

# Белки и ферменты, участвующие в репликации

# ДНК-полимеразы про- и эукариот

ДНК-полимеразы присутствуют во всех клетках про- и эукариот. Некоторые прокариотические и эукариотические ДНК-полимеразы выделены в чистом виде, и их ферментативные и физические свойства охарактеризованы. Физические свойства этих ферментов не совсем идентичны, но механизм катализа, который они осуществляют, в общих чертах одинаков: каждая из них способна удлинять цепь ДНК, наращивая ее посредством присоединения каждого последующего нуклеотида к 3'-концу цепи ДНК или РНК. Основные белки и ферменты, входящие в состав репликативного комплекса *E. coli*, а также их функции, указаны в таблице. У *E. coli* есть три ДНК-полимеразы— I, II и III (названия даны по мере их открытия).

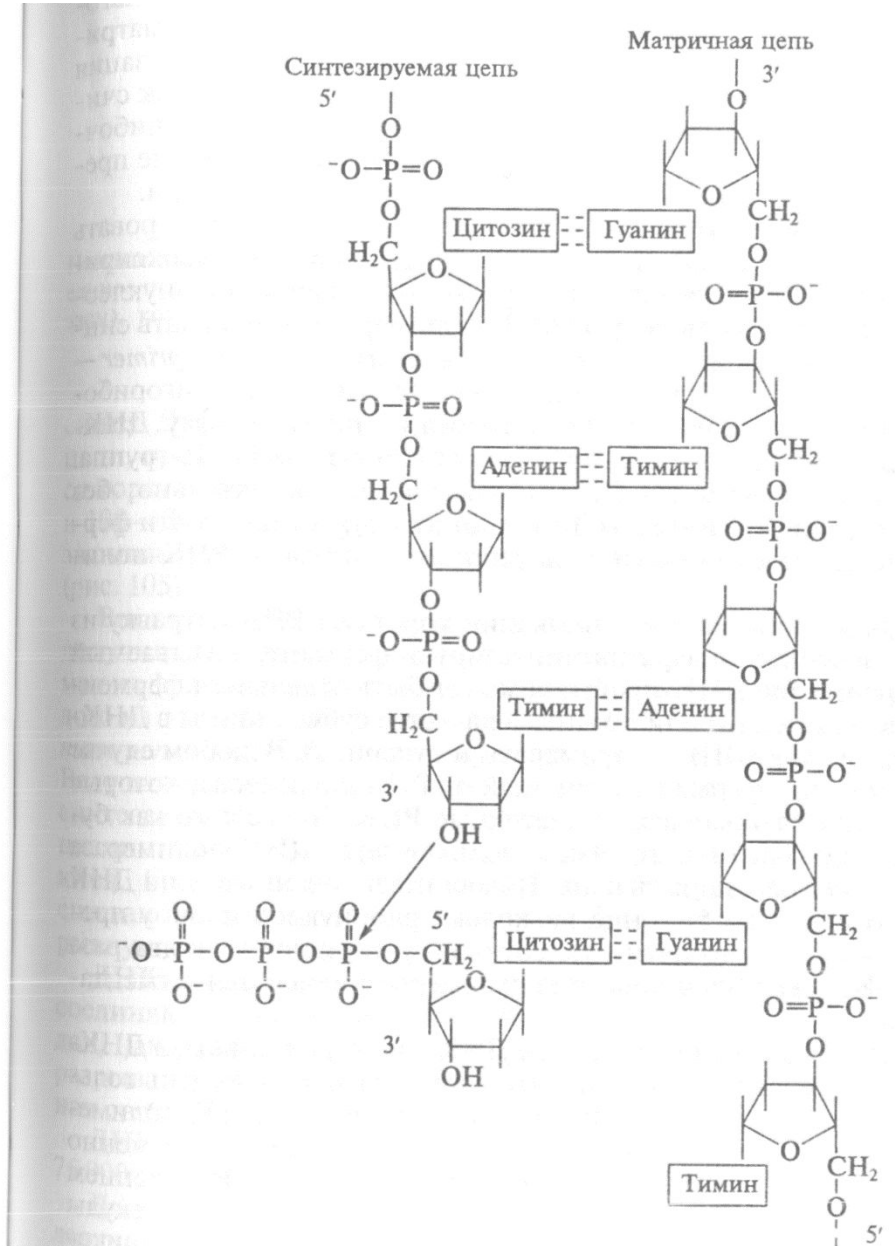
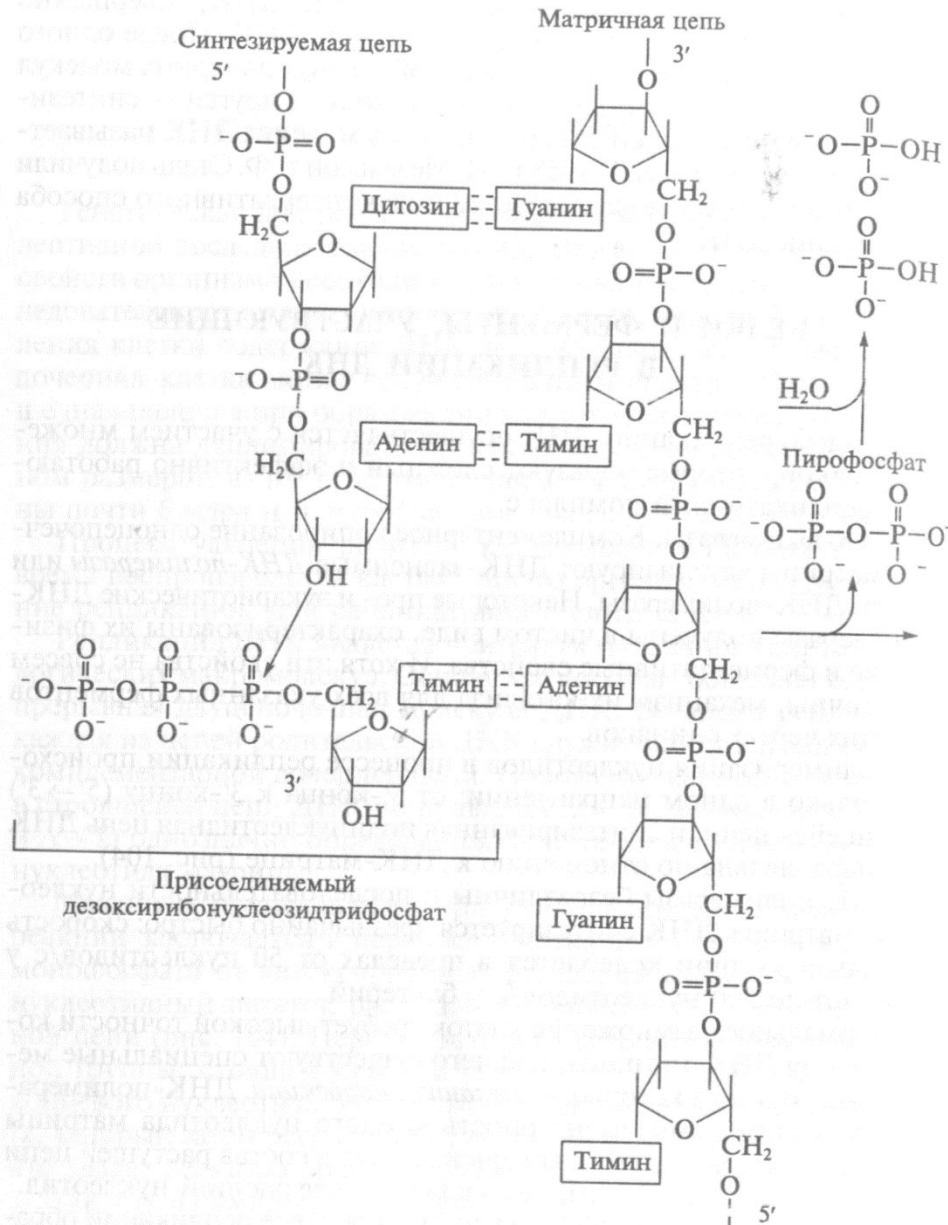
Белки, входящие в состав репликативного комплекса *E. coli*

Белки	Энзиматическая активность	Биологическая функция
Dna A		Узнавание области начала репликации и привлечение к месту сборки остальных белковых компонентов реплисомы
Dna B	ДНК-хеликаза	Раскручивание двойной спирали ДНК в репликативной вилке
Dna C		Обеспечение взаимодействия хеликазы и праймазы с ДНК, находящейся в комплексе с SSB-белком
Dna G SSB	Праймаза	Синтез РНК-затравок Взаимодействие с одноцепочечной ДНК; активация ДНК-полимеразы и стабилизация расплетенного дуплекса
ДНК-полимераза I	ДНК-полимераза 3'—5'-экзонуклеаза 5'—3'-экзонуклеаза	Созревание реплицирующейся ДНК (застранивание брешей) Коррекция ошибок Удаление РНК-затравки (праймера)
ДНК-полимераза III: ( $\alpha\theta\epsilon$ ) — кор- фермент $\beta$ -белок	ДНК-полимераза	Синтез лидирующей и отстающей цепей ДНК Активация ДНК-полимеразы и ДНК-зависимой АТРаза; осуществление функции «скользящего зажима», обеспечивающего процессивность репликации
$\gamma$ -Комплекс ( $\gamma, \delta, \delta', \chi, \psi$ ) $\tau$ -Белок	ДНК-зависимая АТРаза	Связывание затравки с матрицей; активация ДНК-полимеразы
Лигаза	Лигаза	Сборка и димеризация холофермента ДНК-полимеразы Лигирование фрагментов ДНК
Топоизомераза I	Топоизомераза	Релаксирование отрицательной суперспирализации
Топоизомераза II (ДНК-гираза)	Топоизомераза	Индуктирование образования отрицательных сверхвитков, разделение катенанов

# ДНК-полимераза I *E. coli*

Выделена А. Корнбергом и сотр. в 1958 г. Изучена наиболее полно. Представляет собой одиночный полипептид с мультифункциональными активностями. Для осуществления реакции полимеризации ферменту необходим праймер, содержащий свободную 3'-ОН-группу и матрица, детерминирующая присоединение нужного нуклеотида.

# Схема удвоения молекулы ДНК при репликации

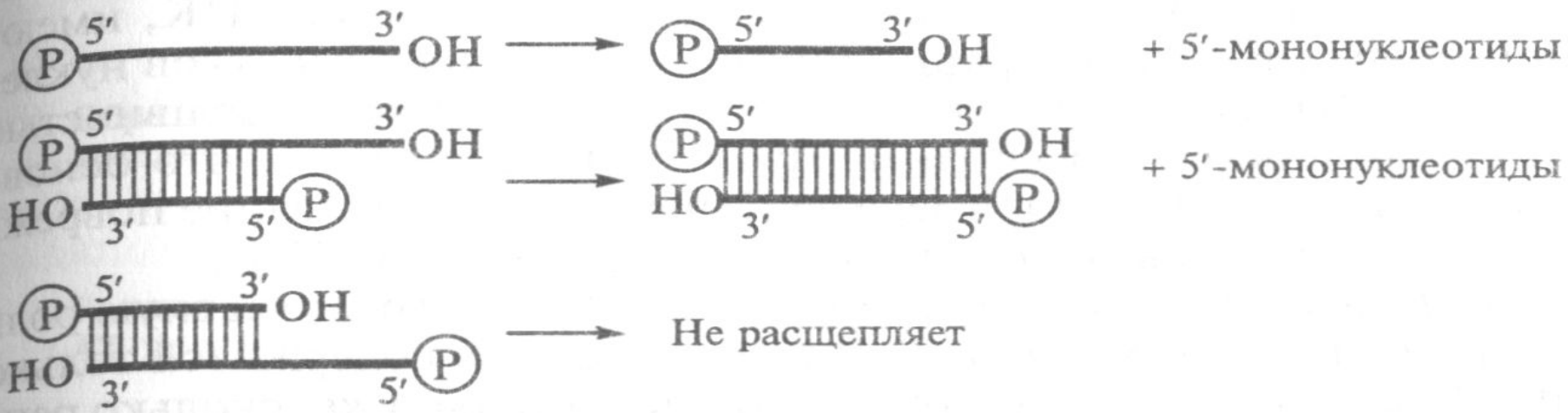


# Экзонуклеазные реакции ДНК-полимеразы I. 3'

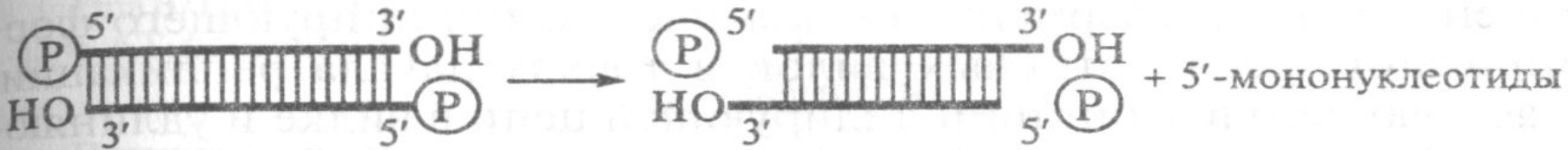
## → 5'-экзонуклеазная активность

Кроме полимеризации ДНК-пол. I катализирует **две другие реакции**. В ходе одной из них происходит гидролиз фосфодиэфирных связей в одной из цепей ДНК, начиная с 3'-конца цепи (**3' → 5'-экзонуклеазная** активность), причем, за один акт удаляется один нуклеотид, начиная с 3'-конца цепи. Рисунок

3' → 5'-экзонуклеаза



5' → 3'-экзонуклеаза



# 5' → 3'-экзонуклеазная активность ДНК-пол. I

**Вторая** реакция также заключается в отщеплении нуклеотидов, но гидролиз идет с 5'-конца цепи ДНК к 3'-концу (**5' → 3'-экзонуклеазная активность**).

Различные активности ДНК-пол. I принадлежат разным участкам полипептидной цепи с молекулярной массой 109 000 дальтон.

**Большой С-концевой участок** (76 000 дальтон) проявляет 5' → 3'-полимеразную и 3' → 5'-экзонуклеазную активности.

**Малый, N-концевой**, фрагмент (36 000 дальтон) обладает только 5' → 3'-экзонуклеазной активностью.

Большой фрагмент называется также **фрагментом Кленова**, он способен инициировать репликацию *in vitro*. 3' → 5'-экзо-нуклеазная активность обеспечивает контроль за присоединением каждого последующего нуклеотида и удаление ошибочно вставленного нуклеотида с растущего конца цепи ДНК. С помощью 5' → 3'-экзонуклеазной активности вырезаются праймеры.

# Ник-трансляция

- ДНК-пол. I способна удлинять 3'-конец одной из цепей ДНК в месте разрывов и одновременно удалять нуклеотиды с 5'-конца того же разрыва. Этот процесс называется **ник-трансляцией**. Он играет ключевую роль в репарации повреждений ДНК.
- В клетке *E. coli* имеется несколько сотен молекул ДНК-пол. I. В целом ДНК-пол. I имеет большее отношение к созреванию реплицирующейся ДНК, чем непосредственно к полимеразным процессам в репликативной вилке.
- ДНК-полимераза I и присущие ей экзонуклеазные активности играют большую роль в репликации и репарации хромосомной ДНК *E. coli*. Экзонуклеазная активность 3' → 5' обеспечивает контроль за присоединением каждого нуклеотида и удаление ошибочных нуклеотидов с растущего конца цепи.



# ДНК-полимераза II

Две другие ДНК-полимеразы присутствуют в клетках *E. coli* в меньших количествах.

- **ДНК-пол. II** (мол.масса 90 кДа) представлена одной полипептидной цепью, обладает полимеразной и 3' → 5'-экзонуклеазной активностями. Она плохо соединяется с одноцепочечными ДНК, но лучше работает с биспиральной ДНК, имеющей одноцепочечные бреши длиной в несколько десятков нуклеотидов, обладает лишь 10 %-й ДНК-полимеразной активностью по сравнению с ДНК-полимеразой I.

Предполагают, что основной функцией ДНК-полимеразы II является достраивание поврежденных участков в молекуле ДНК, т. е. репарация ДНК.

Она может заполнять пробелы между фрагментами ДНК за счет полимеразной активности, но не способна отщеплять РНК-нуклеотиды от фрагментов Оказаки (т.к. не обладает 5' → 3'-экзонуклеазной активностью) или осуществлять ник-трансляцию.

# ДНК-полимераза III-холофермент

Ключевой фермент, ответственный за репликацию ДНК *E. coli*. Кор-фермент ДНК-пол. III состоит из трех субъединиц. Самая большая  $\alpha$ -субъединица обладает полимеразной активностью, а  $\epsilon$ -субъединица  $3' \rightarrow 5'$ -экзонуклеазной активностью. Комплекс  $\alpha$  и  $\epsilon$ -субъединиц характеризуется более высокими полимеразной и  $3' \rightarrow 5'$ -экзонуклеазной активностями, чем каждая из соответствующих субъединиц в отдельности. Функция третьей  $\theta$ -субъединицы кор-фермента пока не выяснена. Кроме указанных в состав ДНК-пол. III входят еще семь субъединиц:  $\gamma, \beta, \delta, \delta', \psi, \dots$ . Таким образом, общая молекулярная масса ДНК-пол. III составляет  $10^3$  килодальтон. Роль  $\beta$ -субъединицы заключается в том, чтобы максимально снизить вероятность отделения фермента от матрицы до завершения процесса копирования. Точная функция других субъединиц неизвестна. ДНК-пол. III обладает повышенным сродством к матрице и характеризуется более высокой эффективностью копирования, чем ДНК-пол I.

# ДНК-полимераза III-холофермент

ДНК-полимераза III (мол. масса 103 кДа) — играет главную роль в репликации ДНК у *E. coli*. В каждой клетке содержится только 10—20 копий фермента, приблизительно столько же, сколько репликативных вилок. ДНК-полимераза III является основным компонентом ферментного комплекса, инициирующего формирование репликативных вилок в точках начала репликации.

- ДНК-полимераза III состоит из десяти типов субъединиц ( $\alpha, \beta, \gamma, \epsilon, \delta, \delta', \theta, \epsilon..$ ). Репликацию проводит полная форма фермента — холофермент, содержащий все субъединицы. Холофермент не обладает 5'→3'-экзонуклеазной активностью, в связи с чем для репликации отстающей цепи необходимо участие ДНК-полимеразы I. Полимеразную реакцию осуществляет каталитический кор из  $\alpha, \epsilon$  и  $\theta$ -субъединиц, в котором  $\alpha$ -субъединица обладает полимеразной активностью,  $\epsilon$ -субъединица — 3'→5'-экзонуклеазной активностью, функция  $\theta$ -субъединицы пока неясна. Помимо субъединиц, составляющих полимеразный кор, ДНК-полимераза III-холофермент содержит еще семь субъединиц. Эти полипептиды существуют во множестве копий, являются регуляторными и усиливают действие каталитического ядра (кора) ДНК-полимеразы III.

- Отличительная черта холофермента ДНК-полимеразы III — исключительно высокая процессивность. Мерой процессивности является длина

# ДНК-полимеразы эукариот

Механизмы репликации ДНК у эукариот менее изучены из-за их большей сложности. Основные результаты получены на модельной системе с ДНК вируса SV40, в которой процесс репликации исследовали в зараженных клетках человека, культивируемых *in vitro*. В этой системе вирусный белок, называемый Т-антигеном, выполняет многие функции, необходимые для репликации вирусной ДНК. Он является белком-инициатором, обладает ДНК-хеликазной активностью и необходим для правильного взаимодействия с ДНК ферментного комплекса, синтезирующего праймеры. В то же время вирус SV40 использует для репликации своей небольшой хромосомы и многие белки клетки-хозяина, что позволяет исследовать функционирование репликативного комплекса клеток человека в такой относительно простой системе.

**ДНК-полимеразы эукариот.** В клетках эукариот имеются по меньшей мере шесть различных ДНК-зависимых ДНК-полимераз:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\gamma$ ,  $\zeta$ . Четыре из них —  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$  — непосредственно участвуют в репликации хромосомной ДНК (табл. 18).

Белки, входящие в состав репликативного комплекса эукариотических организмов

Белок	Молекулярная масса субъединиц, кДа	Энзиматическая активность	Биологическая функция
ДНК-полимераза: $\alpha$ (альфа)	160 — 185*	ДНК-полимераза	Синтез праймеров на обеих цепях ДНК Транспорт ДНК-полимеразы в клеточное ядро Связывание пуринового нуклеотида, присоединение праймазы к ДНК-полимеразе
	67 — 70		
	54 — 58		
$\beta$ (бета)	46 — 50*	Праймаза	Заполнение брешей при эксцизионной репарации ДНК, участие в рекомбинации, процессинг фрагментов Оказаки
	39 — 40*	ДНК-полимераза	
$\gamma$ (гамма)	125 — 140*	ДНК-полимераза 3' → 5'-экзонуклеаза	Репликация и репарация митохондриальной ДНК
	35 — 40		
$\delta$ (дельта)	125 — 130*	ДНК-полимераза 3' → 5'-экзонуклеаза	Синтез лидирующей цепи геномной ДНК в репликативной вилке Связь с фактором процессивности PCNA
	48 — 55		
$\epsilon$ (эпсилон)	230 — 261*	ДНК-полимераза 3' → 5'-экзонуклеаза	Синтез отстающей цепи геномной ДНК в репликативной вилке
	55		
$\xi$ (дзета)	173*	ДНК-полимераза 3' → 5'-экзонуклеаза	Синтез ДНК на поврежденной матрице при SOS-ответе
	29		

**ДНК-полимераза  $\alpha$**  — первая ДНК-полимераза, обнаруженная в клетках эукариот. Она представлена в клетке в виде прочного комплекса с ДНК-праймазой — ферментом, осуществляющим синтез РНК-затравок. Комплекс ДНК-полимераза  $\alpha$ -праймаза является единственным у эукариот ферментативным ансамблем, способным инициировать синтез ДНК *de novo*. В ходе репликации в клеточных ядрах ДНК полимераза  $\alpha$ -праймаза синтезирует затравку лидирующей нити в участке *ori* и затравки фрагментов Оказаки запаздывающей нити.

Как правило, ДНК-полимераза не обладает корректорской 3'→5'-экзонуклеазной активностью. По-видимому, в ходе эволюции экзонуклеазный центр в данном ферменте редуцировался.

- **ДНК-полимераза  $\beta$**  является наименьшей по размеру и самой простой по строению ДНК-полимеразой в клетках эукариот. Основная функция ДНК-пол. $\beta$  в клетке связана с эксцизионной репарацией ядерной ДНК (заполнение пробелов при репарации).

**ДНК-полимераза  $\delta$**  — гетеродимер, состоящий из каталитической субъединицы (125—130 кДа) и субъединицы 48 — 55 кДа, необходимой для преодоления ферментом структурных барьеров в природных однонитевых матрицах и для связи с **фактором процессивности PCNA** (от англ. Proliferating Cell Nuclear Antigen — ядерный антиген пролиферирующих клеток). Три молекулы PCNA образуют кольцевой тример с отверстием для двунитевой ДНК в центральной части, который представляет собой перемещающуюся по ДНК подвижную платформу или «скользящую скрепку» в форме тора (бублика), удерживающую ДНК-полимеразу  $\delta$  в ходе полимеризации на матрице и обеспечивающую высокопроцессивный синтез ДНК. Хотя PCNA и прокариотический фактор процессивности субъединица  $\beta$  ДНК-полимеразы III *E. coli* имеют низкую гомологию на уровне первичной структуры, оба белка формируют близкие по пространственной геометрии структуры «скользящей скрепки».

**ДНК-полимераза  $\epsilon$** , выделена из клеток HeLa, содержит два полипептида — каталитический 261 кДа и полипептид 55 кДа. Каталитический полипептид обладает ДНК-полимеразной и 3'→5'-экзонуклеазной активностями. Особенностью холофермента ДНК-полимеразы  $\epsilon$  по сравнению с ДНК-полимеразой  $\delta$  является его меньшая зависимость от вспомогательных факторов (PCNA, RFC - репликативный фактор C и RPA – репликативный ядерный белок A), а также низкая (почти на порядок) скорость синтеза ДНК.

Это различие, возможно, связано с разной функцией ДНК-полимераз в репликативной вилке. Один холофермент, ДНК-полимераза  $\delta$  осуществляет быстрый и процессивный синтез лидирующей нити, используя для элонгации единственную затравку, синтезируемую ДНК-полимеразой  $\alpha$ -праймазой в районе *ori*, и диссоциирует только по достижении конца репликона, тогда как несколько холоферментов ДНК-полимеразы  $\epsilon$  могут одновременно синтезировать фрагменты Оказаки в «зоне Оказаки», удлиняя затравки, синтезируемые ДНК-полимеразой  $\alpha$ -праймазой в начале каждого фрагмента.



**ДНК-полимераза  $\gamma$**  локализована в митохондриях, ее функция связана с репликацией и репарацией митохондриальной ДНК, она кодируется ядерным геномом. ДНК-полимераза  $\gamma$  способна направлять высокопроцессивную полимеризацию на однонитевых ДНК-матрицах в отсутствие вспомогательных факторов.

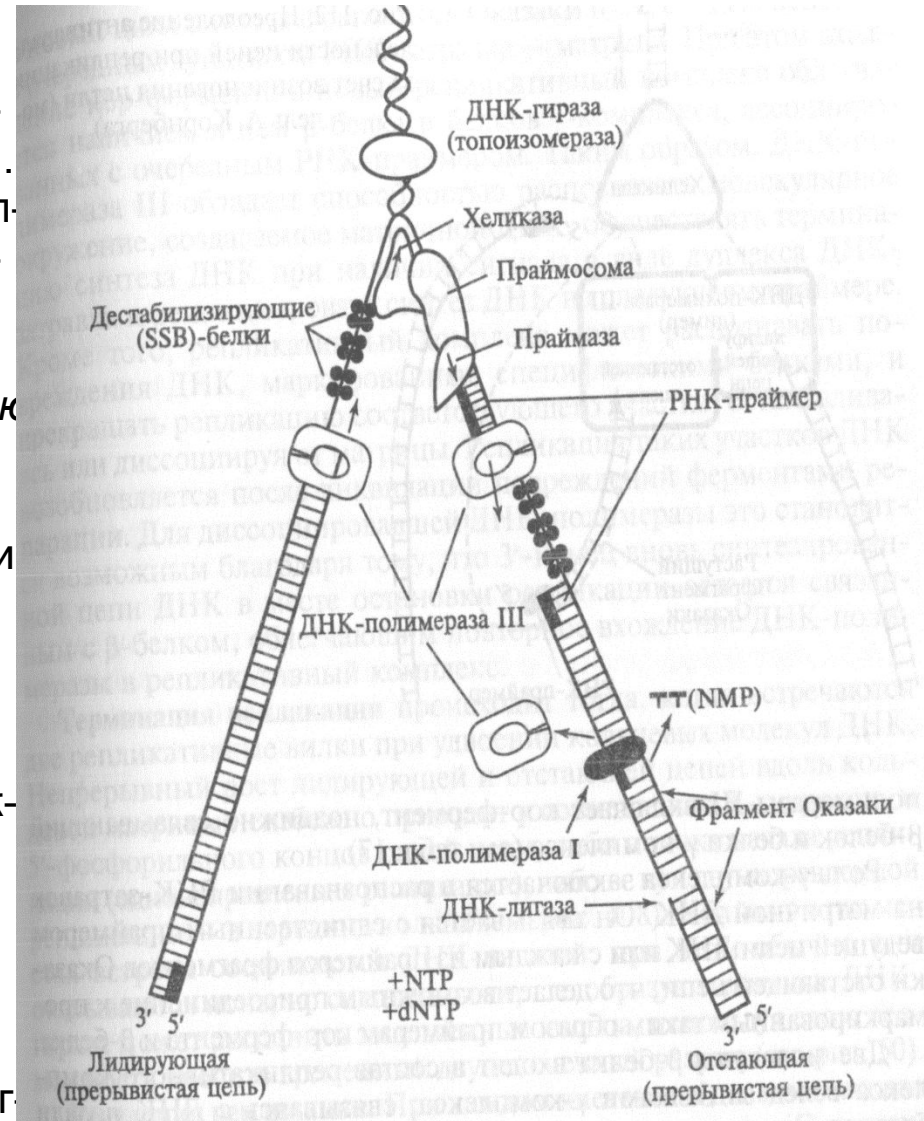
Охарактеризованы также другие ДНК-полимеразы эукариот:  $\eta$ ,  $\theta$ , REV1 и др. Все эти ферменты участвуют в репарации ДНК.

В последние годы наряду с углубленным изучением строения и свойств отдельных ДНК-полимераз эукариот большое внимание уделяется взаимодействию этих ферментов со вспомогательными факторами и механизму функционирования их в составе многокомпонентных репликативных и репаративных комплексов. Список белков, взаимодействующих с ДНК-полимеразами, постоянно растет и включает не только известные факторы PCNA, RFC и RPA, но и ключевые факторы регуляции клеточного метаболизма, такие, как белки группы MCM (minichromosome maintenance factors), факторы узнавания участков  $ori$  репликации ORC (origin recognition complex) и др.

Таким образом, поскольку эукариотические ДНК-полимеразы  $\alpha$  и  $\beta$  лишены  $3' \rightarrow 5'$  и  $5' \rightarrow 3'$ -экзонуклеазных активностей, становится понятным участие ДНК-полимераз  $\delta$  и  $\epsilon$  в процессе репликации ядерной ДНК в качестве корректирующих ферментов, а ДНК-полимеразе  $\epsilon$  приписывают также функцию удаления РНК-праймеров на концах фрагментов Оказаки.

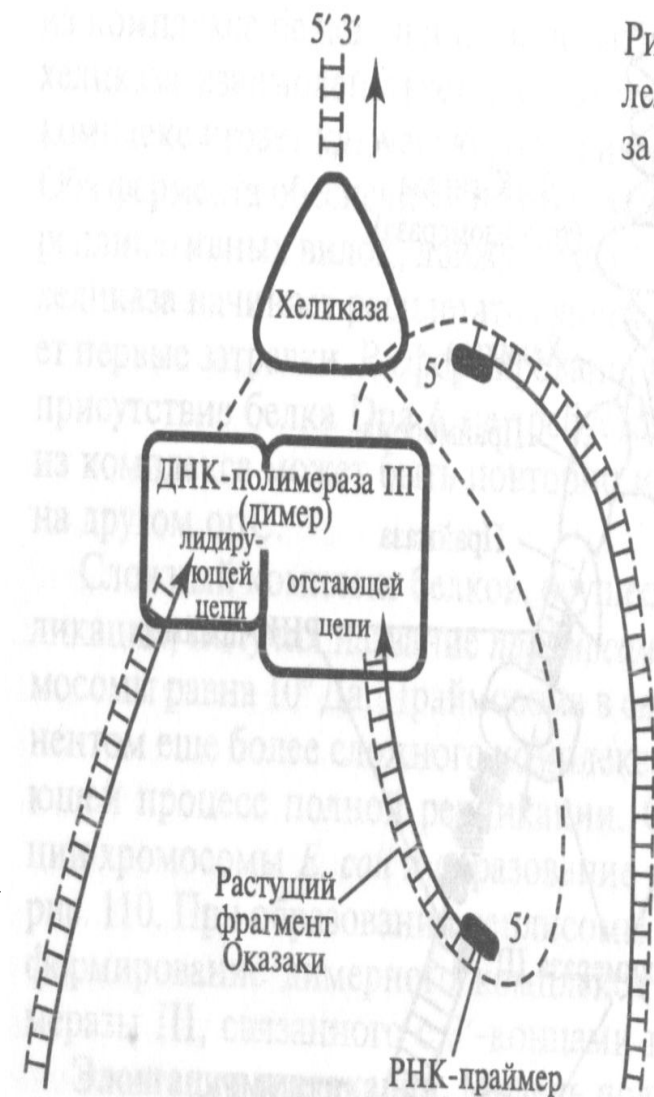
# Модель работы димерной полимеразы(ДНК-пол. III); координация синтеза ДНК на комплементарных цепях

**Элонгация репликации.** Модель полуконсервативной прерывистой репликации ДНК в репликативной вилке представлена на рис. Дуплекс родительской молекулы ДНК расплетает АТФ-зависимая хеликаза. Образующиеся одноцепочечные участки покрывает SSB-белок. ДНК-пол. III движется по одной из матричных цепей в направлении раскрытия вилки и синтезирует ведущую цепь ДНК. По другой, матричной цепи в том же направлении движется **праймосома** (комплекс белков, осуществляющий инициацию репликации). Время от времени, входящая в состав праймосомы **праймаза (белок Dna G)**, синтезирует РНК-затравки для отстающей цепи. Вторая молекула холофермента ДНК-пол. III удлиняет эти затравки до тех пор, пока не достигнет предыдущей затравки, т.е. она синтезирует фрагменты Оказаки длиной от 1000 до 2000 н. Удаление сегментов РНК с 5'-конца каждого фрагмента Оказаки осуществляет ДНК-пол. I, используя свою 5'→3'-экзонуклеазную активность. Заполнение брешей между фрагментами Оказаки катализируется той же ДНК-полимеразой I. Одноцепочечный разрыв зашивает ДНК-лигаза. Таким образом, из серии фрагментов Оказаки образуется новая цепь.



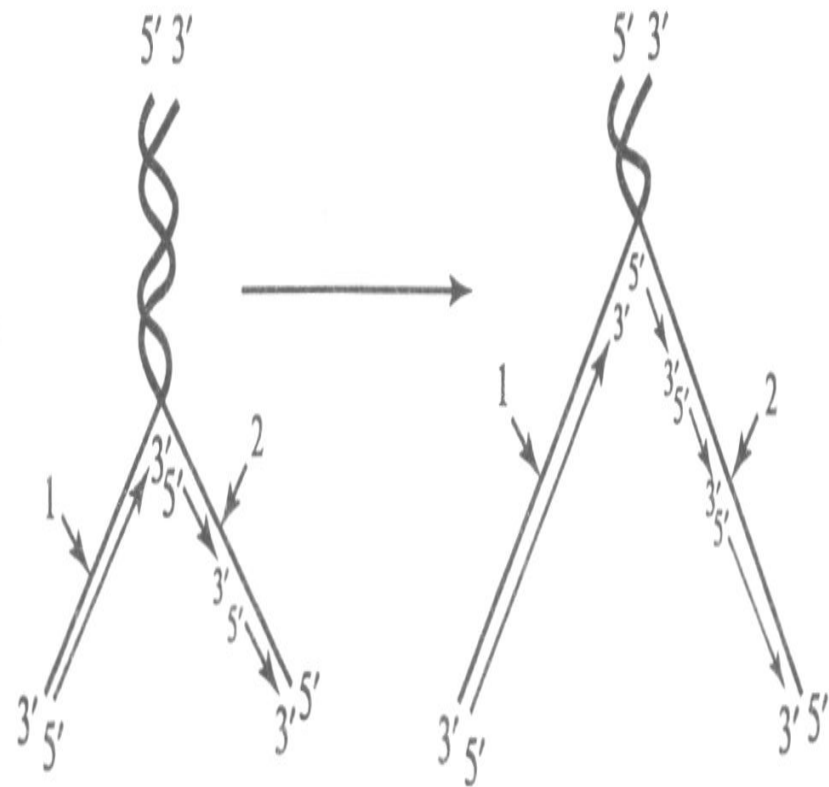
# Преодоление антипараллельности цепей при репликации за счет возникновения петли

Холофермент ДНК-полимеразы III может образовывать димер при участии  $\tau$ -белка, в связи с чем ведущая и отстающая цепи реплицируются одновременно. Преодоление антипараллельности цепей при репликации в этом случае осуществляется за счет возникновения «петли» (модель А. Корнберга), где чередование фосфодиэфирных связей на ее восходящем отрезке изменяется на обратное и не препятствует ДНК-полимеразе III вести синтез фрагментов Оказаки на отстающей цепи родительской ДНК в том же направлении, что и на ведущей цепи. Необычность ситуации во время синтеза ДНК в репликативной вилке заключается в том, что один и тот же белковый комплекс осуществляет как непрерывный синтез ведущей цепи ДНК, так и прерывистый синтез фрагментов Оказаки отстающей цепи, претерпевая во втором случае периодическую диссоциацию от матрицы для инициации синтеза ДНК.



# Роль вспомогательных белков в синтезе ДНК

**ДНК-праймаза.** ДНК-полимеразы не способны инициировать синтез новых цепей ДНК, они могут лишь добавлять дезоксирибонуклеотидные звенья к 3'-концу уже имеющейся полинуклеотидной цепи. Чтобы молекулы ДНК-полимераз могли начать синтез ДНК, им необходима затравка, или праймер (от англ. primer — затравка), короткий олигорибонуклеотид, комплементарный соответствующему участку ДНК-матрицы, у которого на конце имеется свободная 3'-ОН-гр. Неспособность молекул ДНК-пол. самостоятельно, без затравки начинать синтез ДНК принципиально отличает эти ферменты от других ферментов матричного синтеза — РНК-полимераз.



Синтез цепей ДНК в репликативной вилке.

Направление репликации  $5' \rightarrow 3'$ . Одна цепь (лидирующая) синтезируется как единое целое, а другая (отстающая) — короткими фрагментами (фрагменты Оказаки), которые впоследствии соединяются с образованием непрерывной цепи

На стадии инициации репликации короткую РНК-затравку из рибонуклеозидтрифосфатов синтезирует фермент, называемый ***ДНК-праймазой***. ДНК-праймаза может быть отдельным ферментом (как у бактерий) или входить в качестве субъединицы в ДНК-полимеразу (как у *ДНК-полимеразы α эукариот*). В любом случае праймаза — это фермент, отличный от РНК-полимераз, которые синтезируют разнообразные клеточные РНК. После того как будет синтезирован РНК-праймер, подключается ДНК-полимераза и продолжает наращивать цепь. Новосинтезированные цепи ДНК всегда содержат на 5'-конце несколько рибонуклеотидов: у прокариот — от двух до пяти нуклеотидов, у эукариот их в два раза больше. В дальнейшем короткие праймеры замещаются сегментами ДНК.

# ДНК-лигаза

**ДНК-лигаза.** ДНК-лигазы вирусов, бактерий, млекопитающих соединяют 5'-фосфатную и 3'-гидроксильную группы нуклеотидов, находящихся на противоположных концах одноцепочечного разрыва в дуплексе ДНК. В результате образуется фосфодиэфирная связь, ликвидирующая этот разрыв (рис.).

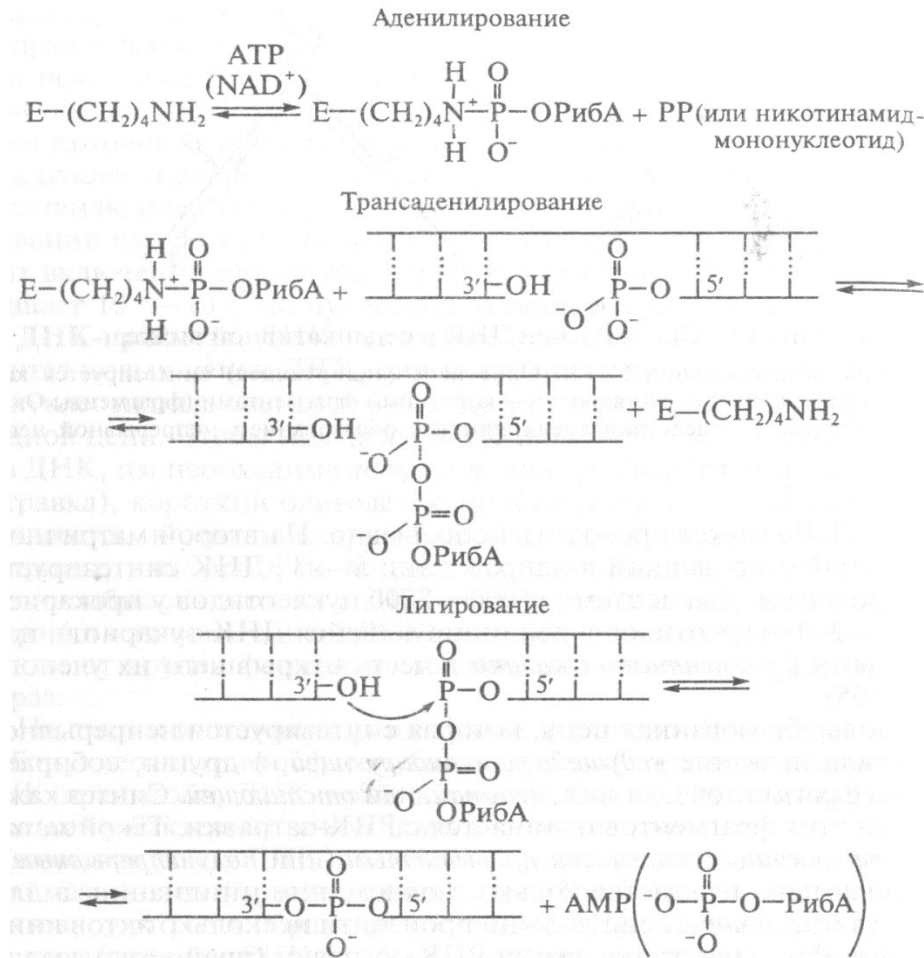
**ДНК-лигаза *E. coli* — это одиночный полипептид (мол. масса 75000 Да). Для образования фосфодиэфирной связи между концами нуклеотидных цепей ДНК-лигазы используют энергию гидролиза АТФ**

**либо NAD.** Реакция протекает в три стадии:

- **Реакция аденилирования ДНК-лигазы.** Аденилильный остаток NAD или АТФ переносится на ε-аминогруппу лизинового остатка в активном центре лигазы с одновременным высвобождением пирофосфата (в случае АТФ) или никотинамидмононуклеотида (в случае NAD).

**I. Реакция трансаденилирования.** Остаток адениловой кислоты с аденилатлигазы перебрасывается на свободную фосфатную группу 5'-углеродного атома рибозы концевое нуклеотида.

**II. Реакция лигирования.** Между сближенными активированной аденилатом 5'-фосфатной группой и 3'-ОН-группой фрагмента цепи ДНК происходит образование фосфодиэфирной связи с выделением АМР.



# Хеликаза

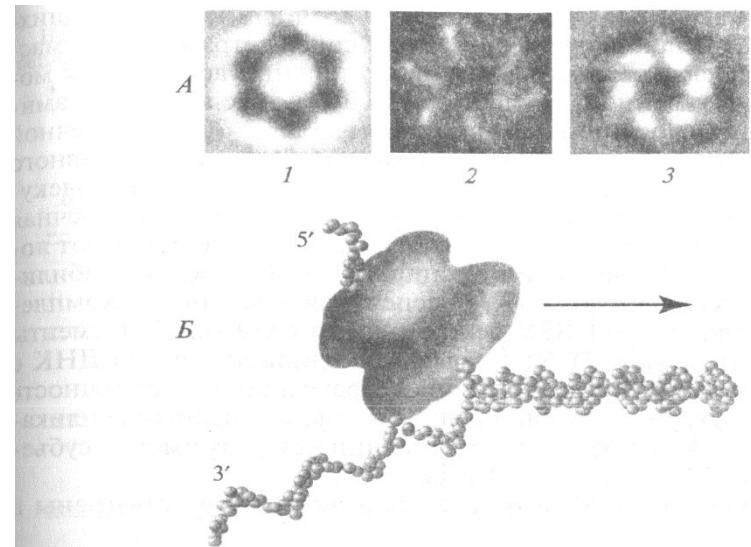


Рис. 107. ДНК-хеликазы:

*A* — четвертичная структура гексамерных ДНК-хеликаз: фага Т4 (*1*), вируса SV40 (*2*), Dna B *E. coli* (*3*); *B* — схема расплетания двойной спирали ДНК-хеликазой

Раскручивание, или расплетание, спирали происходит в локальном участке ДНК. Эту реакцию осуществляет хеликаза — ДНК-зависимая АТРаза, использующая энергию гидролиза АТФ для расплетания двойной спирали ДНК. Хеликазы имеют кольцевую (тороидальную) структуру, образованную шестью субъединицами. Такие гексамерные хеликазы кольцеобразной формы обнаружены у фагов, вирусов, бактерий, архей, эукариот (рис.). Хеликаза, движимая гидролизом АТФ, однонаправленно перемещается по одной из цепей ДНК (вероятно, за счет ее конформационных изменений), расплетая перед собой двойную спираль, в результате чего возникает вилка (Y) из двуцепочечного участка ДНК и двух одноцепочечных ветвей.



# ДСБ-белки (SSB-белки)

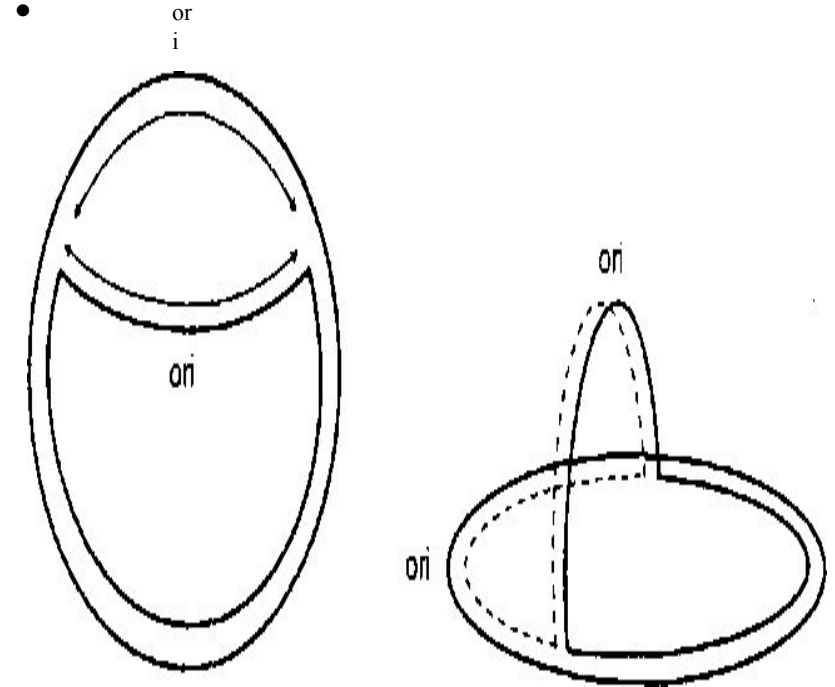
Белки, связывающиеся с одноцепочечной ДНК. ДСБ-белки связываются с сахарофосфатным остовом одиночных цепей ДНК, не закрывая оснований, что не мешает комплементарному присоединению нуклеотидов в ходе репликации. ДСБ-белок *E. coli* наиболее изучен, он представляет собой тетрамер, характеризуется высокой степенью асимметрии молекулы.

ДСБ-белки стабилизируют одноцепочечную ДНК, обеспечивая условия для комплементарного спаривания, удаляют возможные элементы вторичной структуры ДНК (например, предотвращают образование шпилечных структур); связывание одноцепочечной ДНК с ДСБ-белками стимулирует ДНК-полимеразу и повышает точность ее работы.

У **эукариот** таковым белком является ядерный репликативный белок А (**RPA**), представляющий гетеротример с субъединицами 70, 32 — 34 и 11 — 14 кДа.

# Модель инициации репликации ДНК у *Escherichia coli*

Геном *E. coli* реплицируется двунаправленно от одной точки начала репликации, получившей название **локус *ori C***. Инициация репликации начинается с узнавания инициаторными белками специфических последовательностей в точках начала репликации ДНК.



В кольцевых молекулах ДНК репликационный глазок образует  $\theta$ -структуру. Приведены две проекции реплицирующейся кольцевой ДНК. Символом *ori* обозначена точка начала репликации, стрелками показано направление репликации

# Регуляция инициации репликации у *E. coli*

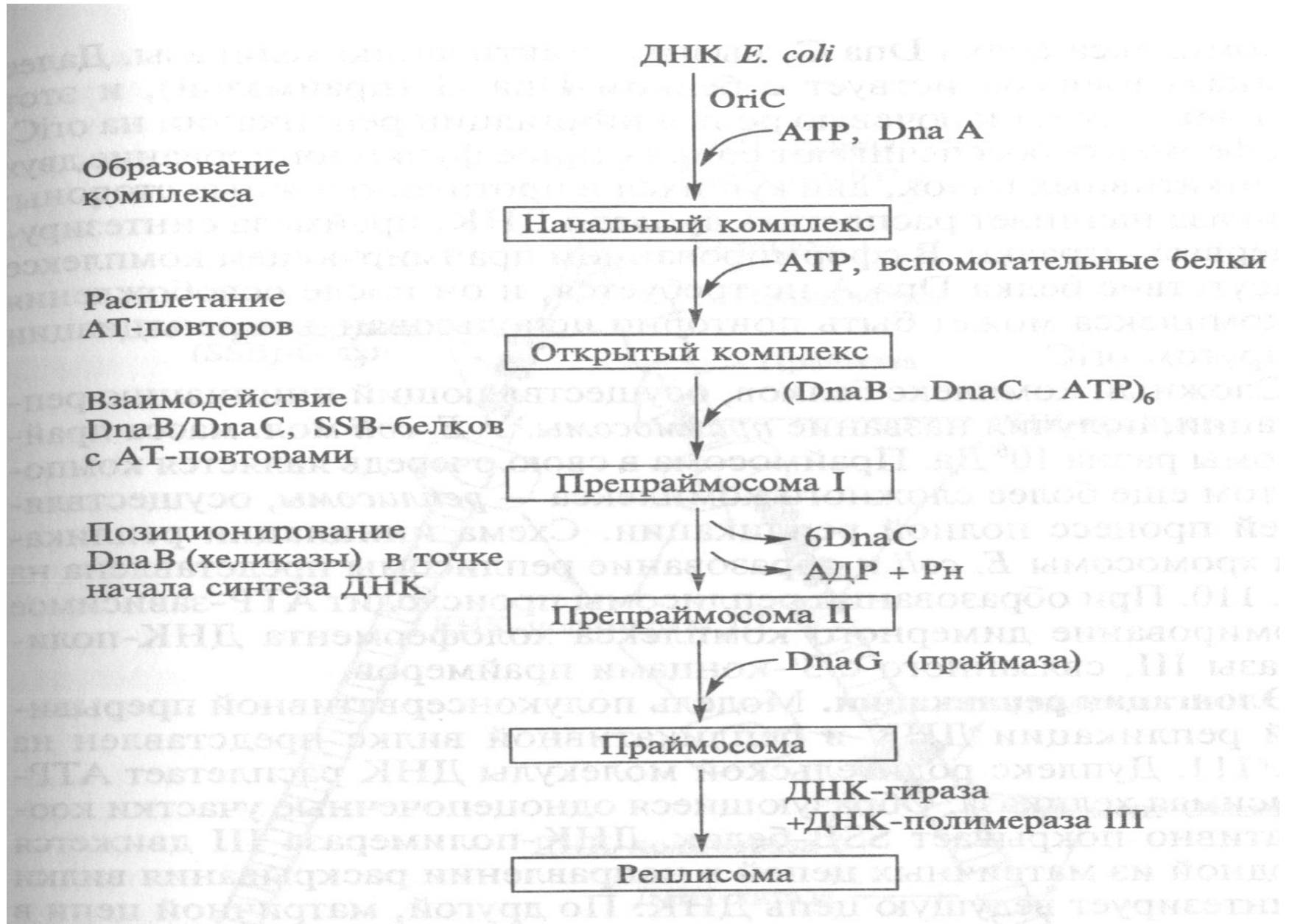
Хромосома *E. coli* содержит единственную область начала репликации (*oriC*), размер которой составляет 258 н.п. В *oriC* имеется пять консенсусных девятинуклеотидных сайтов связывания инициаторного белка *Dna A*, названных *Dna A-боксами*. В левой части *oriC* наряду с *Dna A-боксами* находятся АТ-богатые 13-нуклеотидные повторы. Белок *Dna A* распознает область начала репликации и образует комплекс с другими белками.

Сначала белок *Dna A* в комплексе с АТФ взаимодействует с *Dna A-боксами*. С помощью электронной микроскопии исходный комплекс обнаруживается в виде компактной эллипсоидной структуры, содержащей ~20 мономеров *Dna A*, которая закрывает *oriC*. В этом комплексе частично расплетаются АТ-богатые повторы и формируется открытый комплекс. В этом процессе участвуют некоторые вспомогательные белки, которые помогают инициатору *Dna A* раскручивать и изгибать ДНК (ранее они обозначались *n*, *n'*, *n''*, *i*, *a*. В последнее время их обозначают *IME*, *FIS*-факторы и т.д.).

Белок Dna B (хеликаза) в виде гексамеров в комплексе с шестью мономерами белка Dna C, каждый из которых связывает одну молекулу АТФ, а именно (Dna B —Dna C—АТФ)<sub>6</sub>, взаимодействует с одноцепочечными участками частично расплетенной ДНК. В этом комплексе хеликазная активность Dna B блокирована. Транслокация Dna B (хеликазы) от места ее первоначального вхождения в комплекс к месту старта репликативной вилки и высвобождение из комплекса белка Dna C, вызывает активацию хеликазы. Далее хеликаза взаимодействует с белком Dna G (праймазой), и этот комплекс играет ключевую роль в инициации репликации на *oriC*.

Оба фермента обеспечивают сопряженное функционирование двух репликативных вилок, движущихся в противоположные стороны; хеликаза начинает расплетать дуплекс ДНК, праймаза синтезирует первые затравки. В сформированном праймирующем комплексе присутствие белка Dna A не требуется, и он после освобождения из комплекса может быть повторно использован для репликации на другом *oriC*.

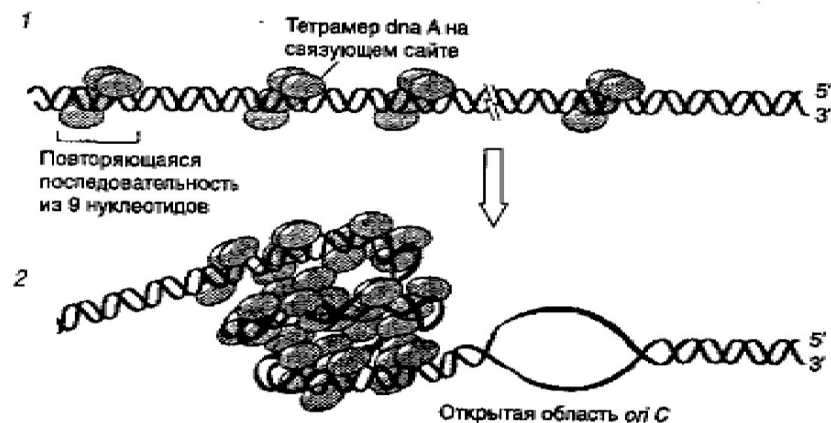
# Схема инициации репликации хромосомы *E. coli*



Сложный комплекс белков, осуществляющий инициацию репликации, получил название **праймосомы**. Праймосома в свою очередь является компонентом еще более сложного комплекса — **реплисомы**, осуществляющей процесс полной репликации.

Завершающим этапом сборки реплисомы является взаимодействие праймосомы с ДНК-полимеразой III.

Для продолжения синтеза ДНК необходимо участие еще двух белков,двигающихся впереди репликативной вилки и выполняющих функцию геликаз - **геликазы II** и белка **per**.



Этапы инициации репликации ДНК *E. coli*. 1 – белок dna A формирует тетрамеры, связывающиеся со специфическими сайтами из 9 пар нуклеотидов в пределах локуса ori C; 2 – тетрамеры dna A образуют комплекс, индуцирующий плавление ДНК.

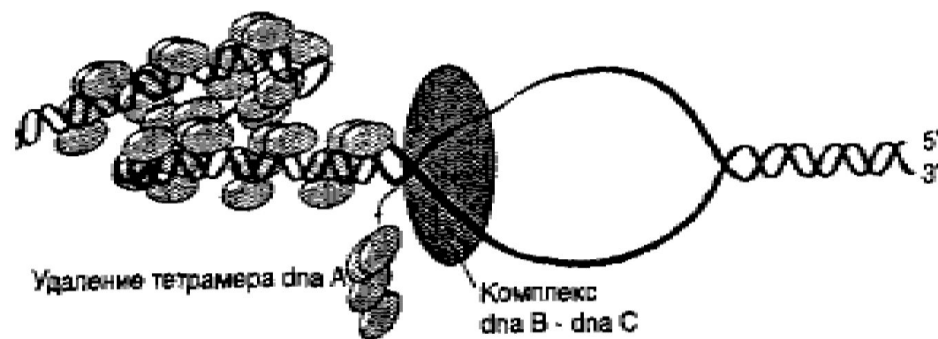


рис. 4.10. Комплекс [dna B-dna C] формирует иницирующий «глазок»

# Терминация репликации

Терминация репликации происходит тогда, когда встречаются две репликативные вилки при удвоении кольцевых молекул ДНК. Непрерывный рост лидирующей и отстающей цепей приводит к совмещению 3'- и 5'-концов одной цепи, либо в точке начала репликации (однонаправленная репликация либо – при двунаправленной репликации – в середине кольца). Кольца в местах встречи соединяются лигазой, при этом они оказываются попарно сцепленными, т.е. образуется **катенан**.

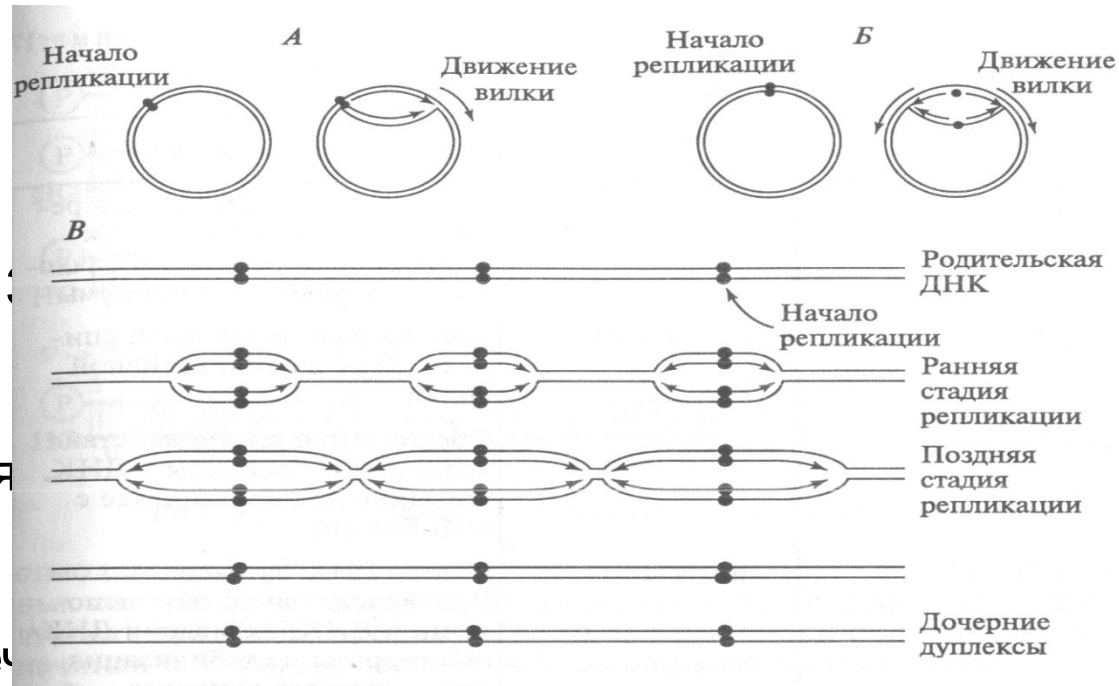
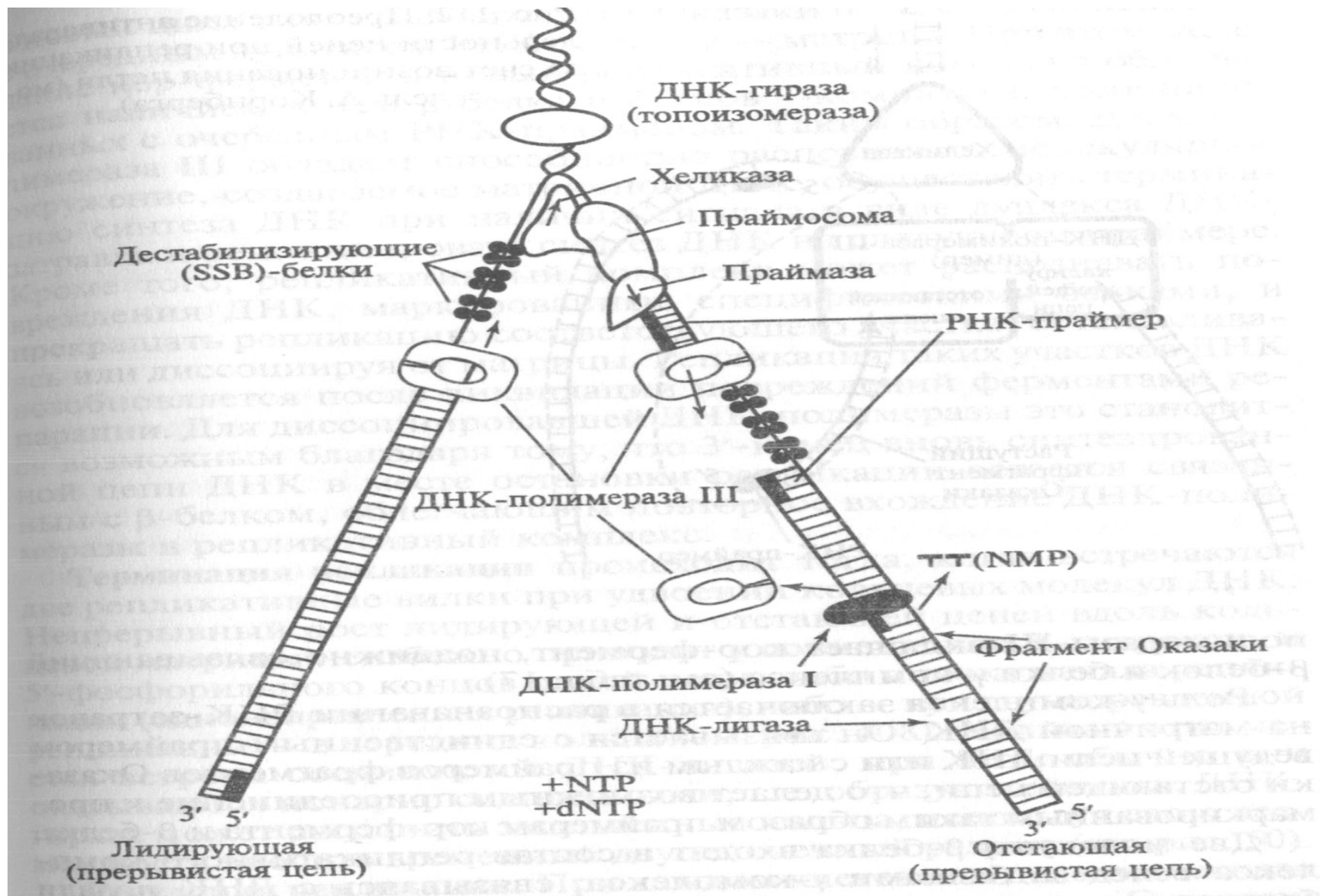


Рис. 108. Направление репликации:

*A* — однонаправленная репликация в кольцевой молекуле ДНК; *Б* — двунаправленная репликация в кольцевой молекуле ДНК; *В* — множественная двунаправленная репликация в эукариотической хромосоме (полирепликон)

# Схема синтеза ДНК в репликативной вилке у прокариот





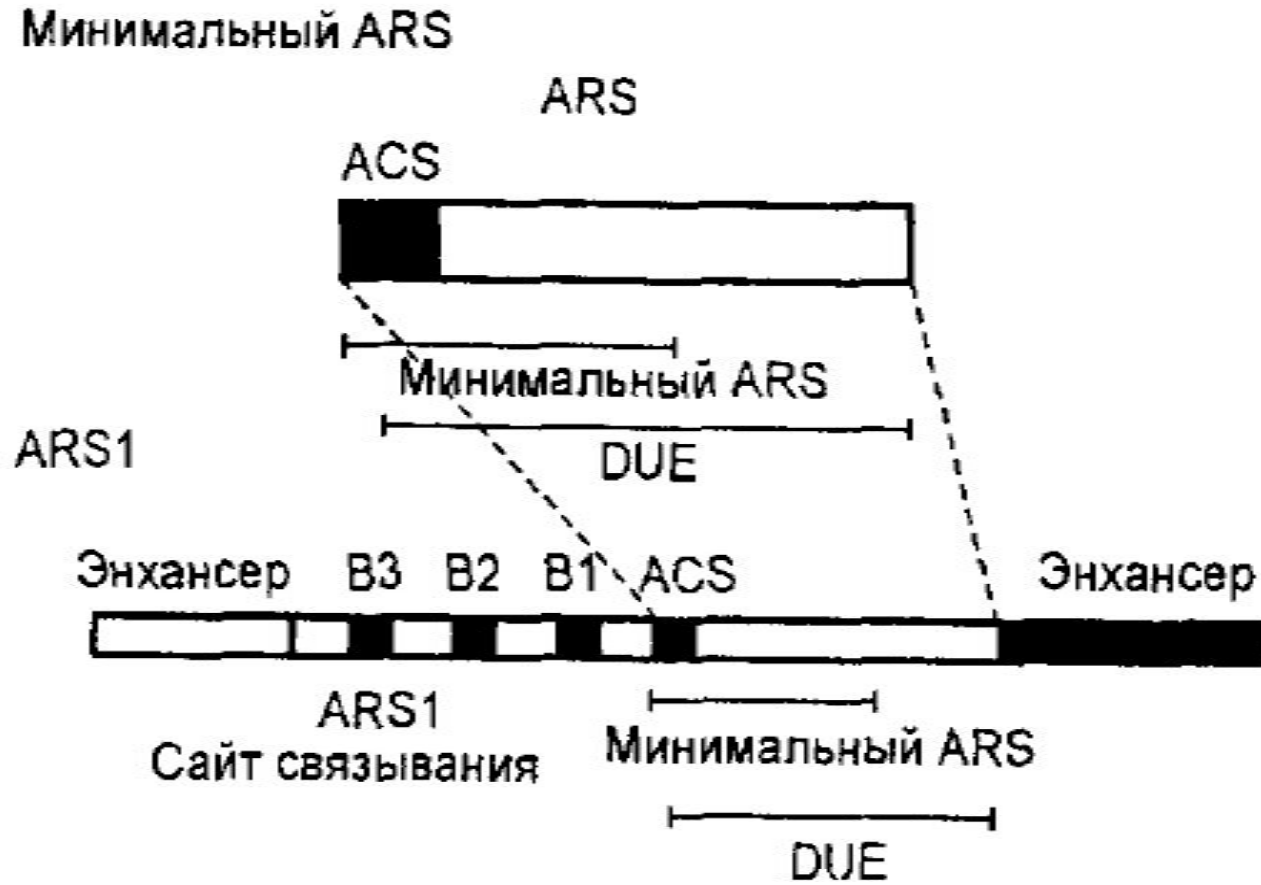
Компоненты реплисомы прокариотической клетки

№ п/п	Белок	Функция
1	SSB	Стабилизация одноцепочечной ДНК
2	Белок <i>i</i> (dna T)	
3	Белок <i>l</i>	
4	Белок <i>p'</i>	Компоненты праймосомы
5	Белок <i>p''</i>	
6	dna G	Праймаза, синтез РНК-праймера
7	ДНК-полимераза III	Основной полимеризующий фермент
8	ДНК-полимераза I	Заполнение брешей, удаление праймера
9	ДНК-лигаза	Сшивание фрагментов Оказаки
10	Гираза (gyr A, gyr B)	Введение отрицательных витков
11	гер	Геликаза, расплетение двойной спирали
12	Геликаза II	Геликаза
13	dna B	Геликаза
14	dna A	Инициация репликации
15	dna C	

# Репликация ДНК у эукариот

Рассмотрим особенности репликации эукариот на примере дрожжей – *Saccharomyces cerevisiae*. Точки начала репликации ДНК дрожжей содержат два структурных компонента - последовательность из 11 пар оснований (ACS), называемую **элементом узнавания инициатора**, которая входит в состав функциональной **автономно реплицирующейся последовательности** (ARS), и области, представляющей собой легко расплетаемый участок ДНК - DUE (DNA unwinding element). Кроме того, для функционирования точки начала репликации необходимы еще три последовательности, называемые B1, B2 и B3. Структурный элемент B3 представляет собой сайт взаимодействия с белковым ARS фактором 1, который действует одновременно как транскрипционный фактор. Исходя из этих данных была предложена модель, в соответствии с которой организация точки начала репликации у эукариот сходна с организацией элементов промоторов. Кроме того, в точке начала репликации был обнаружен «глушитель» транскрипции, который необходим для инициации репликации и для репрессии транскрипции. В целом, у эукариот в точках начала репликации, вероятно, действуют транскрипционные факторы (позитивно и/или негативно), которые приводят к раскрытию DUE-элемента и последующему введению компонентов **репликативной машины**.

# Структура точки начала репликации *Saccharomyces cerevisiae*



- Репликация ДНК эукариот протекает с образованием большого количества репликативных вилок. Возникает вопрос: «Какова величина среднего репликона и сколько их в геноме?»
- В группах активированных репликонов средний размер реплицирующихся единиц составляет, по одним данным, 20 тысяч пар нуклеотидов, по данным других авторов, размеры репликонов эукариот могут достигать 100-200 тысяч пар оснований - это расстояние измеряют от одной точки начала репликации до другой, соседней. Такая величина репликонов характерна для высших эукариот.
- Следовательно, в **гаплоидном геноме** млекопитающих должно быть 20 000-30 000 репликонов. У дрозофилы, или ***Saccharomyces cerevisiae***, репликоны меньше - 40 000 пар оснований. Это соответствует количеству, равному 3500 репликонов на гаплоидный набор дрозофилы или 500 репликонов дрожжей.