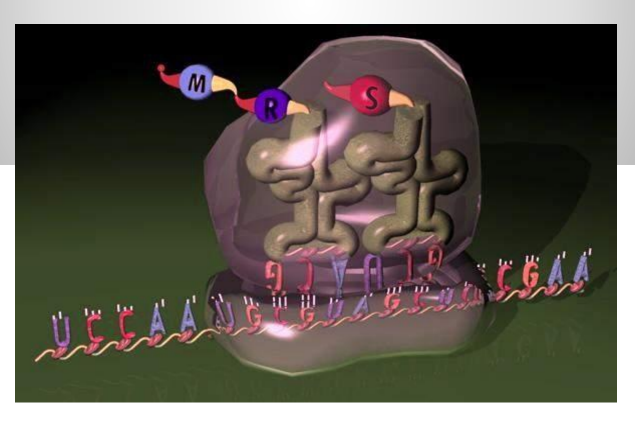
Биосинтез белка. Трансляция.

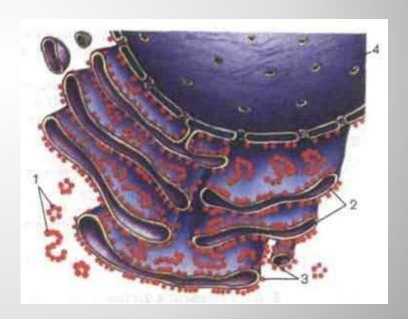


Трансляция

 Трансляция — синтез полипептидной цепи на матрице иРНК.

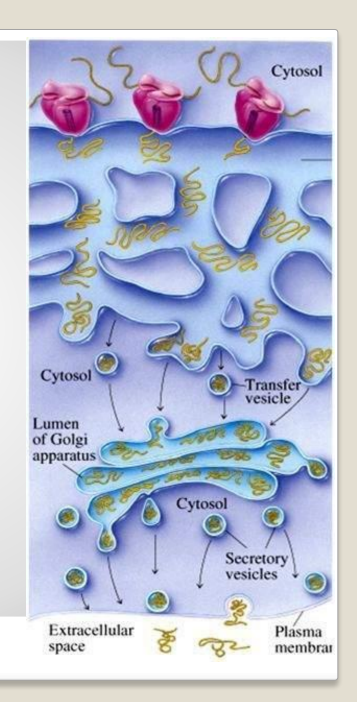
Синтез белковых молекул

может происходить в свободных рибосомах цитоплазмы или на шероховатой эндоплазматической сети.



Трансляция

В цитоплазме синтезируются белки для собственных нужд клетки, белки, синтезируемые на ЭПС, транспортируются по ее каналам в комплекс Гольджи и выводятся из клетки.

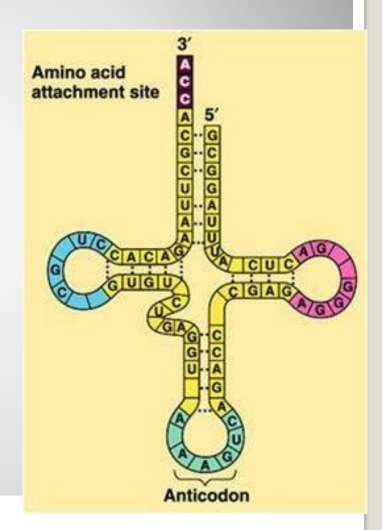


Транспортные РНК

Для транспорта аминокислот к рибосомам используются <u>т-РНК</u>. В т-РНК различают:

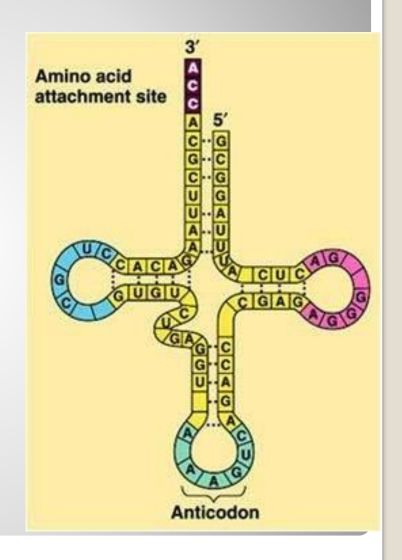
- антикодоновую петлю
- акцепторный участок.

В антикодоновой петле РНК имеется антикодон, комплементарный кодовому триплету определенной аминокислоты.



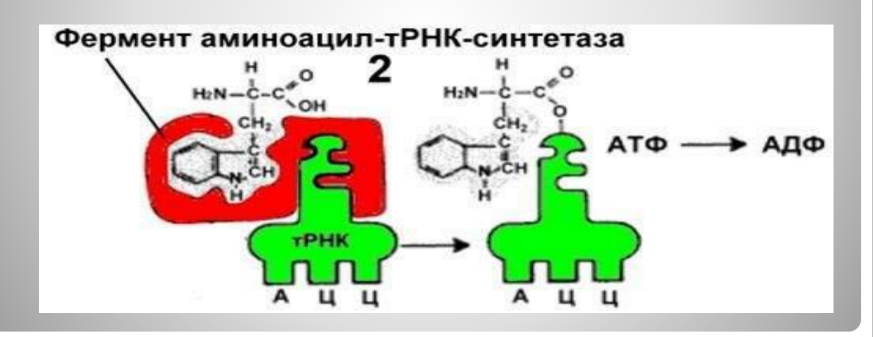
Транспортные РНК

Акцепторный участок на 3'-конце способен с помощью фермента аминоацил-тРНКсинтетазы присоединять именно эту аминокислоту (с затратой АТФ) к участку ССА.



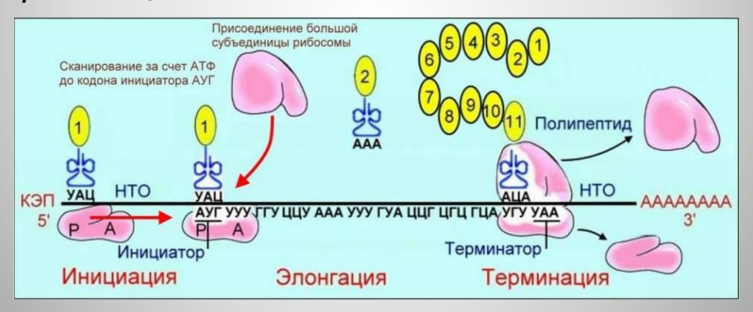
Транспортные РНК

Таким образом, у каждой аминокислоты есть свои т-РНК и свои ферменты, присоединяющие аминокислоту к т-РНК.



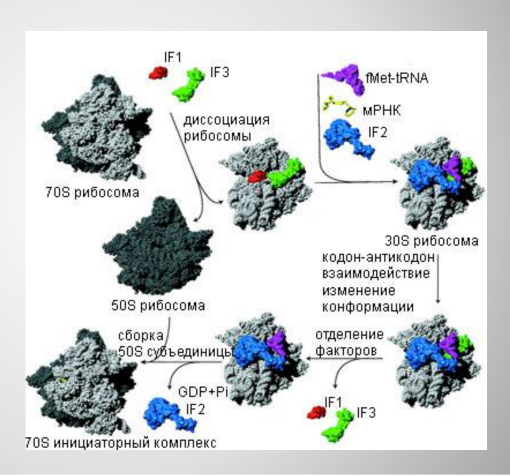
Трансляция

- Различают три этапа трансляции
 - инициацию
 - элонгацию
 - терминацию



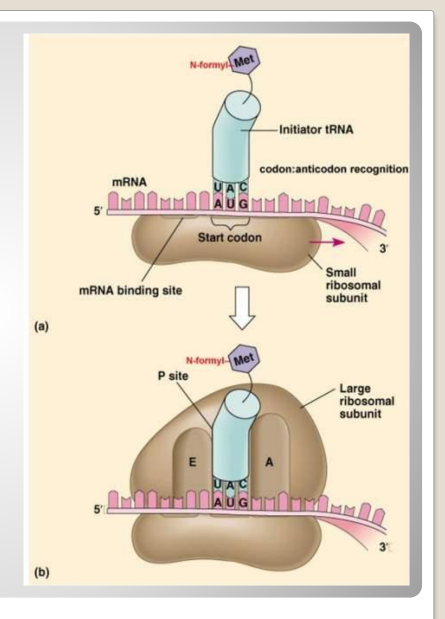
Инициация трансляции прокариот

В инициации у прокариот участвуют: рибосома, аминоацилированная и формилированная тРНК (fMet-tRNA_f Met), мРНК и три белковых инициирующих фактора IF1, IF2 и IF3.

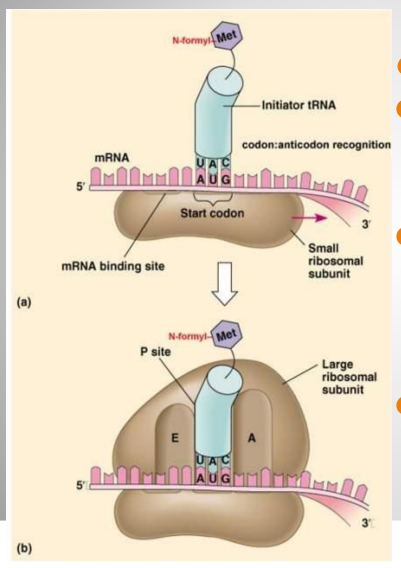


Рибосомы.

- В малой субъединице рибосомы расположен функциональный центр рибосомы (ФЦР) с двумя участками –
- пептидильным (Р-участок) и аминоацильным (А-участок). В ФЦР может находиться шесть нуклеотидов и-РНК, три в пептидильном и три в аминоацильном участках.

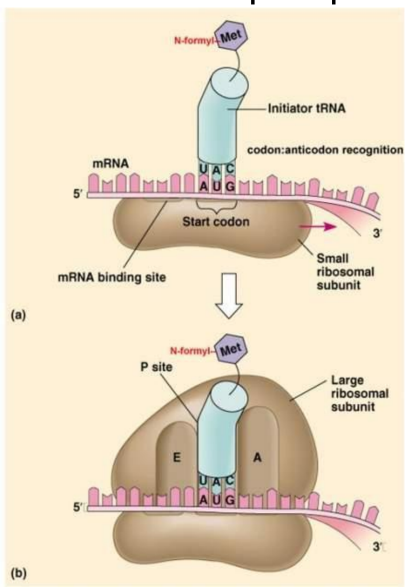


Инициация трансляции



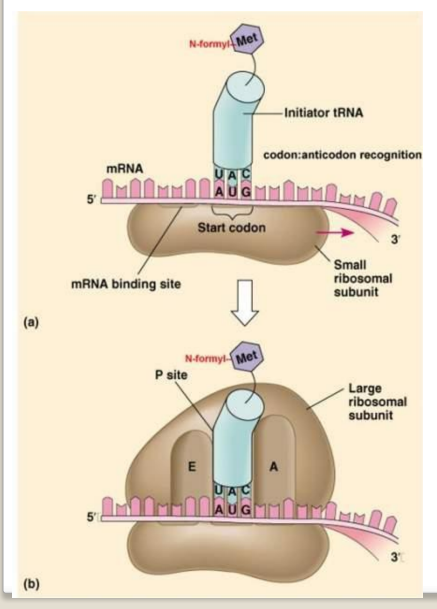
- <u>Инициация</u>.
- Синтез белка начинается с того момента, когда к
- 5'-концу и-РНК присоединяется малая субъединица рибосомы,
- в Р-участок которой заходит метиониновая т-РНК.

Инициация трансляции



За счет АТФ происходит передвижение инициаторного комплекса (малая субъединица рибосомы, т-РНК с метионином) по иРНК до метионинового кодона АУГ. Этот процесс называется

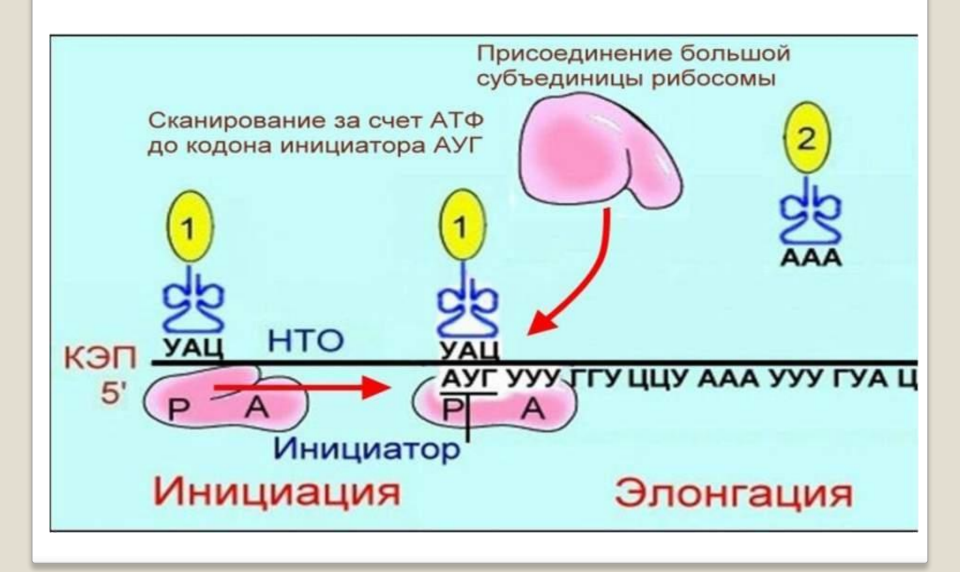
сканированием.

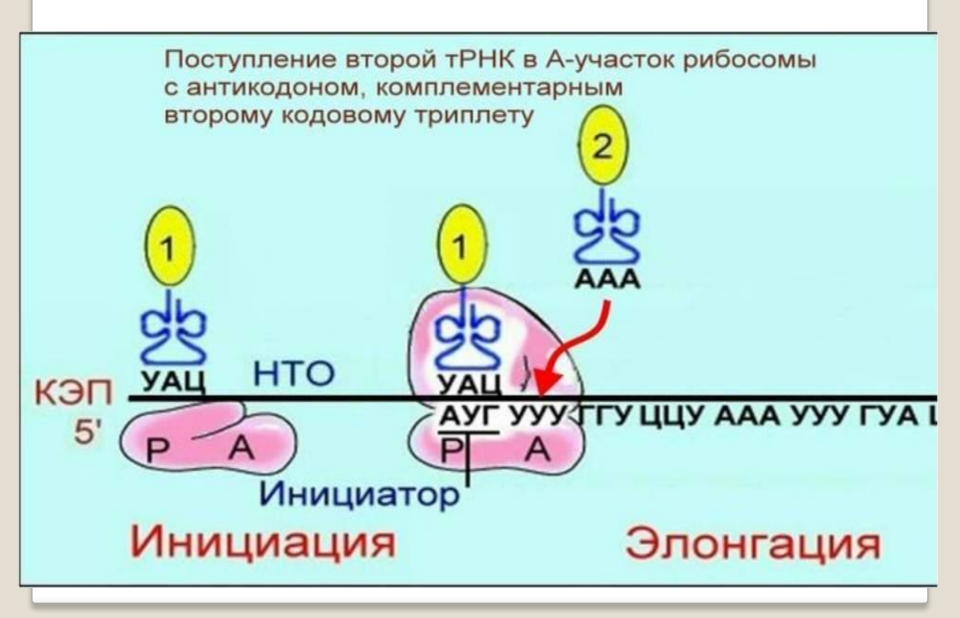


Элонгация.

Как только в Р-участок сканирующего комплекса попадает кодон АУГ, происходит присоединение большой субъединицы рибосомы. В А-участок ФЦР поступает вторая т-РНК, чей антикодон комплементарно спаривается с кодоном и-РНК, находящимся в Аучастке.

Инициация. Элонгация.





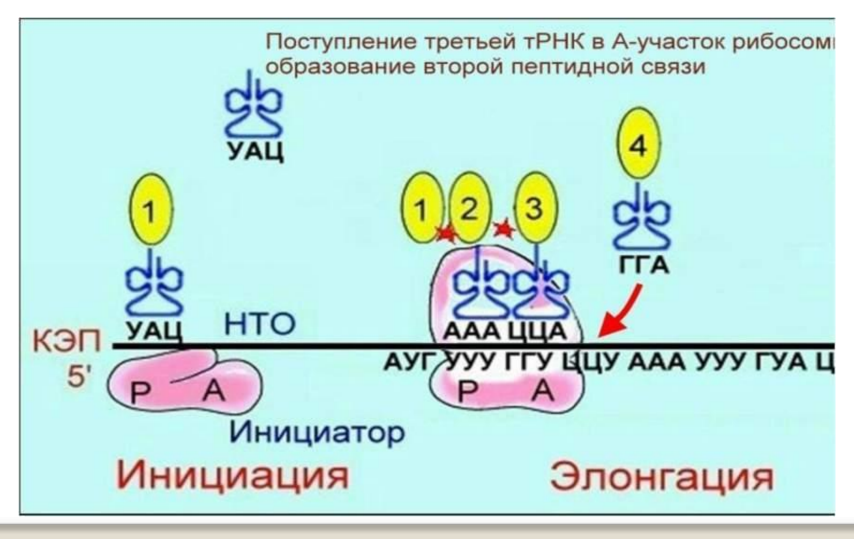
Пептидилтрансферазный центр большой субъединицы катализирует образование пептидной связи между метионином и второй аминокислотой. Отдельного фермента, катализирующего образование пептидных связей, не существует.



После образования пептидной связи, рибосома передвигается на следующий кодовый триплет и-РНК, метиониновая т-РНК отсоединяется от метионина и выталкивается в цитоплазму.

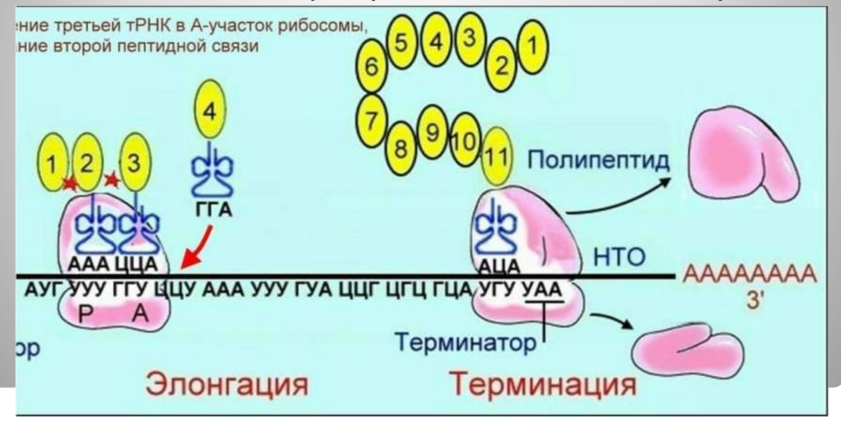


В А-участок заходит третья тРНК, и образуется пептидная связь между второй и третьей аминокислотами.



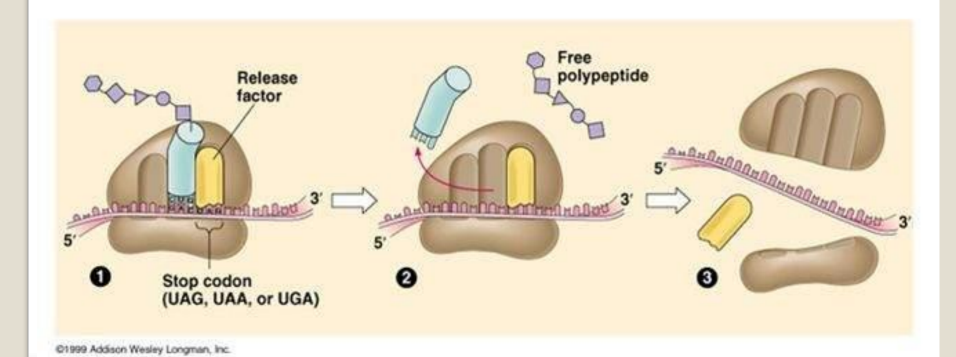
Терминация

Скорость передвижения рибосомы по и-РНК - 5-6 триплетов в секунду, на синтез белковой молекулы, состоящей из сотен аминокислотных остатков, клетке требуется несколько минут.



Терминация

Когда в А-участок попадает кодон-терминатор (УАА, УАГ или УГА), с которым связывается особый белковый фактор освобождения, полипептидная цепь отделяется от т-РНК и покидает рибосому. Происходит диссоциация, разъединение субъединиц рибосомы.

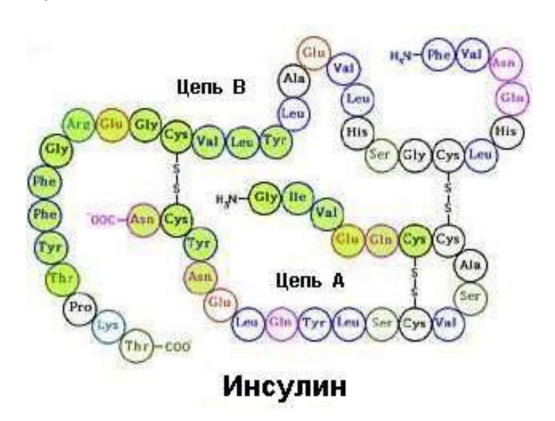




Терминация

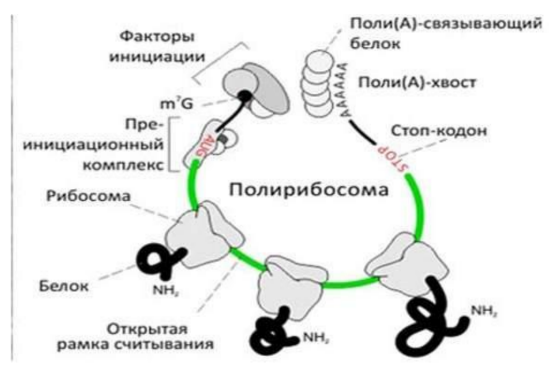
Многие белки имеют лидерную последовательность — 15-25 аминокислотных остатков, «паспорт» белка, определяющий его локализацию в клетке — в митохондрию, в хлоропласты, в ядро.

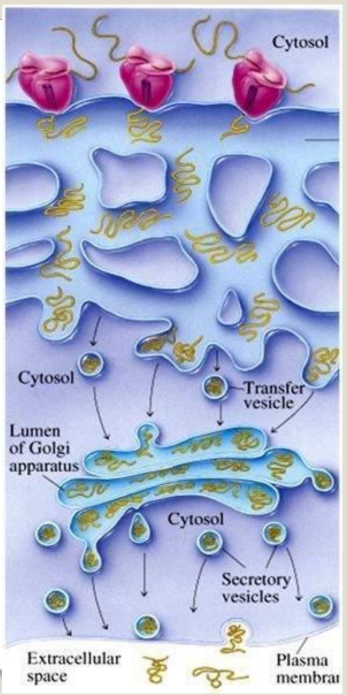
Первым белком, синтезированным искусственно, был инсулин, состоящий из 51 аминокислотного остатка. Потребовалось провести 5000 операций, в работе принимали участие 10 человек в течение трех лет.



Полисома

Через и-РНК могут одновременно проходить несколько рибосом, последовательно транслирующие один и тот же белок. Такую структуру, называют полисомой.





Задача

- В трансляции участвовали т-РНК, имеющие антикодоны:
- АЦЦ, УАУ, АГГ, ААА, УЦА. Определите аминокислотный состав полипептида и участок ДНК, кодирующий данный полипептид.

Этапы решения:

- 1. По принципу комплементарности определяем последовательность нуклеотидов и-РНК.
- 2. По таблице генетического кода определяем последовательность аминокислот.
- 3. По принципу комплементарности определяем последовательность нуклеотидов в ДНК.

Таблица генетического кода

Первое	Второе основание				Третье
основан ие	<u>V</u> (A)	Щ(Г)	<u>A</u> (T)	Г(П)	основание
	Фен	Сер	Тир	Цис	У (А)
<u>y</u> (A)	Фен	Сер	Тир	Цис	Щ(Г)
	Лей	Сер	-	-	A (T)
	Лей	Cep	-	Три	Г (Ц)
Щ(Г)	Лей	Про	Гис	Арг	У (А)
	Лей	Про	Гис	Арг	Щ(Г)
	Лей	Про	Глн	Арг	A (T)
	Лей	Про	Глн	Арг	Г(Ц)
<u>A</u> (T)	Иле	Tpe	Аси	Сер	У (А)
	Иле	Tpe	Аси	Сер	Щ(Г)
	Иле	Tpe	Лиз	Арг	A (T)
	Мет	Tpe	Лиз	Арг	Г (Ц)
<u>Γ</u> (Π)	Вал	Ала	Асп	Гли	У (А)
	Вал	Ала	Асп	Гли	Щ(Г)
	Вал	Ала	Глу	Гли	A (T)
	Вал	Ала	Глу	Гли	Г (Ц)

Решение

- 1.Последовательность нуклеотидов и-РНК
- АУГ УГГ АУА УЦЦ УУУ АГУ УАГ
- 2. Последовательность аминокислот в полипептиде: мет три иле сер фен сер
- 3. Участок цепи ДНК имеет вид:

АТГ ТГГ АТА Т ЦЦ ТТТ А ГТ ТА Г

