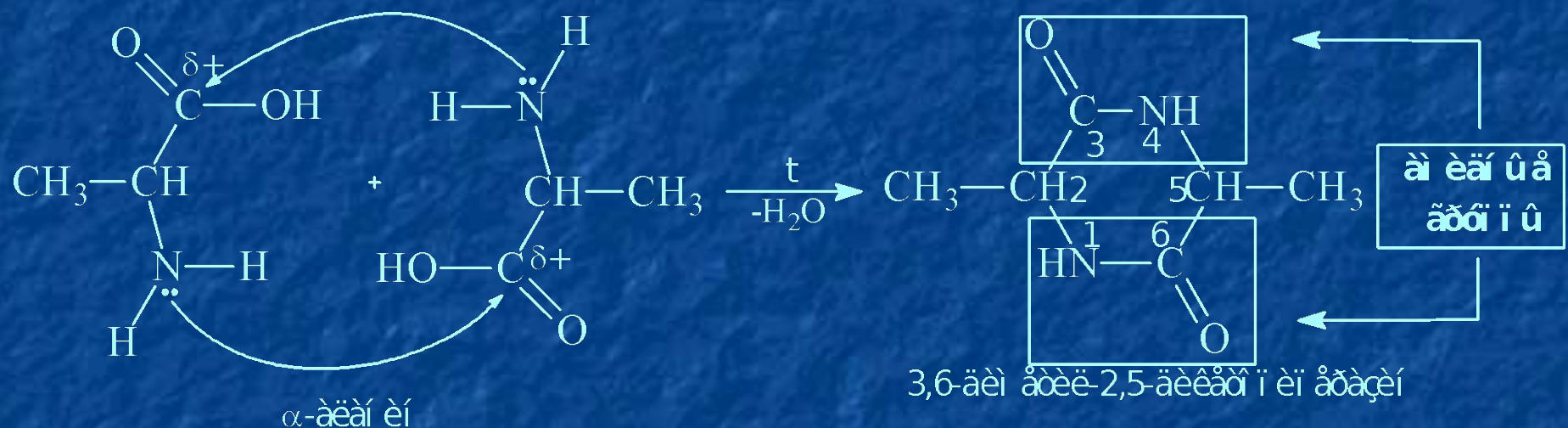
- Биуретовая реакция
(с гидроксидом меди (II) Cu(OH)_2)
- Нингидринная реакция



Химические свойства аминокислот

Специфические реакции α,β,γ -аминокислот

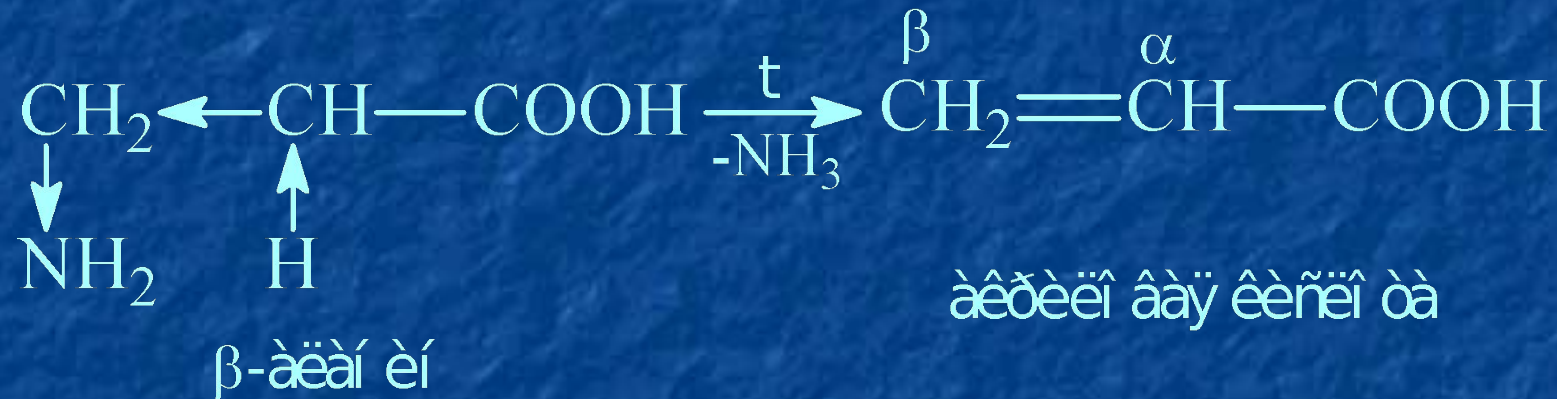
Реакции α -аминокислот



Химические свойства аминокислот

Специфические реакции α, β, γ -аминокислот

Реакции β -аминокислот

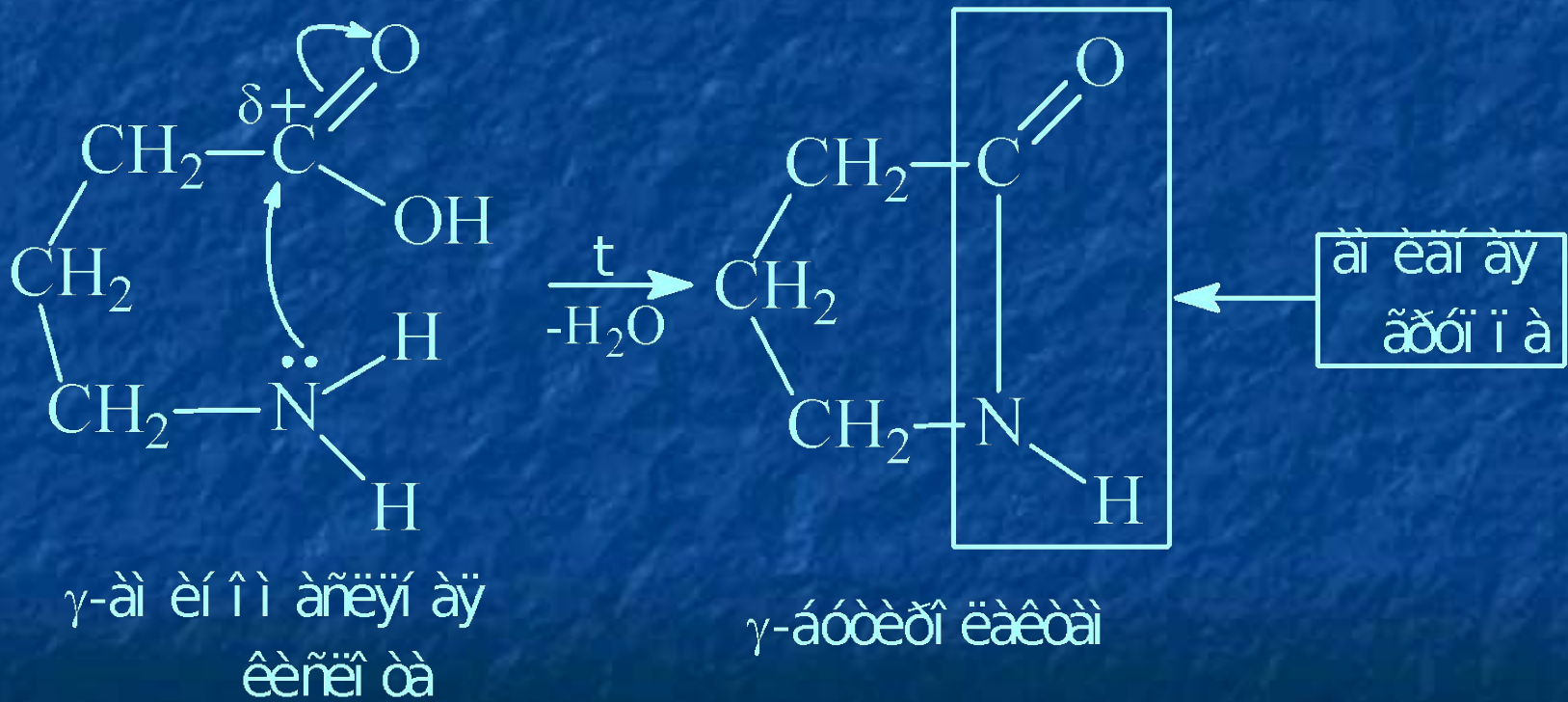


àêðèëî âàÿ êèñëî òà

Химические свойства аминокислот

Специфические реакции α, β, γ -аминокислот

Реакции γ -аминокислот

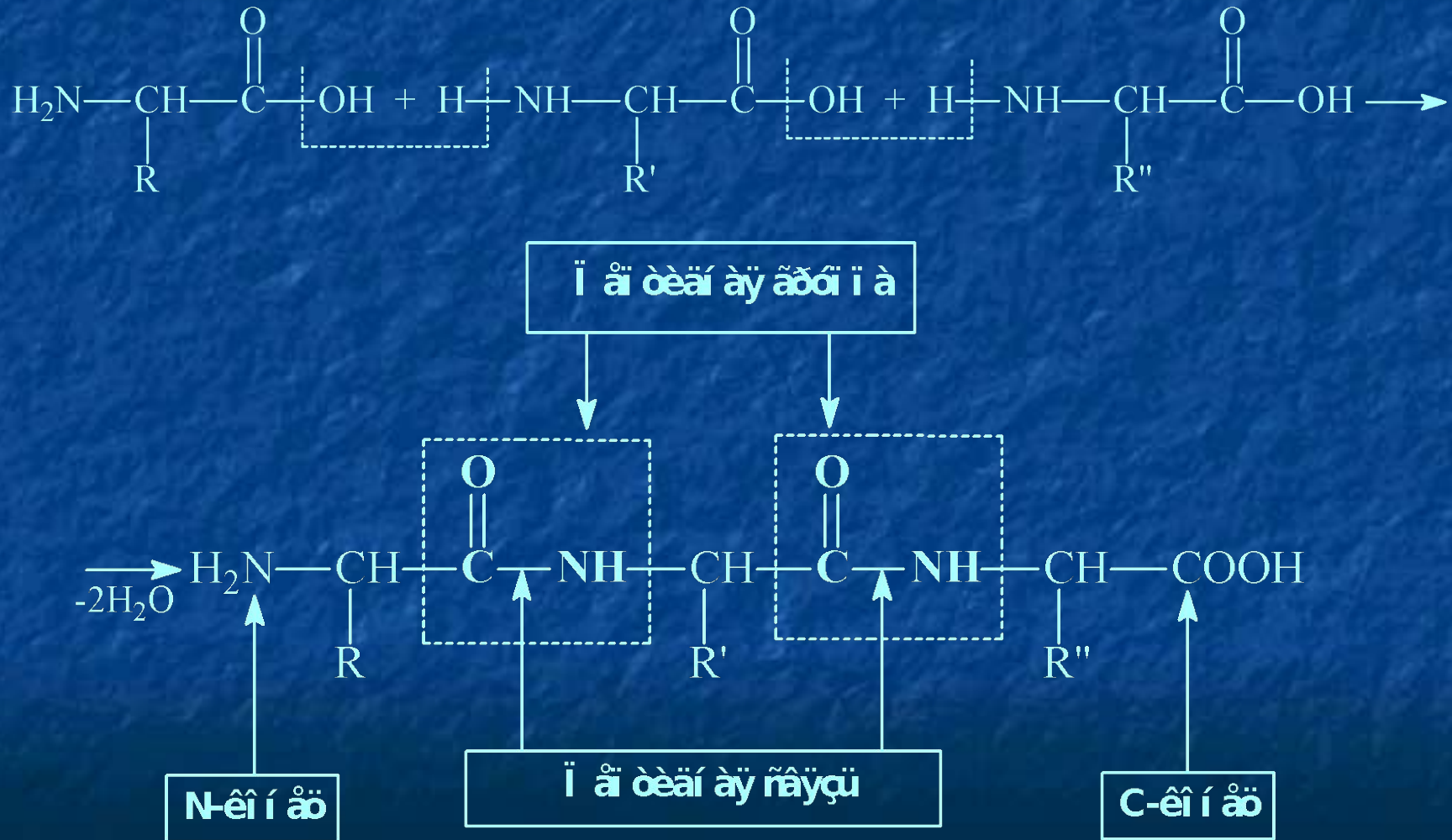


Пептиды и белки

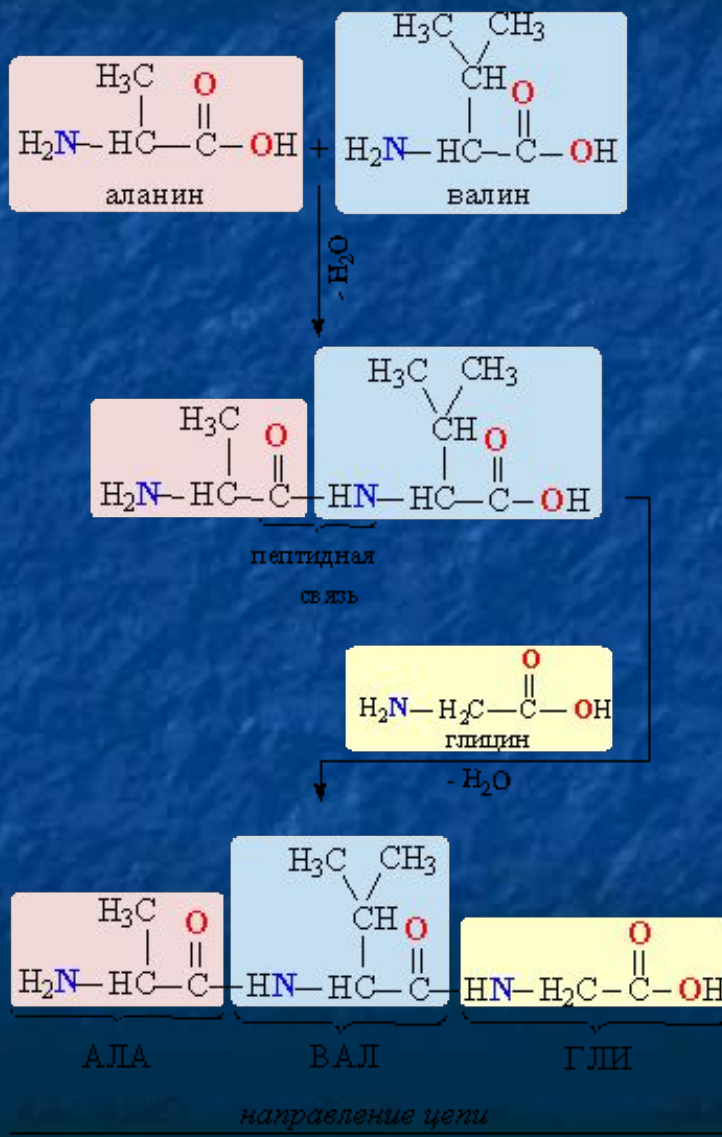
Пептиды — соединения, построенные из нескольких остатков α -аминокислот, связанных амидной (пептидной) связью.



Пептиды и белки

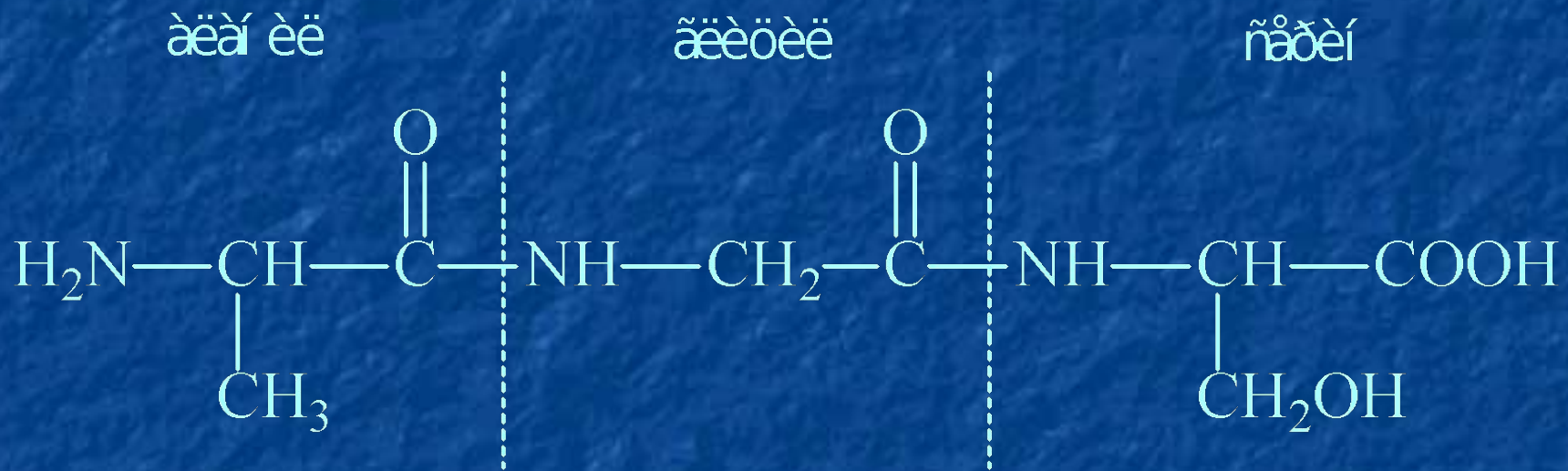


Пептиды и белки



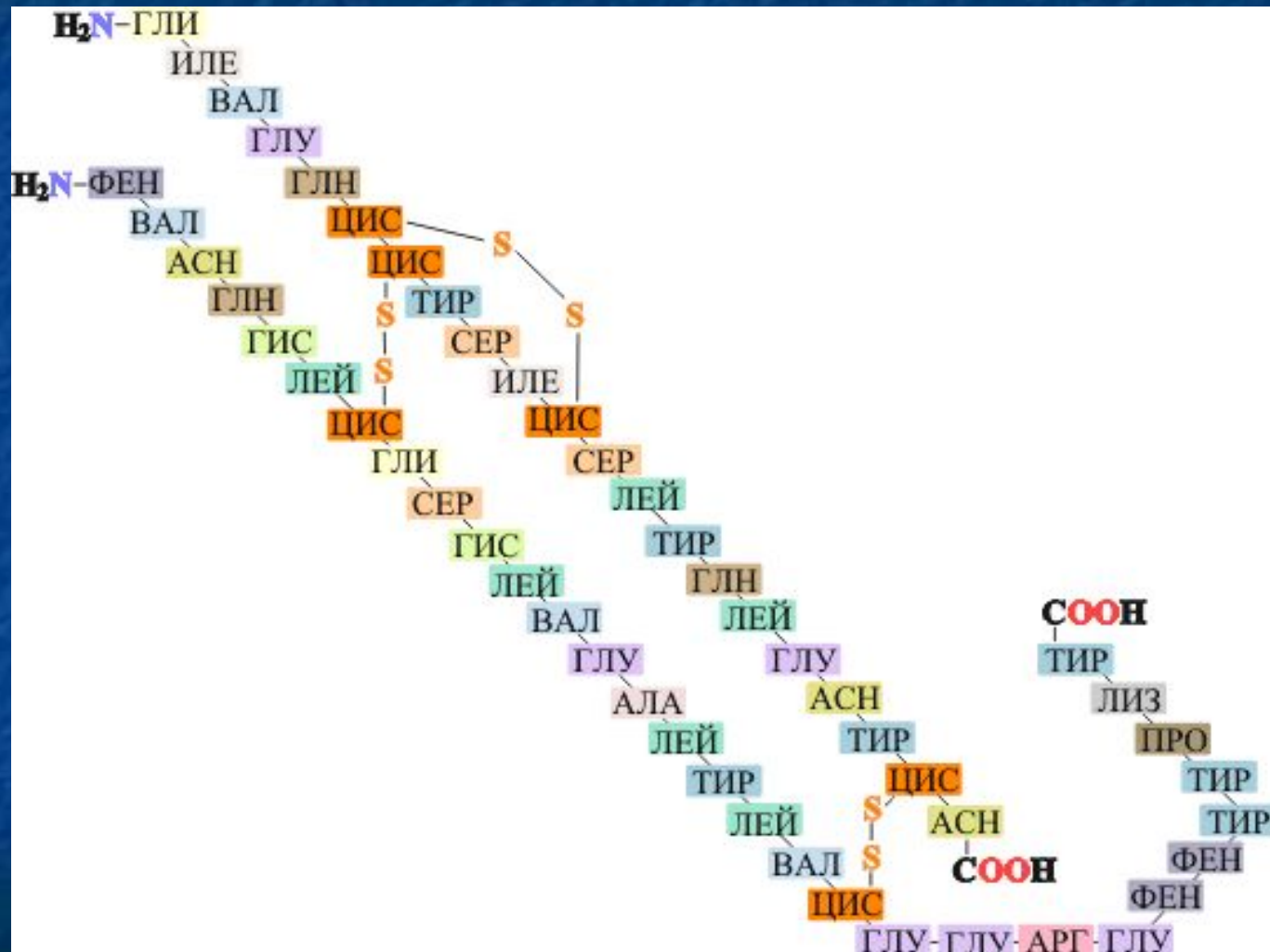
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
АМИНОКИСЛОТ

Пептиды и белки



À ëäí èëæèöèëñåðèí

Пептиды и белки



Первичная структура белка инсулина.

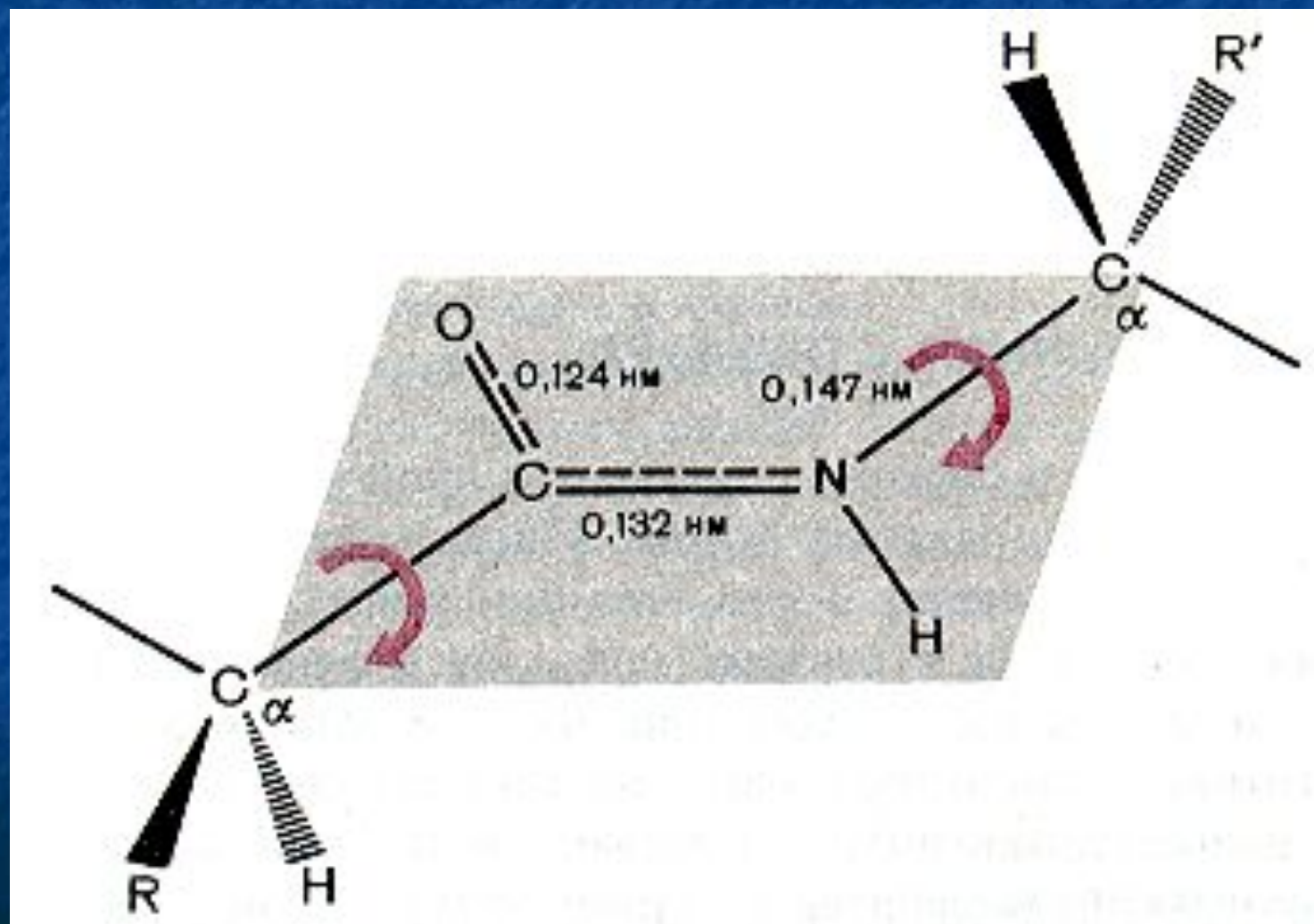
Пептиды и белки

Структура белков

*Первичная структура пептидов и белков
— это последовательность
аминокислотных остатков в
полипептидной цепи.*

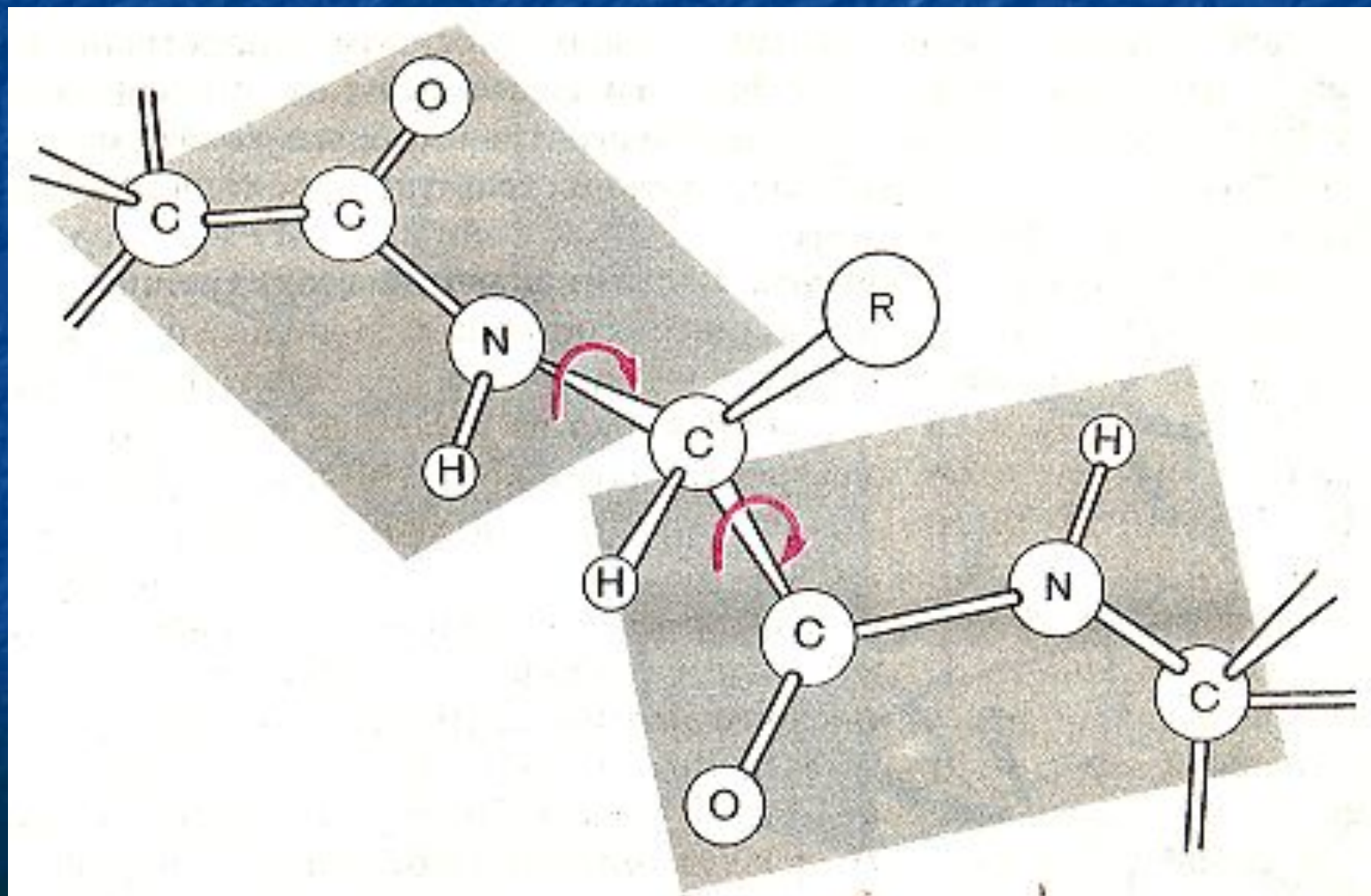
Пептиды и белки

Вторичная структура белков



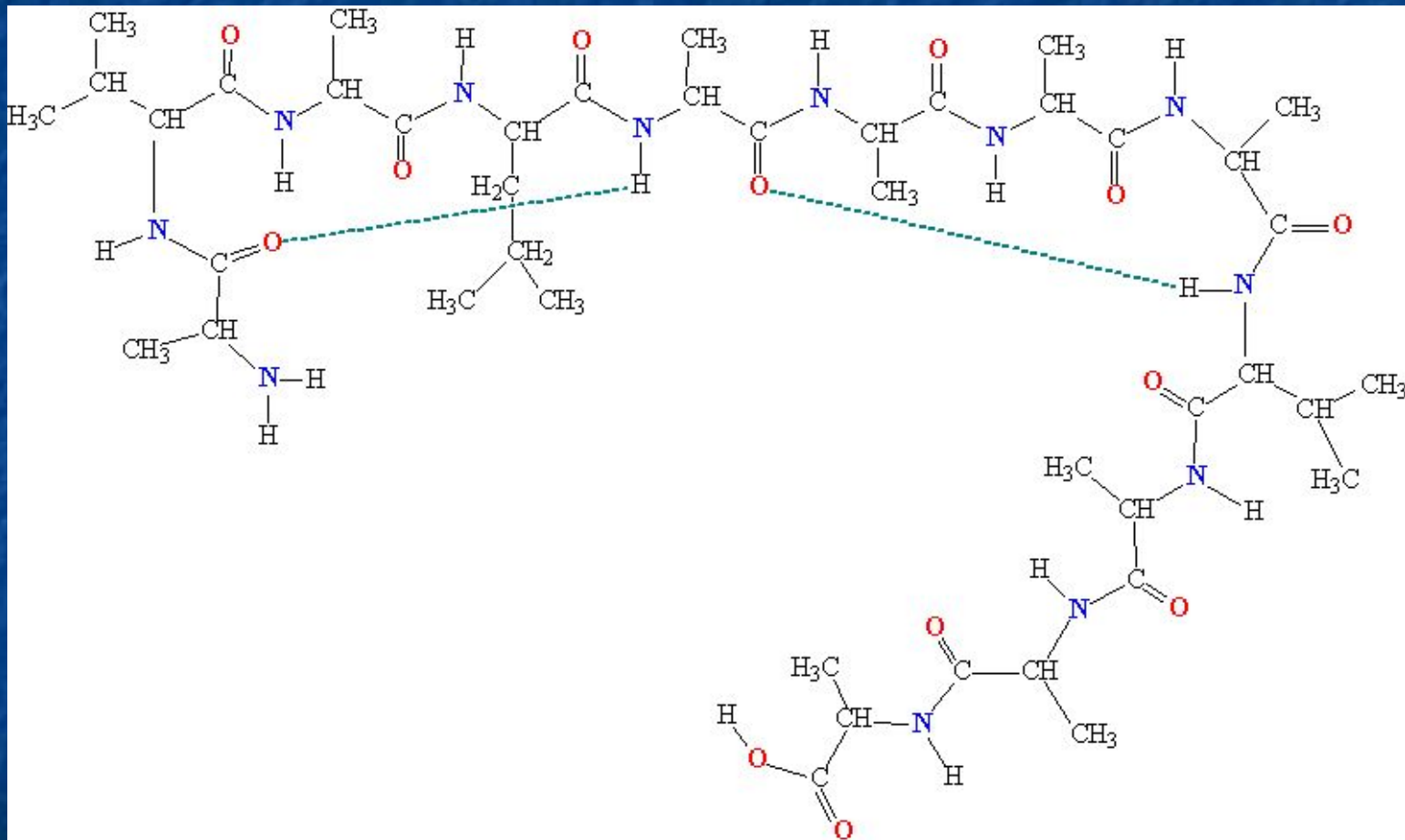
Пептиды и белки

Вторичная структура белков



Пептиды и белки

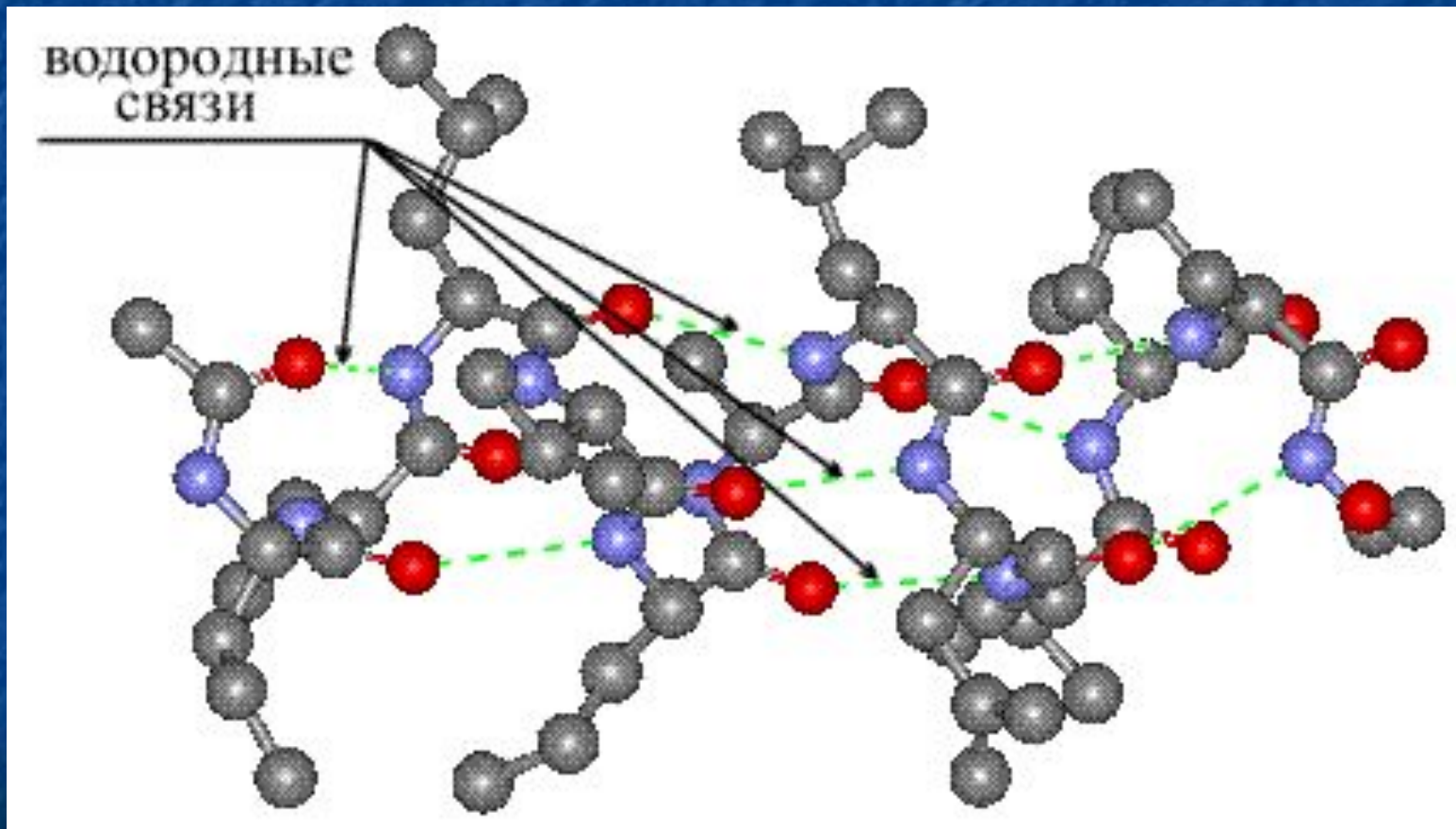
Вторичная структура белков



ОБРАЗОВАНИЕ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВОДОРОДНЫХ СВЯЗЕЙ (изображены пунктирными линиями) в молекуле полипептида

Пептиды и белки

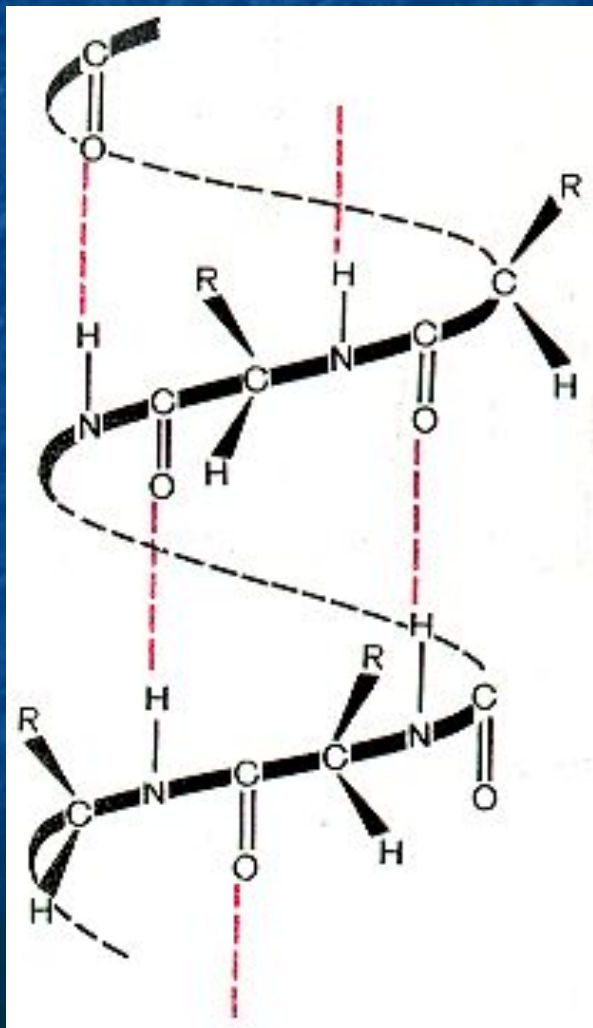
Вторичная структура белков



ОБЪЕМНАЯ МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛЫ БЕЛКА в форме α -спирали.
Водородные связи показаны зелеными пунктирными линиями

Пептиды и белки

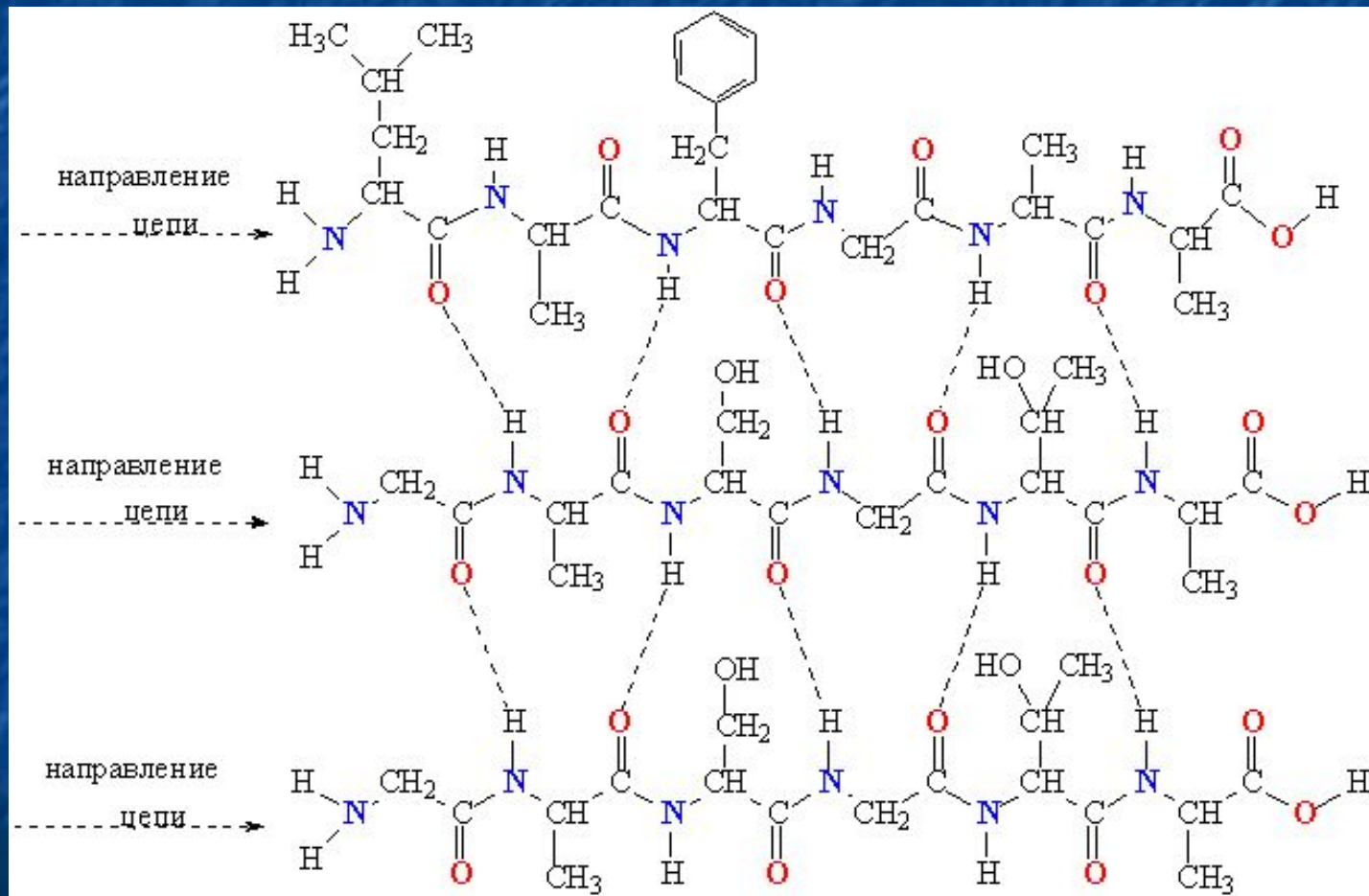
Вторичная структура белков



α -спираль
молекулы белка

Пептиды и белки

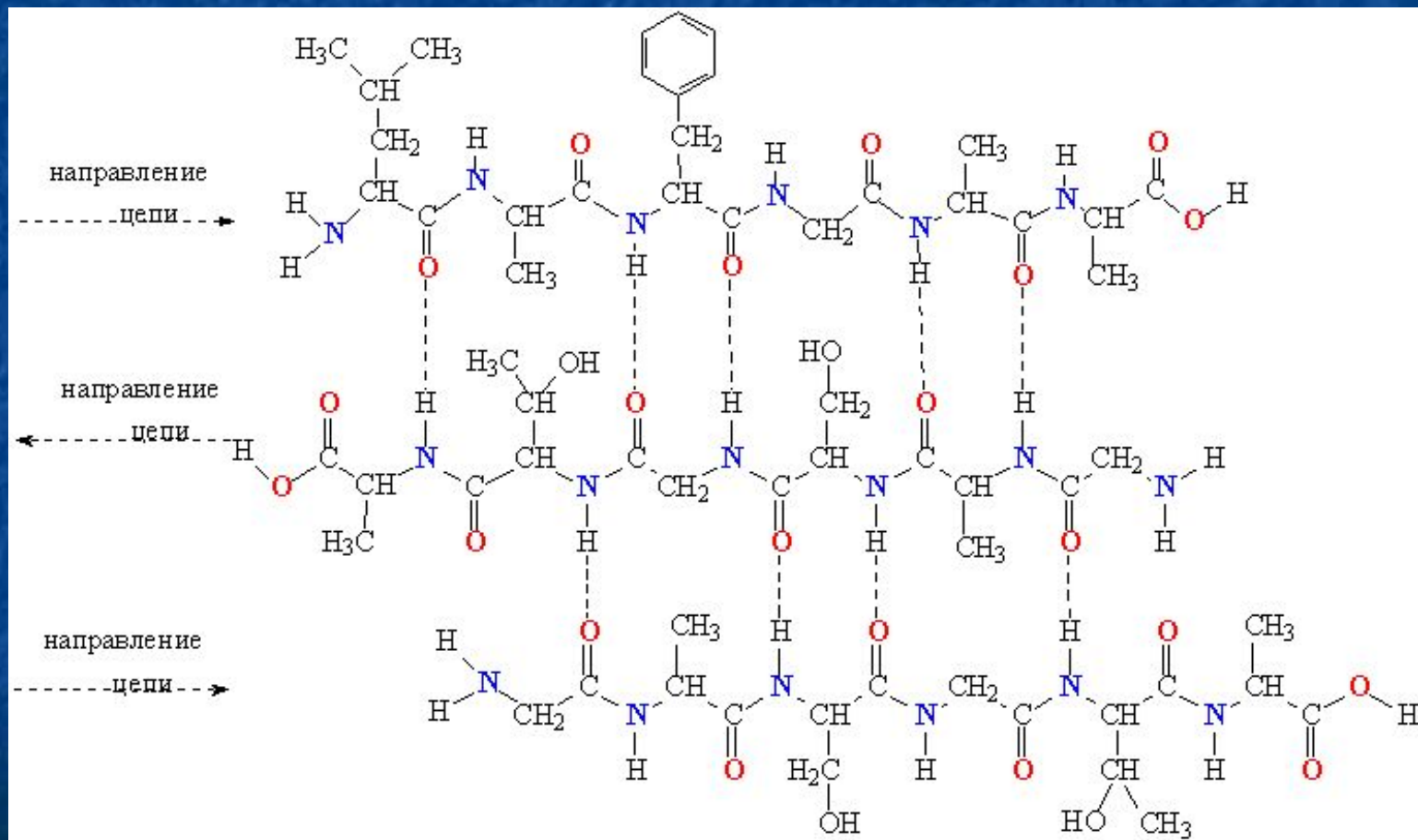
Вторичная структура белков



ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ β -СТРУКТУРА, состоящая из трех полипептидных молекул

Пептиды и белки

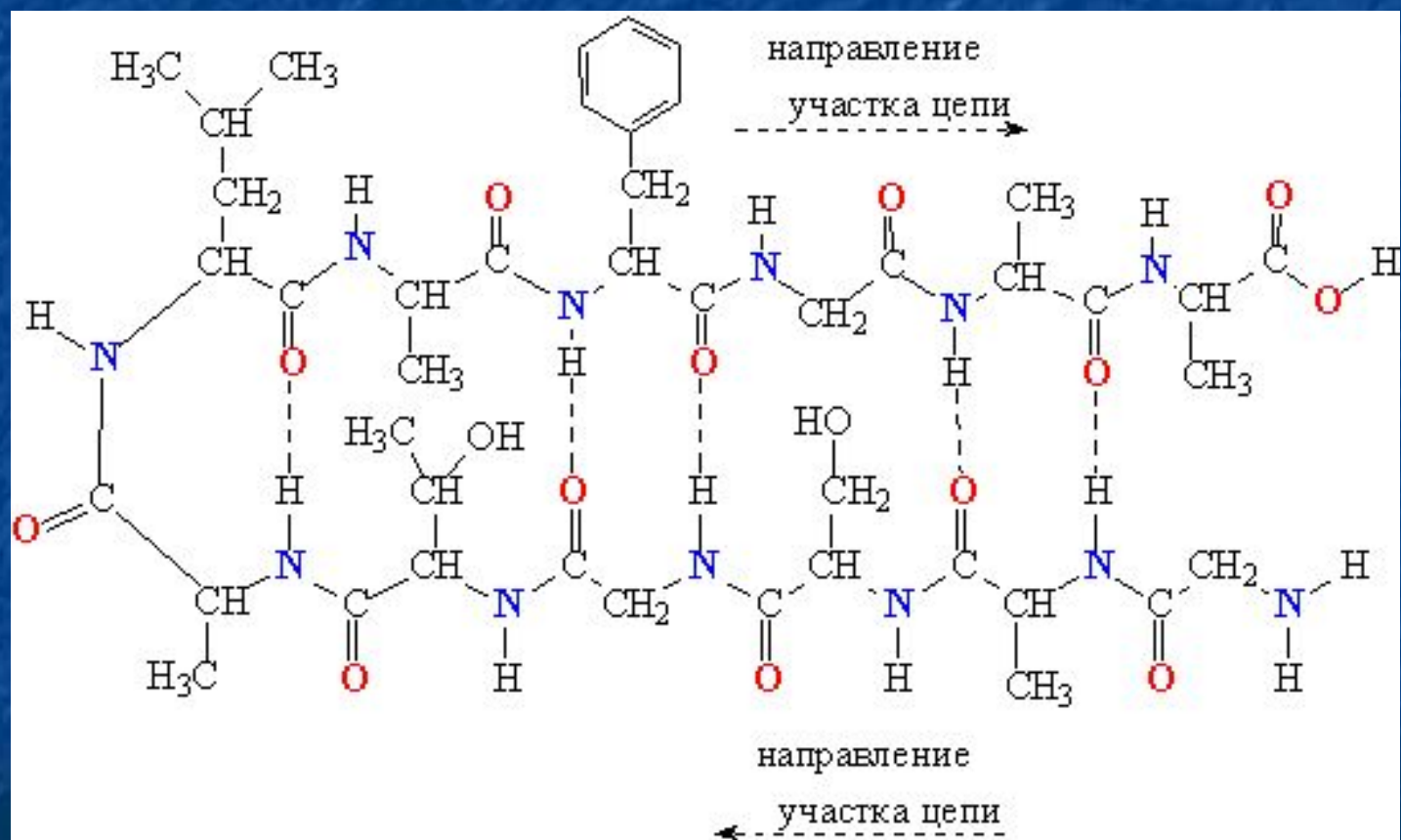
Вторичная структура белков



АНТИПАРАЛЛЕЛЬНАЯ β -СТРУКТУРА, состоящая из трех полипептидных молекул

Пептиды и белки

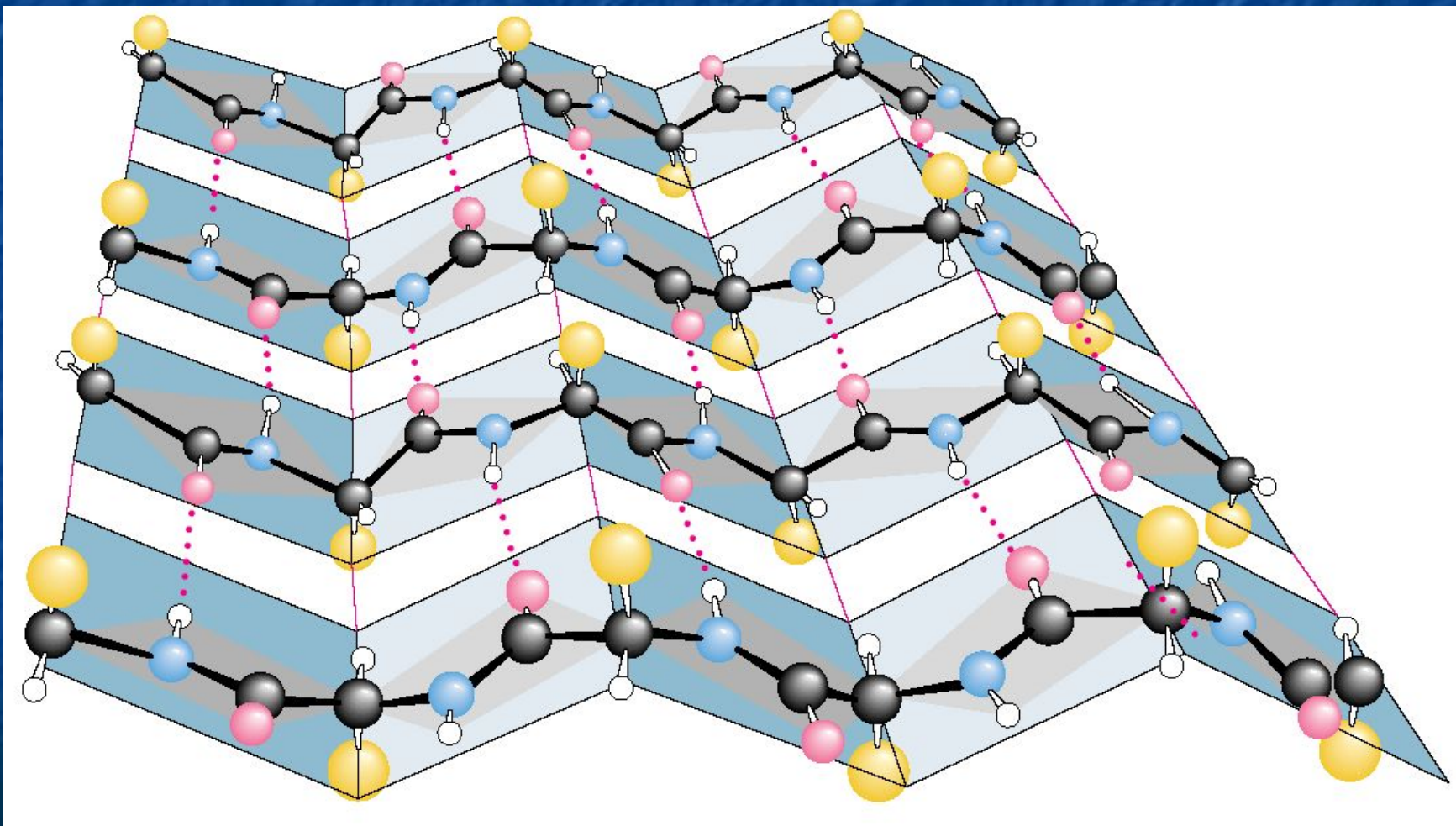
Вторичная структура белков



ОБРАЗОВАНИЕ β -СТРУКТУРЫ внутри одной полипептидной цепи

Пептиды и белки

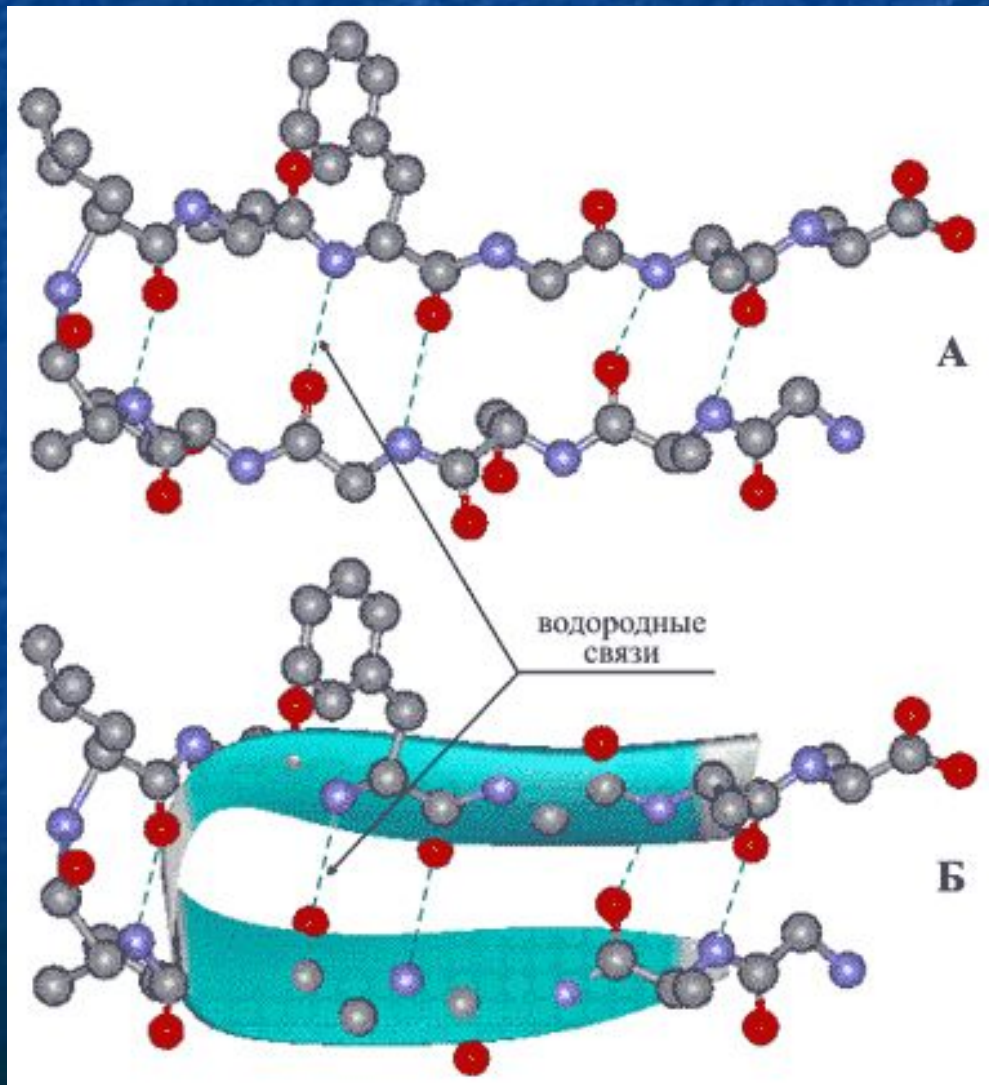
Вторичная структура белков



β -структуре белка

Пептиды и белки

Вторичная структура белков



А – участок полипептидной цепи, соединенный водородными связями (зеленые пунктирные линии).

Б – условное изображение β -структурь в форме плоской ленты, проходящей через атомы полимерной цепи (атомы водорода не показаны).

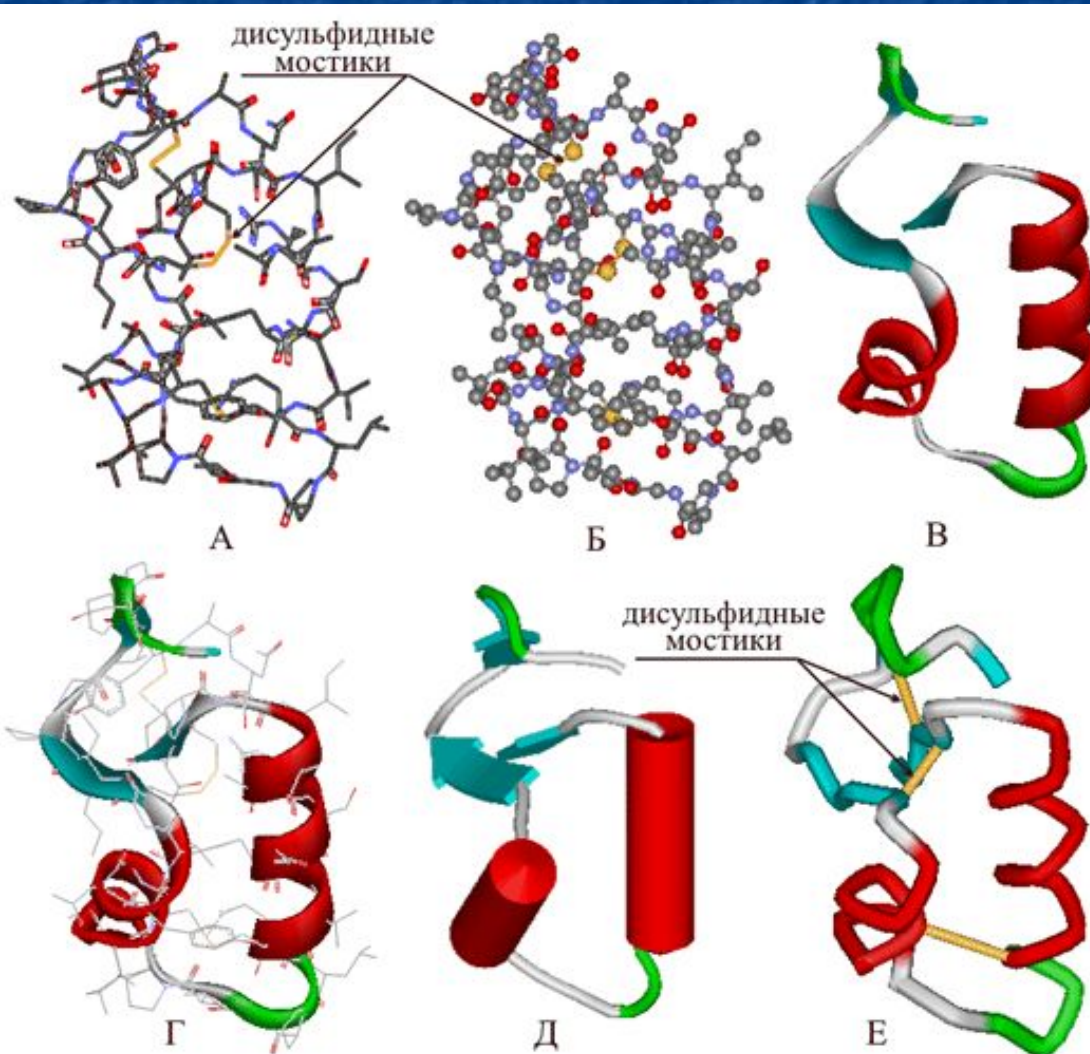
Пептиды и белки

Вторичная структура белков

Вторичная структура белка — это более высокий уровень структурной организации, в котором закрепление конформации происходит за счет водородных связей между пептидными группами.

Пептиды и белки

Третичная структура белков

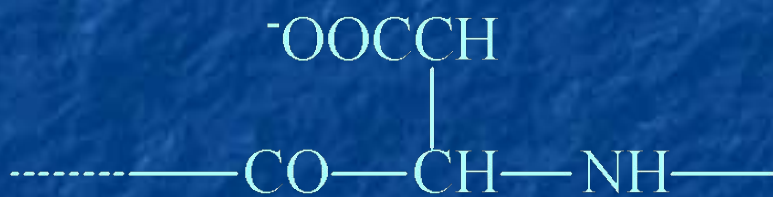
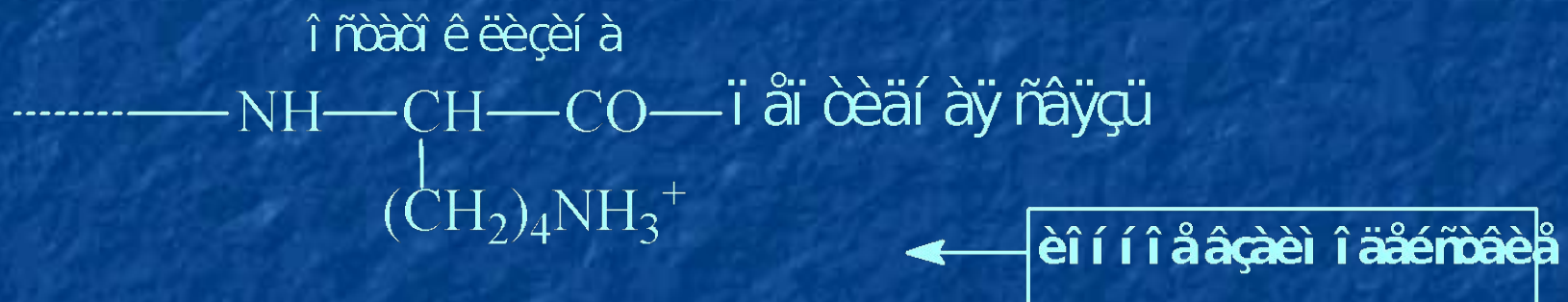


РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРЫ БЕЛКА КРАМБИНА.

- А – структурная формула в пространственном изображении.
- Б – структура в виде объемной модели.
- В – третичная структура молекулы.
- Г – сочетание вариантов А и В.
- Д – упрощенное изображение третичной структуры.
- Е – третичная структура с дисульфидными мостиками.

Пептиды и белки

Ионные взаимодействия



І нòàðî ê
àñí àðãèí î áí é êèñëí àû

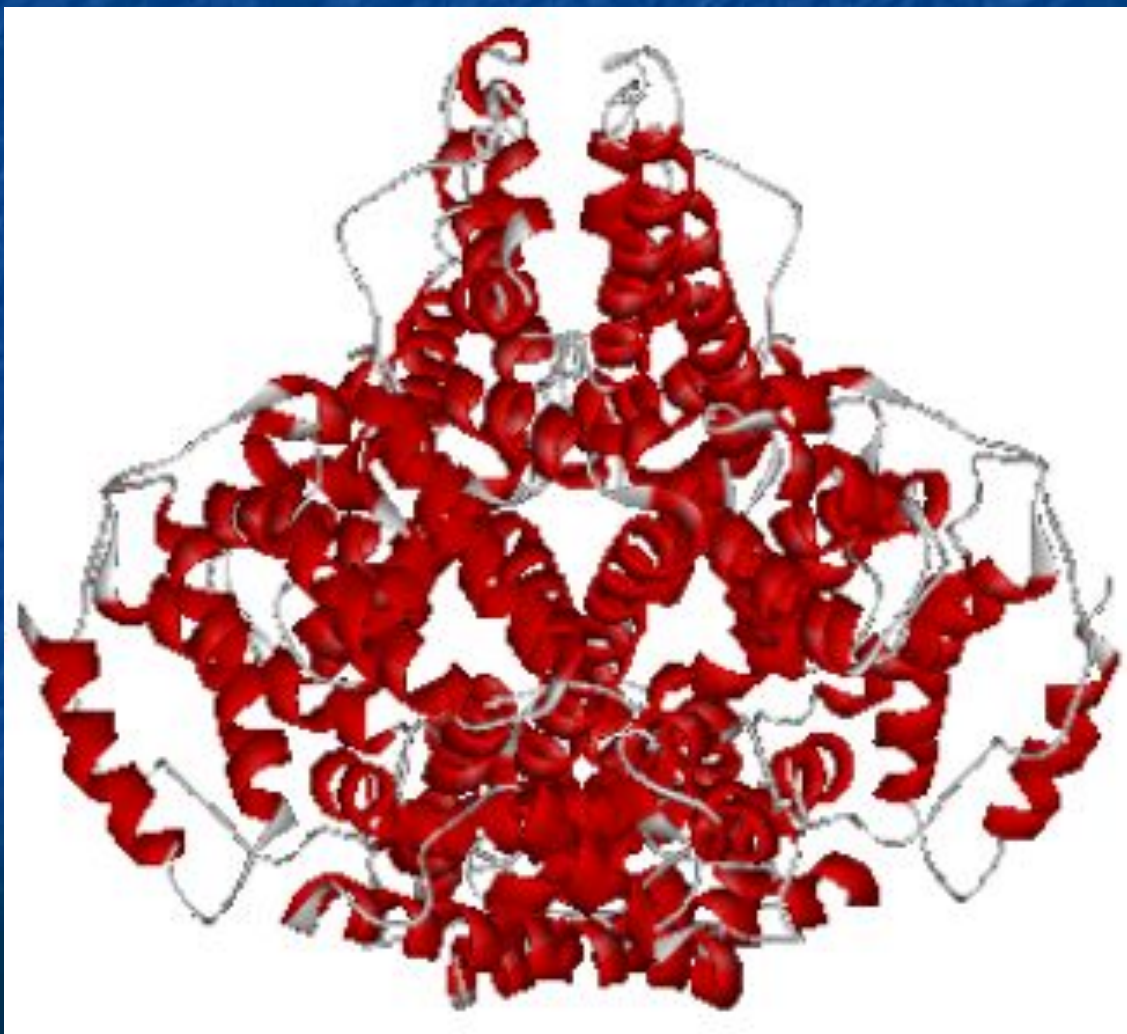
Пептиды и белки

Дисульфидные взаимодействия



Пептиды и белки

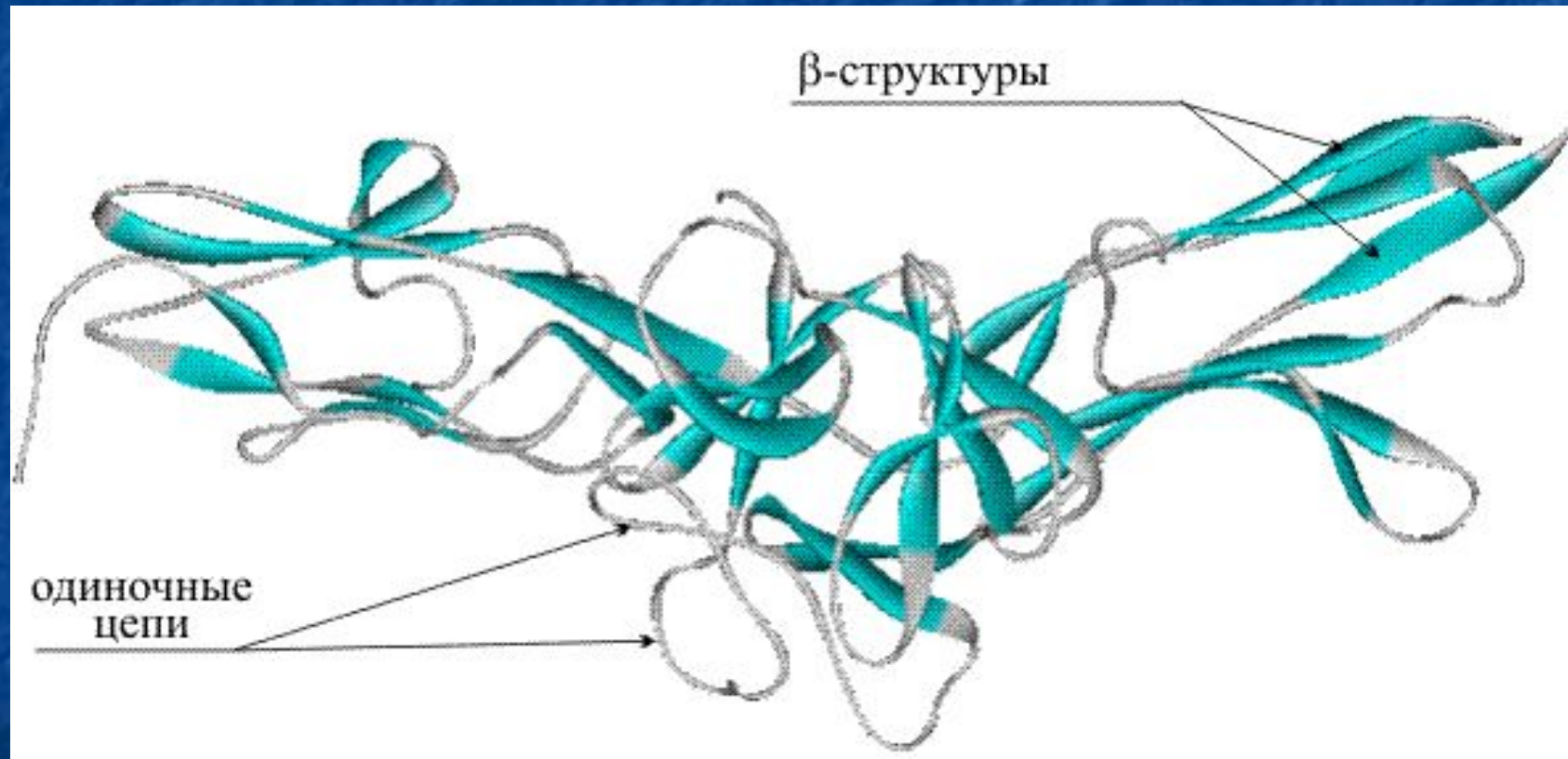
Глобулярные белки



ГЛОБУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА АЛЬБУМИНА (белок куриного яйца). В структуре помимо дисульфидных мостиков присутствуют свободные сульфгидридные HS-группы цистеина, которые в процессе разложения белка легко образуют сероводород – источник запаха тухлых яиц. Дисульфидные мостики намного более устойчивы и при разложении белка сероводород не образуют

Пептиды и белки

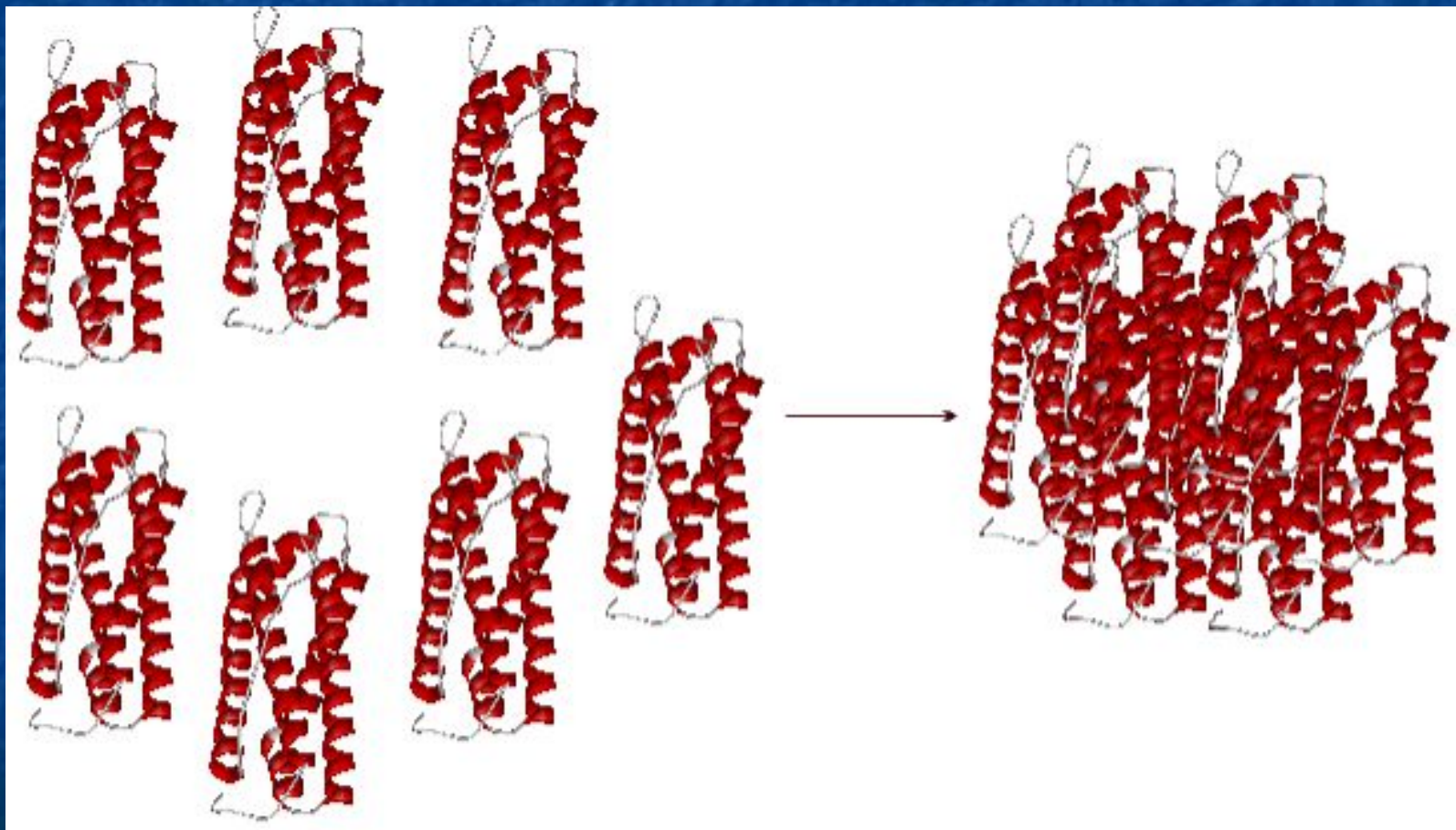
Фибриллярные белки



ФИБРИЛЛЯРНЫЙ БЕЛОК ФИБРОИН – основной компонент
натурального шелка и паутины

Пептиды и белки

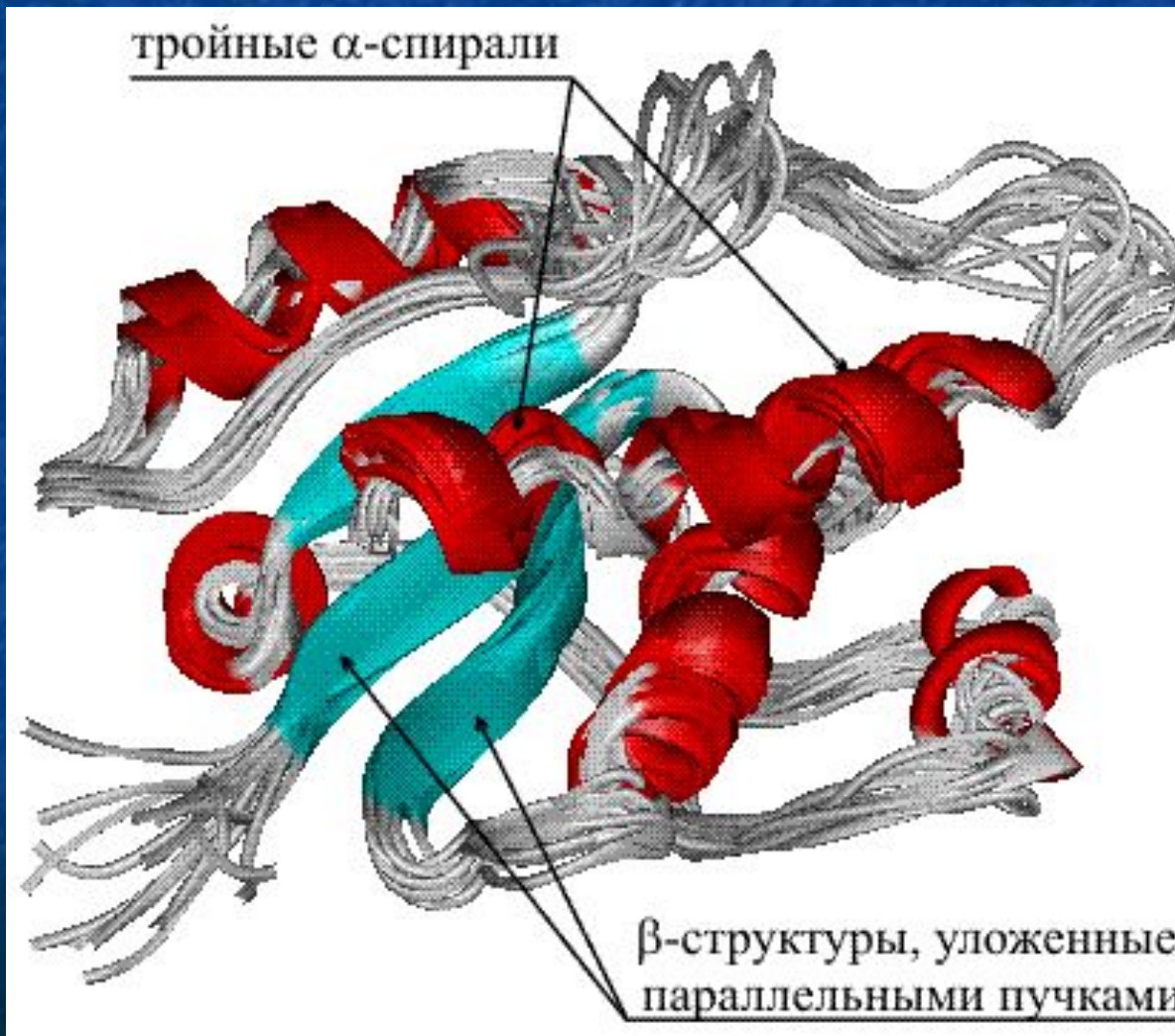
Четвертичная структура белков



**ОБРАЗОВАНИЕ ЧЕТВЕРТИЧНОЙ СТРУКТУРЫ ГЛОБУЛЯРНОГО
БЕЛКА** ферритина при объединении молекул в единый ансамбль

Пептиды и белки

Четвертичная структура белков

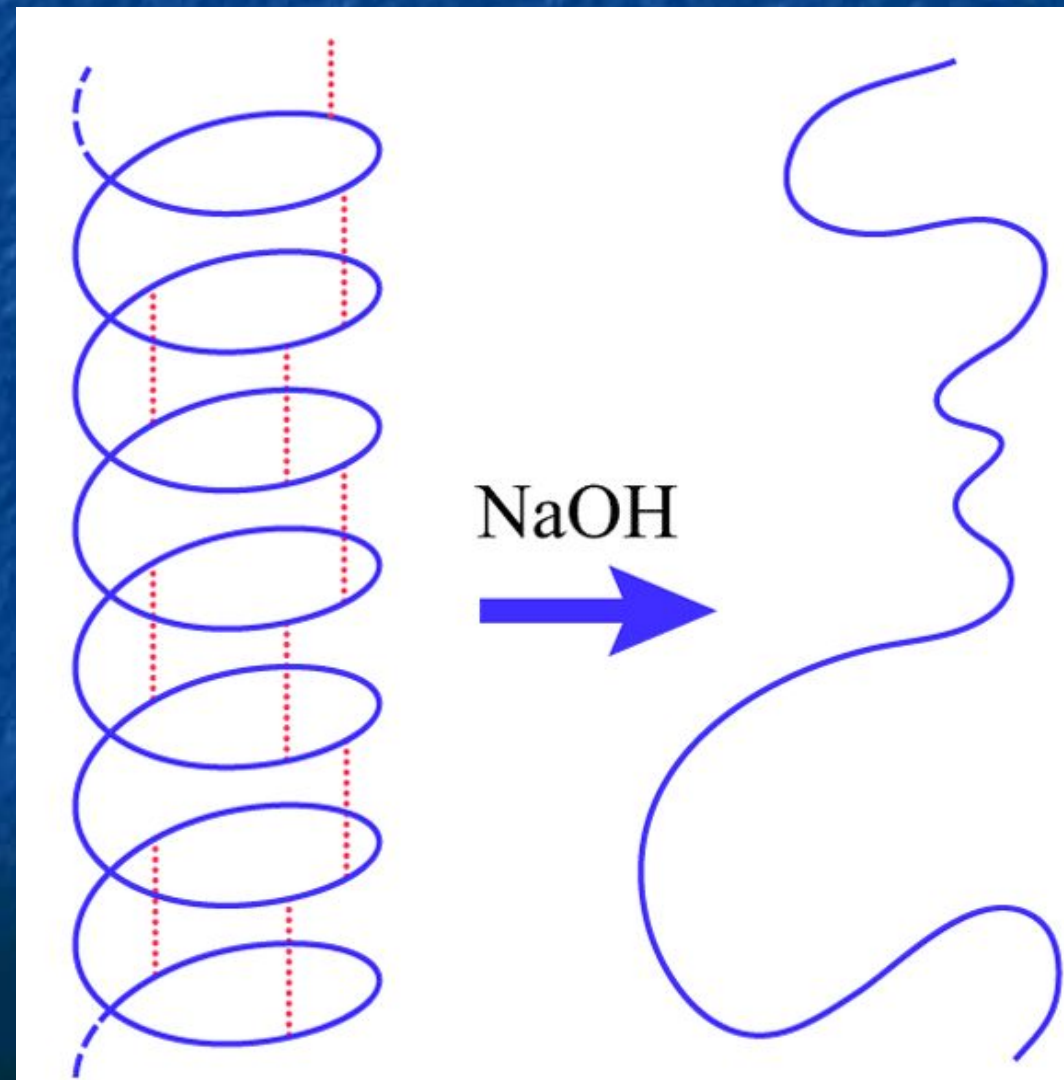


НАДМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА ФИБРИЛЛЯРНОГО БЕЛКА КОЛЛАГЕНА. На примере коллагена можно видеть, что в образовании фибриллярных белков могут участвовать как α -спирали, так и β -структуры. То же и для глобулярных белков, в них могут быть оба типа третичных структур

Пептиды и белки

Денатурация белков

Денатурация белков — это разрушение их природной (нативной) пространственной структуры с сохранением первичной структуры



Пептиды и белки

