

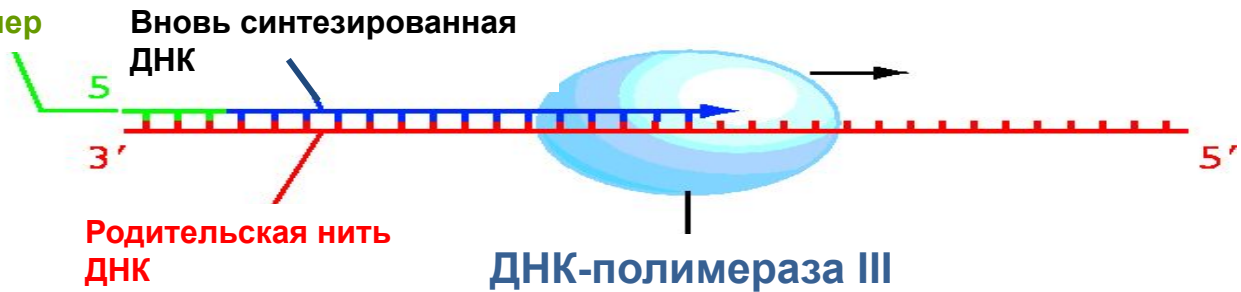
- ***E. coli*** имеет три ДНК-полимеразы:
 - **ДНК полимераза I (pol I)**
 - Действует на запаздывающей цепи для удаления РНК-праймеров и дорепликации очищенных мест ДНК
 - **ДНК полимераза II (pol II)**
 - Участвует исключительно в процессе репарации ДНК
 - **ДНК полимераза III (pol III)**
 - Основной фермент репликации ДНК

- Все три полимеразы (**pol I**, **pol II** и **pol III**) обладают полимеризующей $5' \rightarrow 3'$ активностью и способны удлинять цепь ДНК, присоединяя к ней новые нуклеотиды.
- Все три полимеразы (**pol I**, **pol II** и **pol III**) имеют обратную $3' \rightarrow 5'$ экзонуклеазную активность, т.е. способны за собой устранять неправильно вставленные нуклеотиды и работать в обратную сторону.
- ДНК pol I – единственная ДНК-полимераза, которая имеет дополнительно $5' \rightarrow 3'$ экзонуклеазную активность для удаления РНК-прайма, т.е. продвигаясь вперед, «съедать» нуклеотиды.

Общая для
всех ДНК-
полимераз

активность праймер

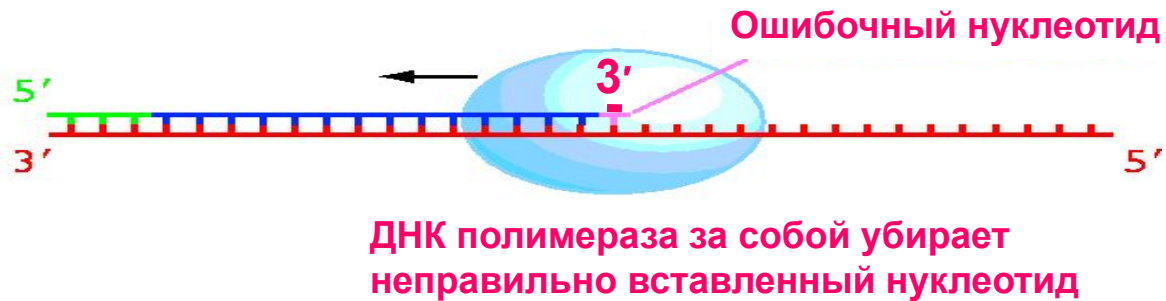
$5' \rightarrow 3'$ синтез ДНК



Общая для
всех ДНК-
полимераз

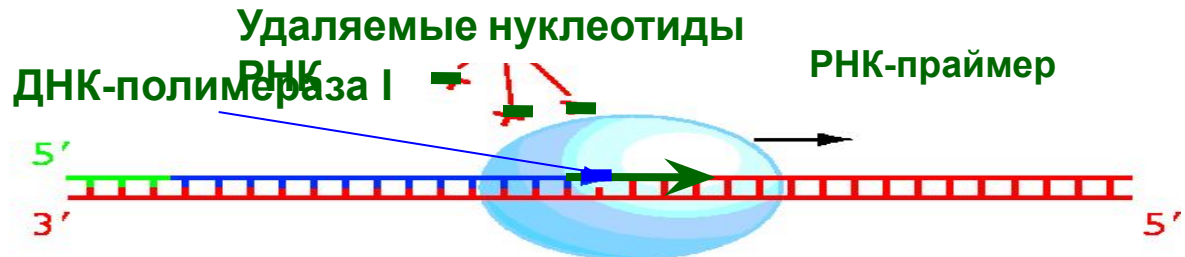
активность

$3' \rightarrow 5'$ экзонуклеазная активность

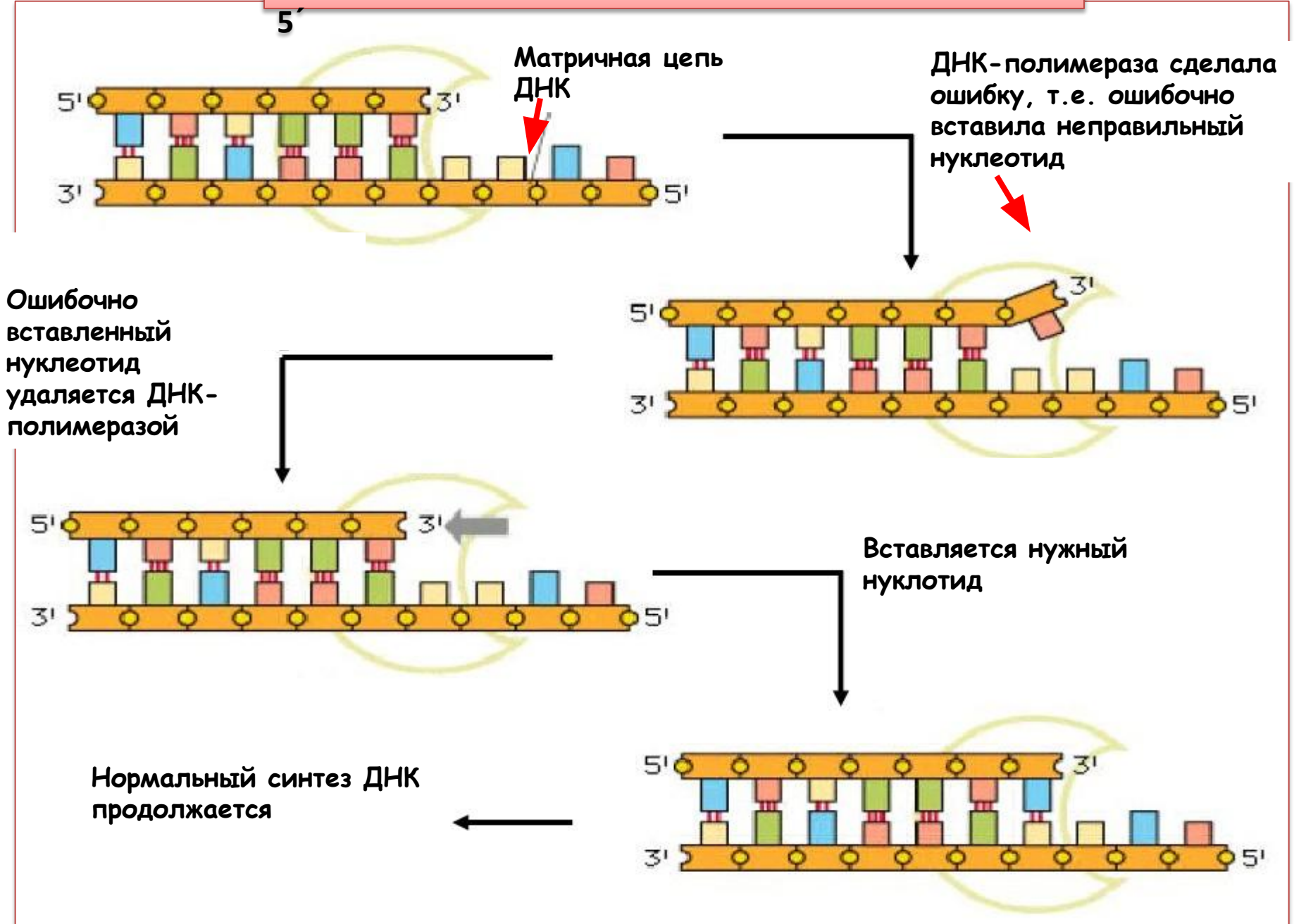


Специфическая для ДНК
полимеразы I
активность

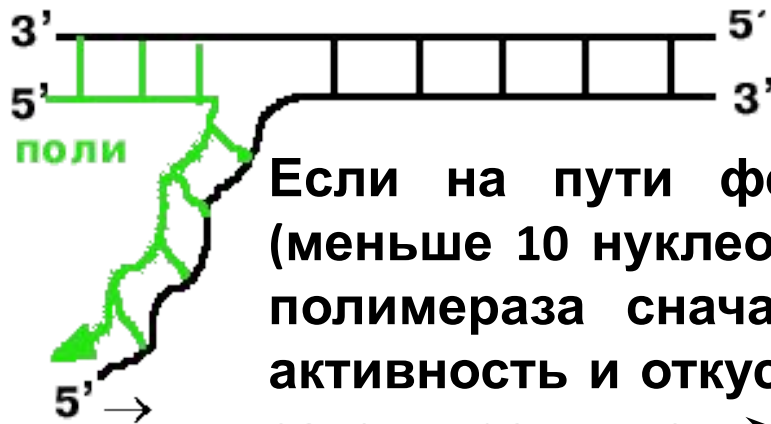
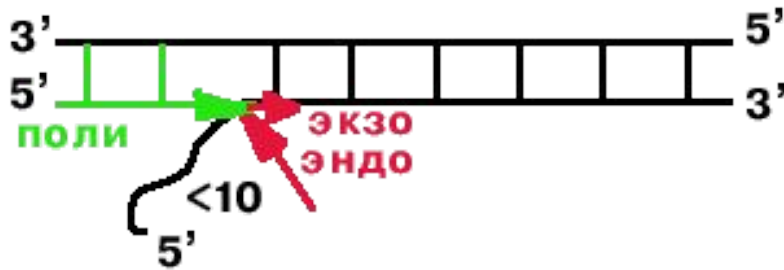
$5' \rightarrow 3'$ экзонуклеазная активность



Экзонуклеазная активность в направлении 3'



Экзонуклеазная активность \rightarrow 5' \rightarrow 3' ДНК-полимераза I способна гидролизовать свободный 5'-конец, расчищая себе дорогу и продолжая полимеризацию.



Если на пути фермента встречается короткий (меньше 10 нуклеотидов) неспаренный 5'-конец, то полимераза сначала проявляет **эдонуклеазную** активность и откусывает весь свисающий конец, а затем проявляет **эксонуклеазную** 5' \rightarrow 3' активность т.е. «откусывает» по одному нуклеотиду.

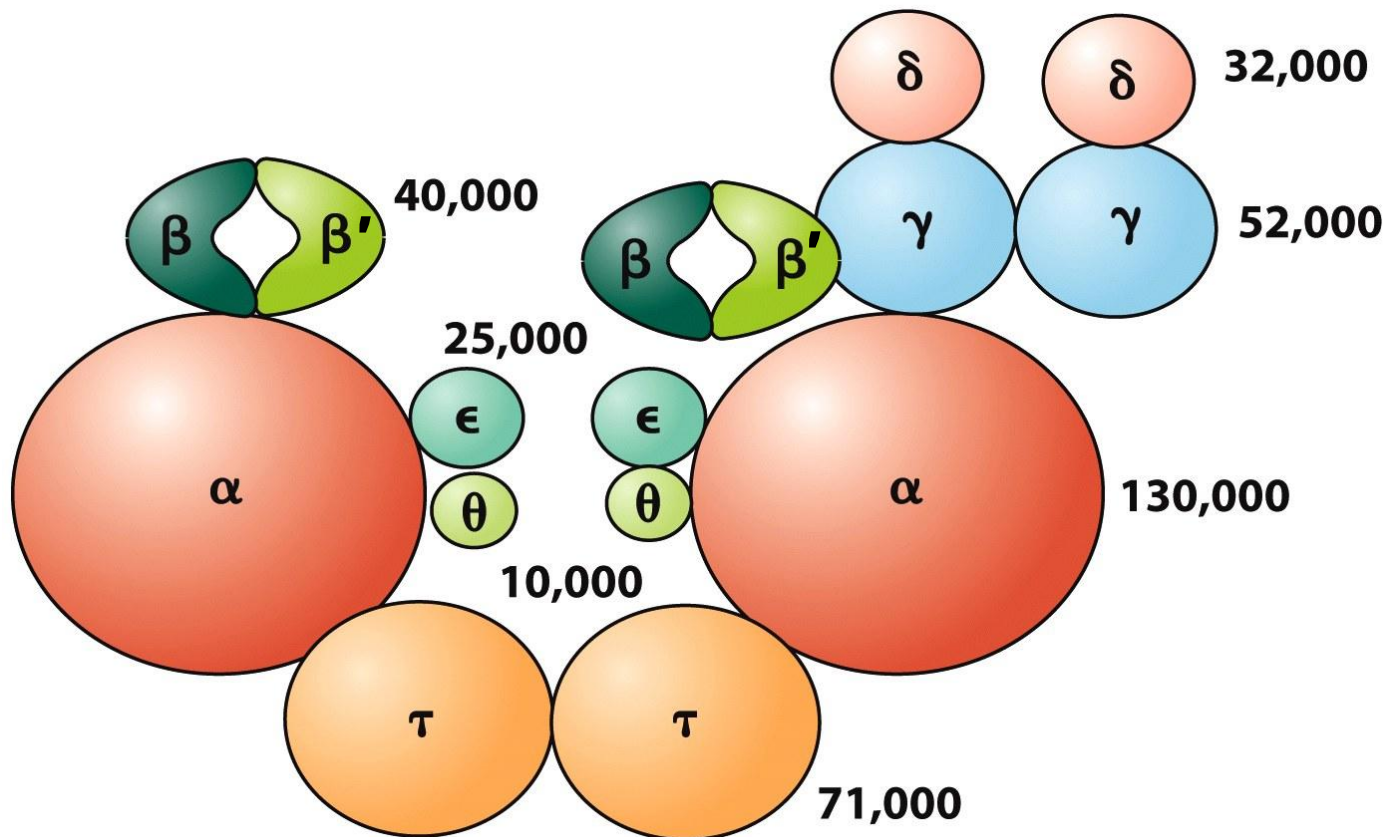
Если неспаренный 5'-конец длинный, то фермент использует его как матрицу.

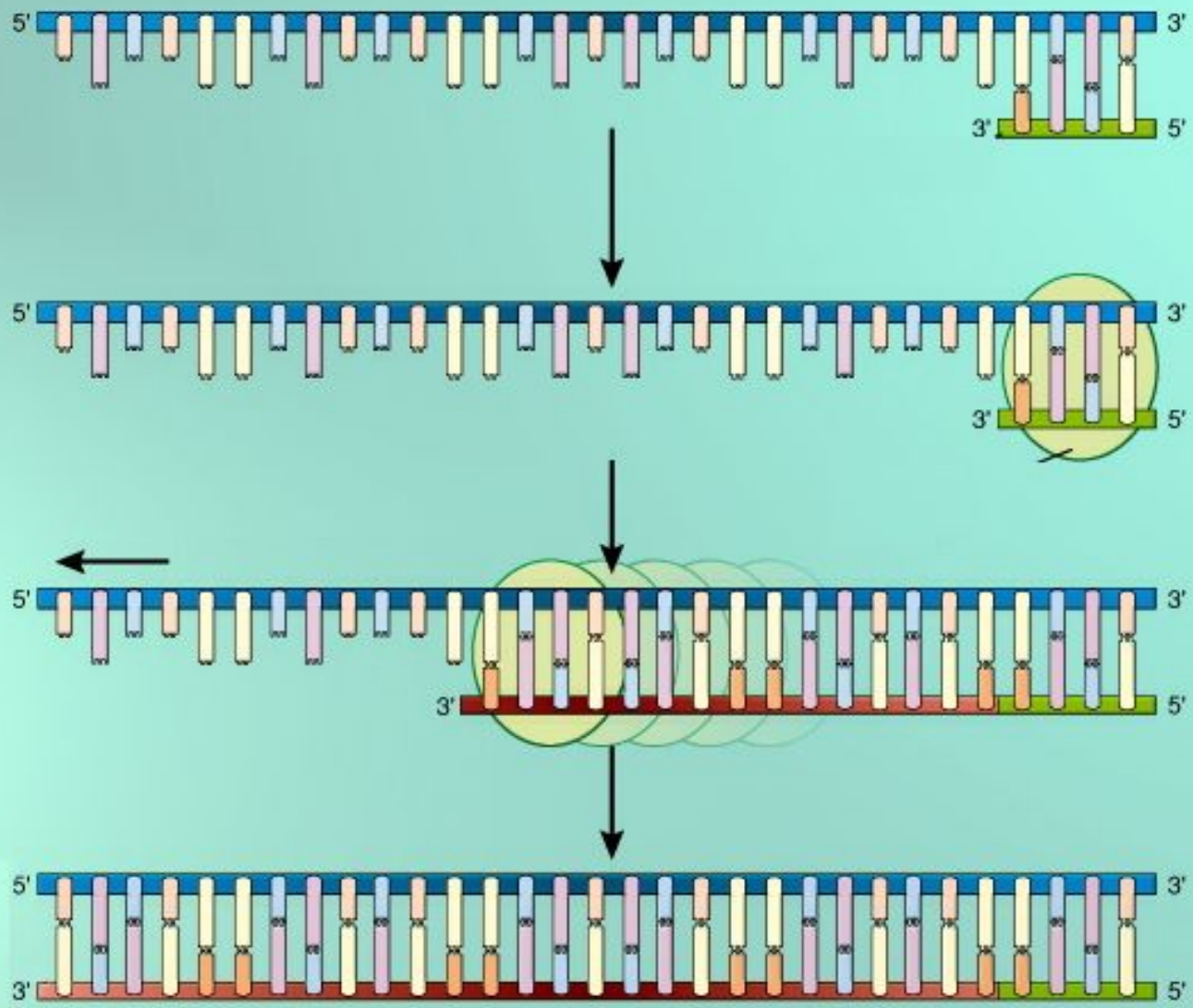
ДНК-полимераза III

ДНК-полимераза III – основной фермент репликации ДНК. Он осуществляет синтез ведущей цепи ДНК и фрагментов Оказаки при синтезе запаздывающей цепи.

Это сложный фермент – состоящий из 10 субъединиц, каждая из которых имеет свою функцию.

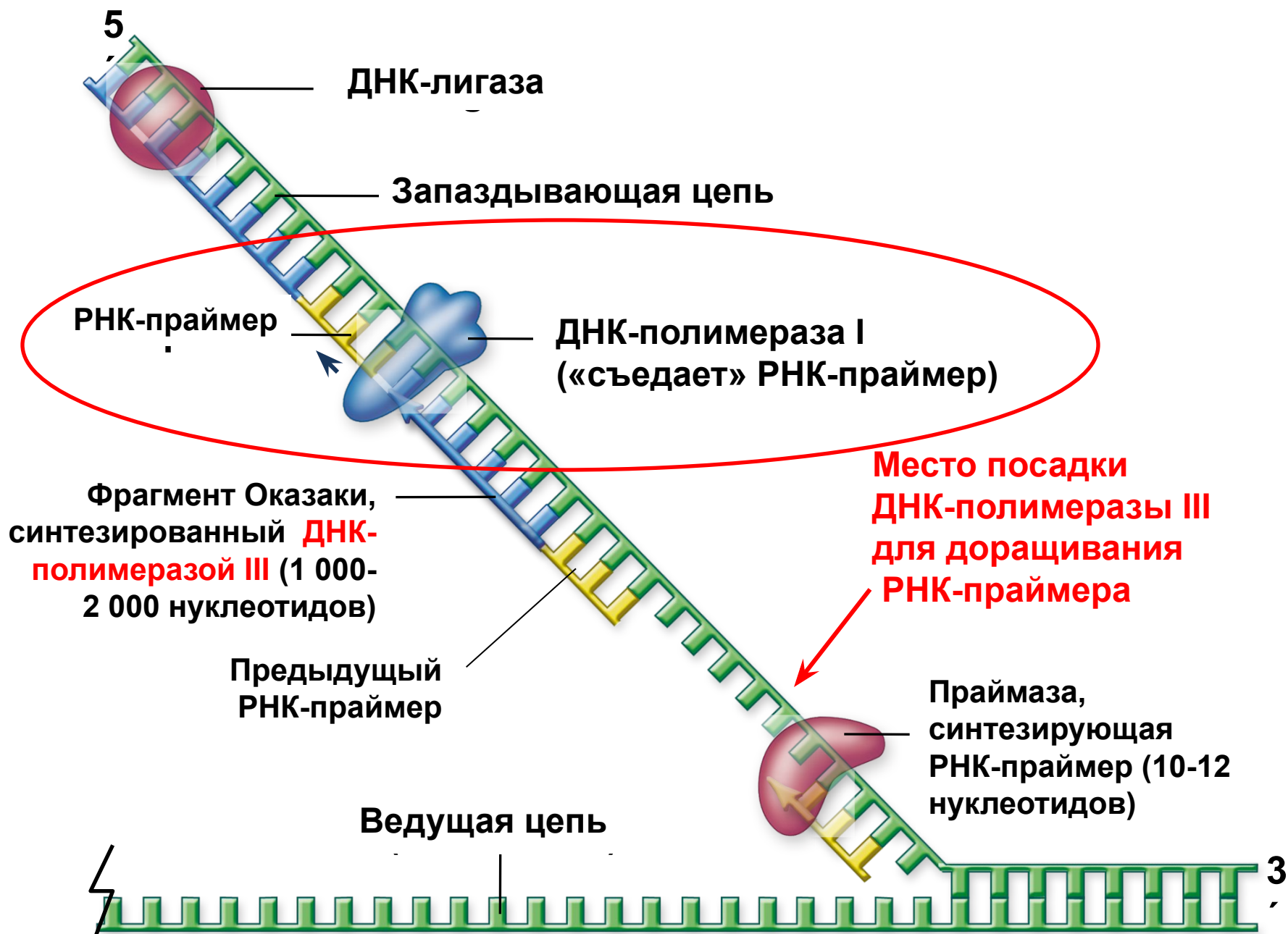
ДНК-полимераза III *E. coli*

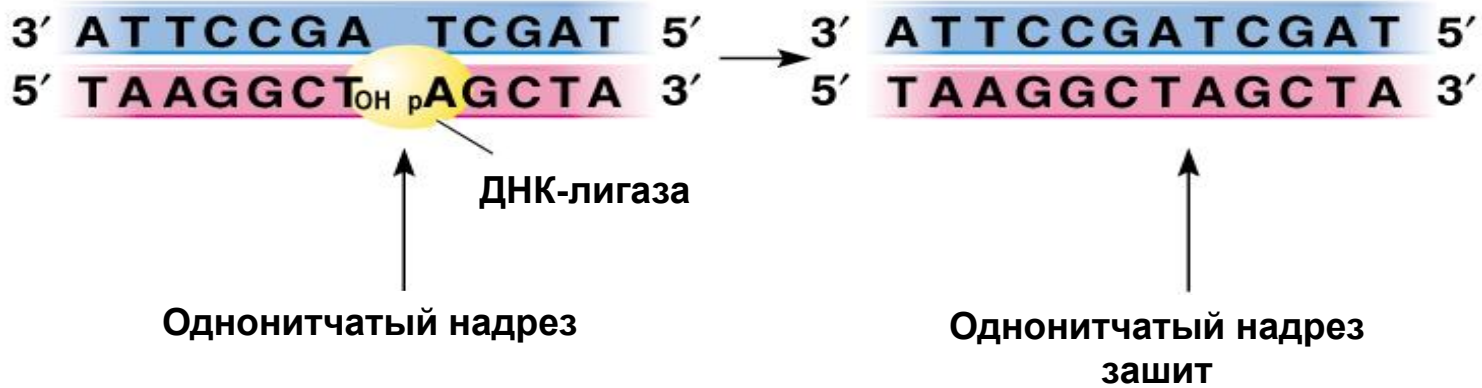




ДНК-полимераза I

ДНК-полимераза I (ДНК-полимераза Корнберга) это одна полипептидная цепь с молекулярной массой 109 кДа (тыс дальтон).





ДНК-лигаза

Лигаза + АТФ или лигаза + НАД

