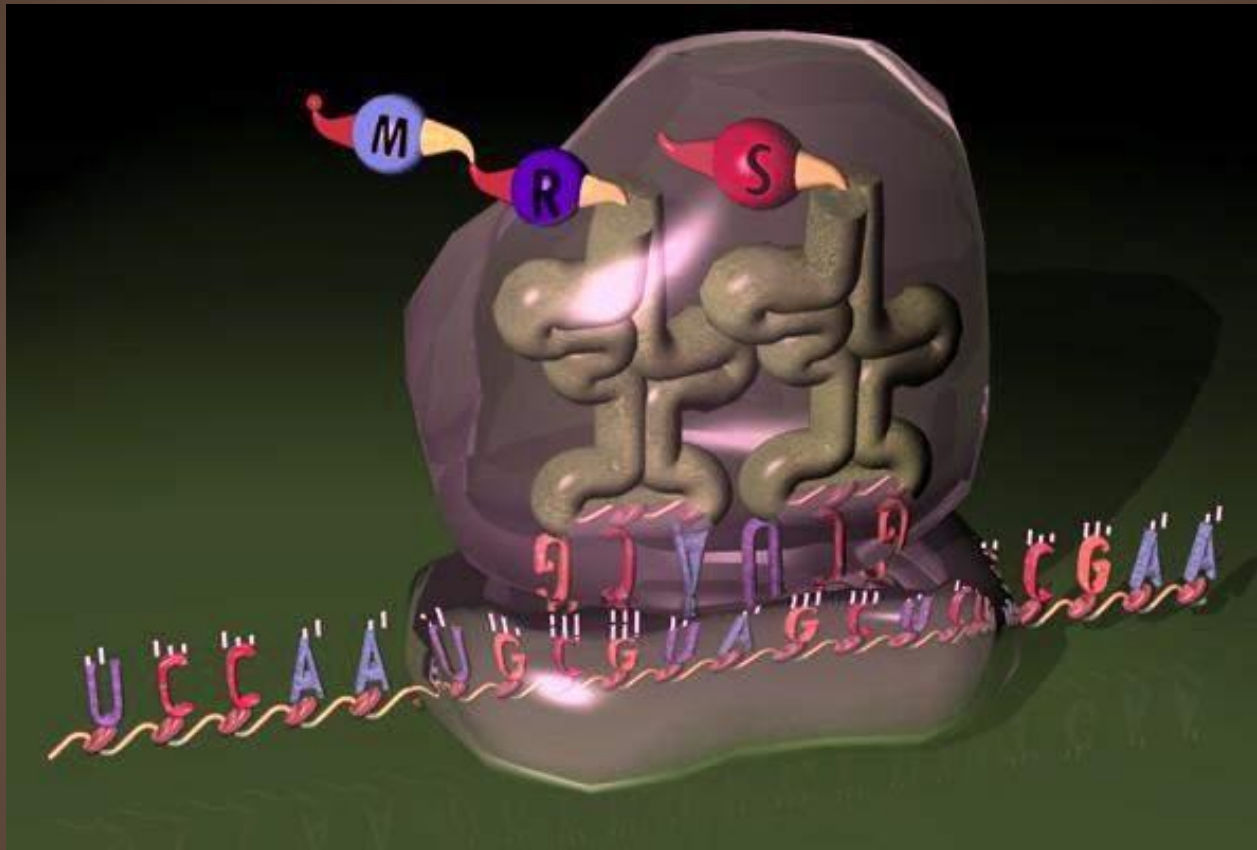


Биосинтез белка. Трансляция.

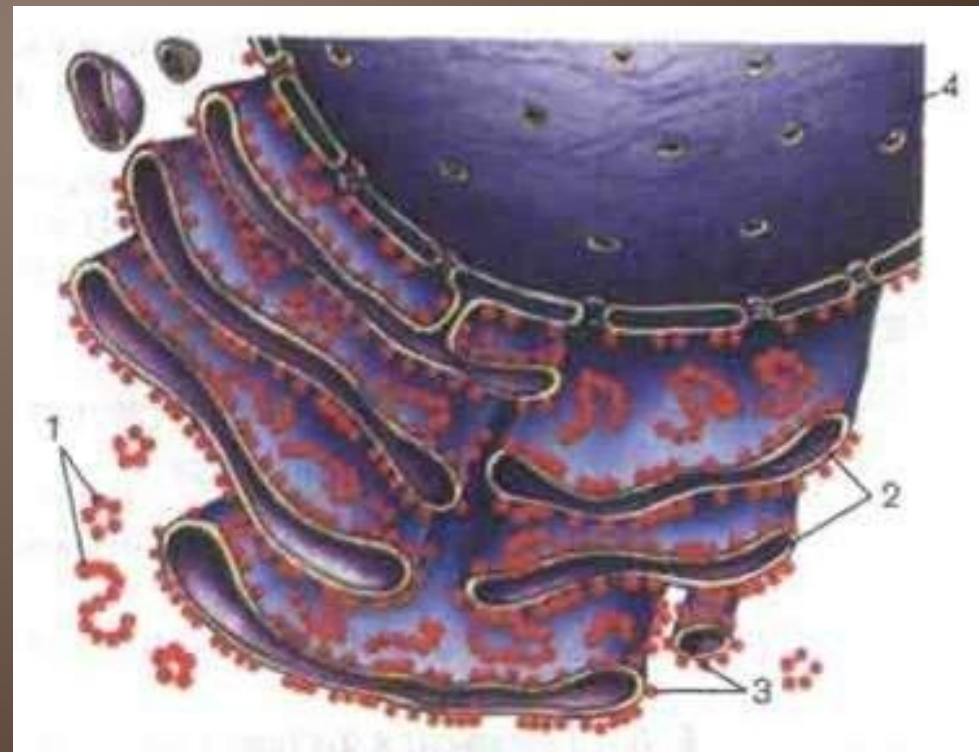


автор: Киселева О.Н.
учитель биологии и экологии
МАОУ «Лицей №37» г.Саратова

Трансляция

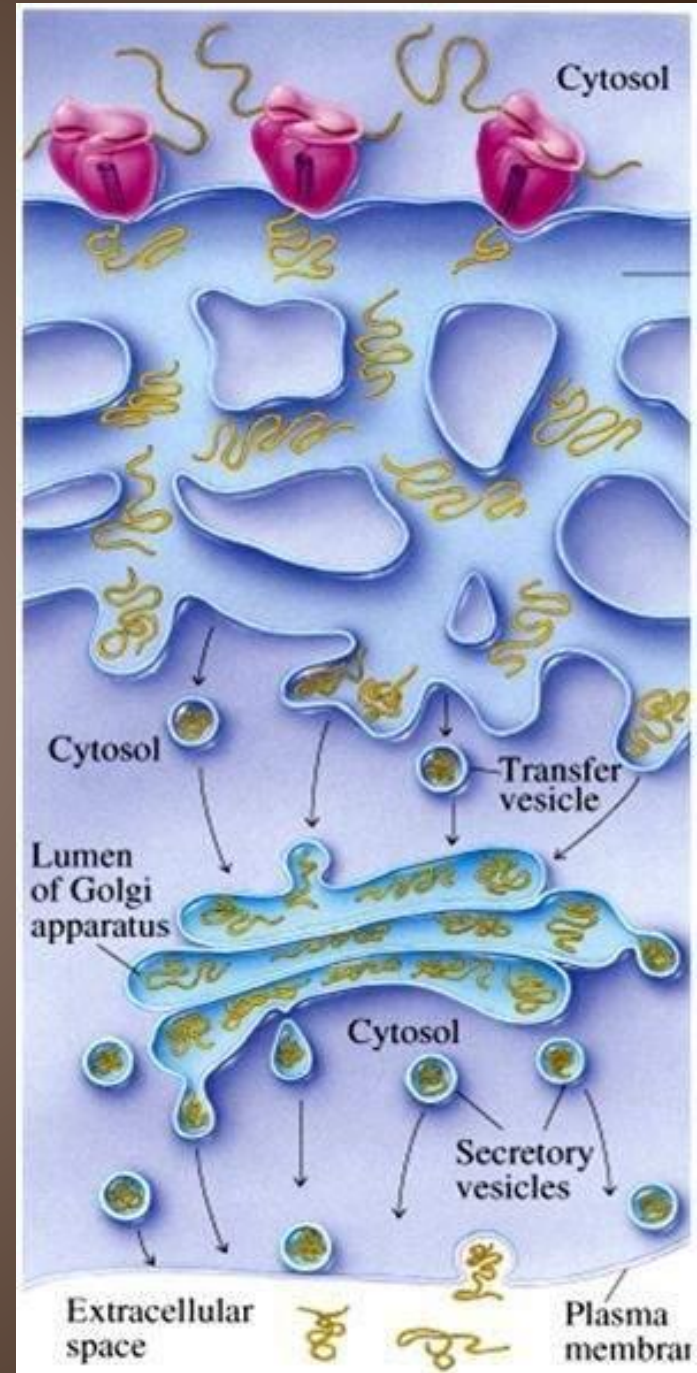
Трансляция — синтез полипептидной цепи на матрице иРНК.

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.



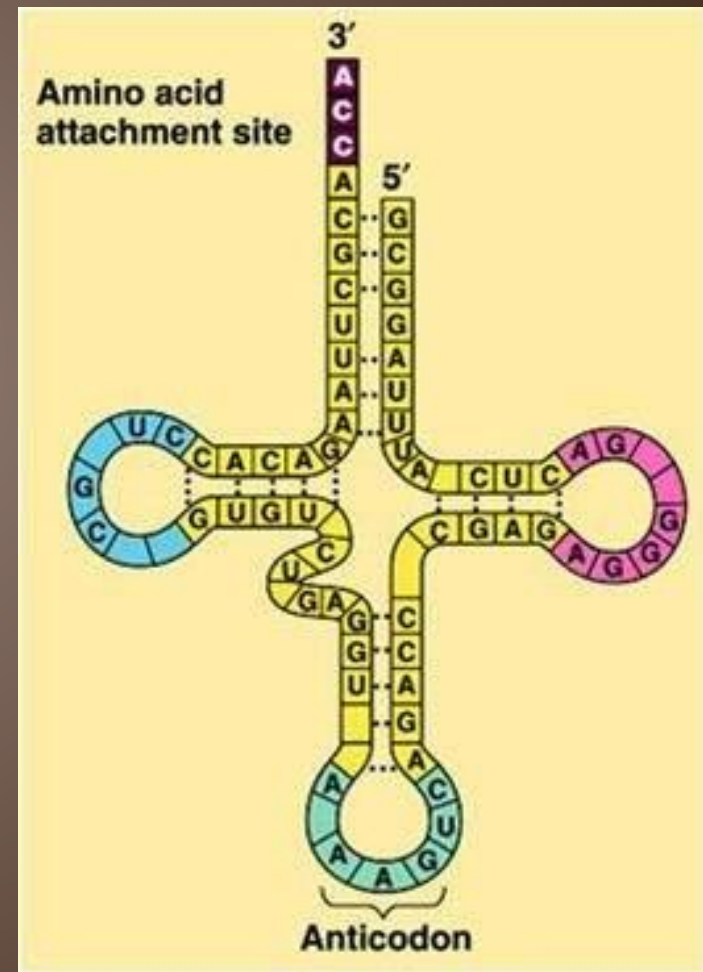
Транспортные РНК

Для транспорта аминокислот к рибосомам используются t-RНК.

В т-РНК различают:

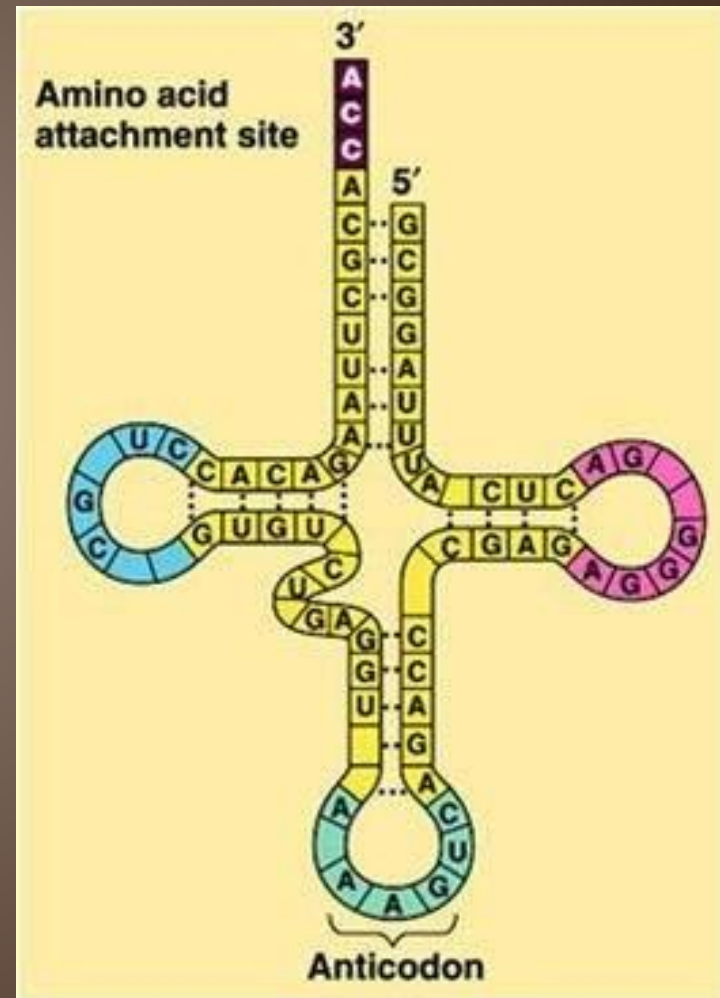
- антикодоновую петлю
- акцепторный участок.

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



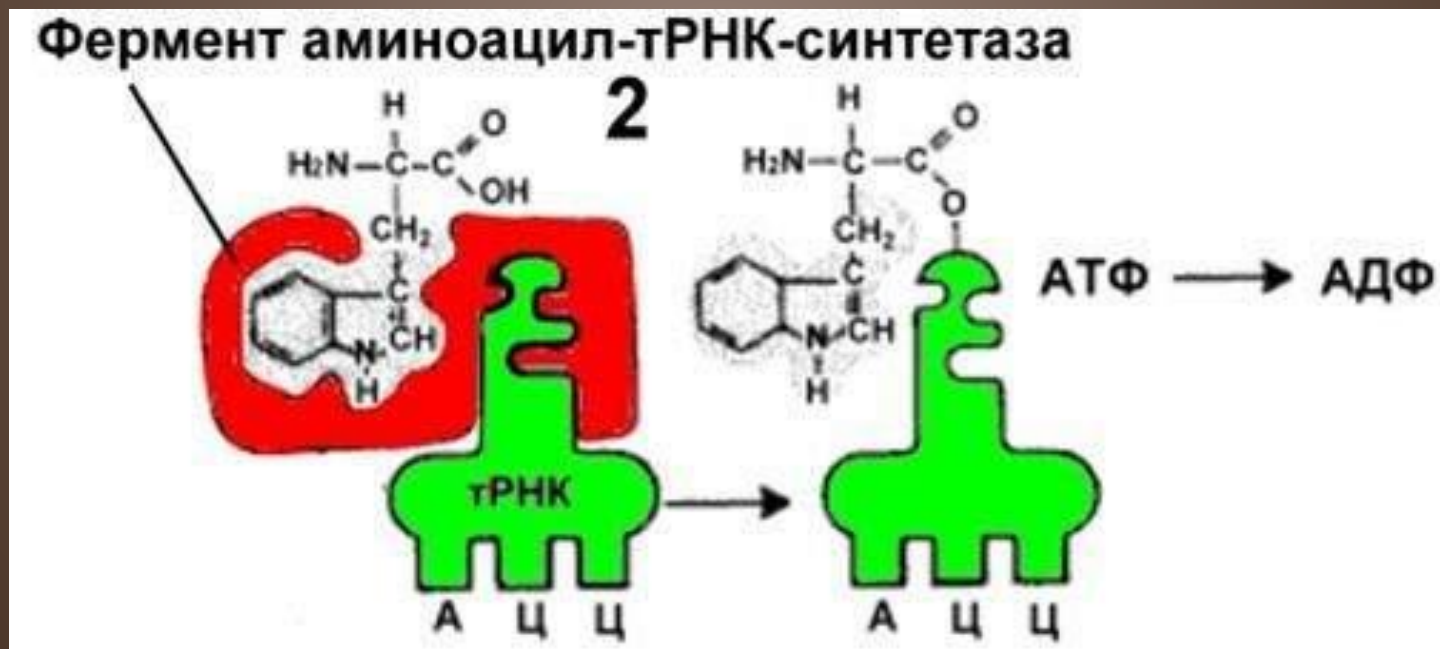
Транспортные РНК

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



Транспортные РНК

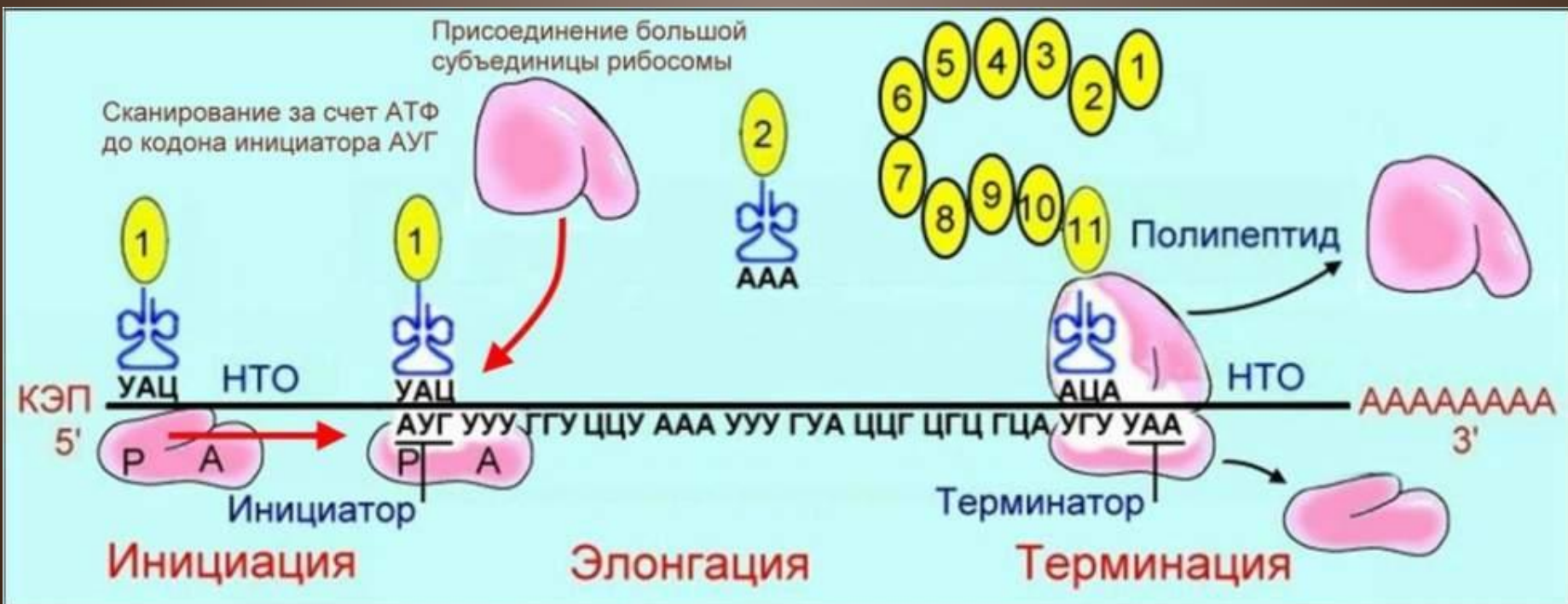
Таким образом, у каждой аминокислоты есть свои т-РНК и свои ферменты, присоединяющие аминокислоту к т-РНК.



Трансляция

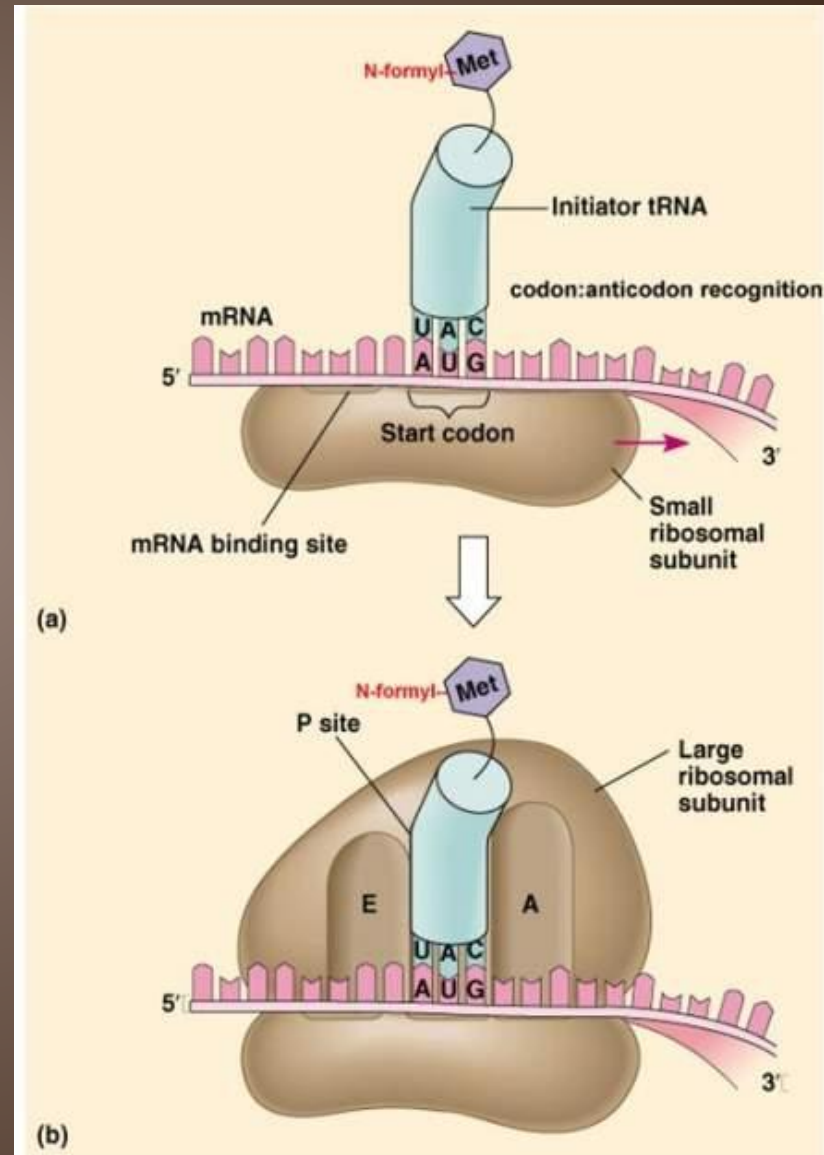
Различают три этапа трансляции

- инициацию
- элонгацию
- терминацию

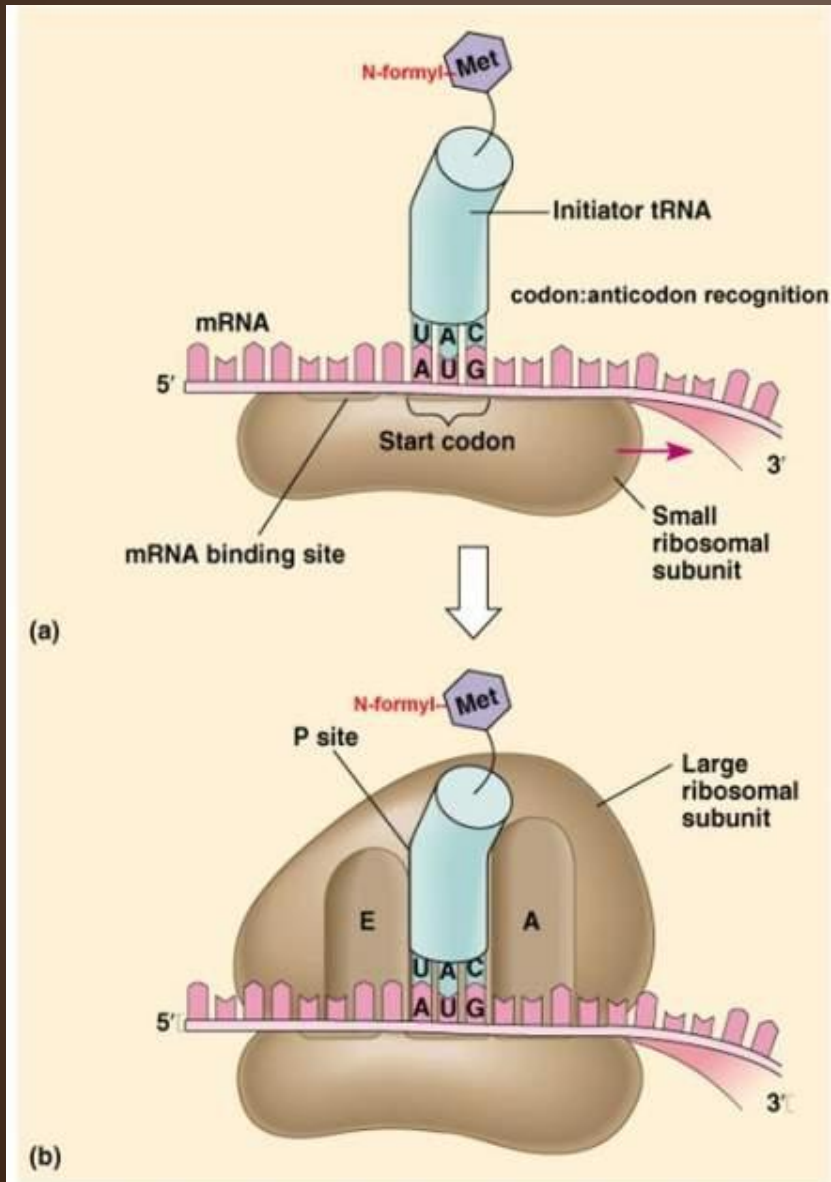


Рибосомы.

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

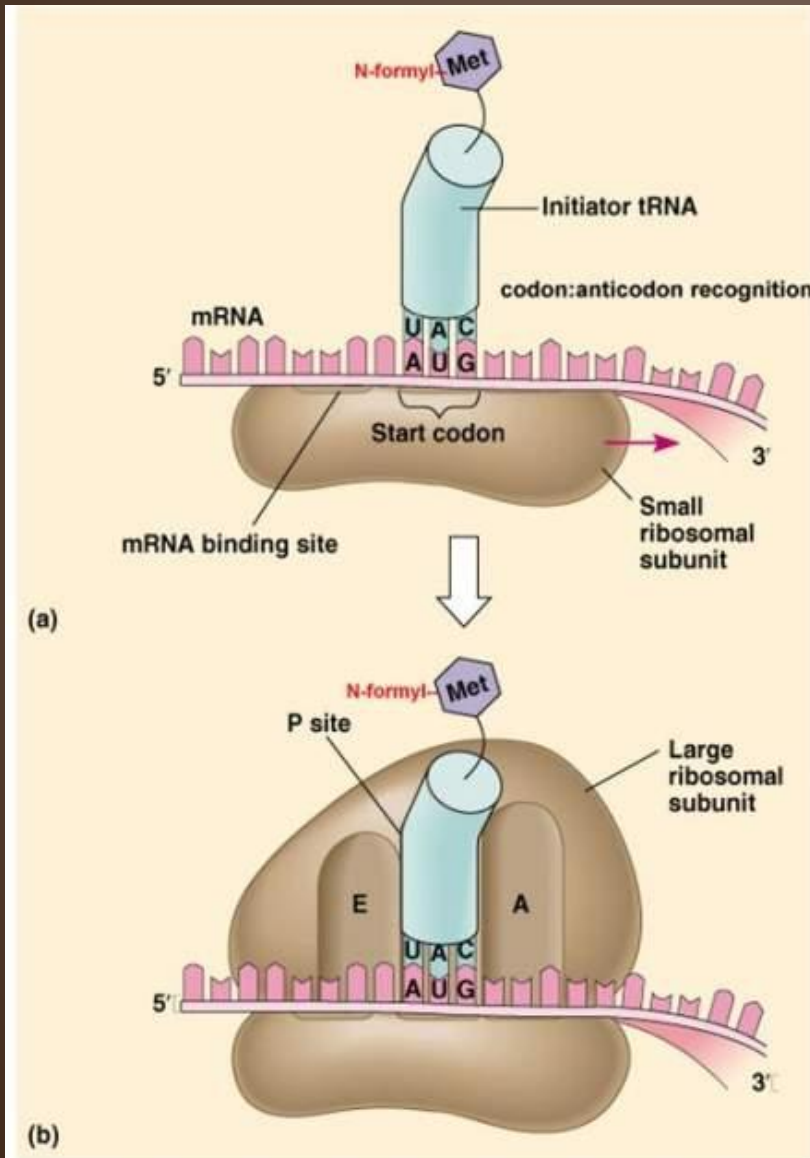


Инициация трансляции



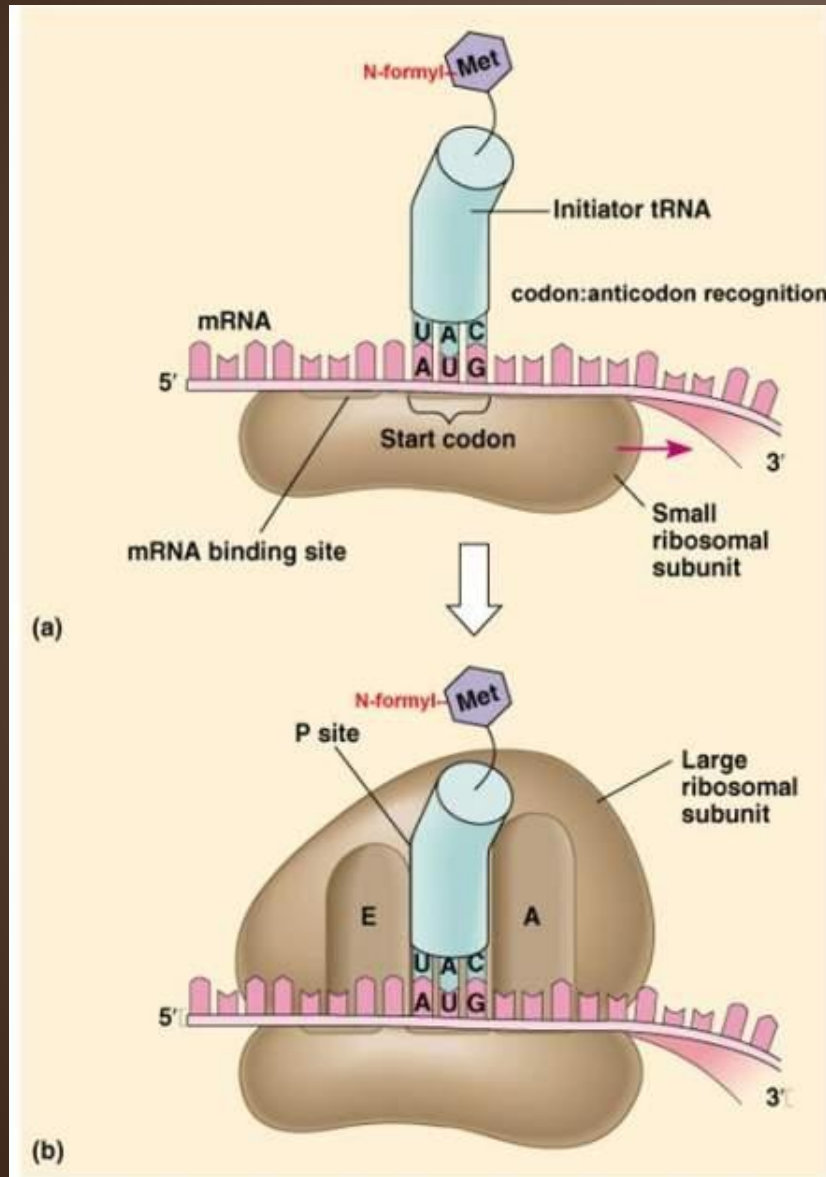
Инициация.
Синтез белка
начинается с того
момента, когда к
5'-концу и-РНК
присоединяется малая
субъединица
рибосомы,
в Р-участок которой
заходит *метиониновая*
m-RНK.

Инициация трансляции



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

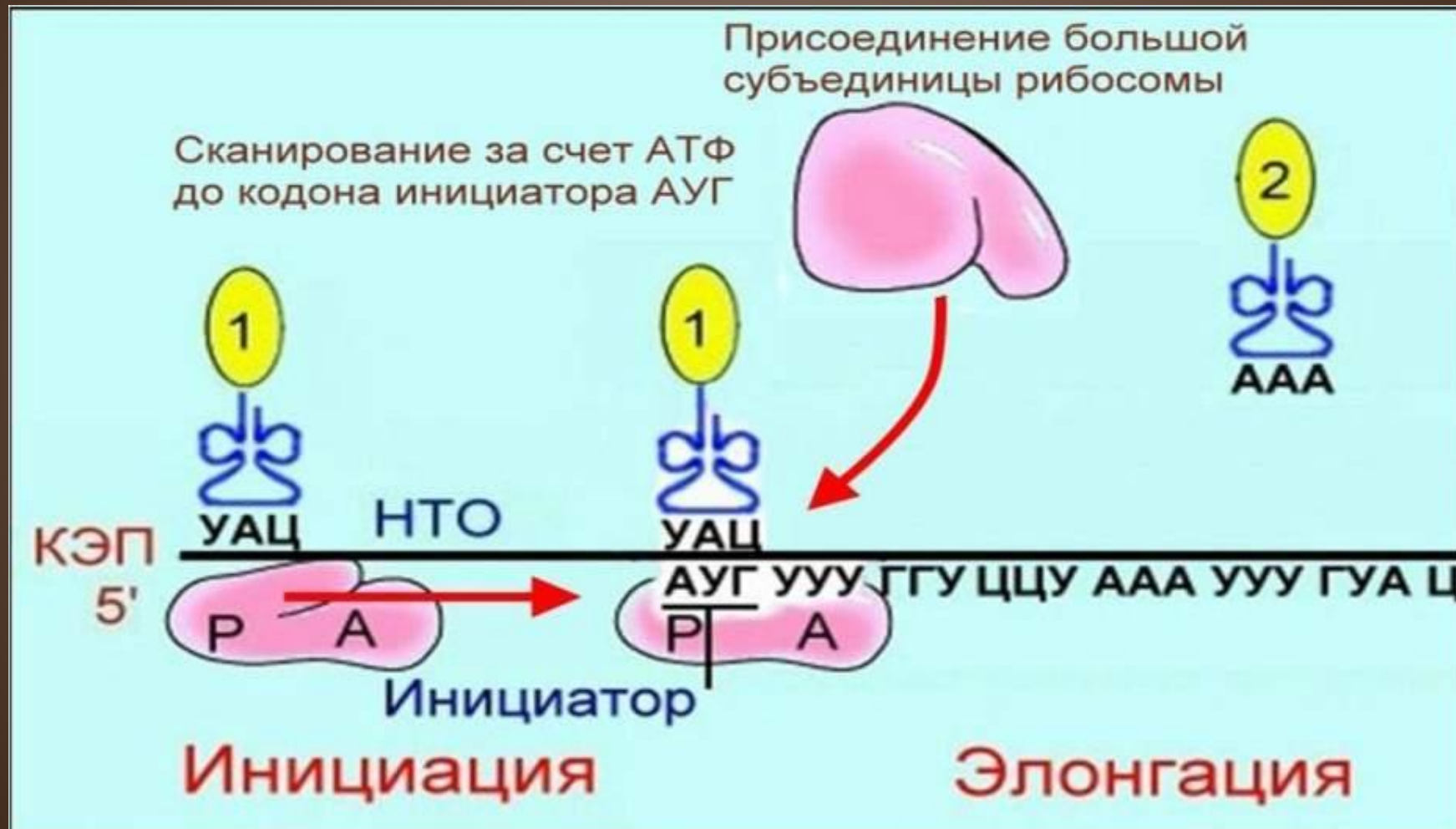
Элонгация



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 А-участке.

Инициация. Элонгация.



Элонгация

Поступление второй тРНК в А-участок рибосомы
с антикодоном, комплементарным
второму кодовому триплету



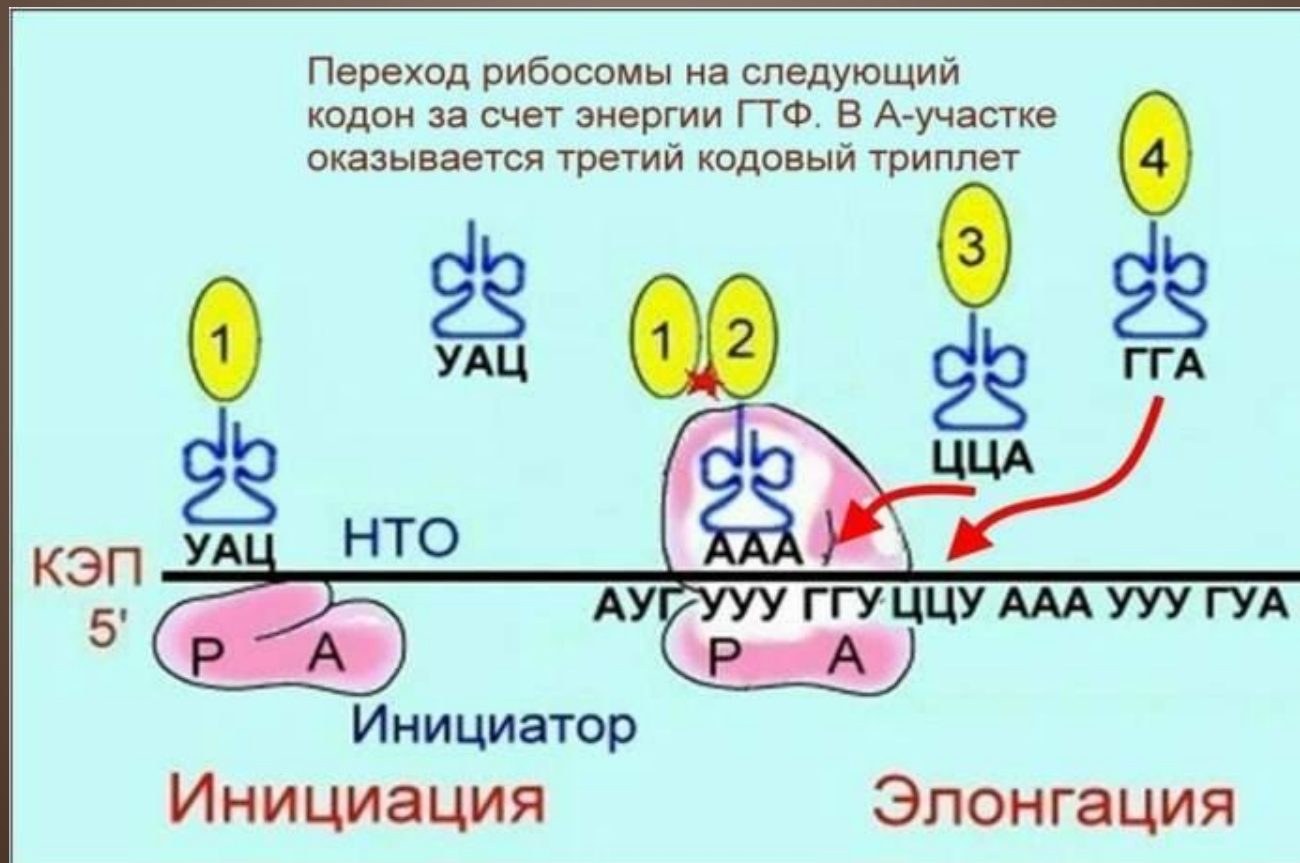
Элонгация

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



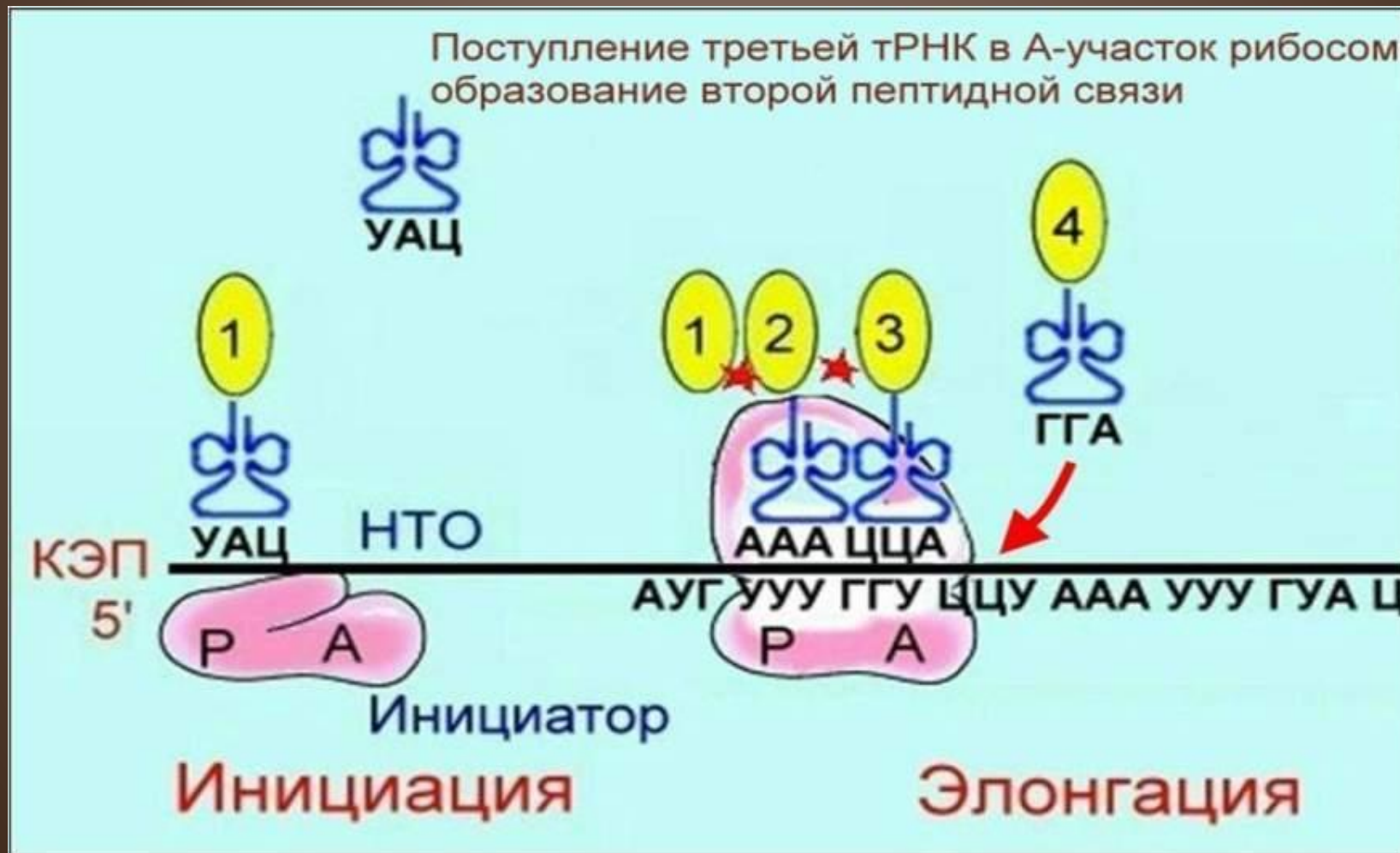
Элонгация

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



Элонгация

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



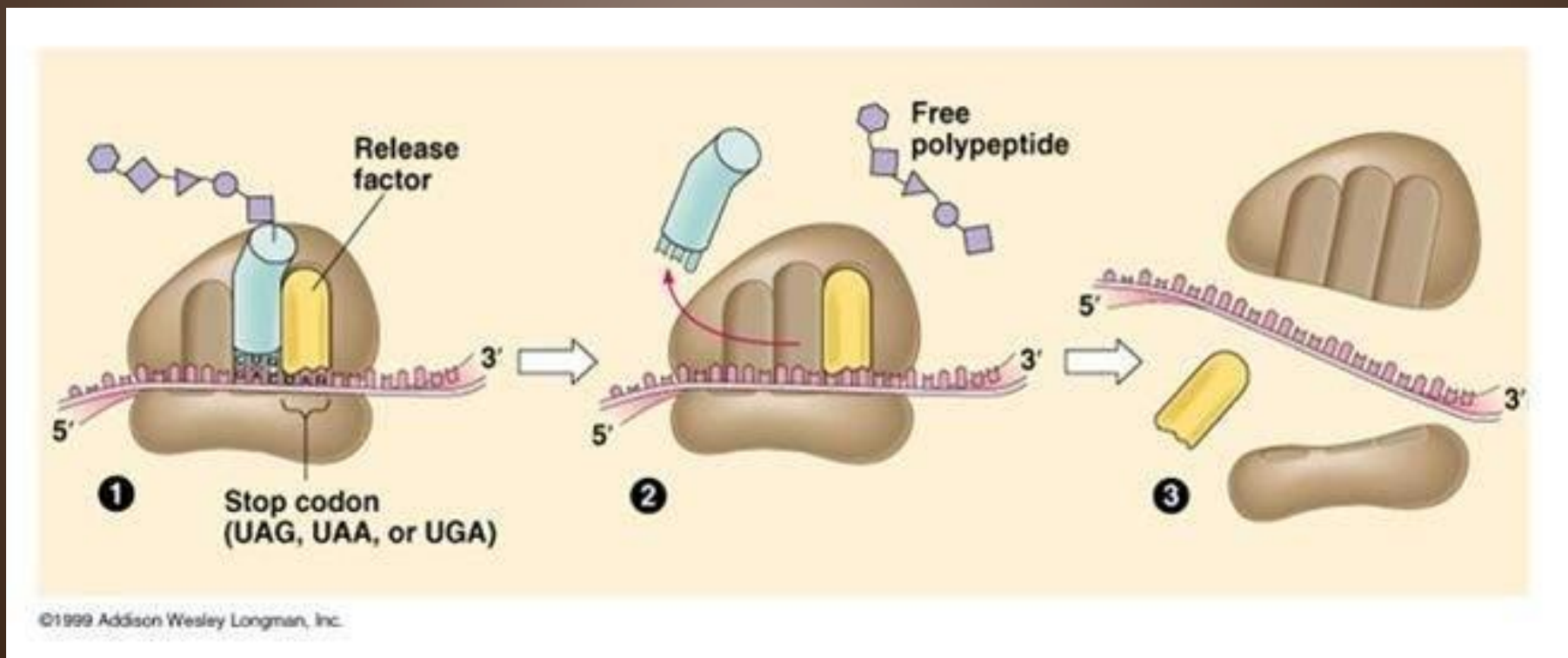
Терминация

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



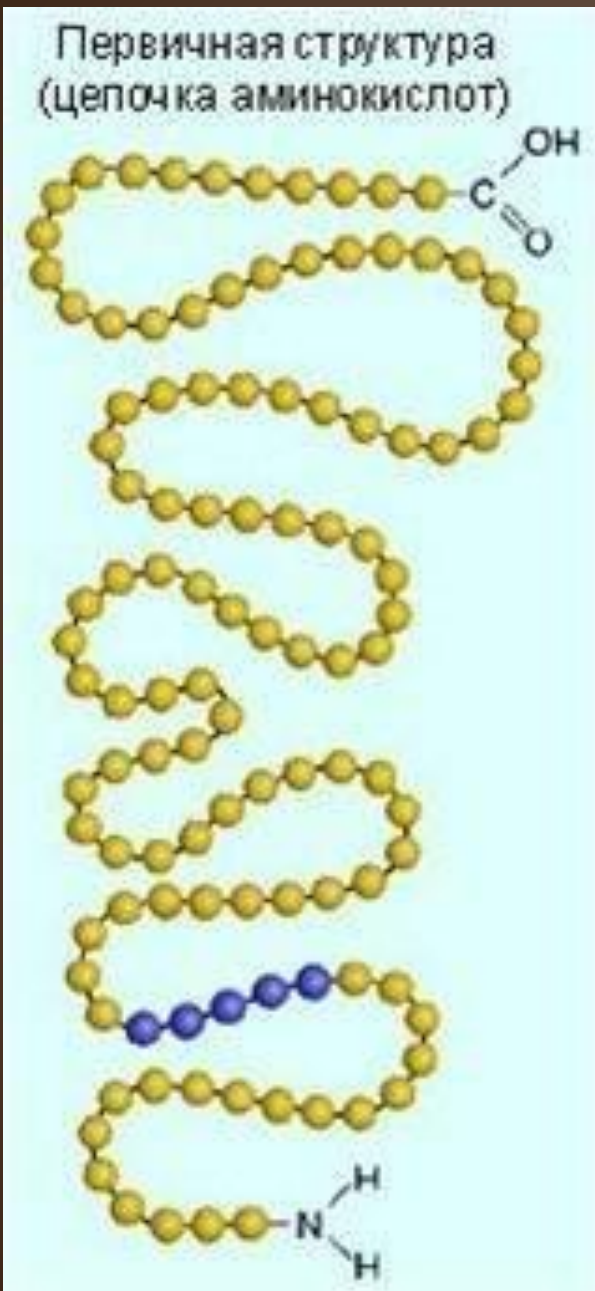
Терминация

Когда в А-участок попадает кодон-терминатор (УАА, УАГ или УГА), с которым связывается особый белковый фактор освобождения, полипептидная цепь отделяется от т-RНК 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 хлоропласти, в ядро.
В дальнейшем ЛП удаляется.



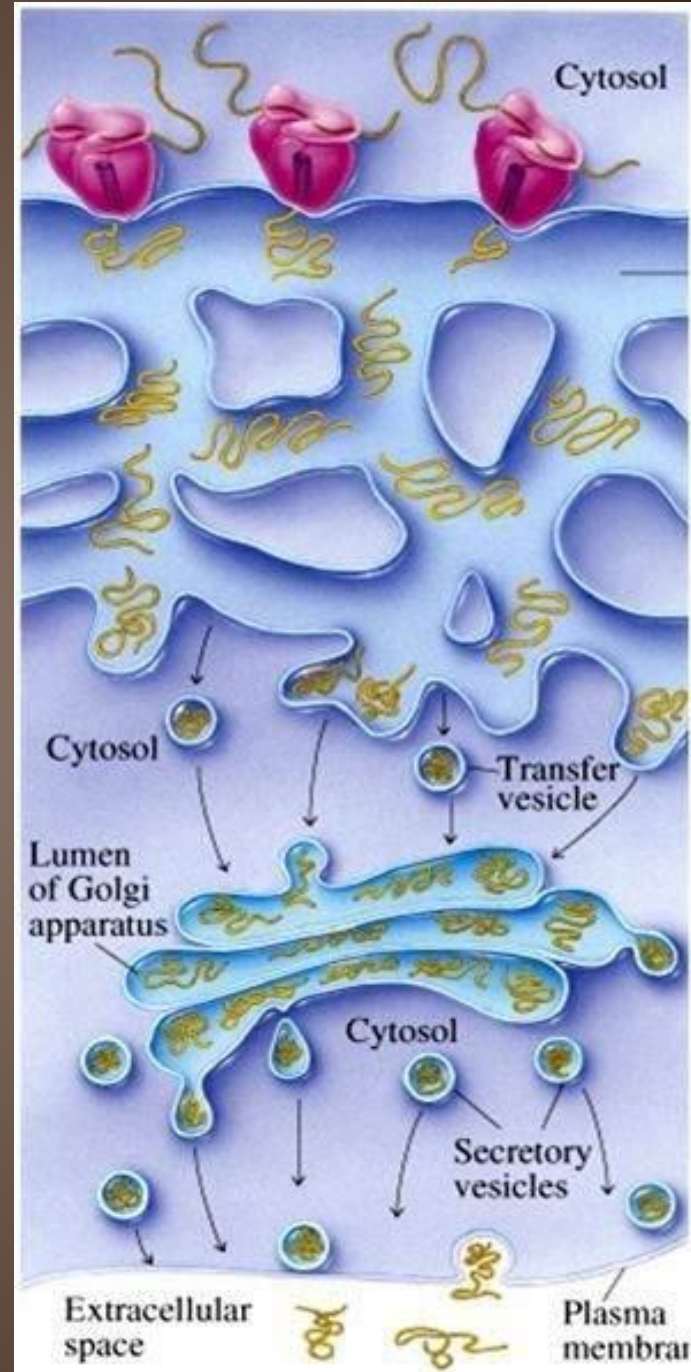
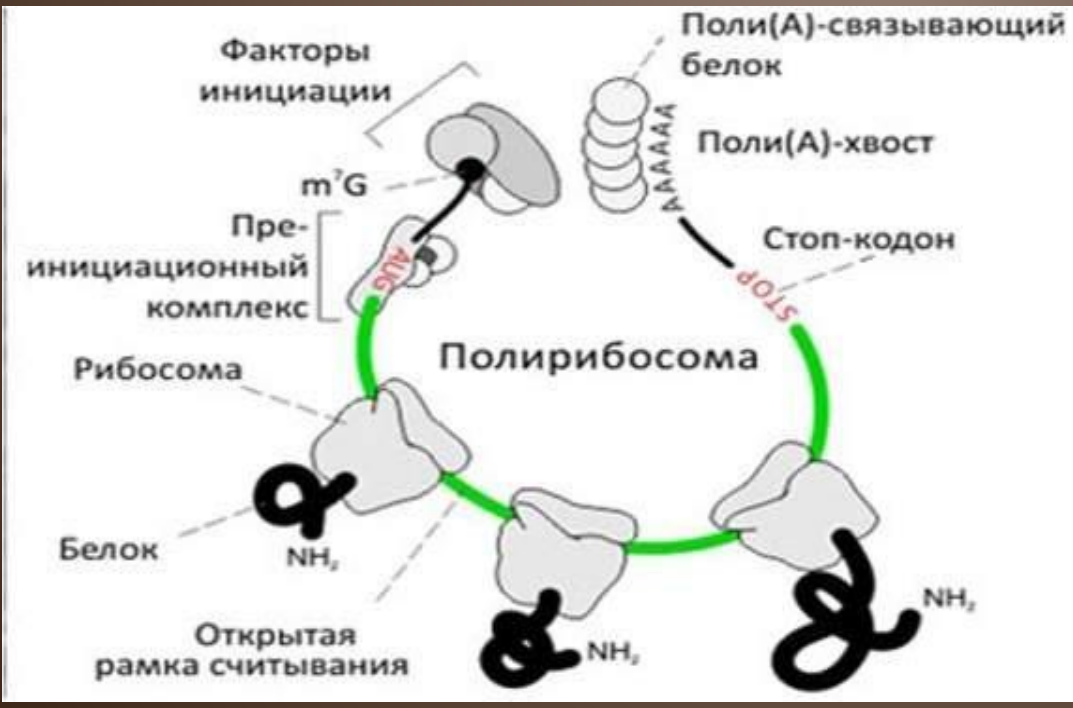
Терминация

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 основание	Второе основание				Третье основание
	У(А)	Ц(Г)	А(Т)	Г(Ц)	
У(А)	Фен	Сер	Тир	Цис	У (А)
	Фен	Сер	Тир	Цис	Ц (Г)
	Лей	Сер	-	-	А (Т)
	Лей	Сер	-	Три	Г (Ц)
Ц(Г)	Лей	Про	Гис	Арг	У (А)
	Лей	Про	Гис	Арг	Ц (Г)
	Лей	Про	Гли	Арг	А (Т)
	Лей	Про	Гли	Арг	Г (Ц)
А(Т)	Иле	Тре	Аси	Сер	У (А)
	Иле	Тре	Аси	Сер	Ц (Г)
	Иле	Тре	Лиз	Арг	А (Т)
	Мет	Тре	Лиз	Арг	Г (Ц)
Г(Ц)	Вал	Ала	Асп	Гли	У (А)
	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц (Г)
	Вал	Ала	Глу	Гли	А (Т)
	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:

ТАЦ АЦЦ ТАТА ГГ ААА ТЦА АТЦ
|| || || || || || || || || || || || || ||
А Т Г Т Г Г А Т А Т Ц Ц Т Т Т А Г Т Т А Г

Домашнее задание

1. Выучить этапы трансляции.
2. Составить задачу на механизм транскрипции и трансляции с использованием таблицы генетического кода, записать её в тетрадь с решением и на двойном листке только условие (без решения).