

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И
КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

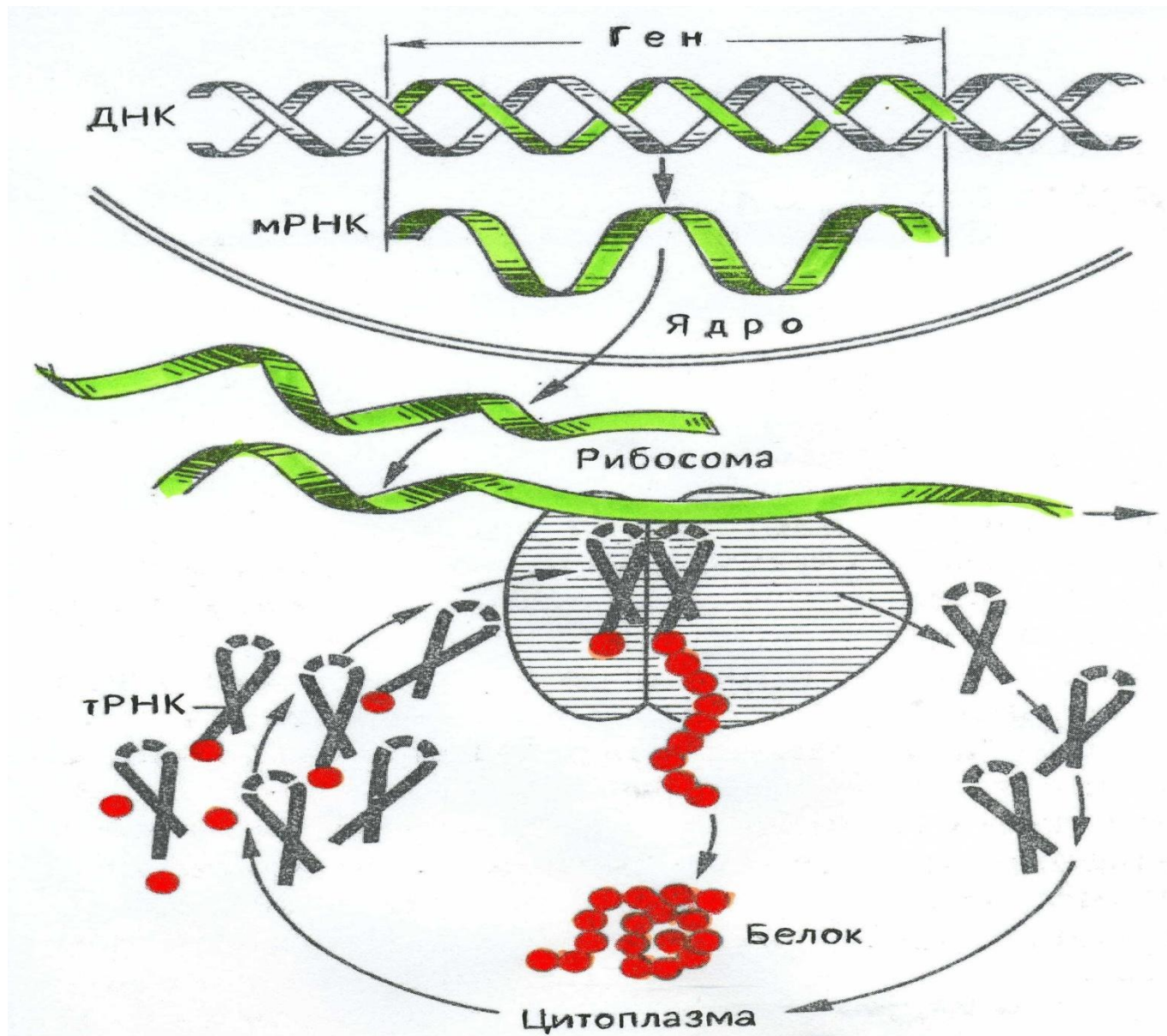
Лекция по теме:

**«Матричные
биосинтезы-2
(биосинтез белка)»**

Краснодар
2010



ОБЩАЯ СХЕМА БИОСИНТЕЗА БЕЛКА

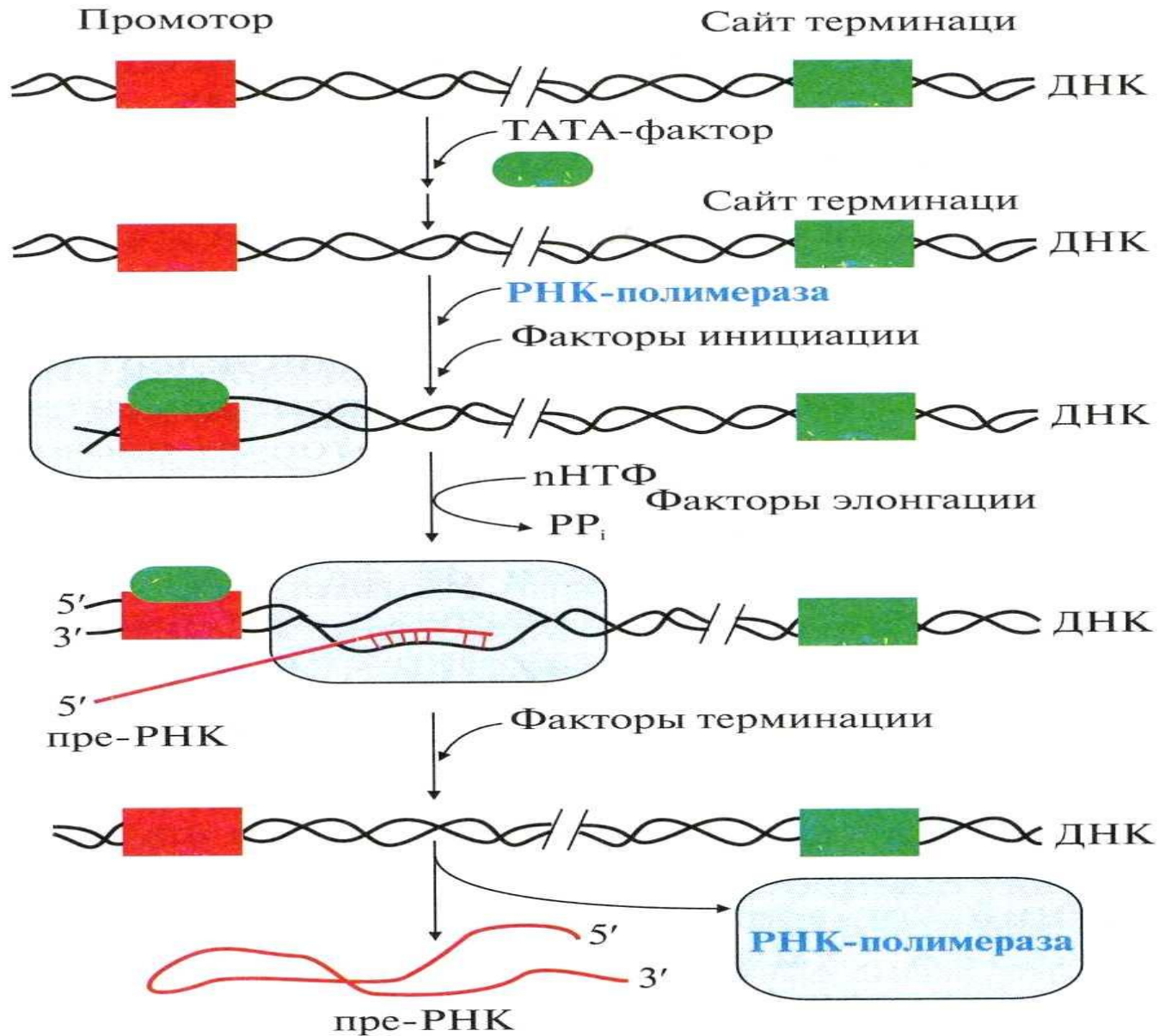


КОМПОНЕНТЫ БЕЛОКСИНТЕЗИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

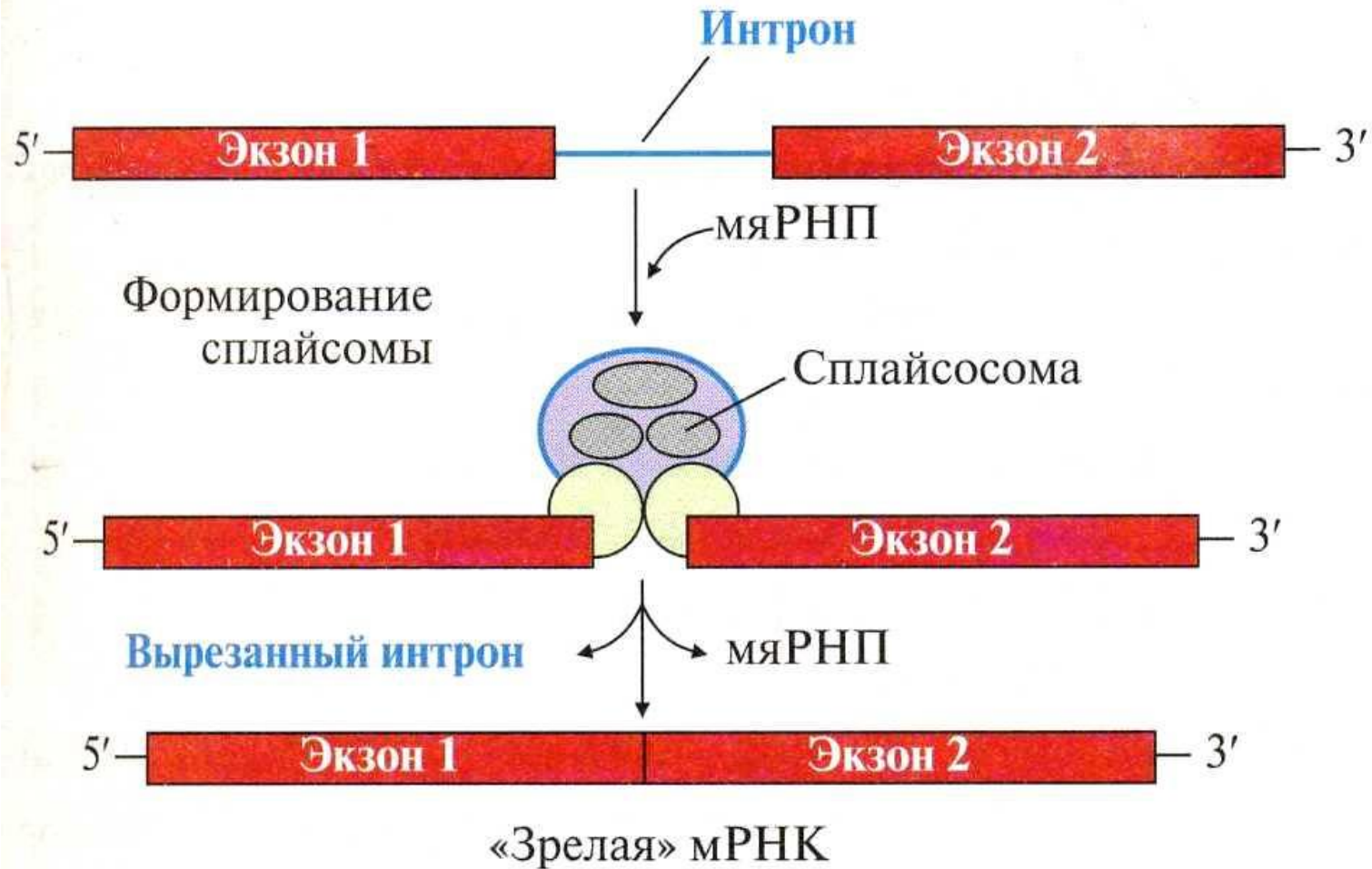
- **мРНК**
- **20 Аминокислот**
- **20 Аминоацил-тРНК синтетаз (АРС-аз)**
- **Изоакцепторные тРНК**
- **Рибосомы в виде полисом**
- **Источники энергии (АТФ, ГТФ) и Mg^{2+}**
- **Белковые факторы регуляции: факторы инициации, элонгации, терминации**
- **Специальные ферменты посттрансляционного процессинга полипептидной цепи**

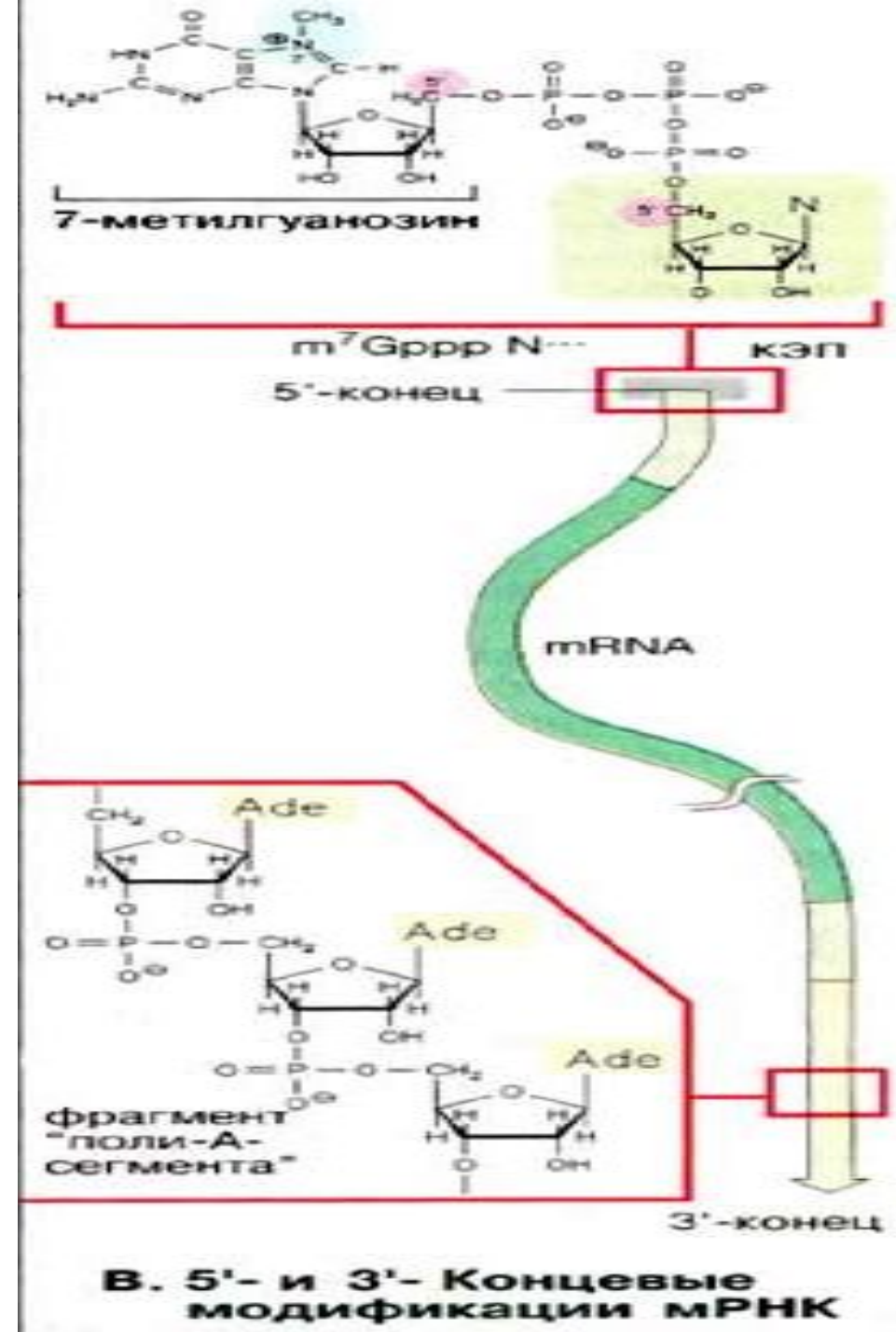


ЭТАПЫ ТРАНСКРИПЦИИ



ПРОЦЕССИНГ РНК (сплайсинг)



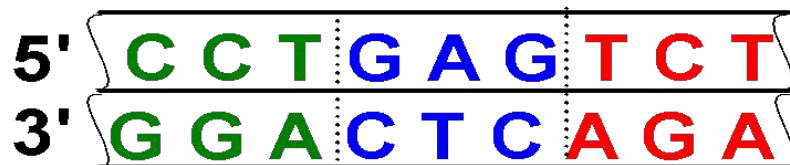


ПРОЦЕССИНГ (модификация концов м-РНК)

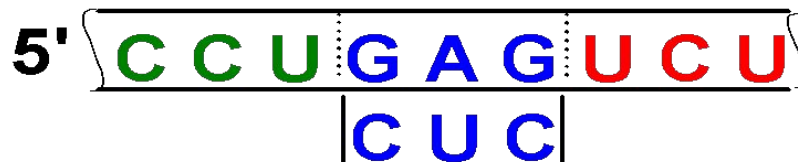


СОСТАВ ЗРЕЛОЙ м-РНК





транскрипция



Glu-tRNA

Glu

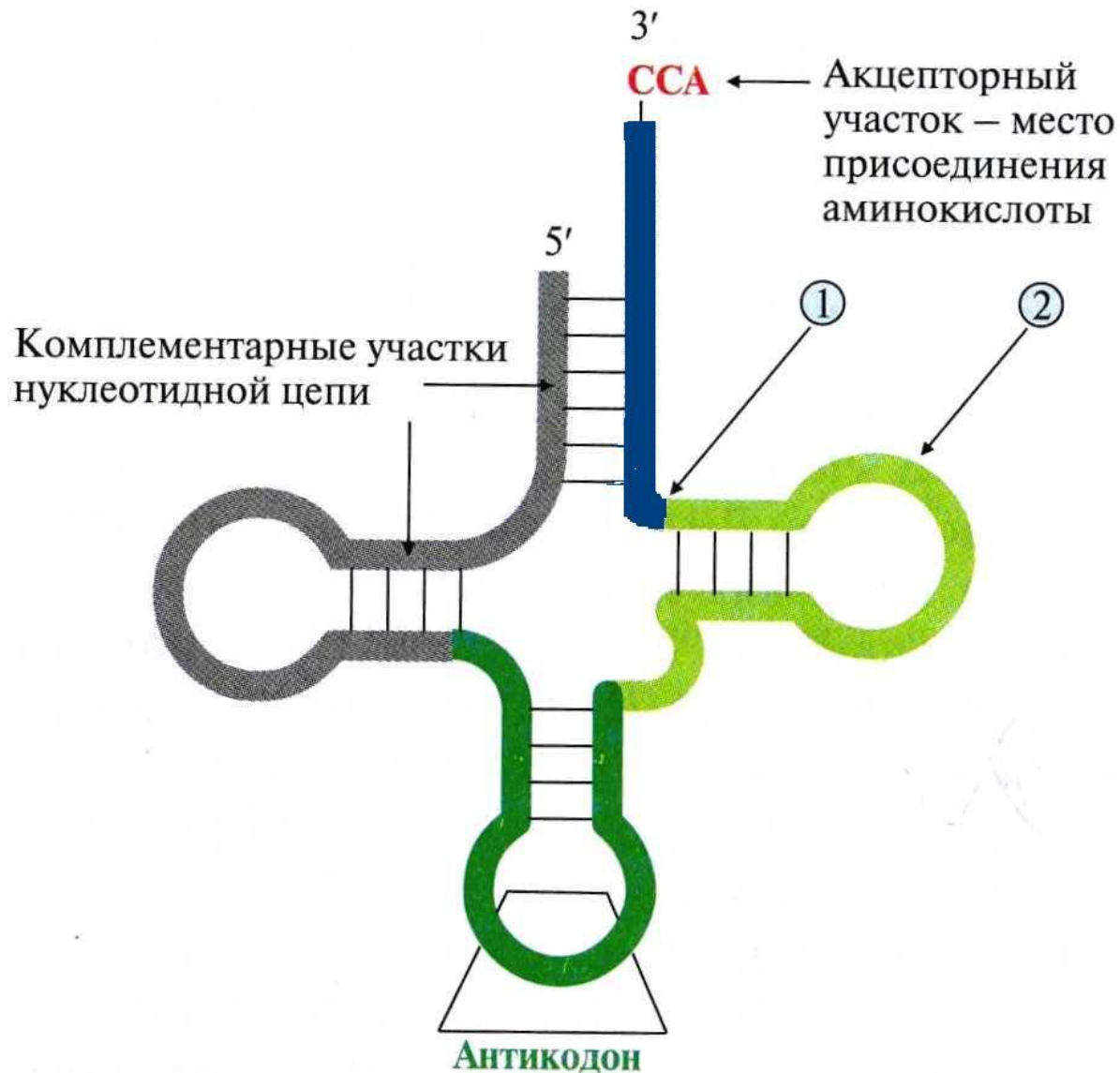
трансляция



КОЛИНЕАРНОСТЬ
ГЕНЕТИЧЕСКОГО
КОДА



СТРОЕНИЕ Т-РНК

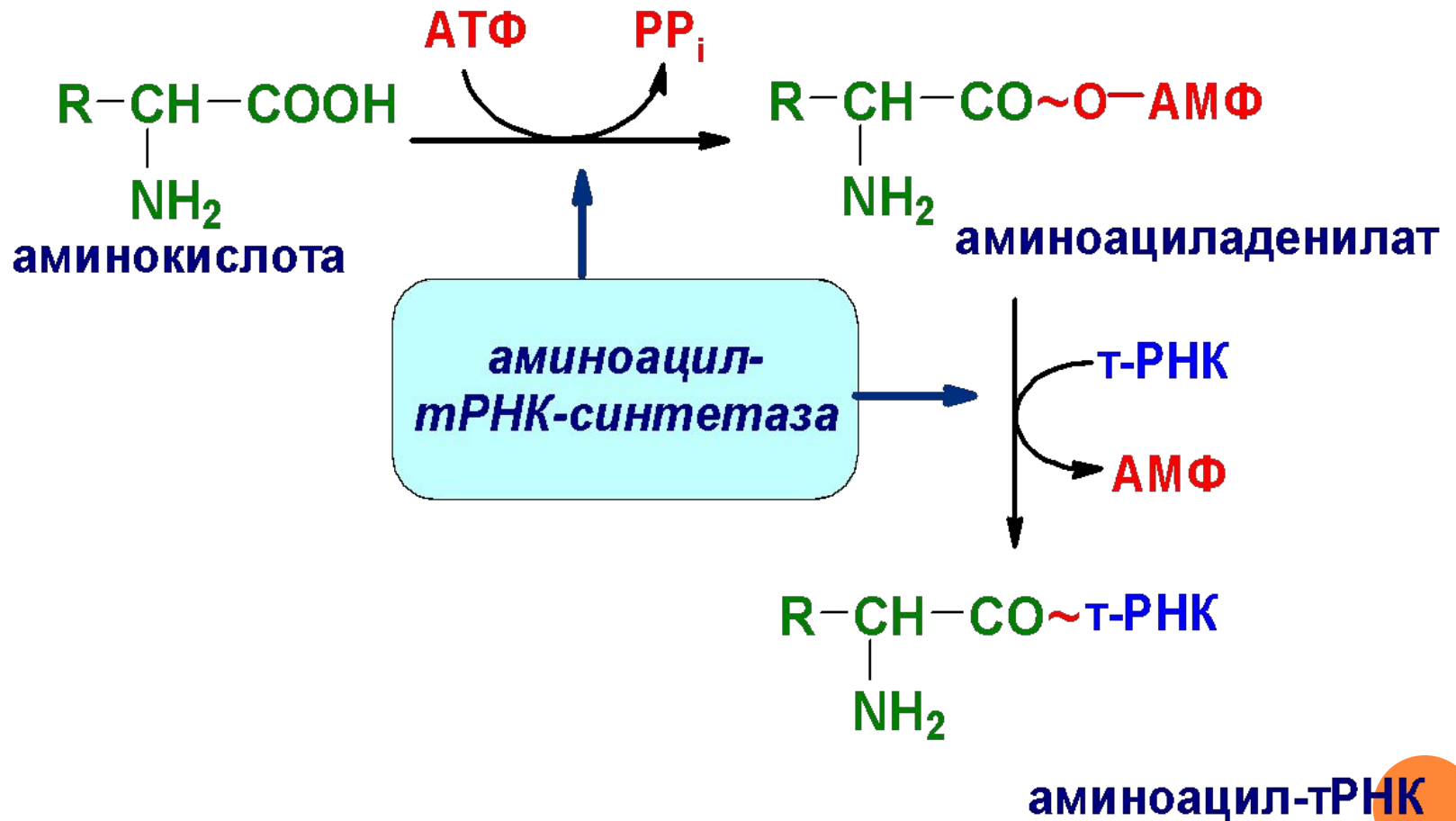


ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ СТАДИИ БИОСИНТЕЗА БЕЛКА

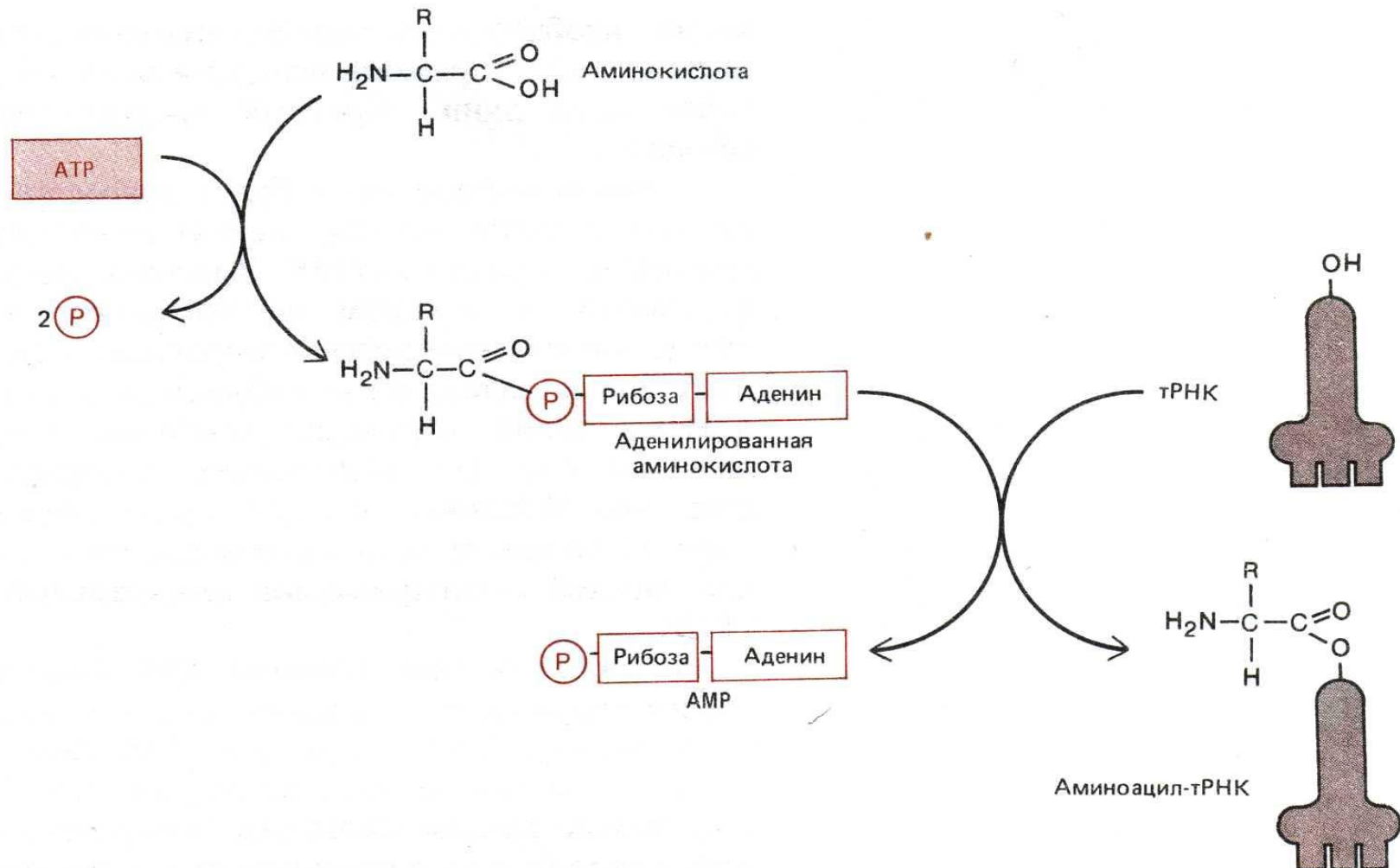
- Активация аминокислот или образование аминоацил-тРНК
- Инициация
- Элонгация
- Терминация
- Посттрансляционная модификация



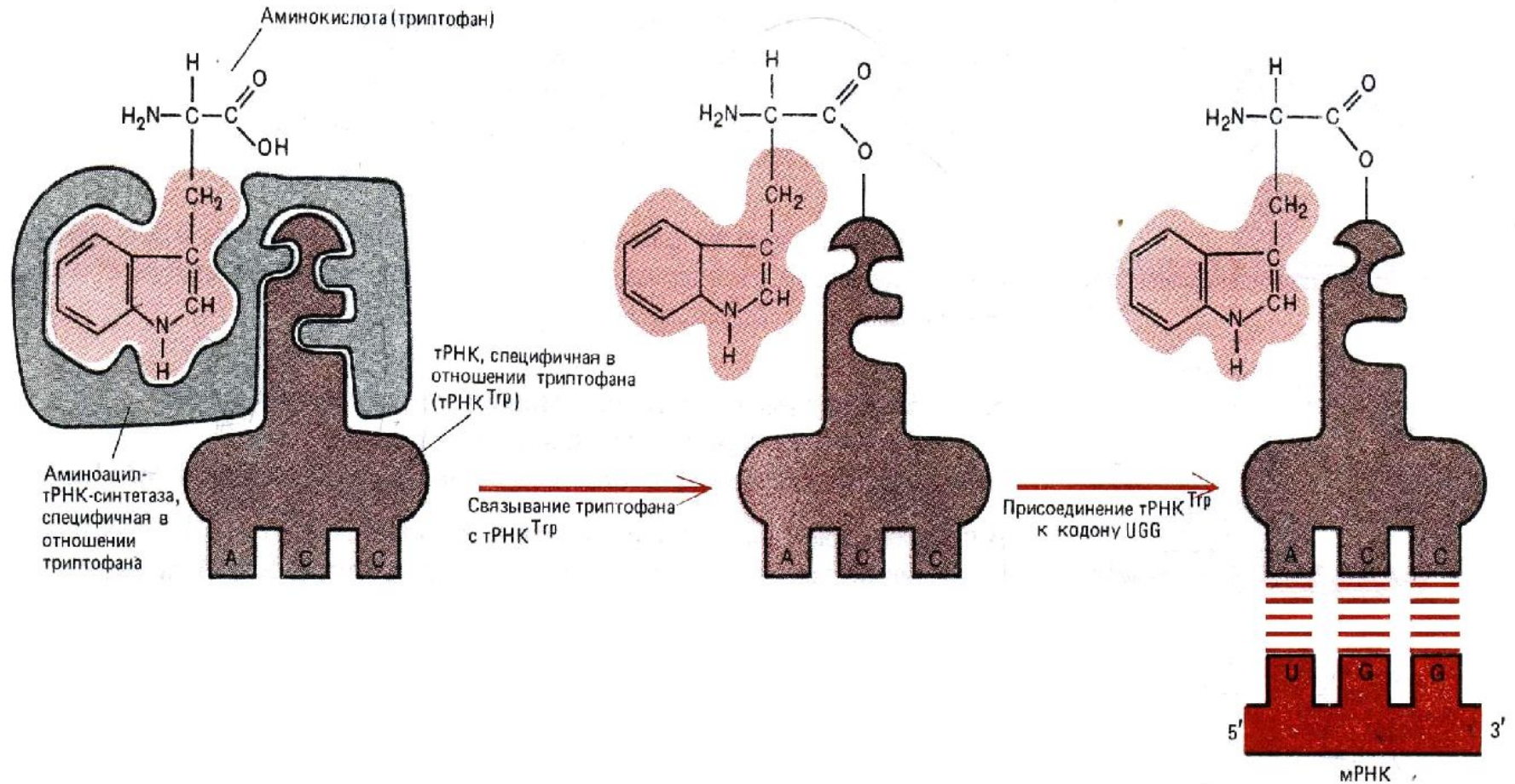
СИНТЕЗ АМИНОАЦИЛ-тРНК



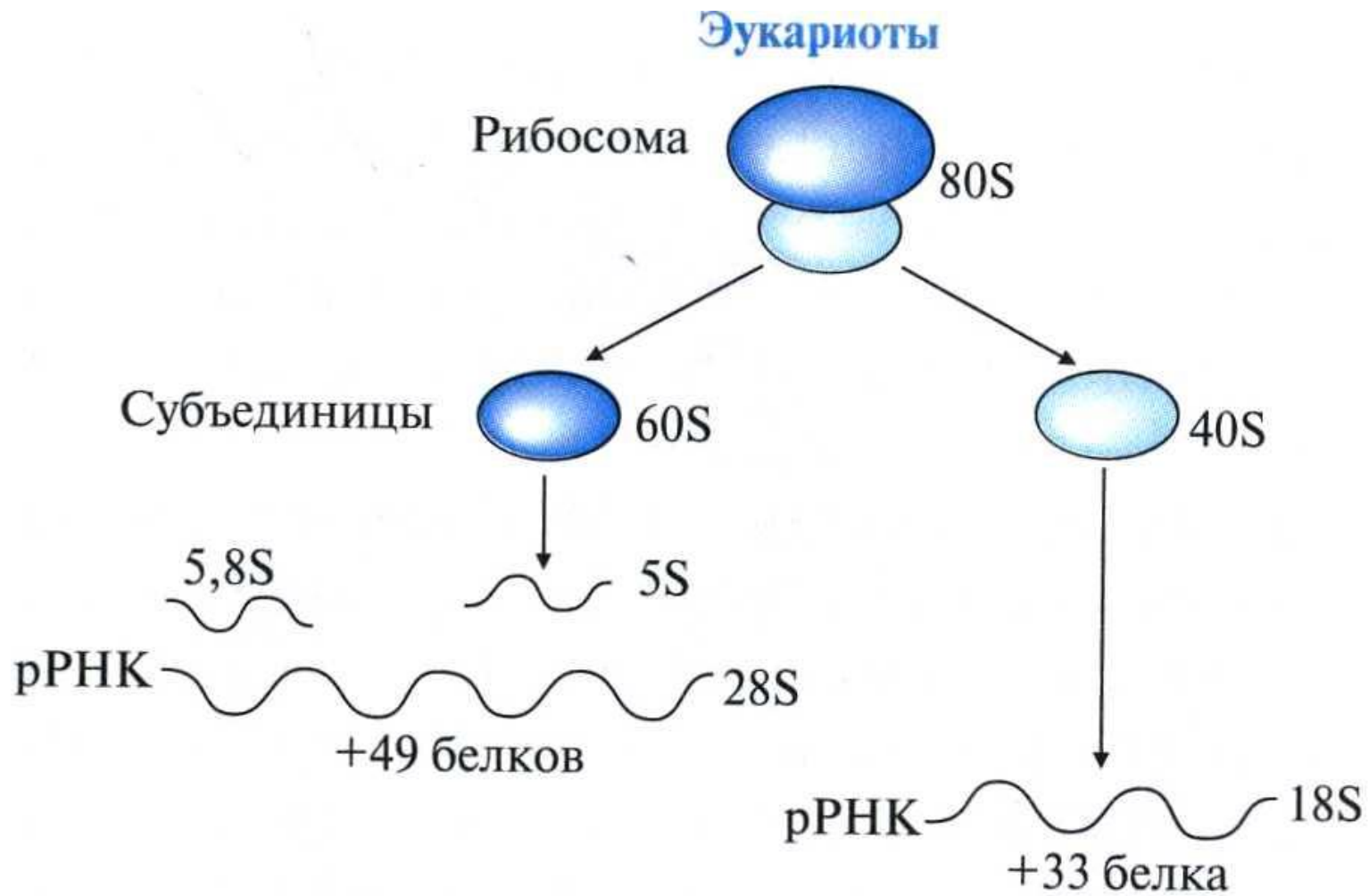
МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ АМИНИАЦИЛ-тРНК



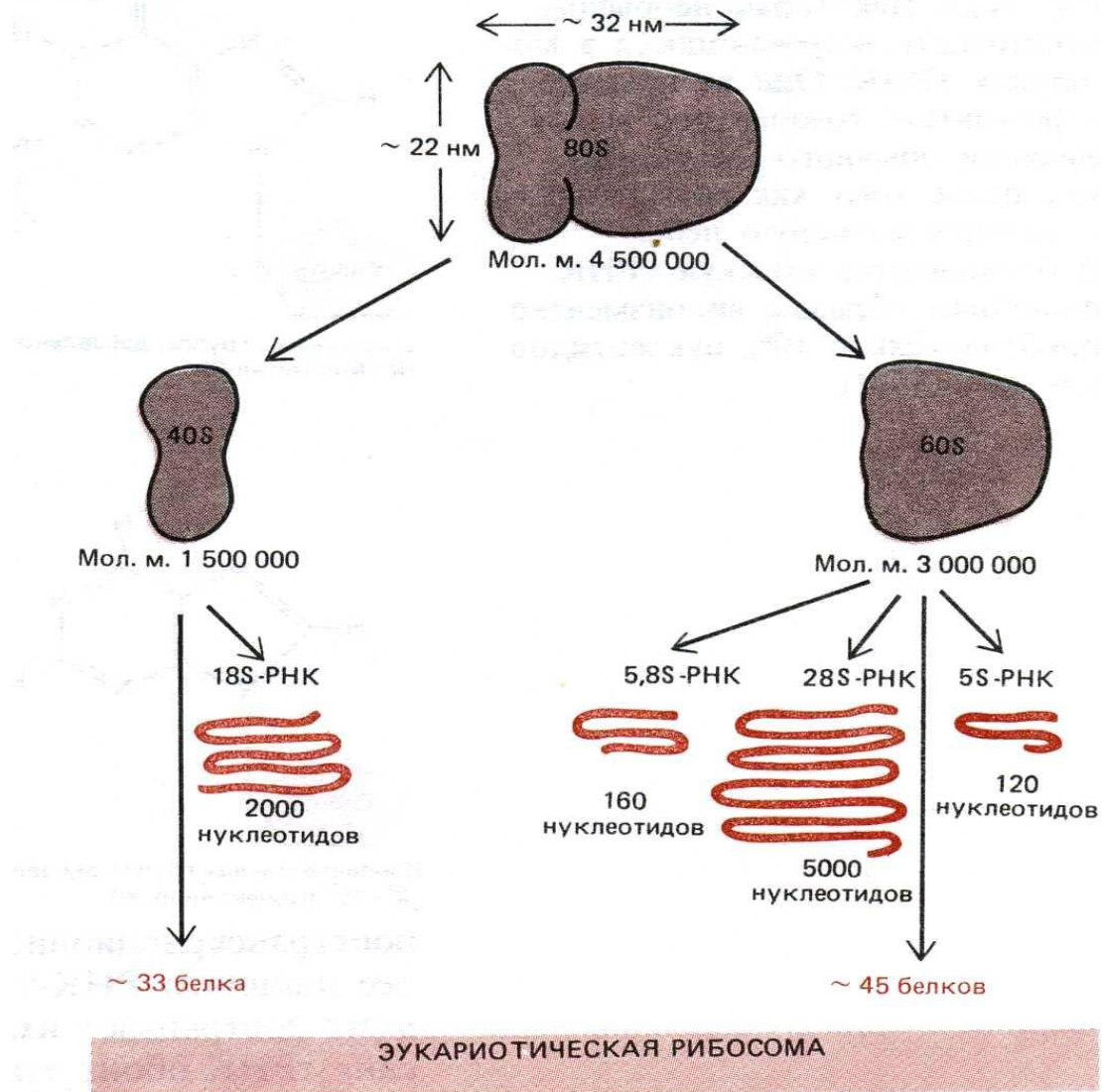
Роль аминоксил-тРНК-синтетазы (АРС-АЗЫ)



РИБОСОМА ЭУКАРИОТОВ



СТРОЕНИЕ РИБОСОМЫ



ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ РИБОСОМА

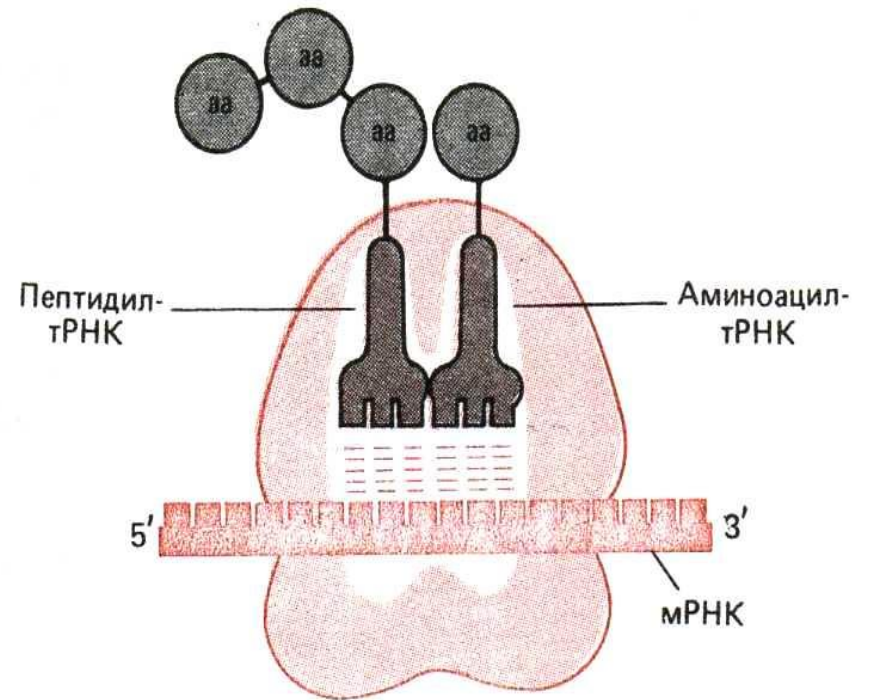
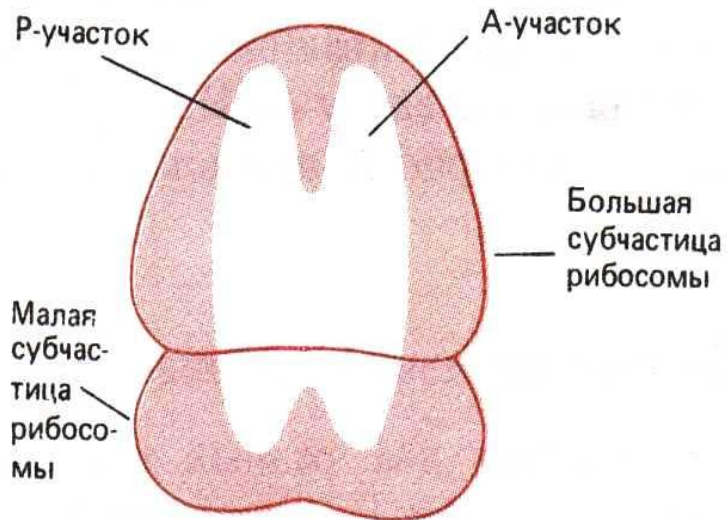


ТАБЛИЦА ГЕНЕТИЧЕСКОГО КОДА

УУУ	Фен	УЦУ	Сер	УАУ	Тир	УГУ	Цис
УУЦ		УЦЦ		УАЦ		УГЦ	
УУА		УЦА		УАА		УГА	
УУГ		УЦГ		УАГ		УГГ	
ЦЦУ	Лей	ЦЦУ	Про	ЦАУ	Гис	ЦГУ	Арг
ЦУЦ		ЦЦЦ		ЦАЦ		ЦГЦ	
ЦУА		ЦЦА		ЦАА	Глн	ЦГА	
ЦУГ		ЦЦГ		ЦАГ		ЦГГ	
АУУ	Иле	АЦУ	Тре	ААУ	Асн	АГУ	Сер
АУЦ		АЦЦ		ААЦ		АГЦ	
АУА		АЦА		ААА	Лиз	АГА	Арг
АУГ		АЦГ		ААГ		АГГ	
ГУУ	Вал + иниц	ГЦУ	Ала	ГАУ	Асп	ГГУ	Гли
ГУЦ		ГЦЦ		ГАЦ		ГГЦ	
ГУА		ГЦА		ГАА	Глу	ГГА	
ГУГ		ГЦГ		ГАГ		ГГГ	

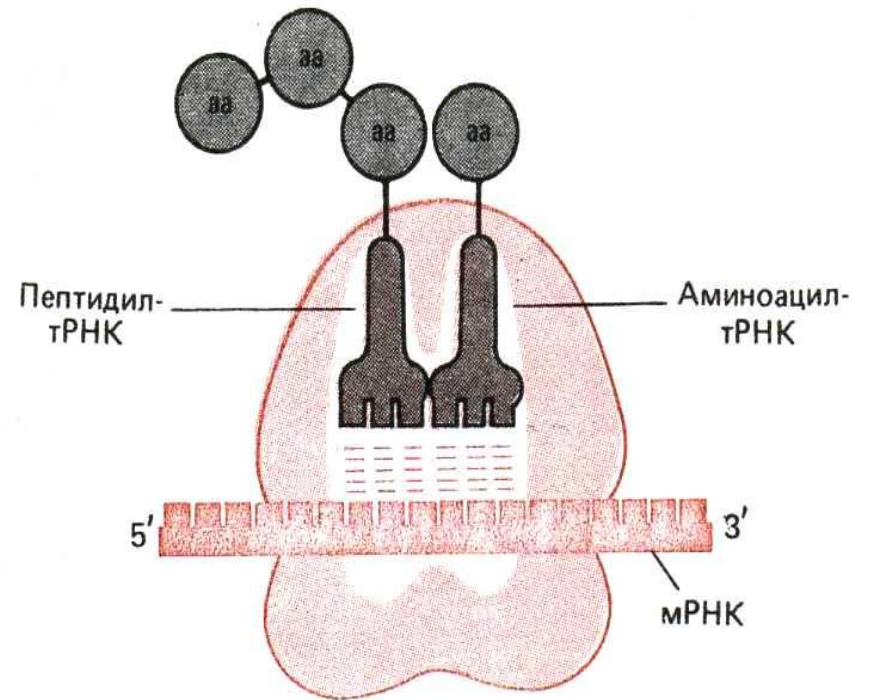
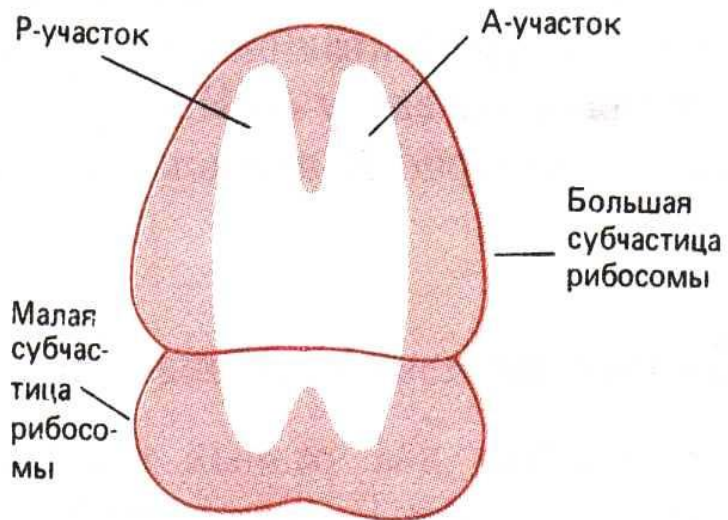


ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКОГО КОДА

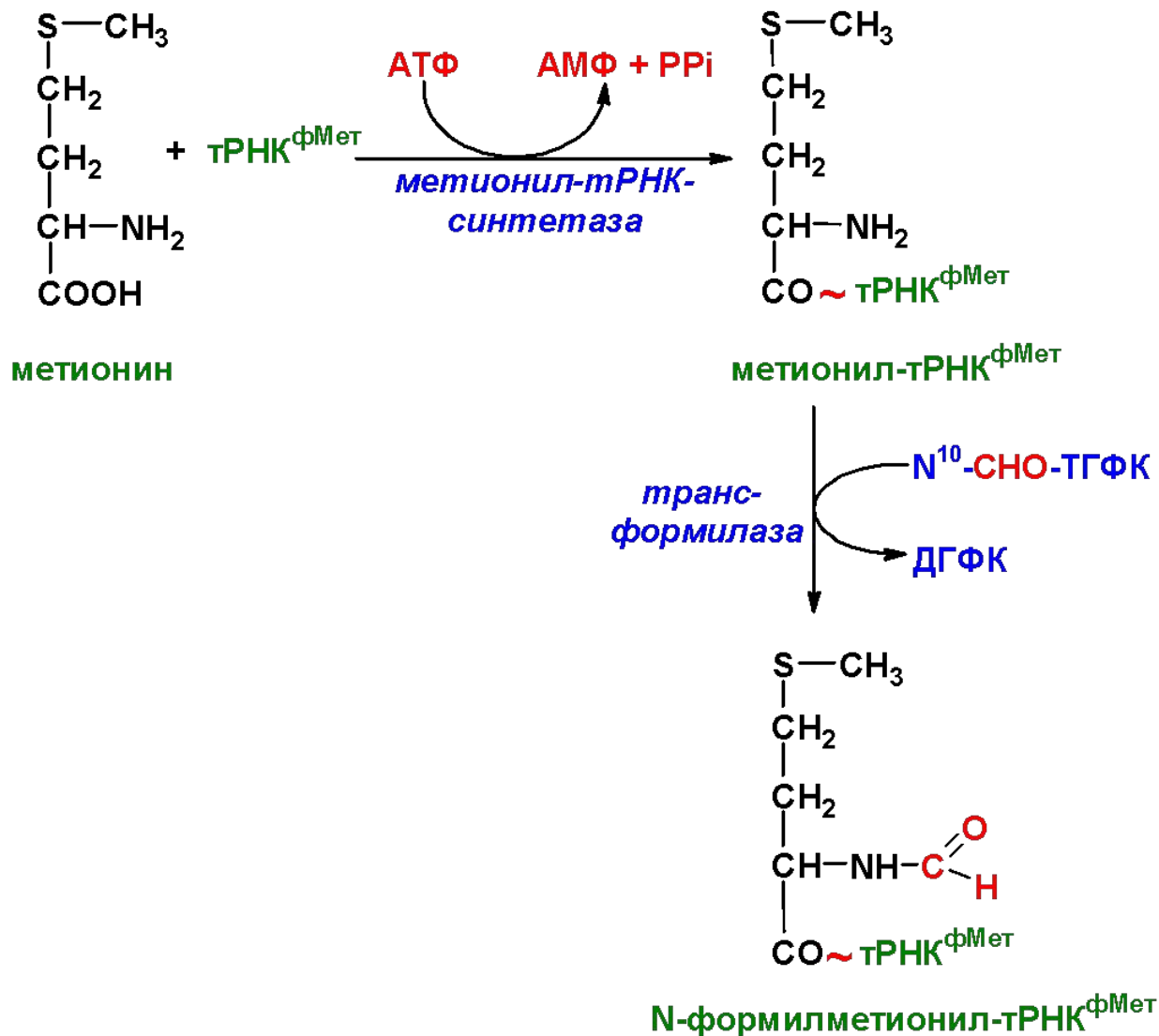
- Триплетность (1 аминокислота кодируется 3 нуклеотидами)
- Специфичность (каждому кодону соответствует только 1 аминокислота)
- Вырожденность (кодирование одной АК более чем 1 триплетом)
- Линейная запись (прочтение кода без знаков препинания)
- Универсальность (одинаков для всех живых существ)
- Колинеарность (соответствие линейной последовательности кодонов гена и последовательности АК в кодируемой белке)
- Наряду со значимыми есть и «бессмысленные» кодоны (терминирующие – УАА, УАГ, УГА)



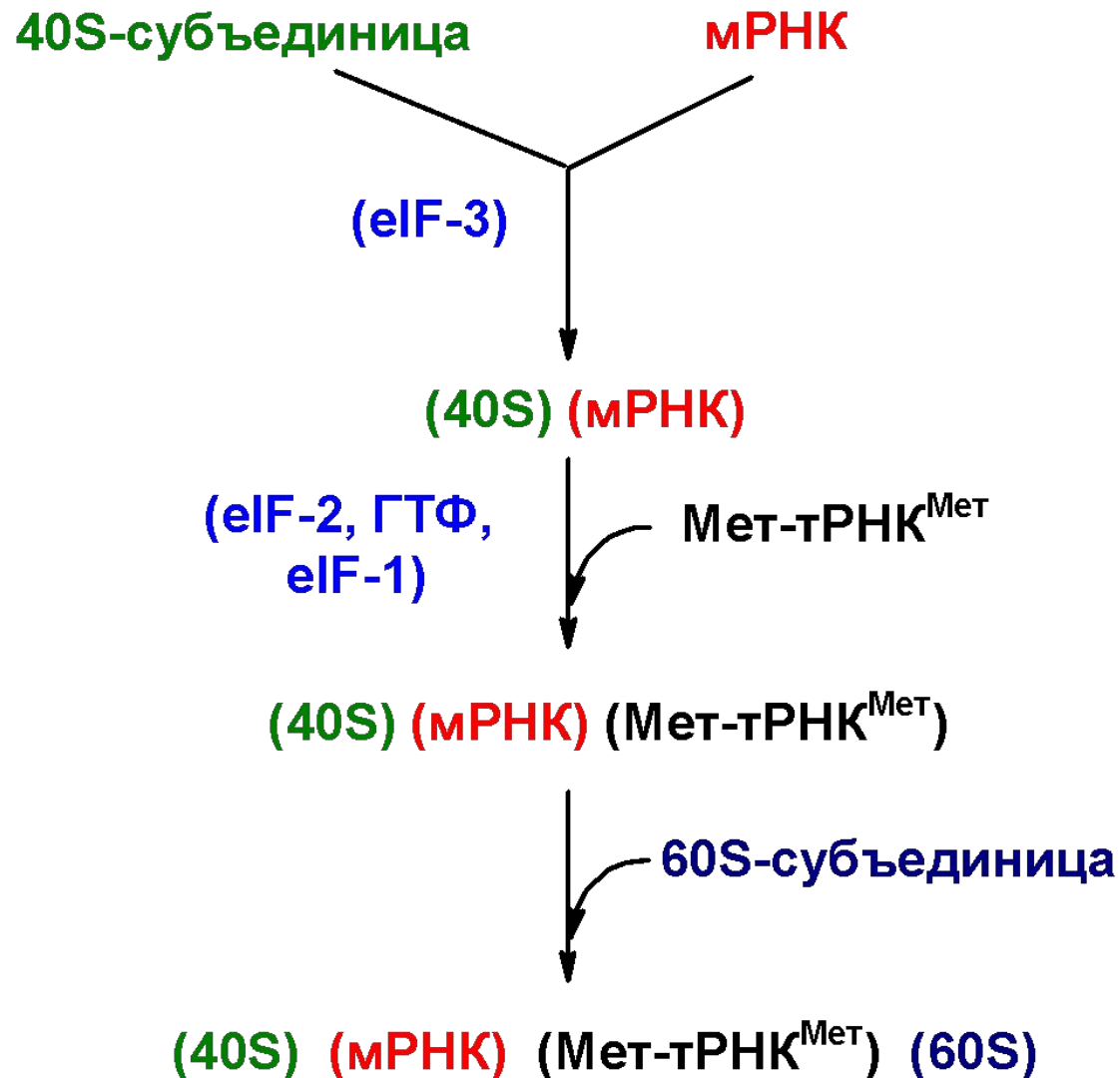
ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ РИБОСОМА



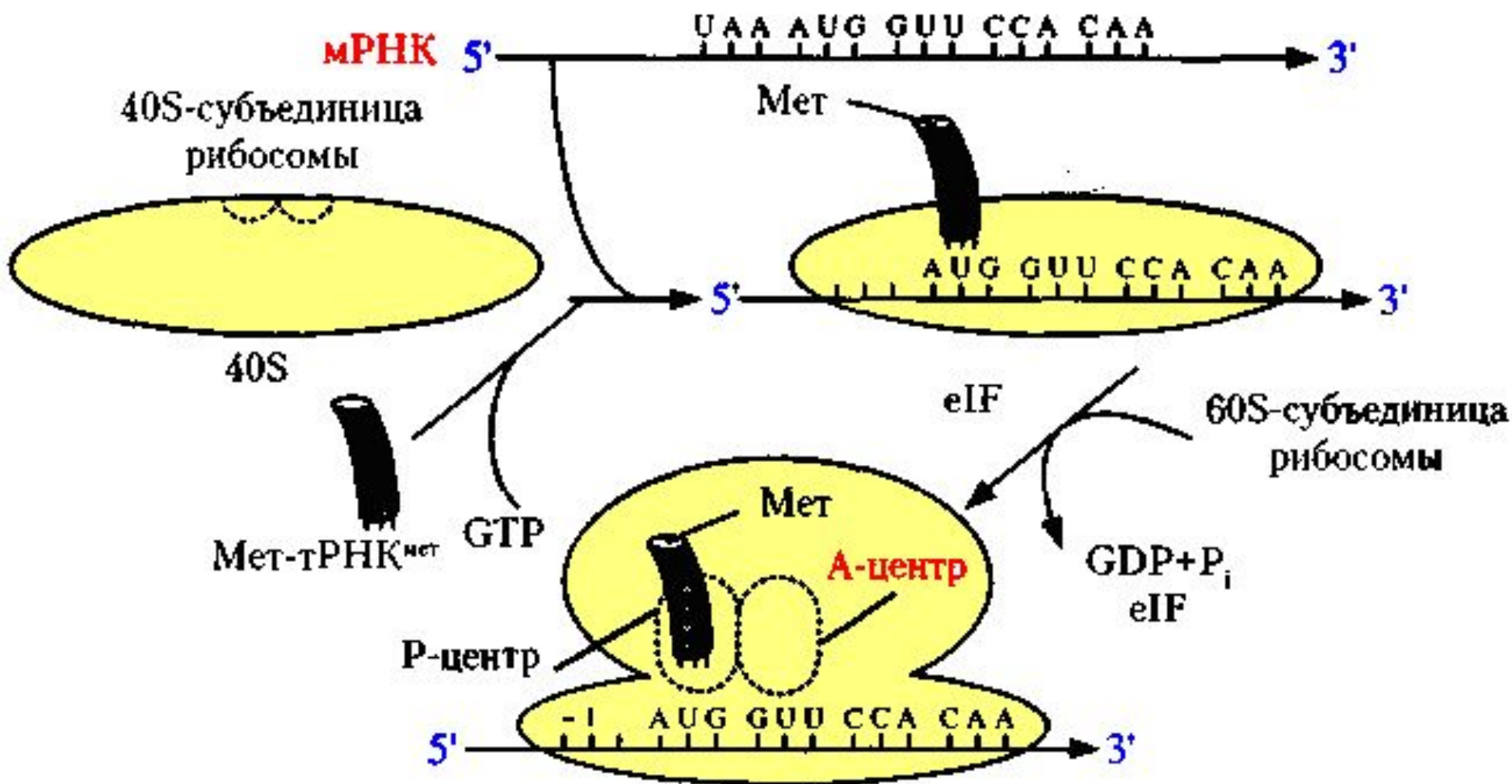
ОБРАЗОВАНИЕ ИНИЦИИРУЮЩЕЙ АМИНОАЦИЛ-тРНК

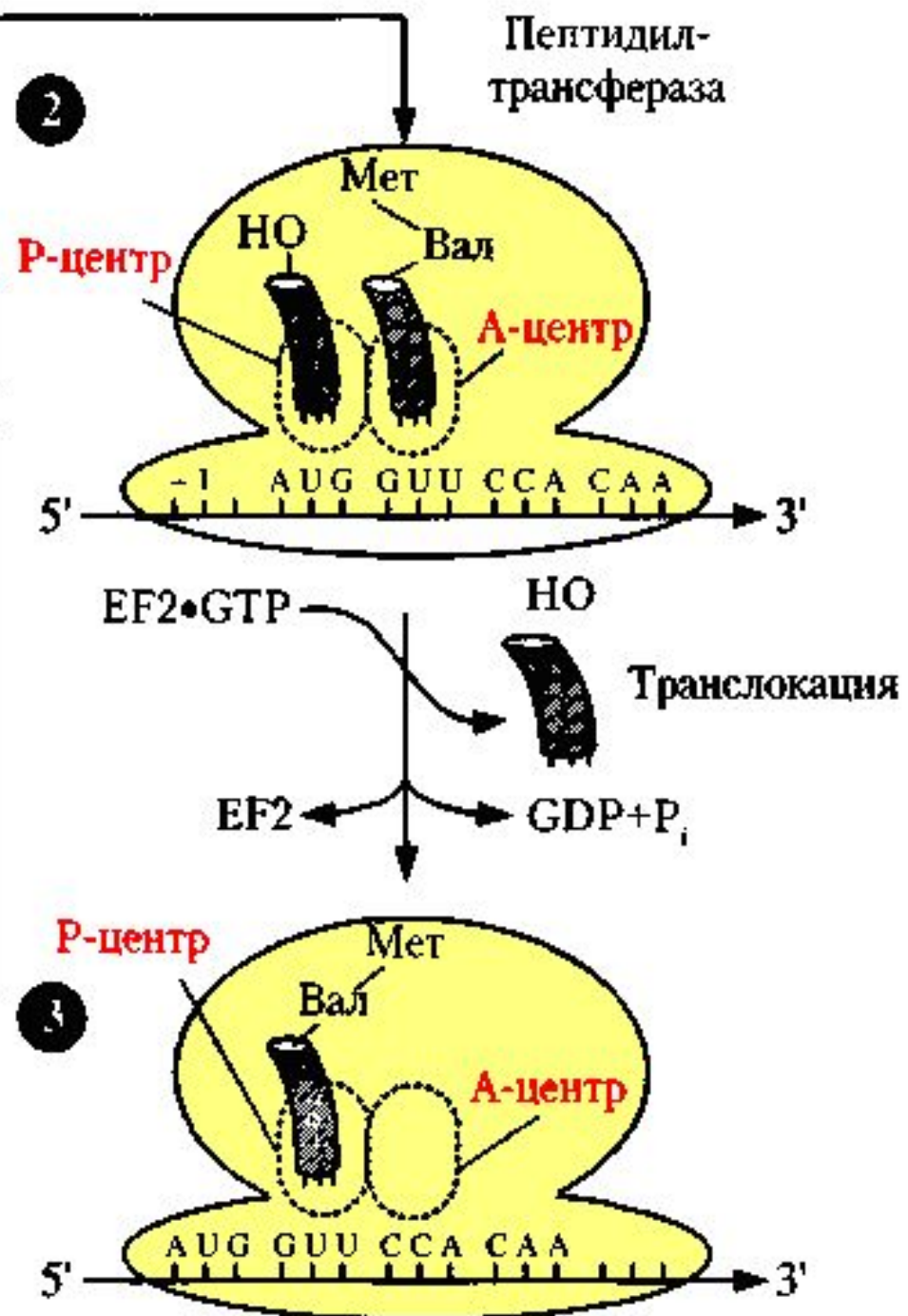
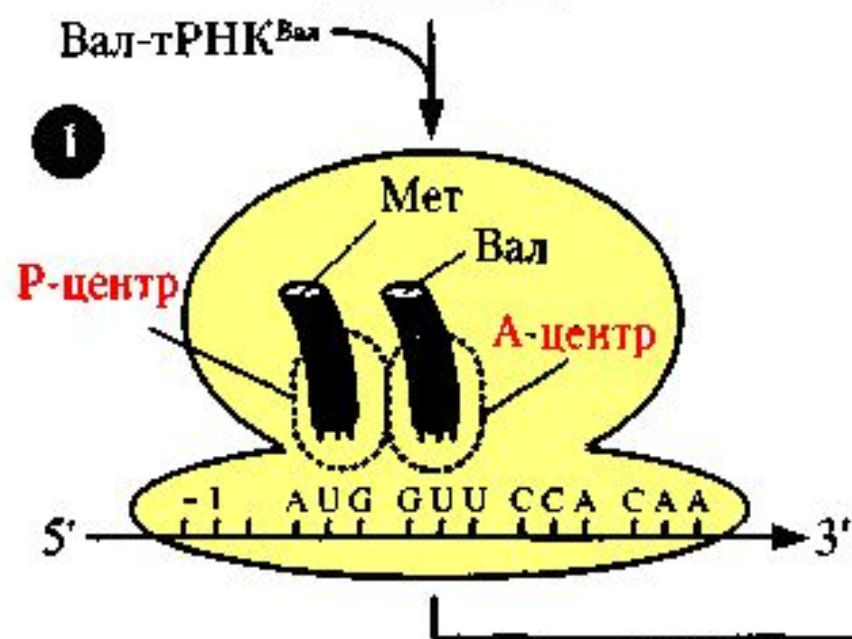
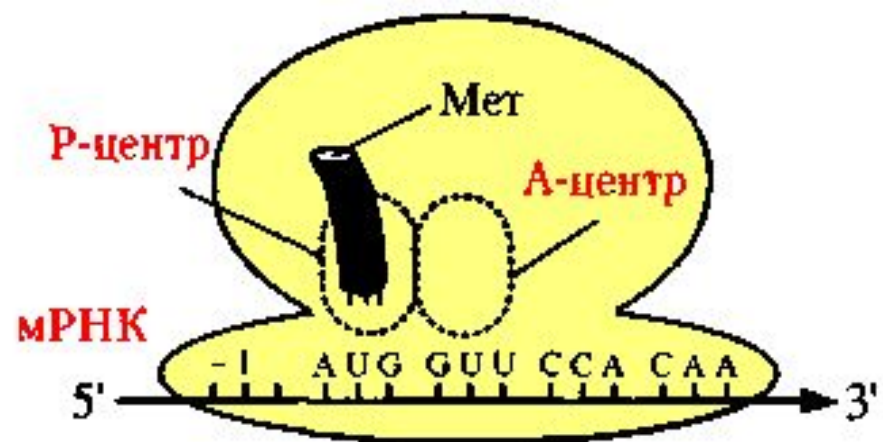


ОБРАЗОВАНИЕ ИНИЦИИРУЮЩЕГО КОМПЛЕКСА

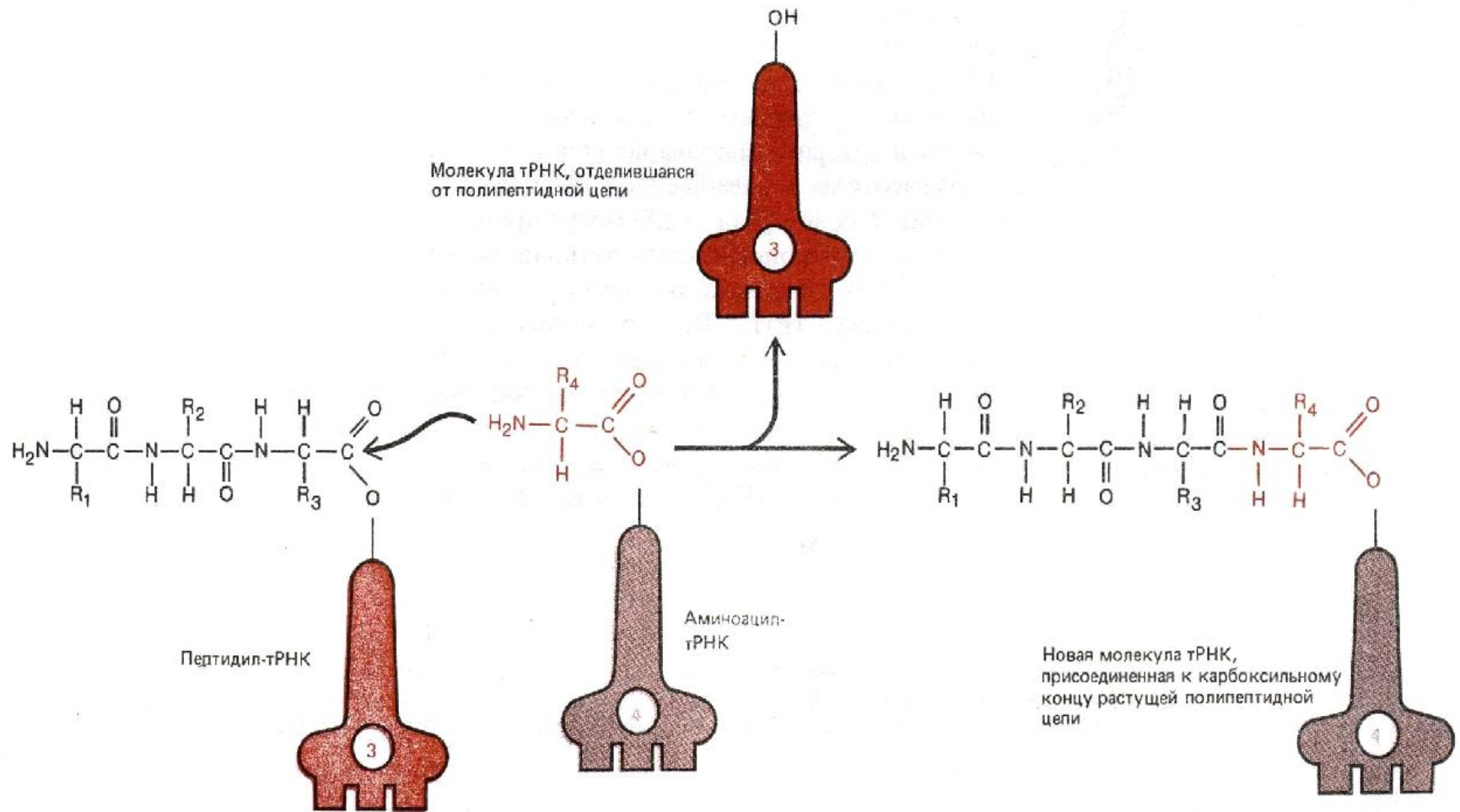


ИНИЦИАЦИЯ ТРАНСЛЯЦИИ

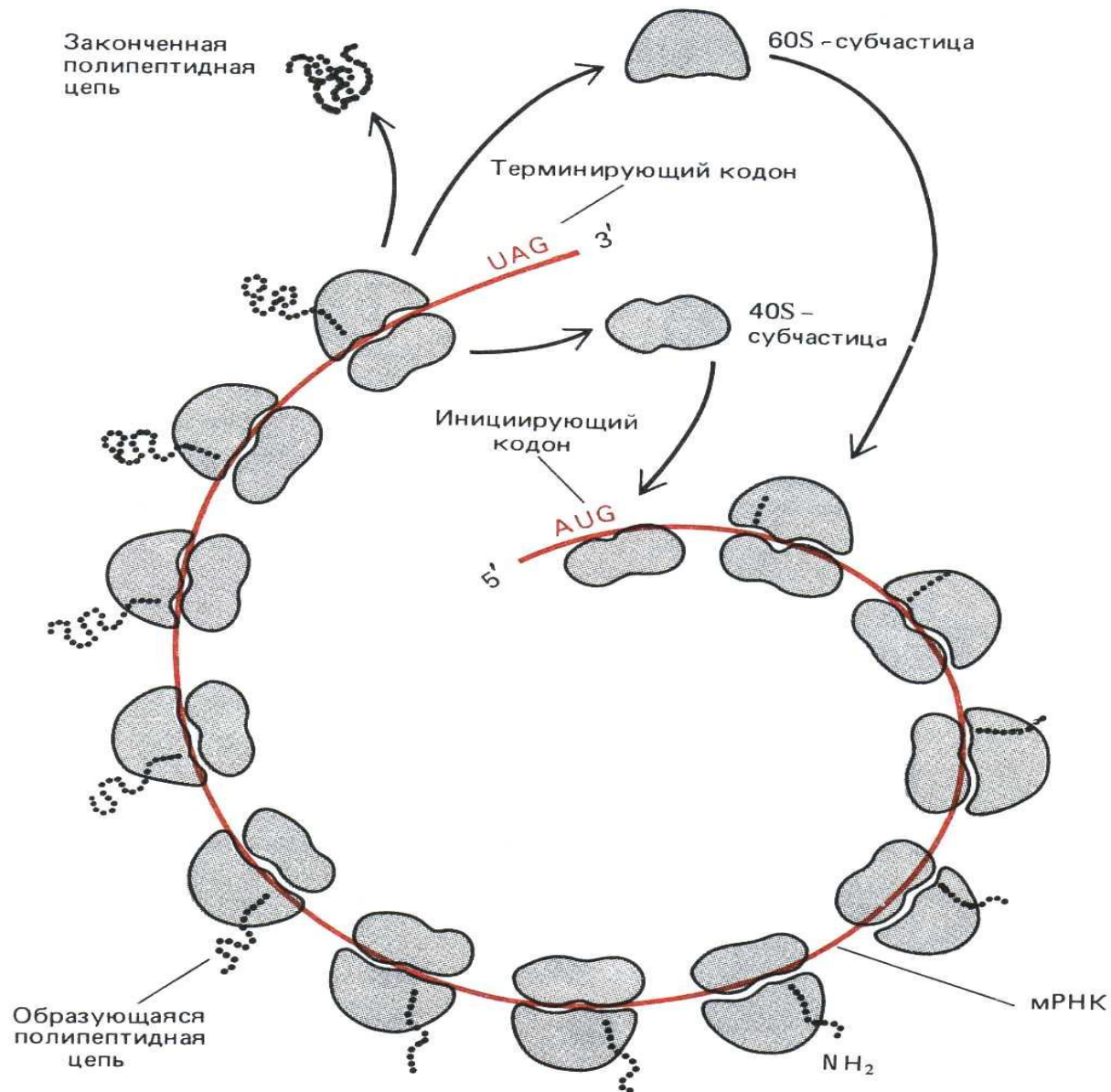




Удлинение полипептидной цепи



СТРОЕНИЕ ПОЛИРИБОСОМЫ

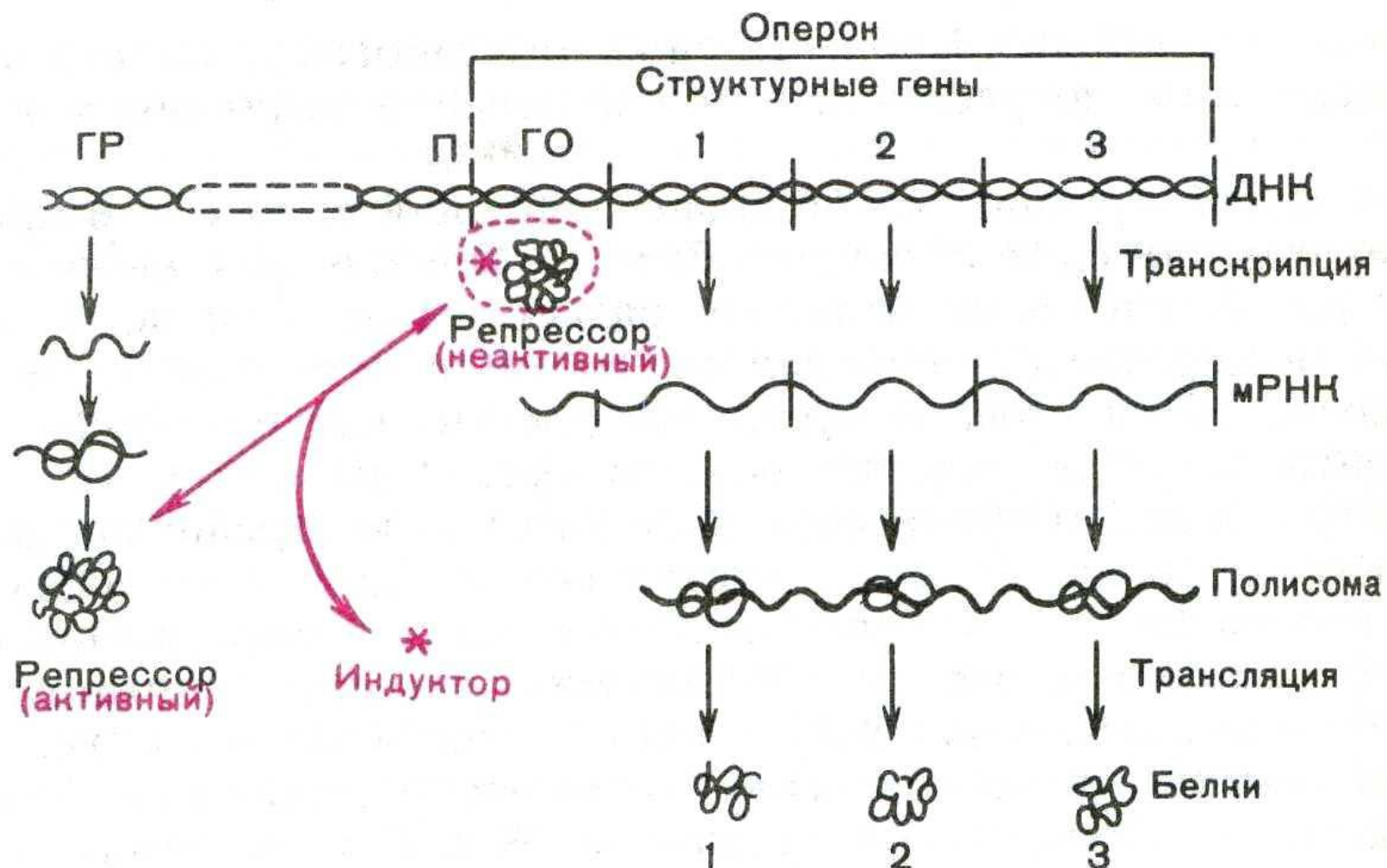


ПОСТТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ПРОЦЕССИНГ

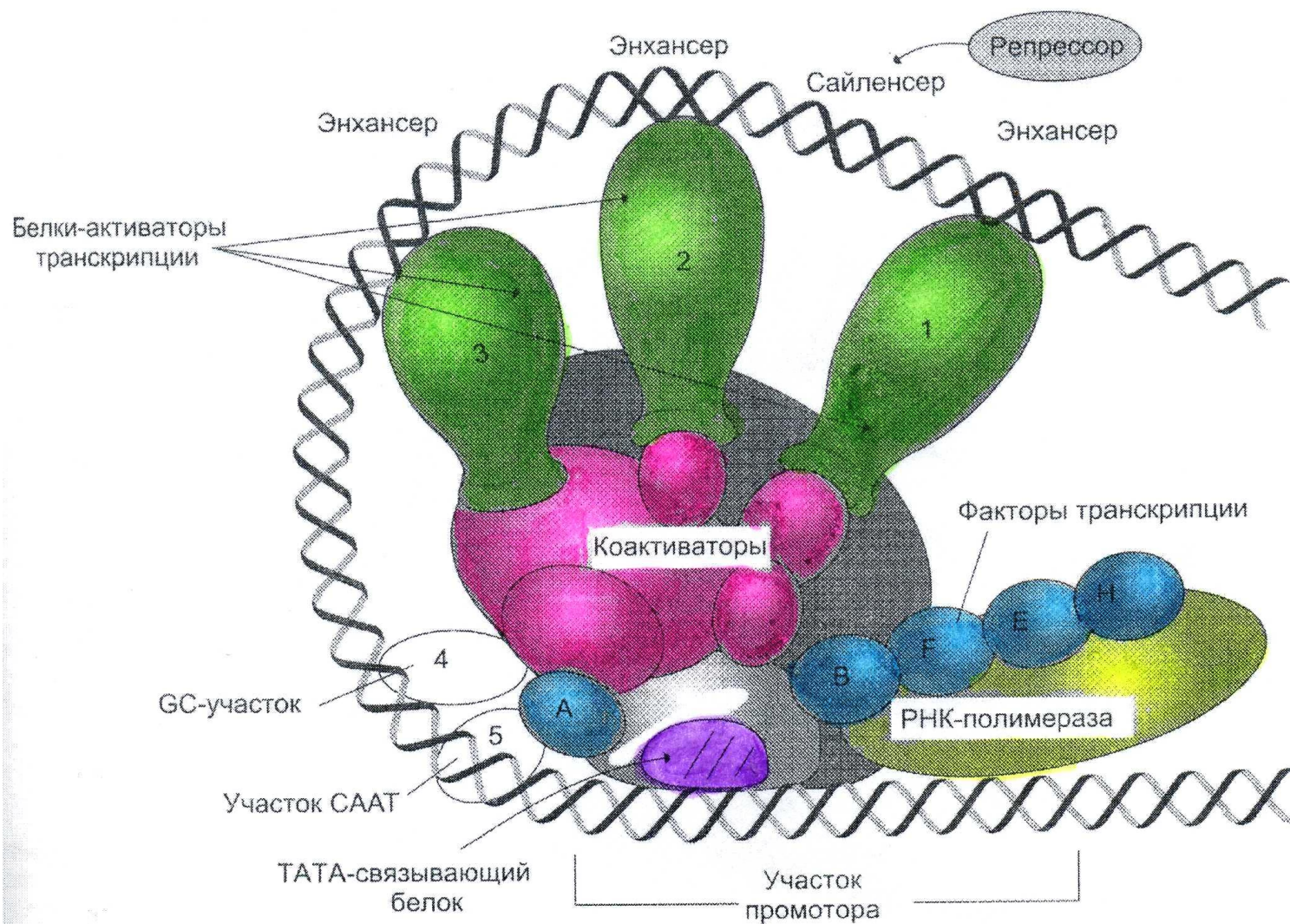
- Модификация N-конца полипептидной цепи
- Фолдинг (формирование пространственной структуры)
- Химическая модификация (гидроксилирование, гликозилирование и др.)
- Присоединение простетических групп (у гетеропротеинов)
- Объединение протомеров при образовании олигомерных белков
- Присоединение сигнальных пептидов для выхода белка из клетки



РЕГУЛЯЦИЯ БИОСИНТЕЗА



ДЕЙСТВИЕ РЕГУЛЯТОРНЫХ БЕЛКОВ



ДЕЙСТВИЕ АНТИБИОТИКОВ

