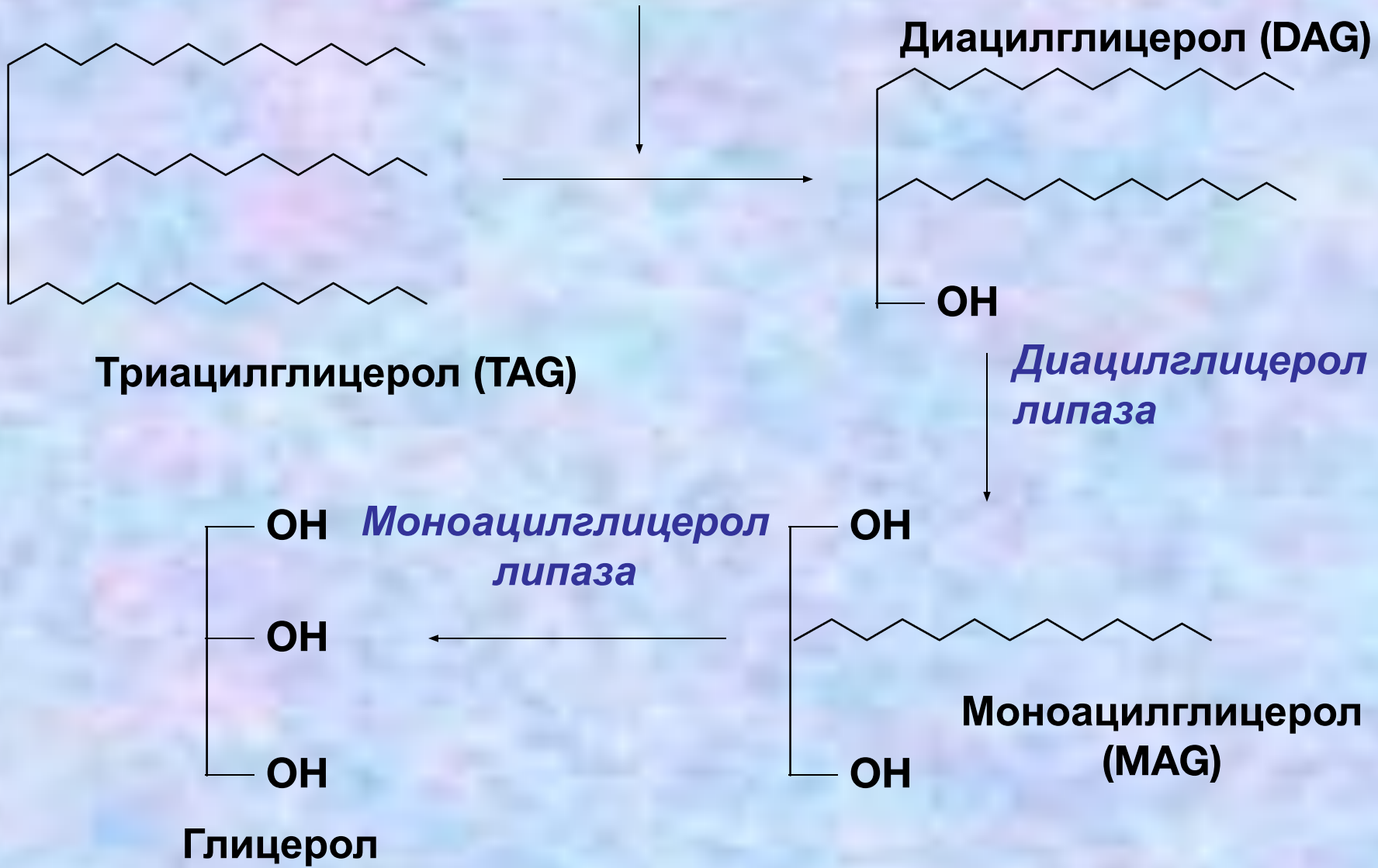


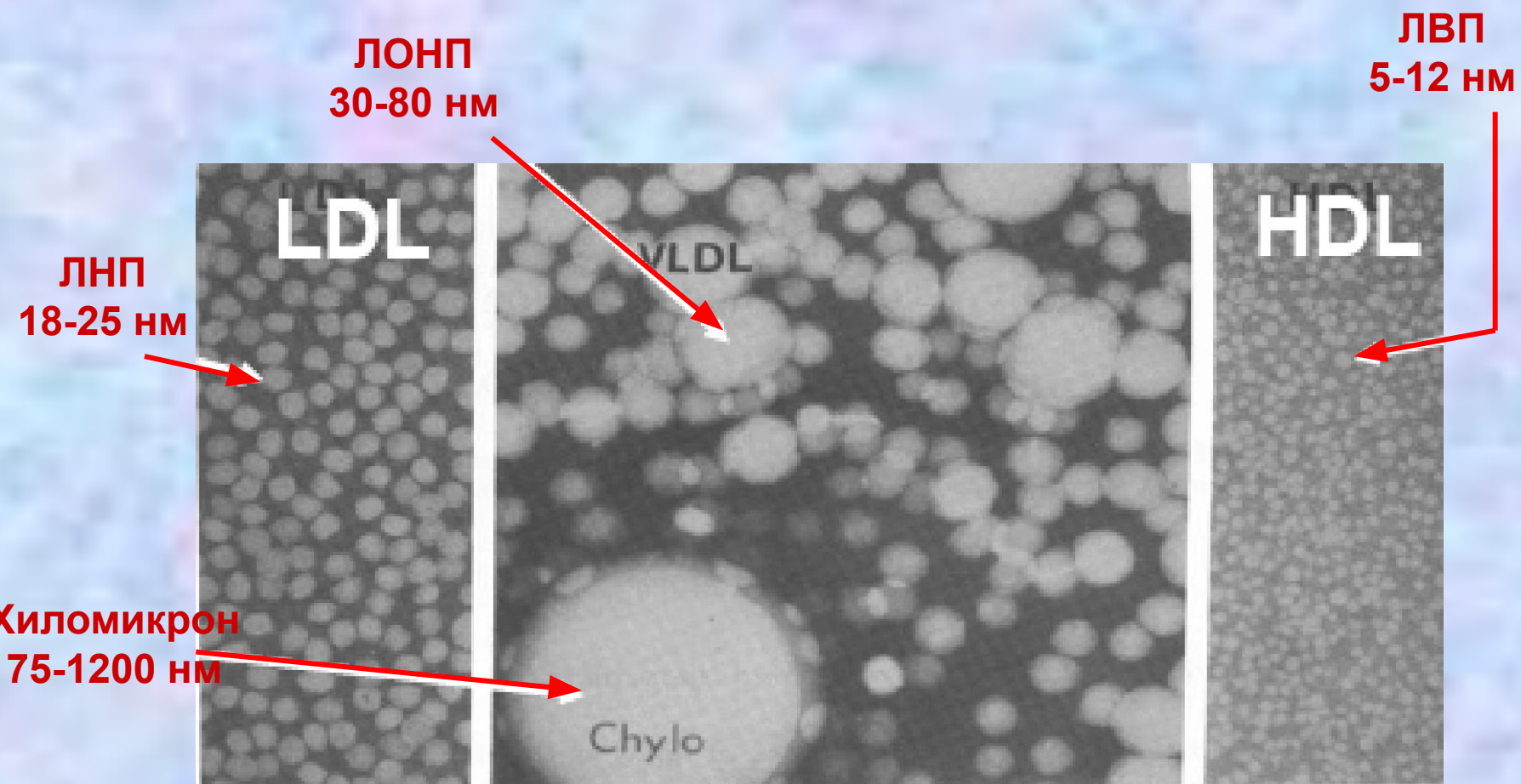
Основные этапы расщепления триацилглицеролов

- **Переваривание и мобилизация липидов**
- **Транспорт жирных кислот**
- **Окисление жирных кислот до эфиров КоA**
- **Транспорт эфиров КоA в митохондрии**
- **Метаболизм ацетил-КоА**

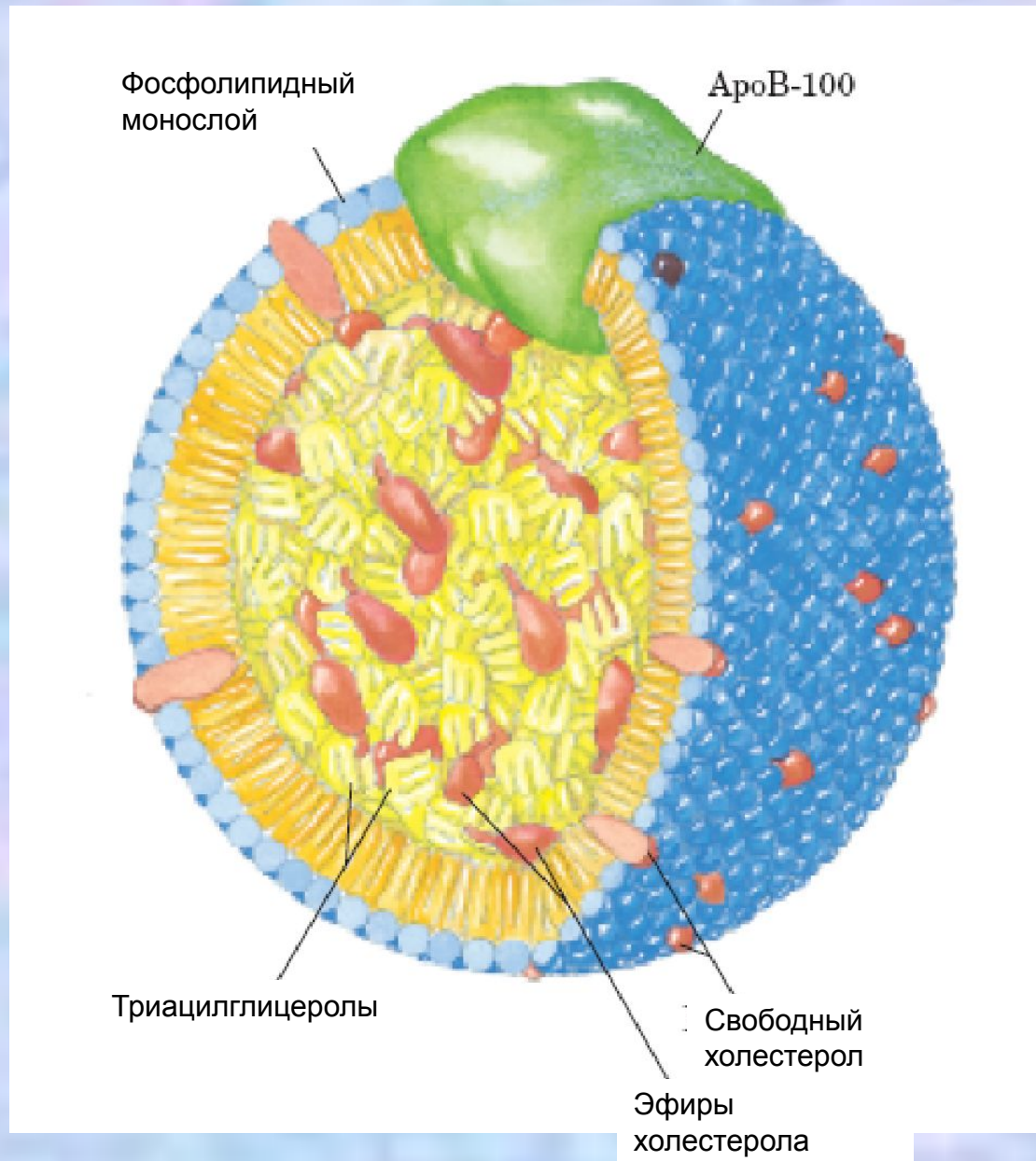
Триацилглициероллипаза



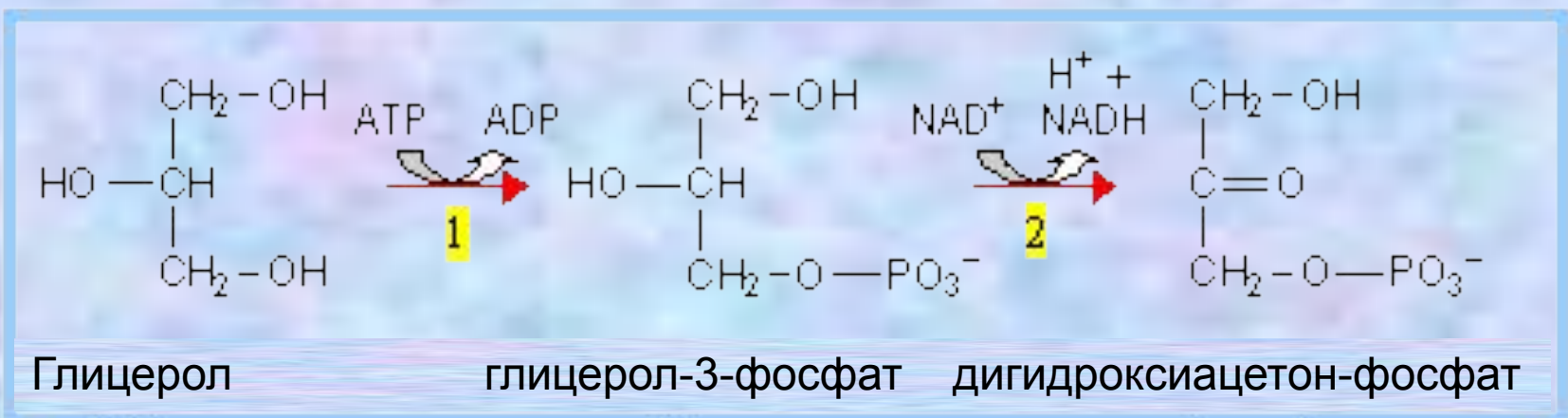
4 КЛАССА ЛИПОПРОТЕИНОВ



СТРУКТУРА МОЛЕКУЛЫ LDL



Возможные пути метаболизма глицерола



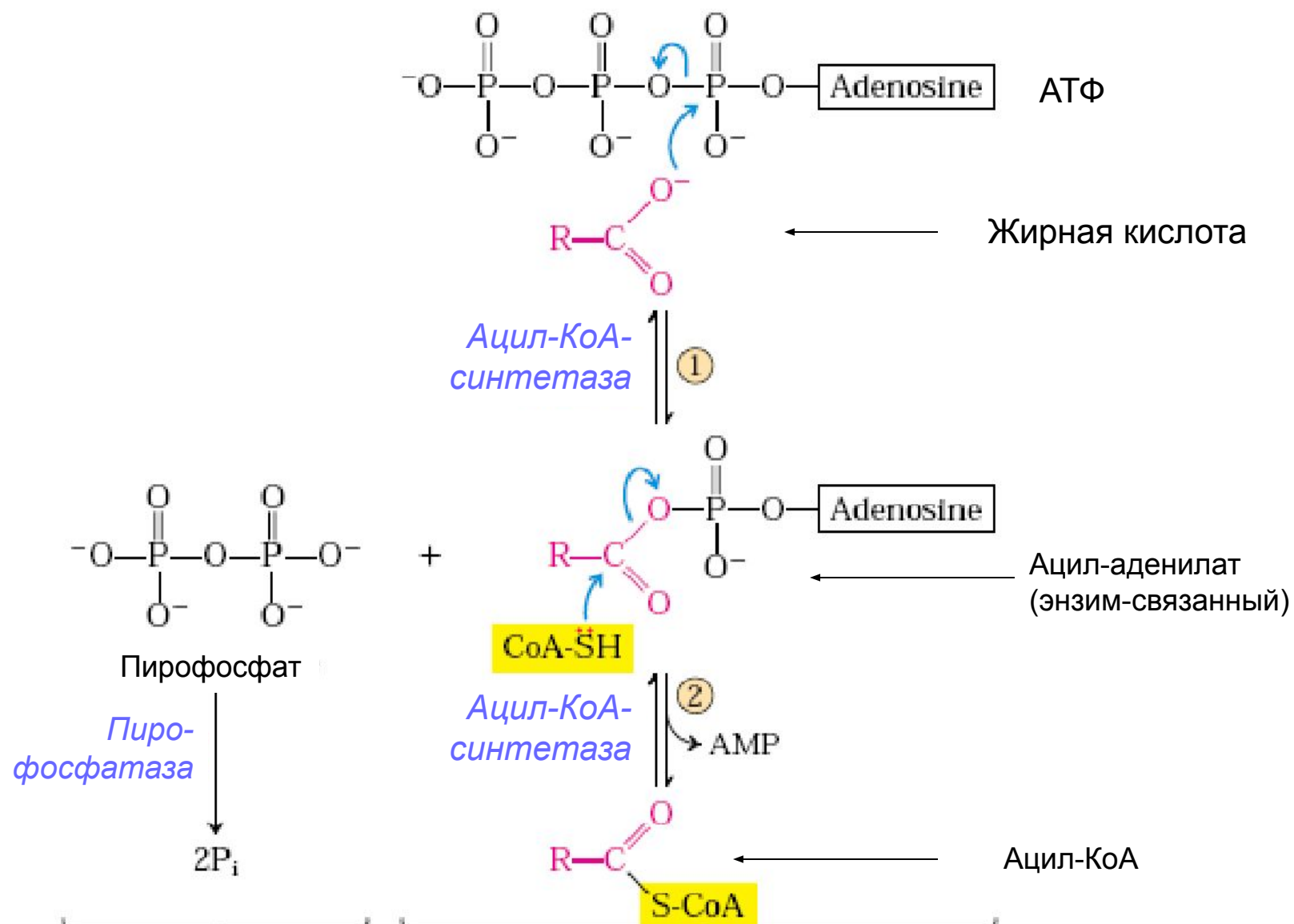
1 – глициролкиназа

2 – глицирол-3-фосфатдегидрогеназа

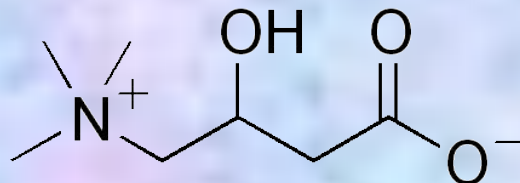
Гликолиз

Глюконеогенез

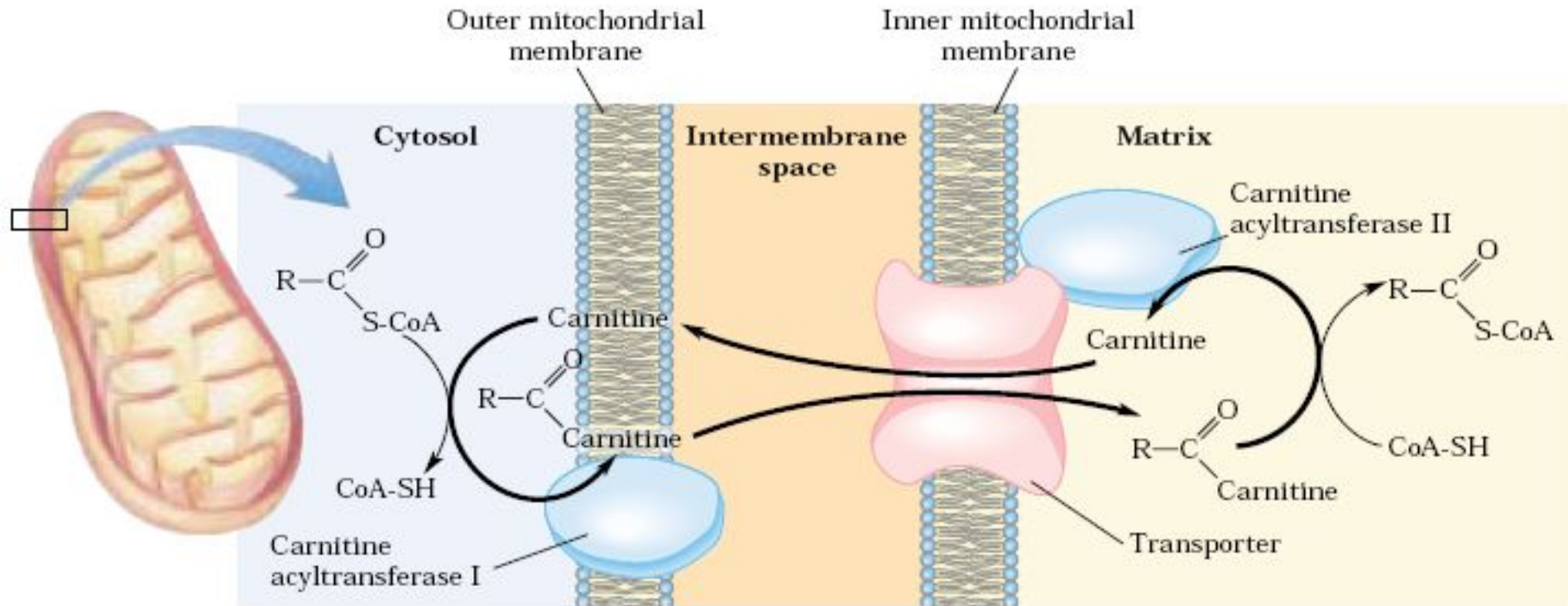
Активирование жирных кислот

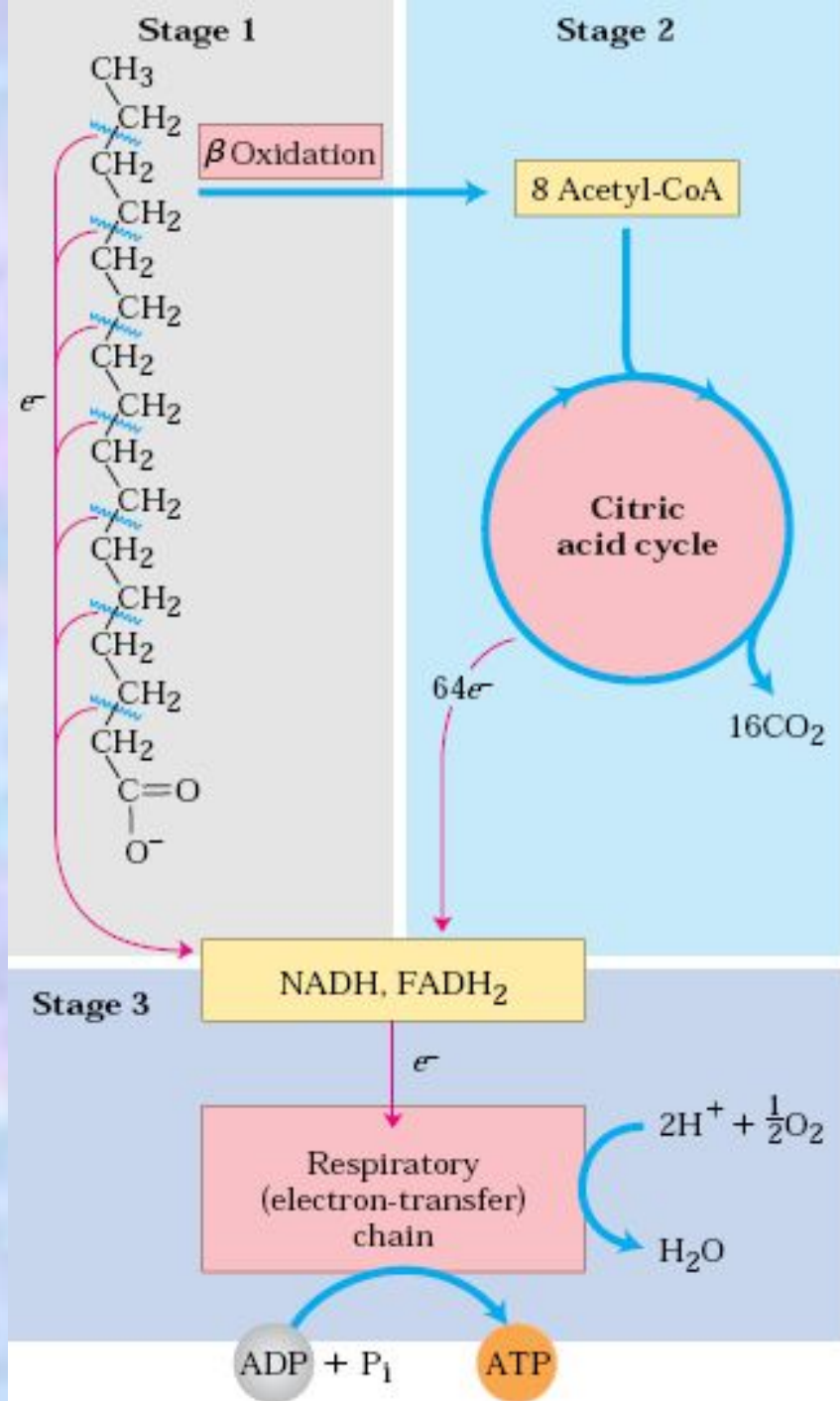


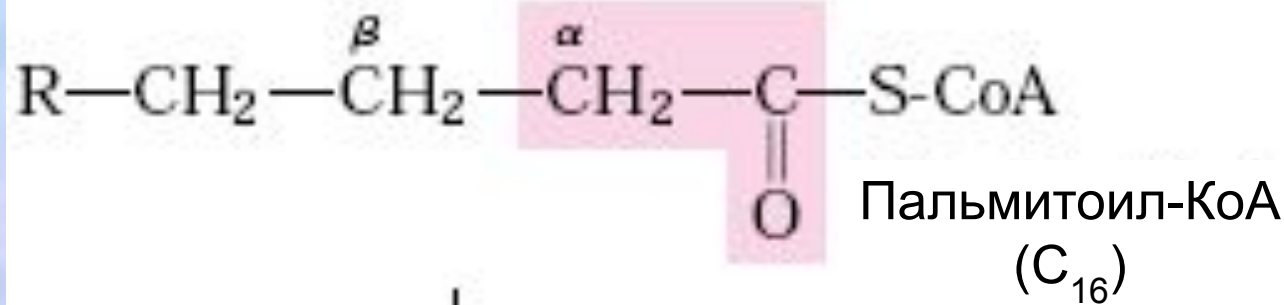
Транспорт жирных кислот в митохондрию



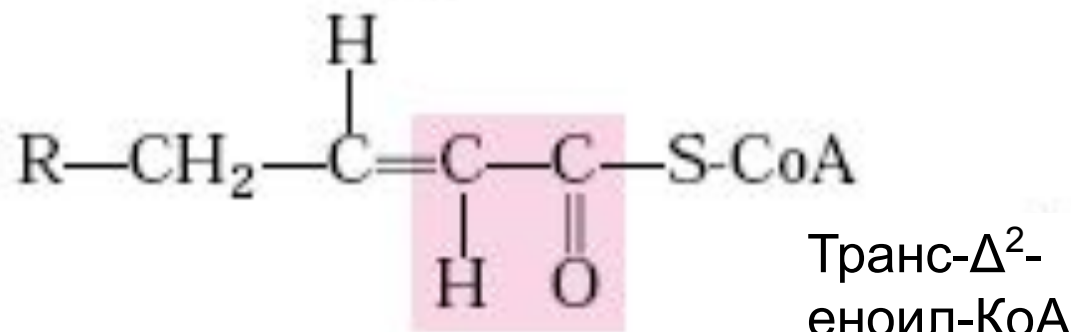
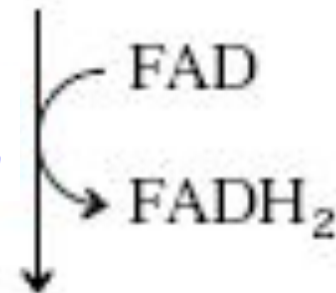
карнитин



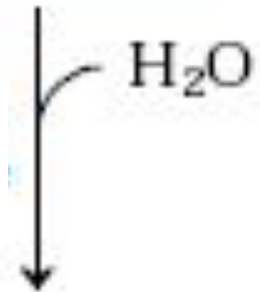


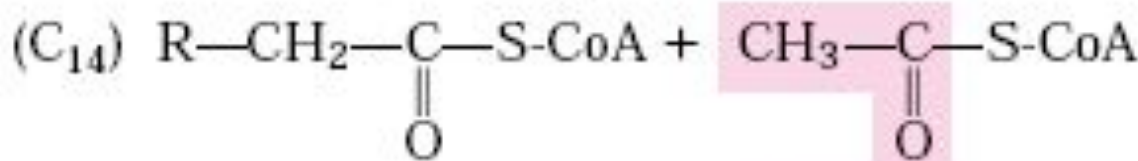
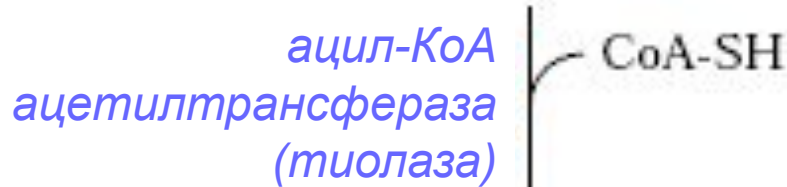
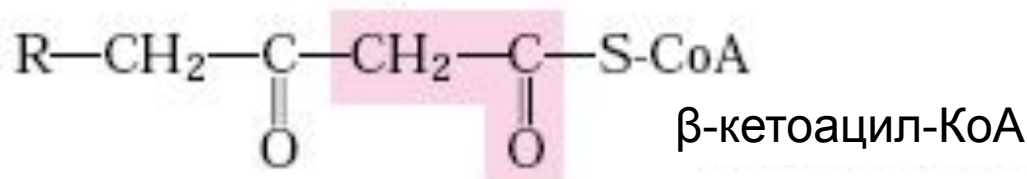
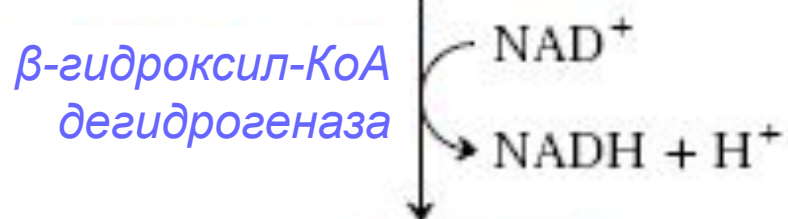
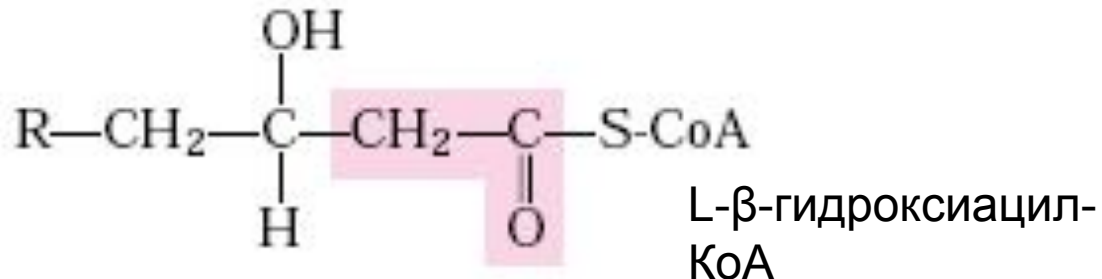


Ацил-КоА
дегидрогеназа



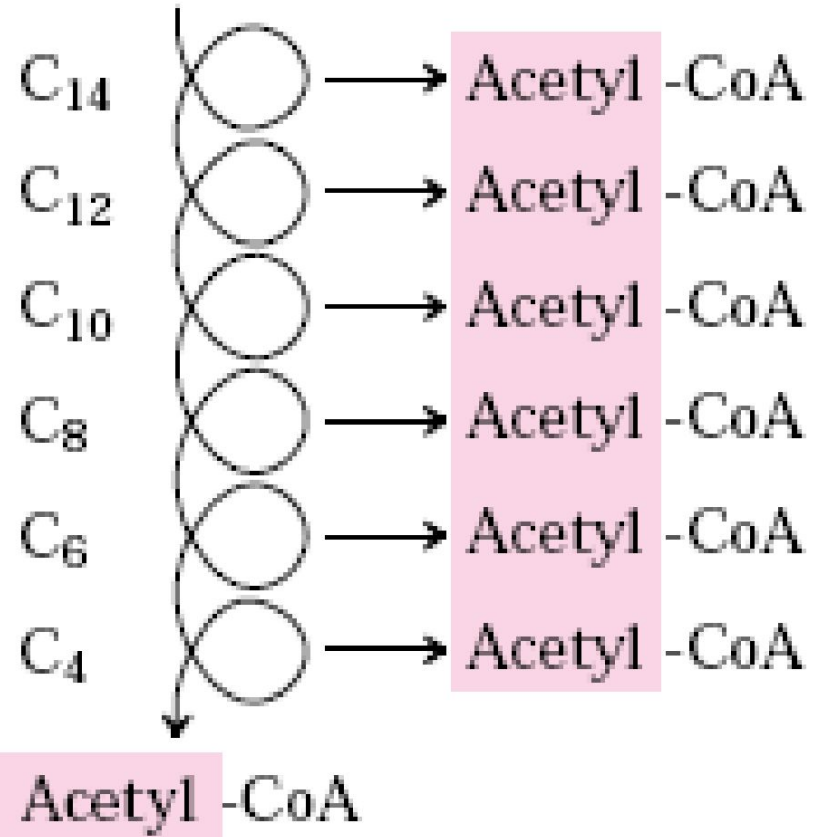
еноил-КоА
гидратаза





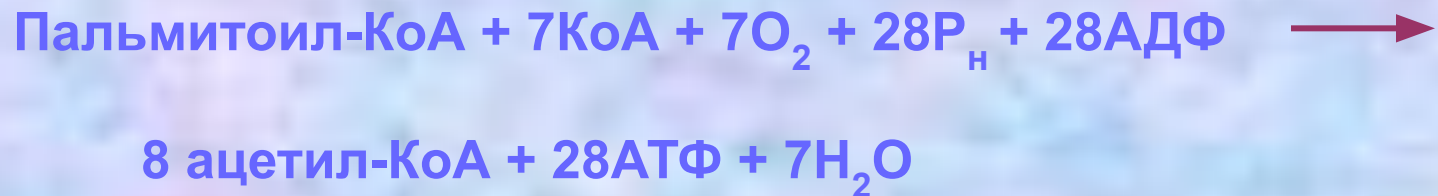
Миристил-КоА
 ((C₁₄) ацил-КоА)

ацетил-КоА

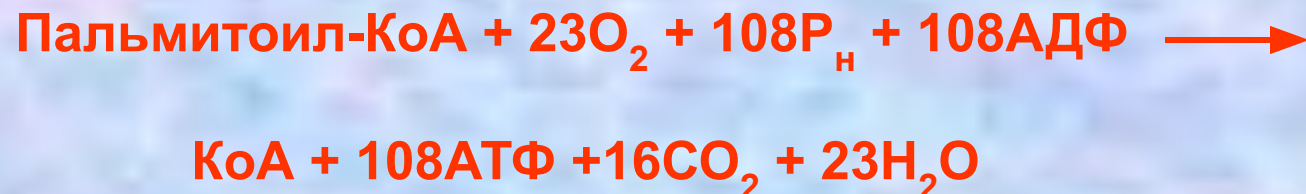
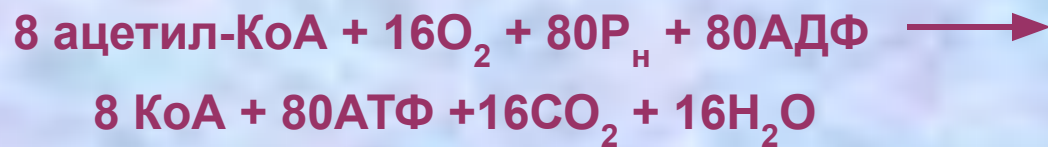


Энергетический выход при окислении пальмитиновой кислоты

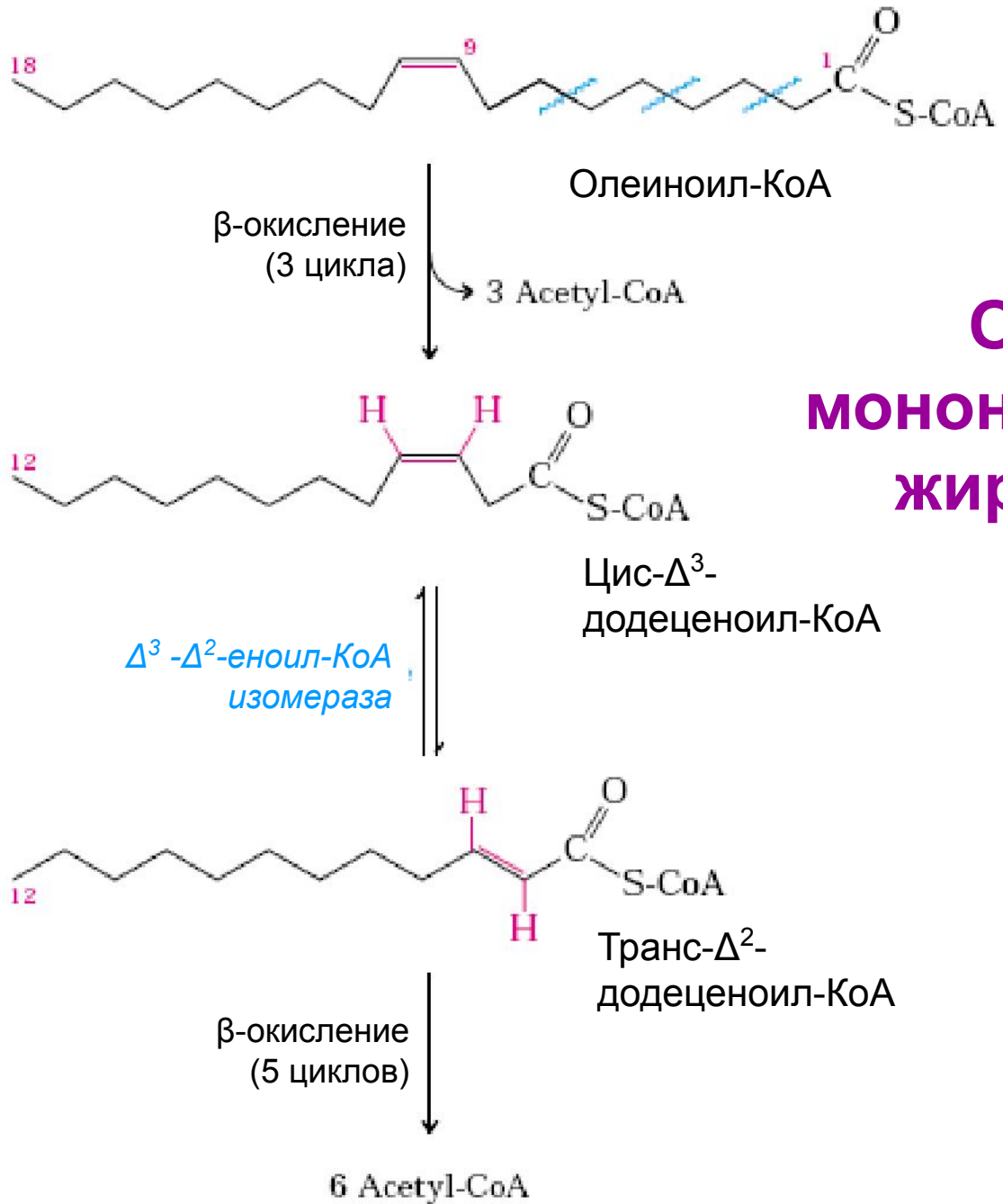




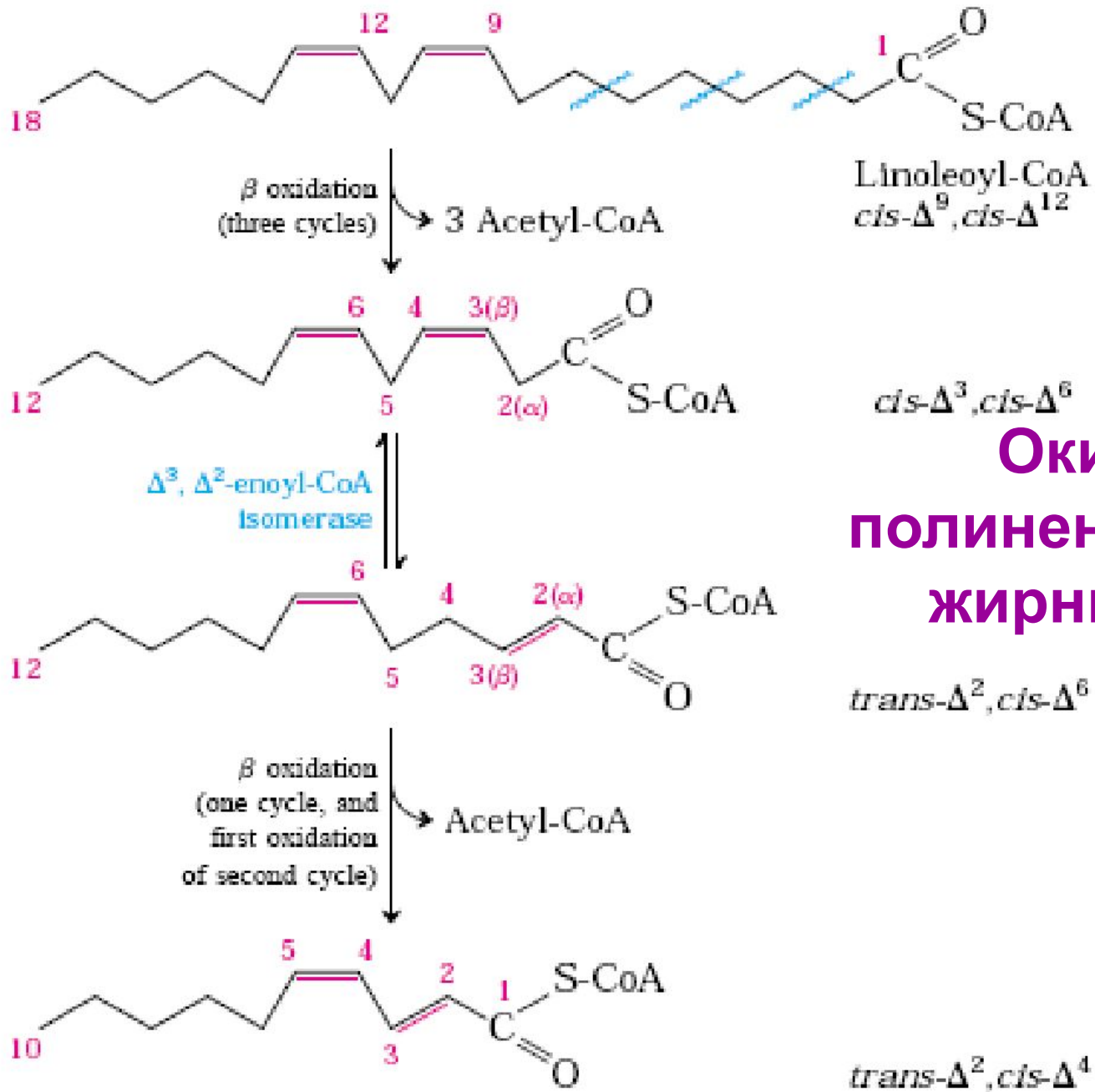
Окисление ацетил-КоА в цикле Кребса



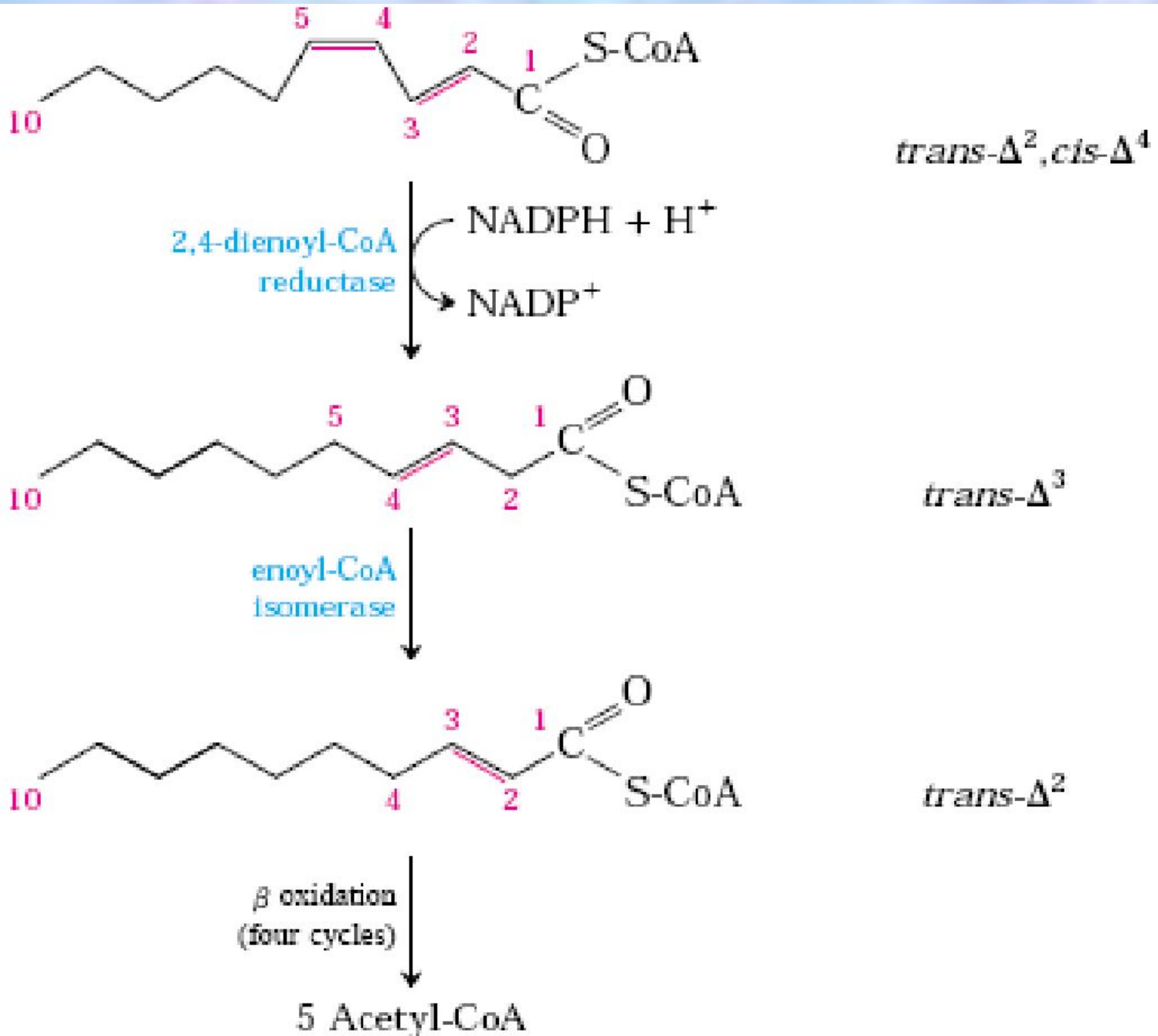




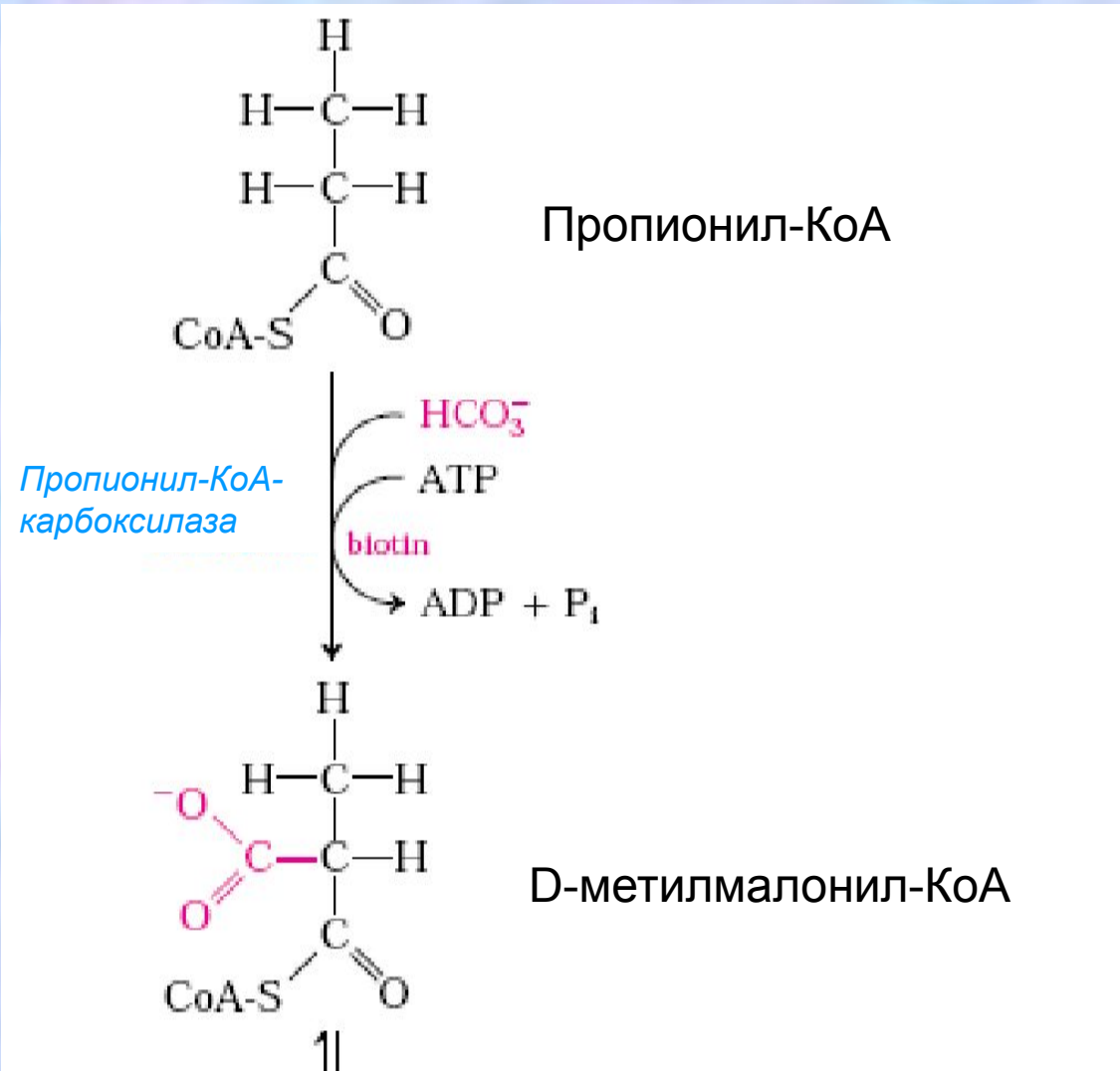
Окисление мононенасыщенных жирных кислот

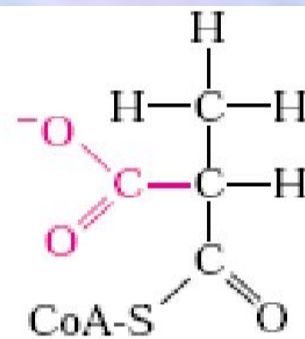


Окисление Полиненасыщенных жирных кислот



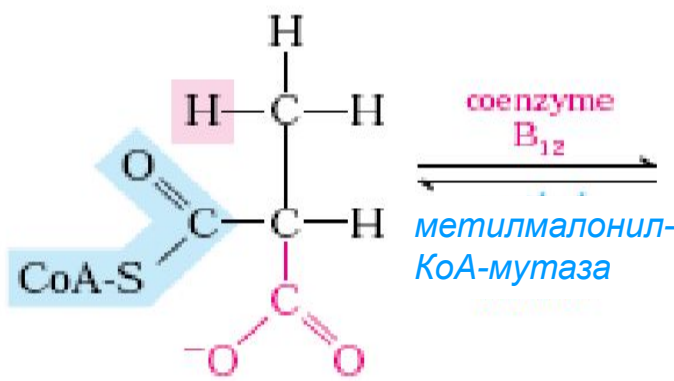
Окисление жирных кислот с нечетным числом «С»





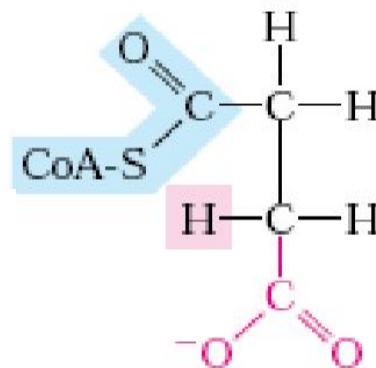
D-метилмалонил-КоА

метилмалонил-
КоА-эпимераза



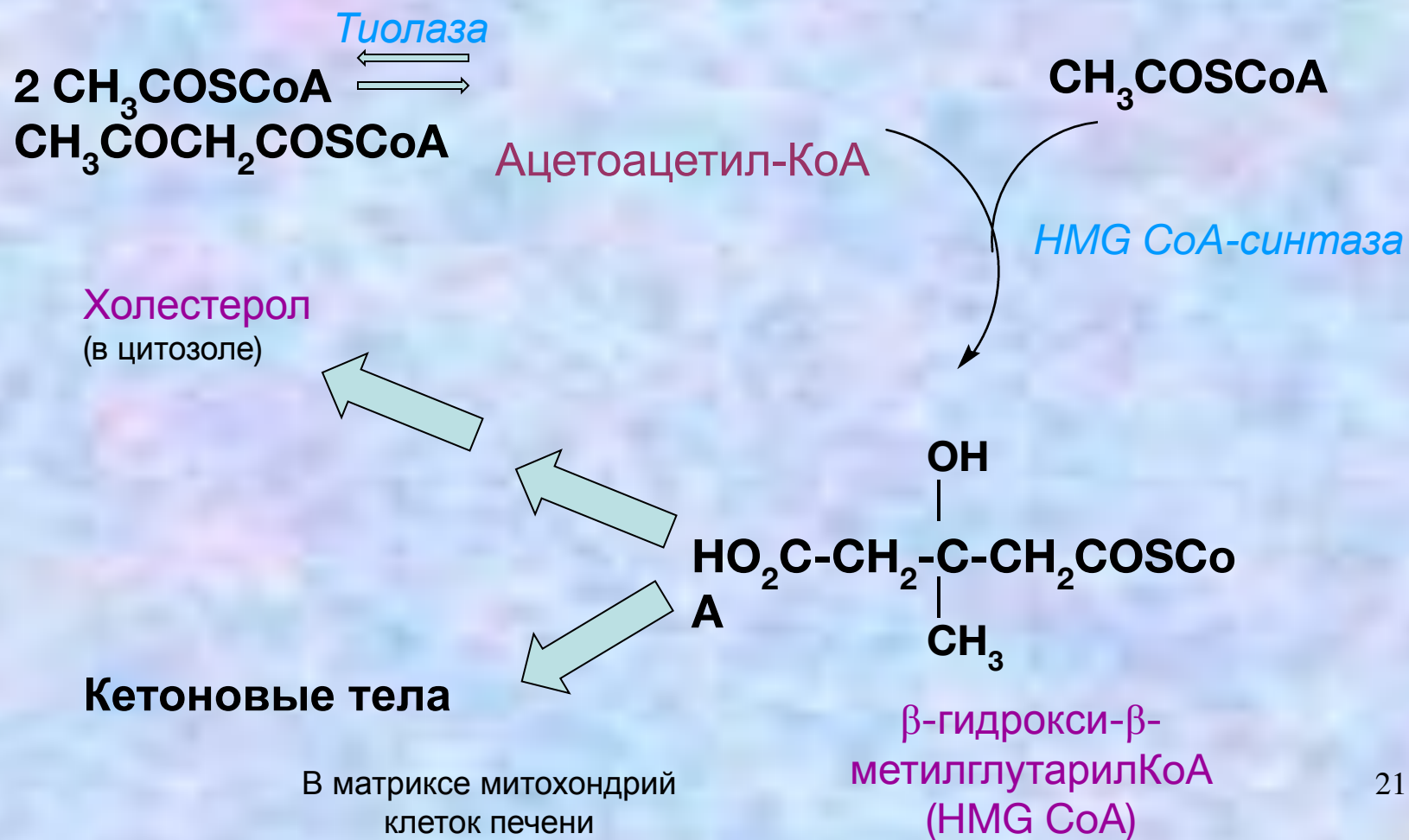
L-метилмалонил-КоА

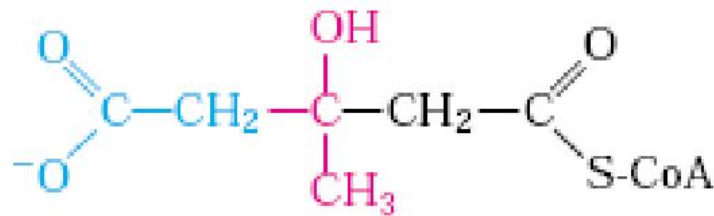
coenzyme
 B_{12}
метилмалонил-
КоА-мутаза



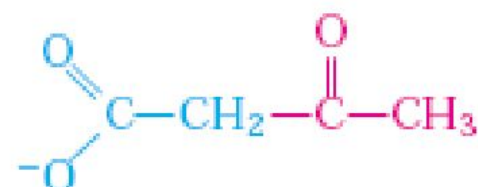
Сукцинил-КоА

Образование кетоновых тел

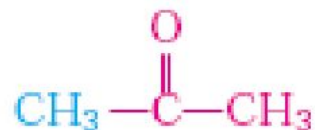
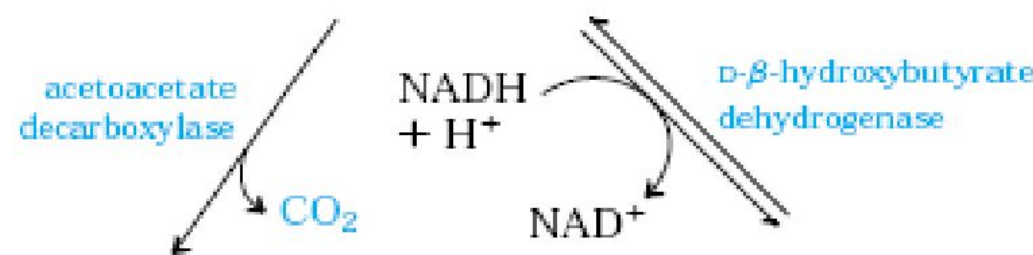




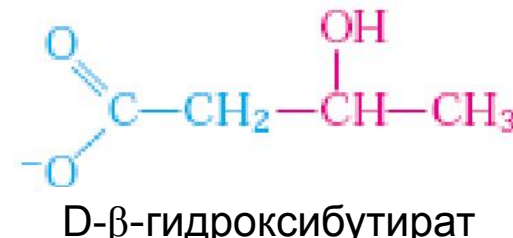
β-гидрокси-β-метилглутарилКоА
(HMG CoA)



Ацетоацетат

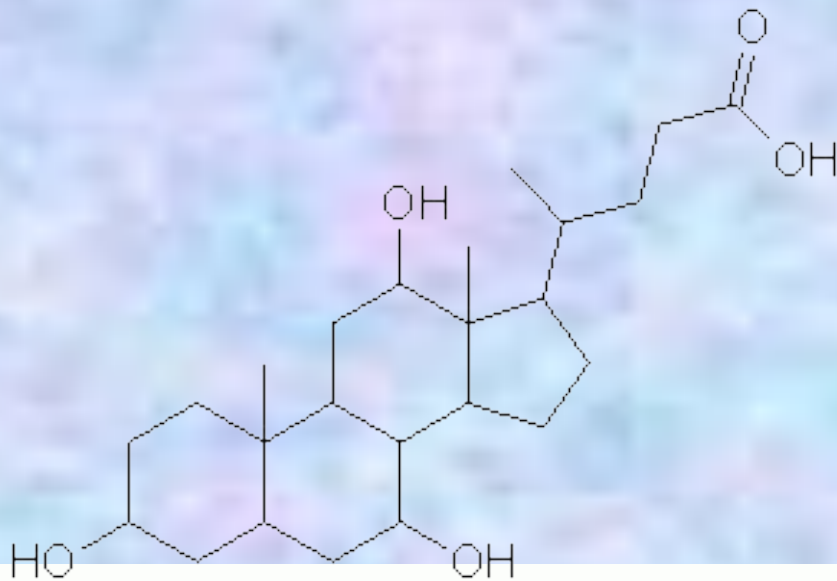


Ацетон

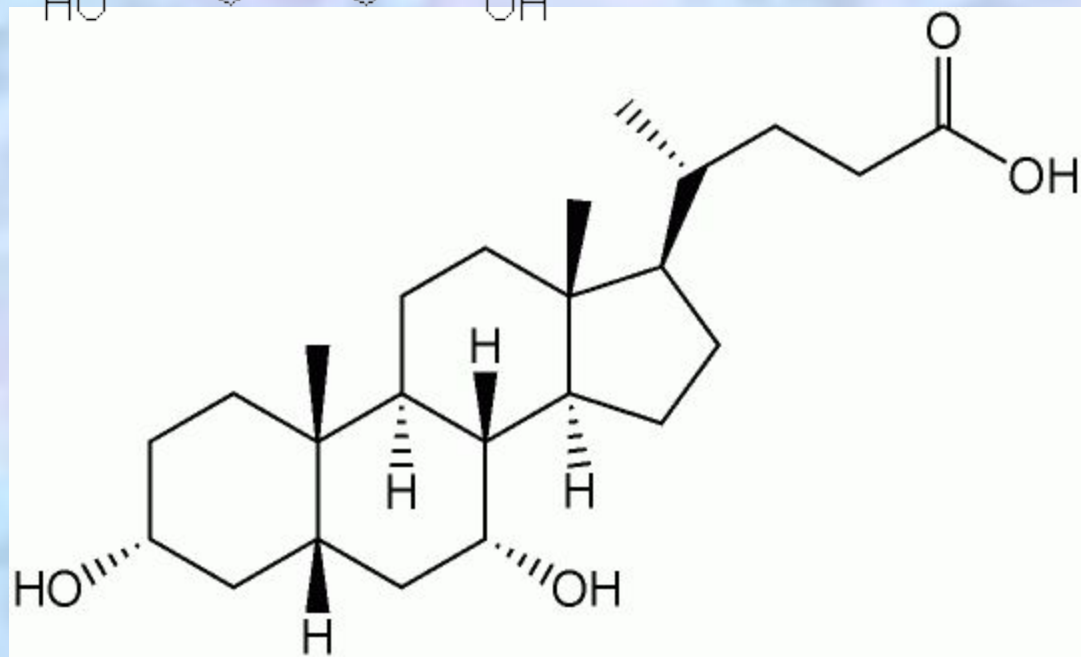


D-β-гидроксибутират

Образование желчных кислот из холестерола

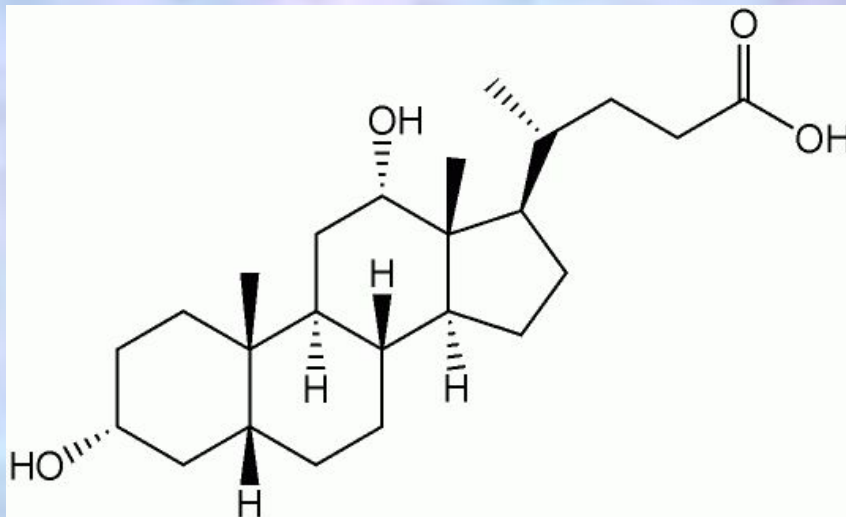


холевая

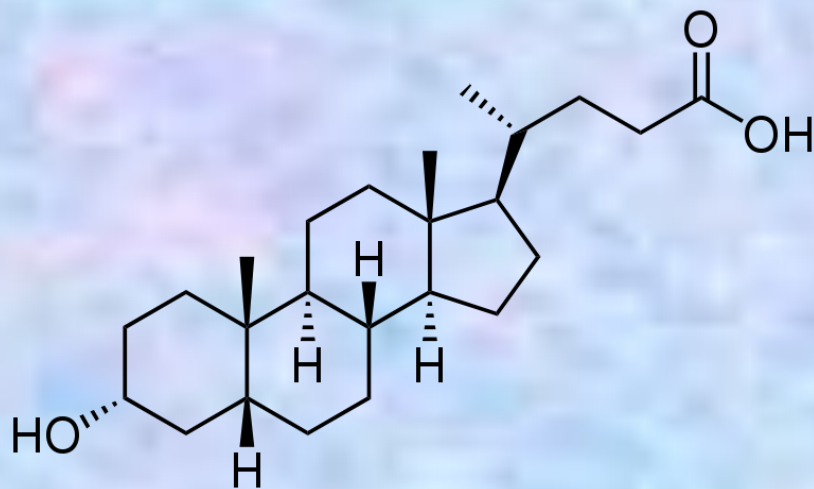


хенодезоксихолевая

Вторичные желчные кислоты



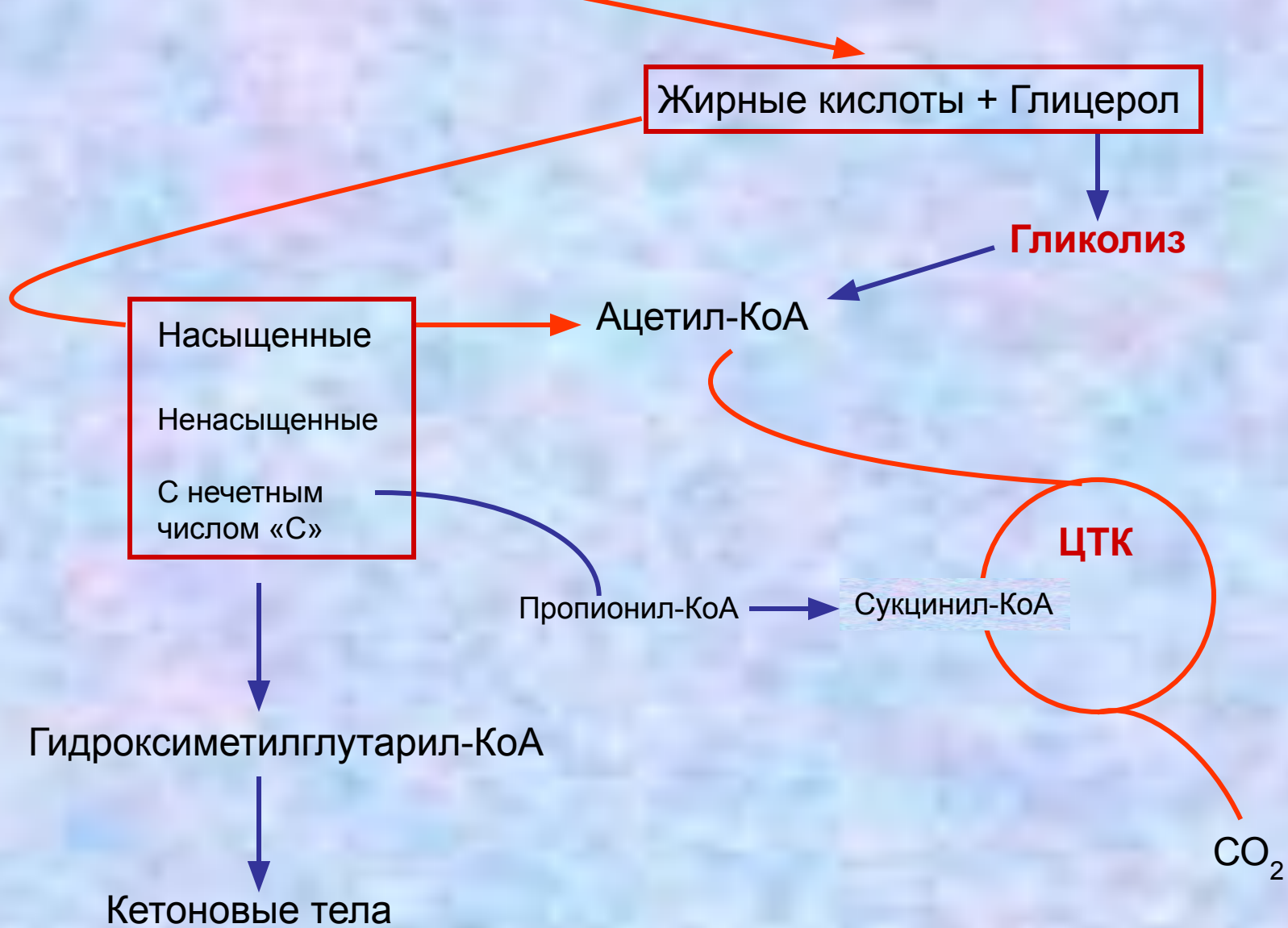
дезоксихолевая



Литохолевая

Триглицеролы

Катаболизм липидов



БИОСИНТЕЗ ЛИПИДОВ

Источники углерода
(углеводы, белки)

Низкомолекулярные
предшественники
(ацетил-КоА)

Ацетил-КоА-карбоксилаза
Синтаза жирных кислот

Синтез *de novo*

Длинные жирные
кислоты (пальмитиновая,
стеариновая)

Десатуразы

Элонгазы

Ненасыщенные
жирные кислоты

Другие
модификации

Модифицированные
жирные кислоты

Элонгазы

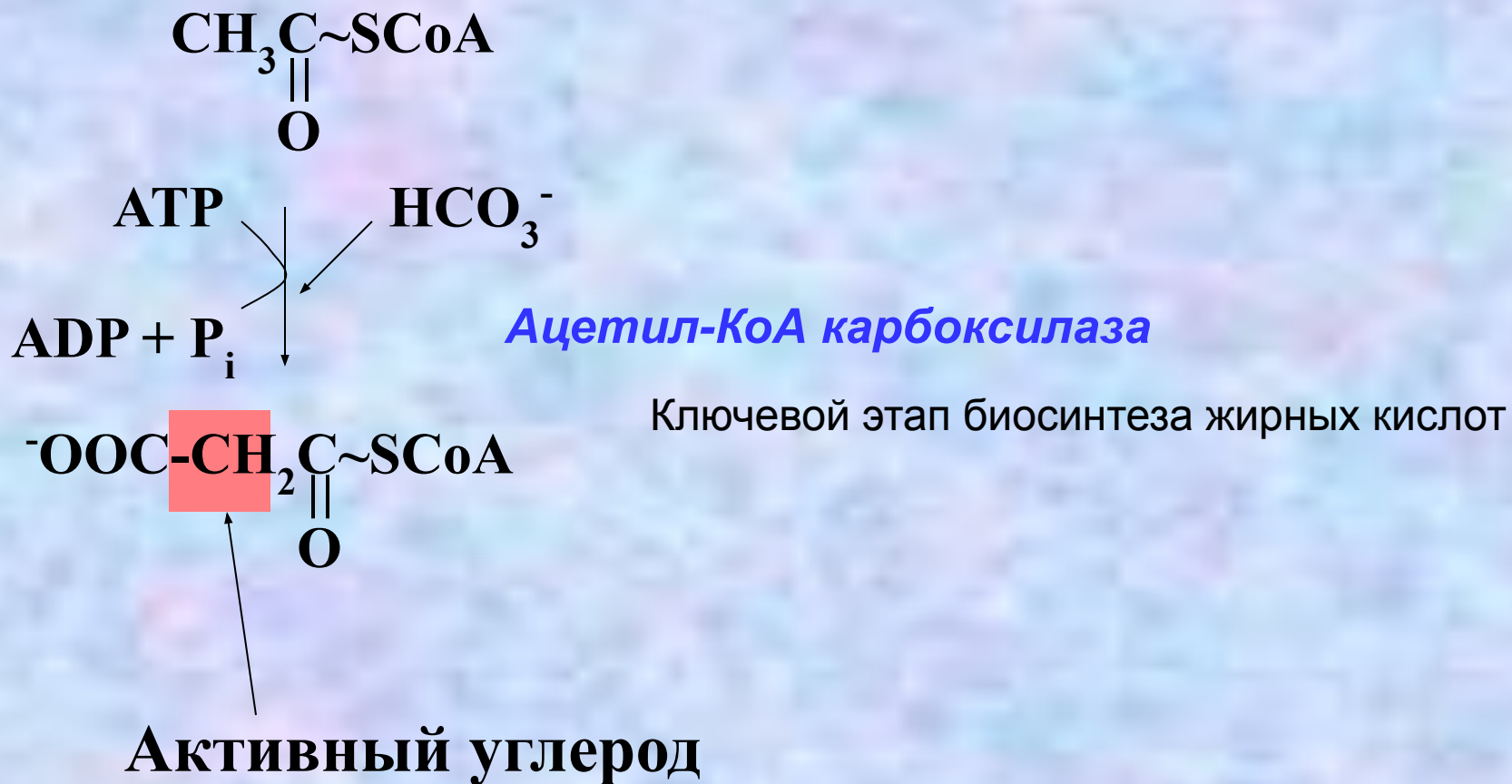
Десатуразы

Очень длинные жирные
кислоты (>18)

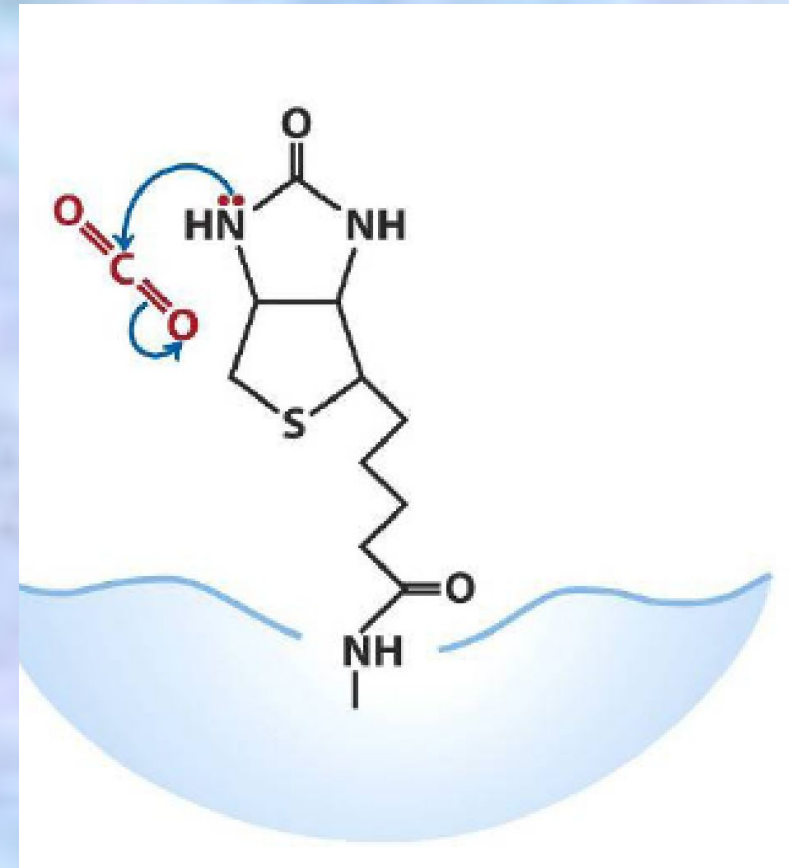
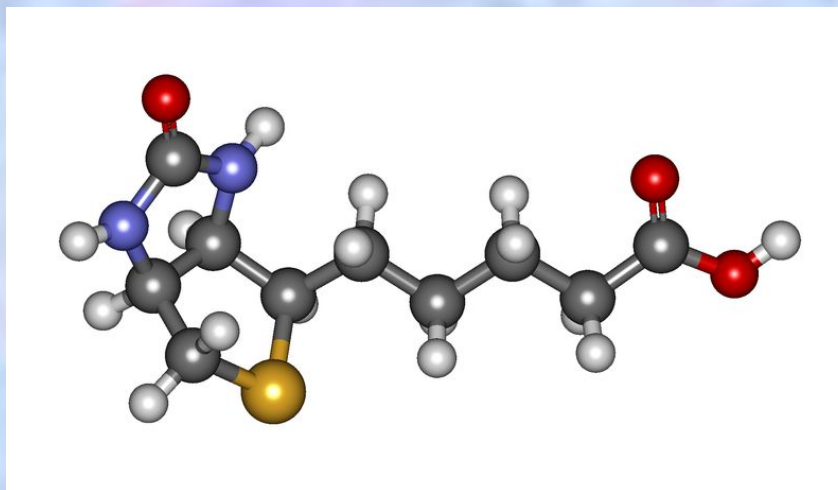
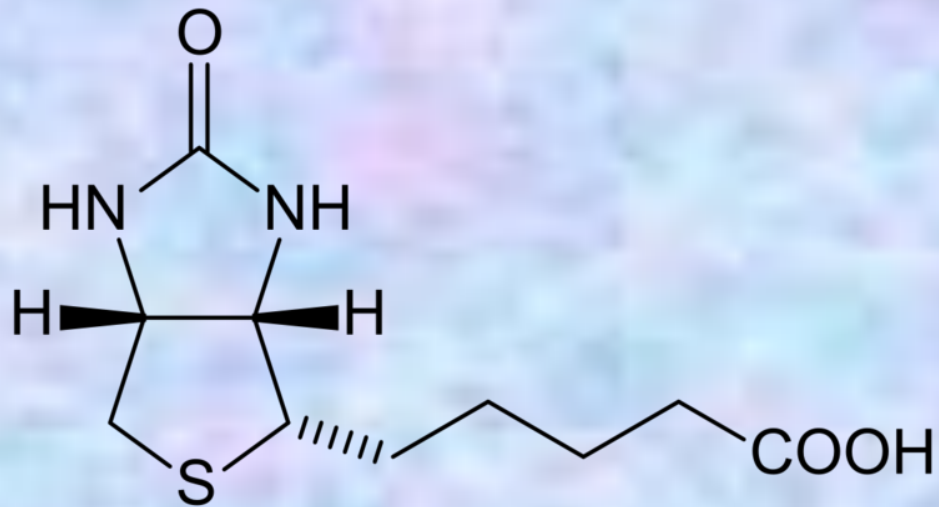
Сравнение синтеза и деградации жирных кислот

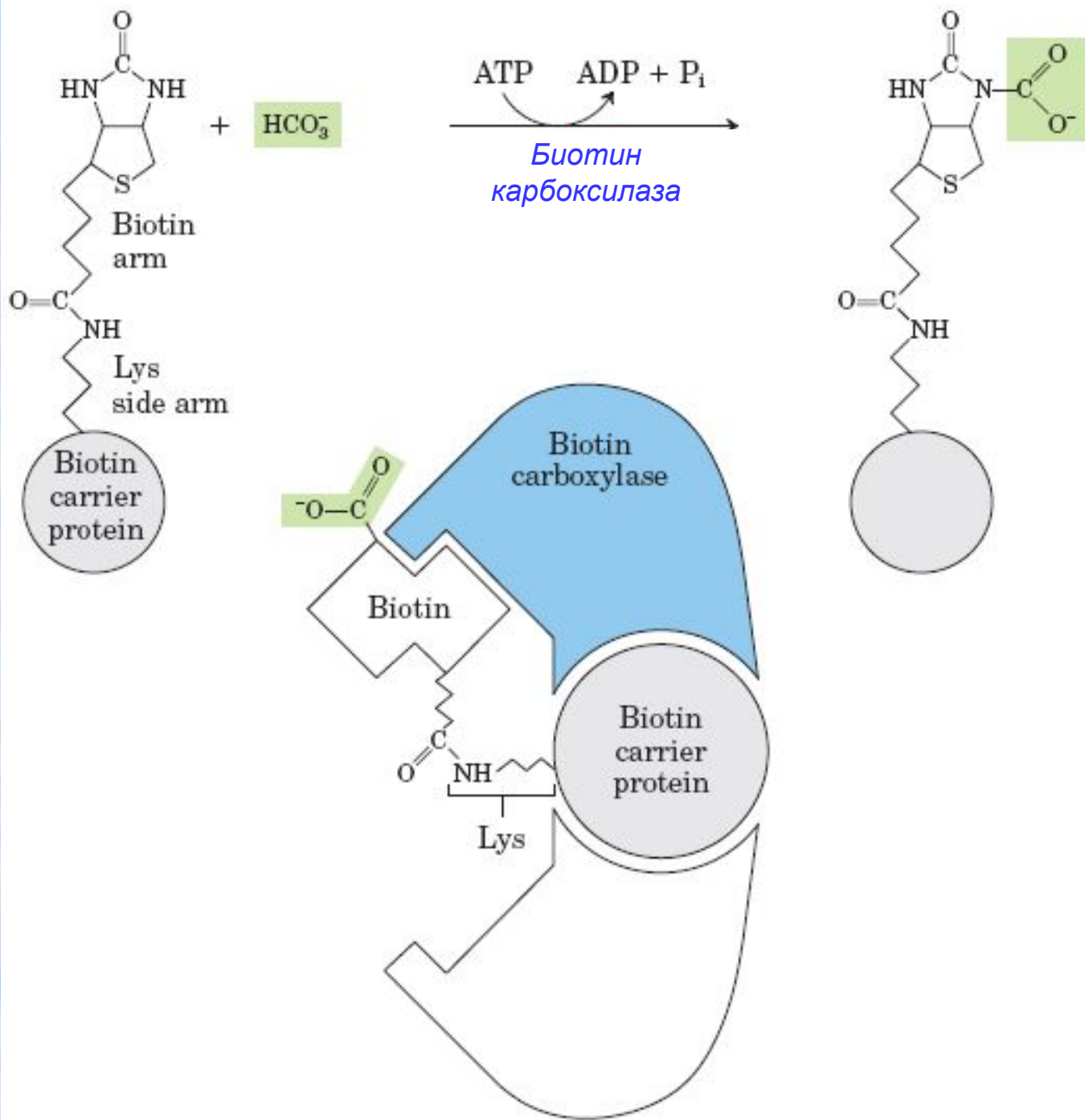
Интермедиаты	<u>Синтез</u> Связаны с SH-группой АПБ	<u>Деградация</u> Связаны с CoASH
Локализация	Цитоплазма	Митохондрия
Ферменты	Мультифункциональный фермент	Несколько белков
Кофермент ОВР	NADP ⁺ / NADPH	NAD ⁺ / NADH

Первый этап – образование малонил-КоА

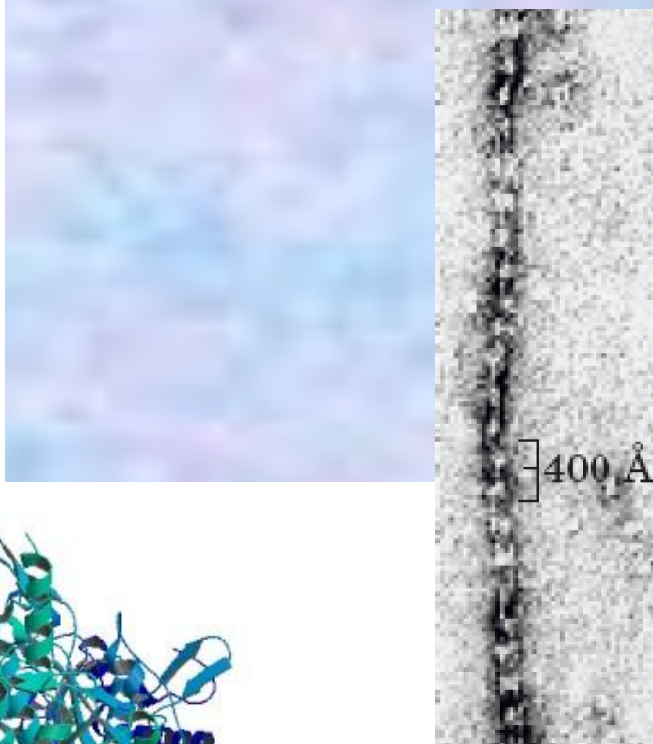
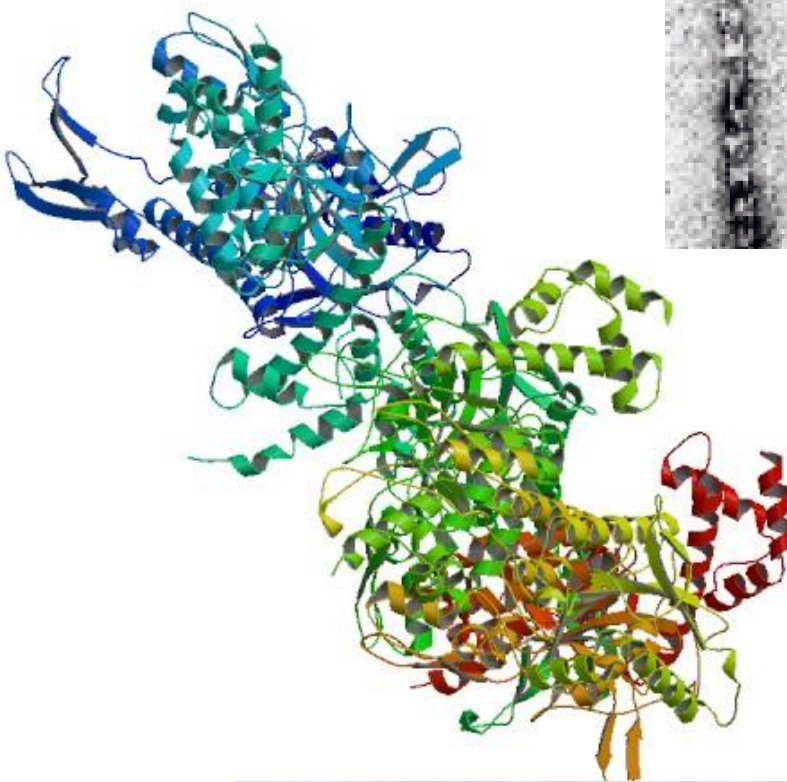
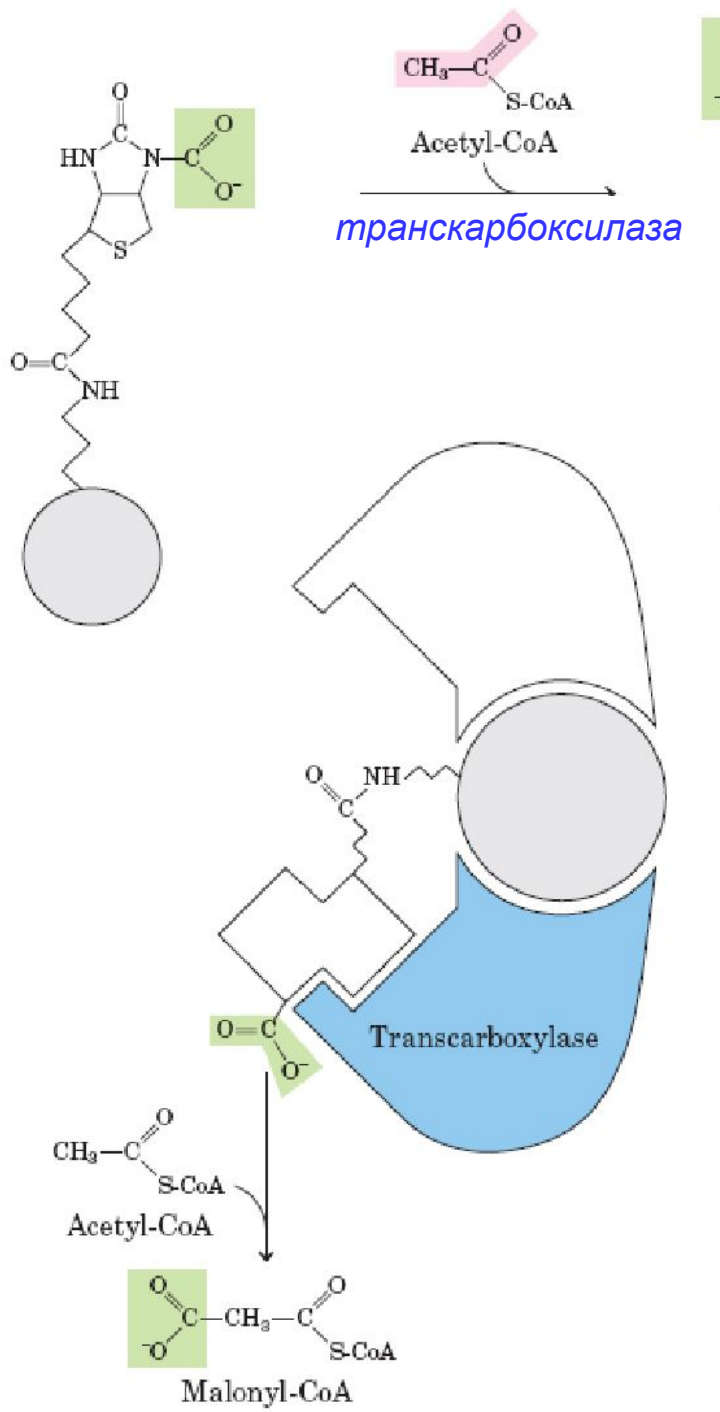


Биотин

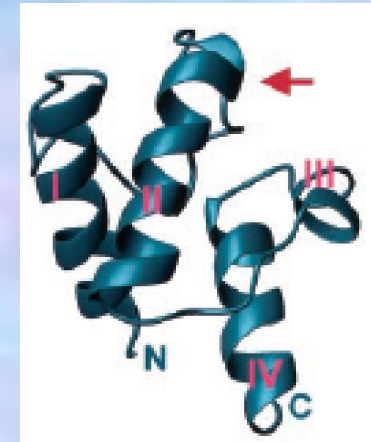
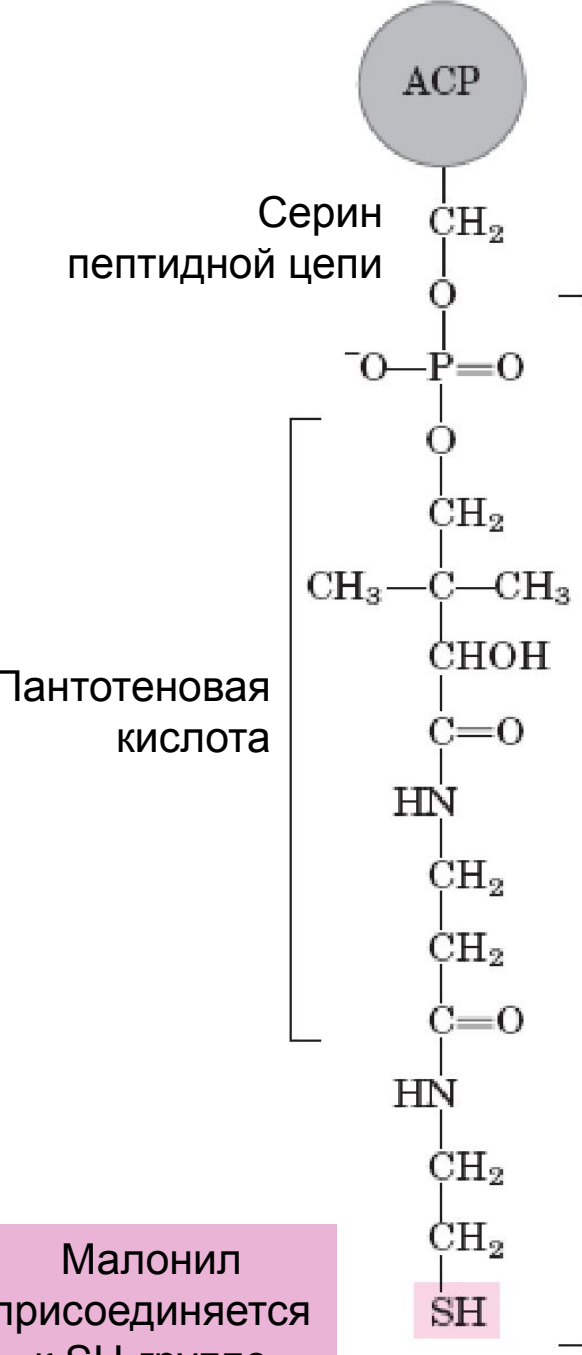




Ацетилтранскарбоксилаза

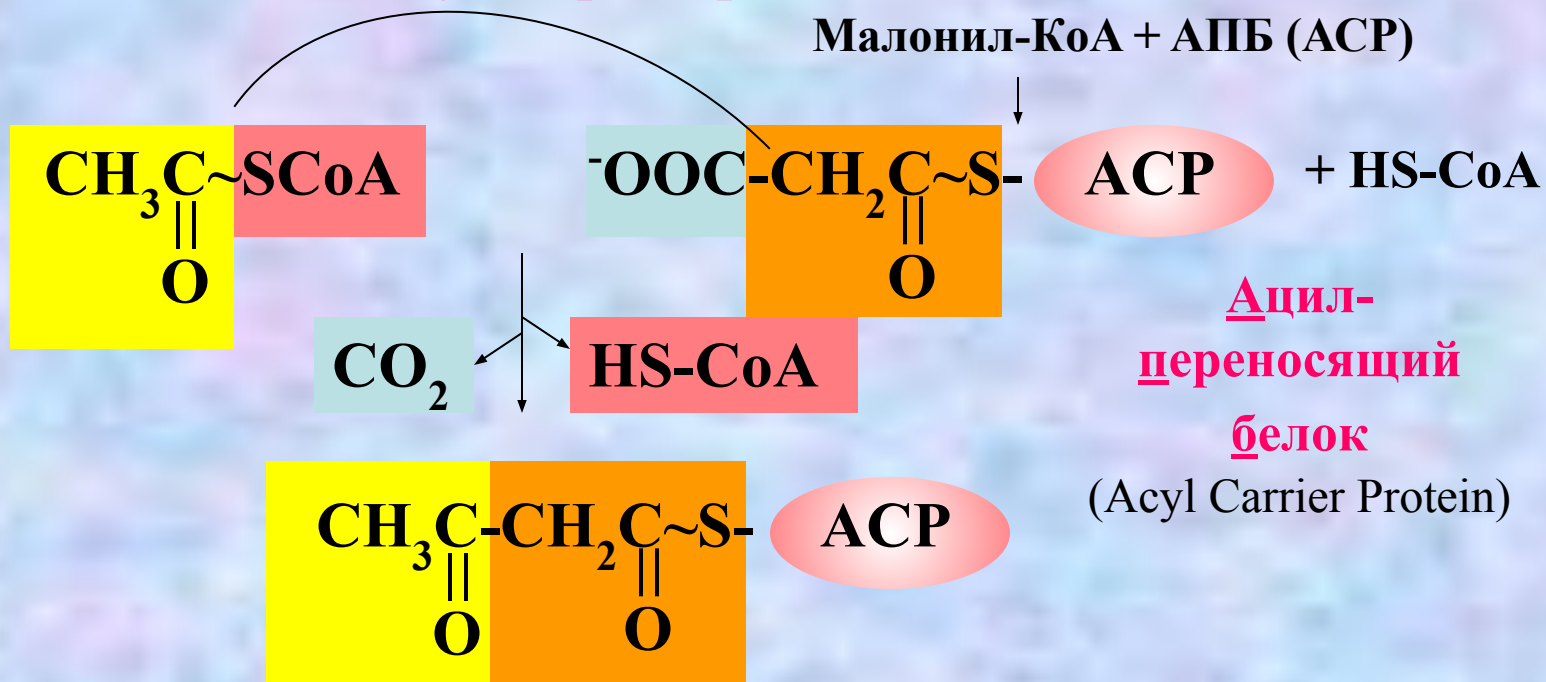


Ацил-переносящий белок



Инициация

Суммарная реакция



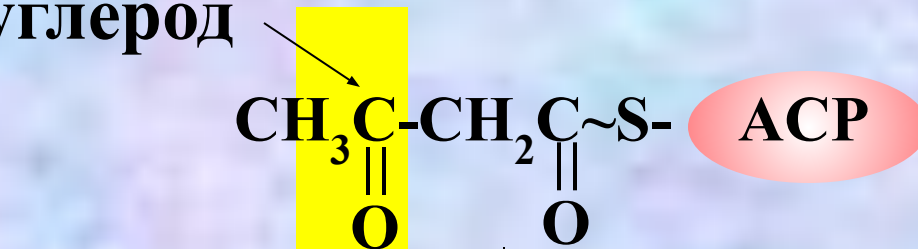
Важно:

Цепь растет со стороны малонил-КоА

Образующаяся цепь ковалентно связана с АПБ

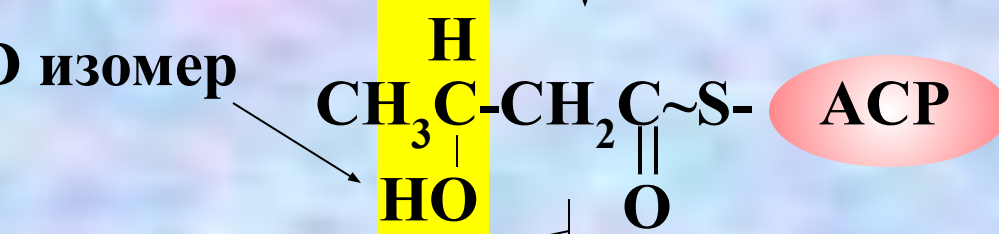
CO₂, HS-КоА высвобождаются на каждом этапе

β -углерод

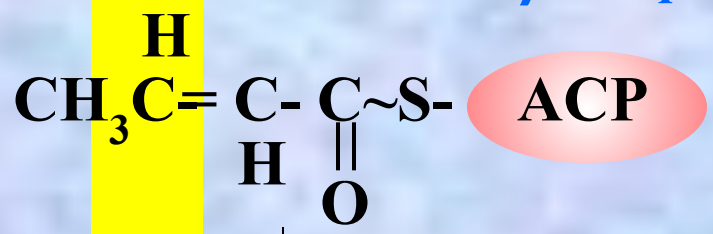


Элонгация

D изомер

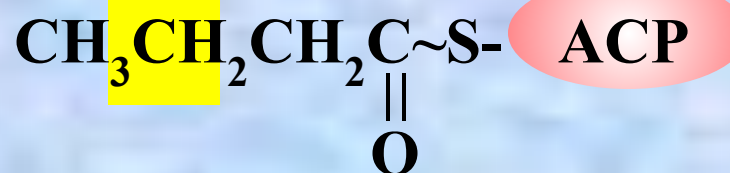


β -кетоацил-АПБ редуктаза



Дегидратация

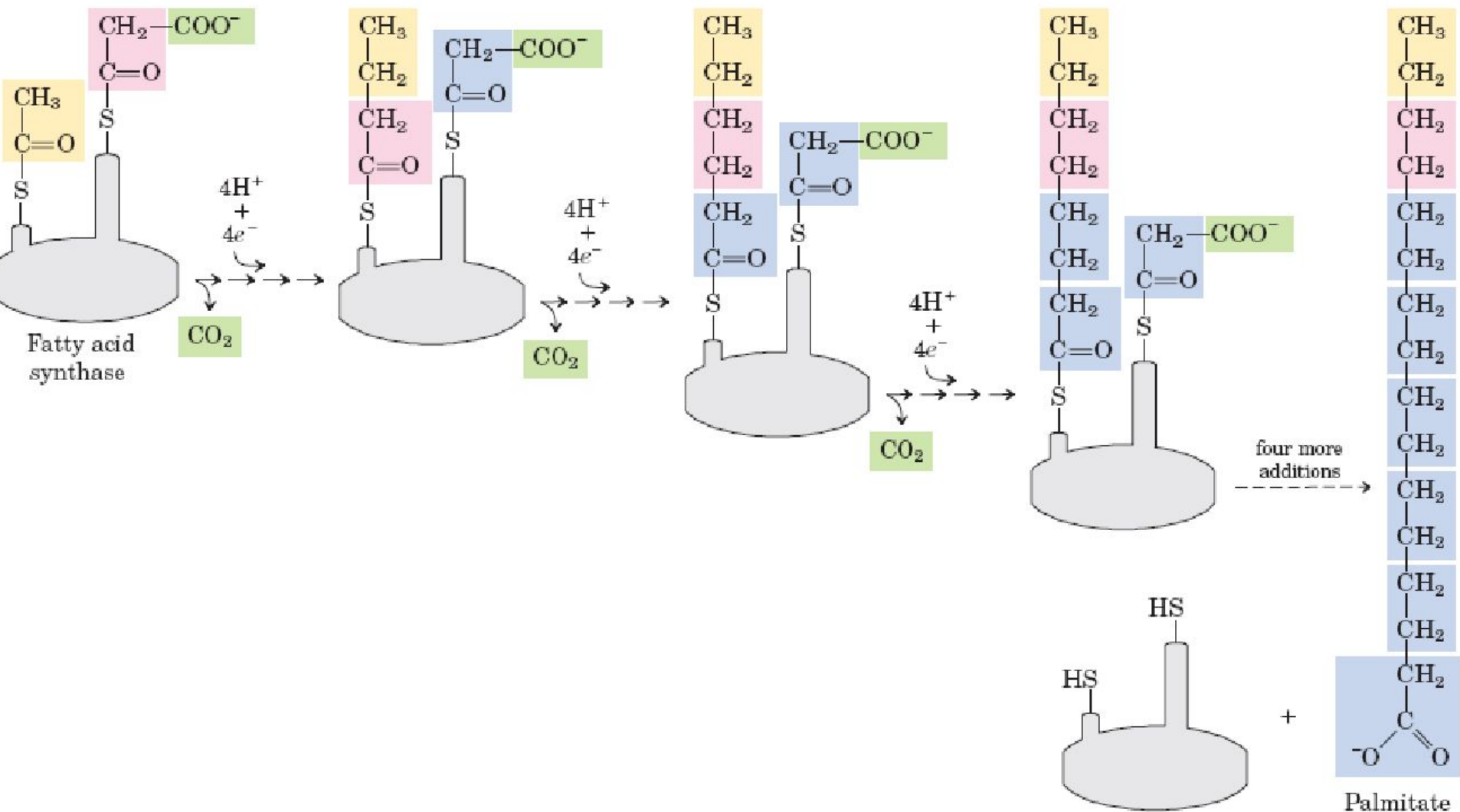
β -гидроксиацил-АПБ дегидратаза



Восстановление

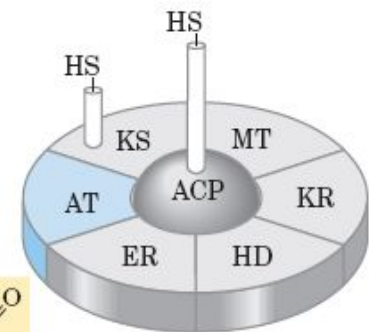
Еноил-АПБ редуктаза

Синтез пальмитиновой кислоты

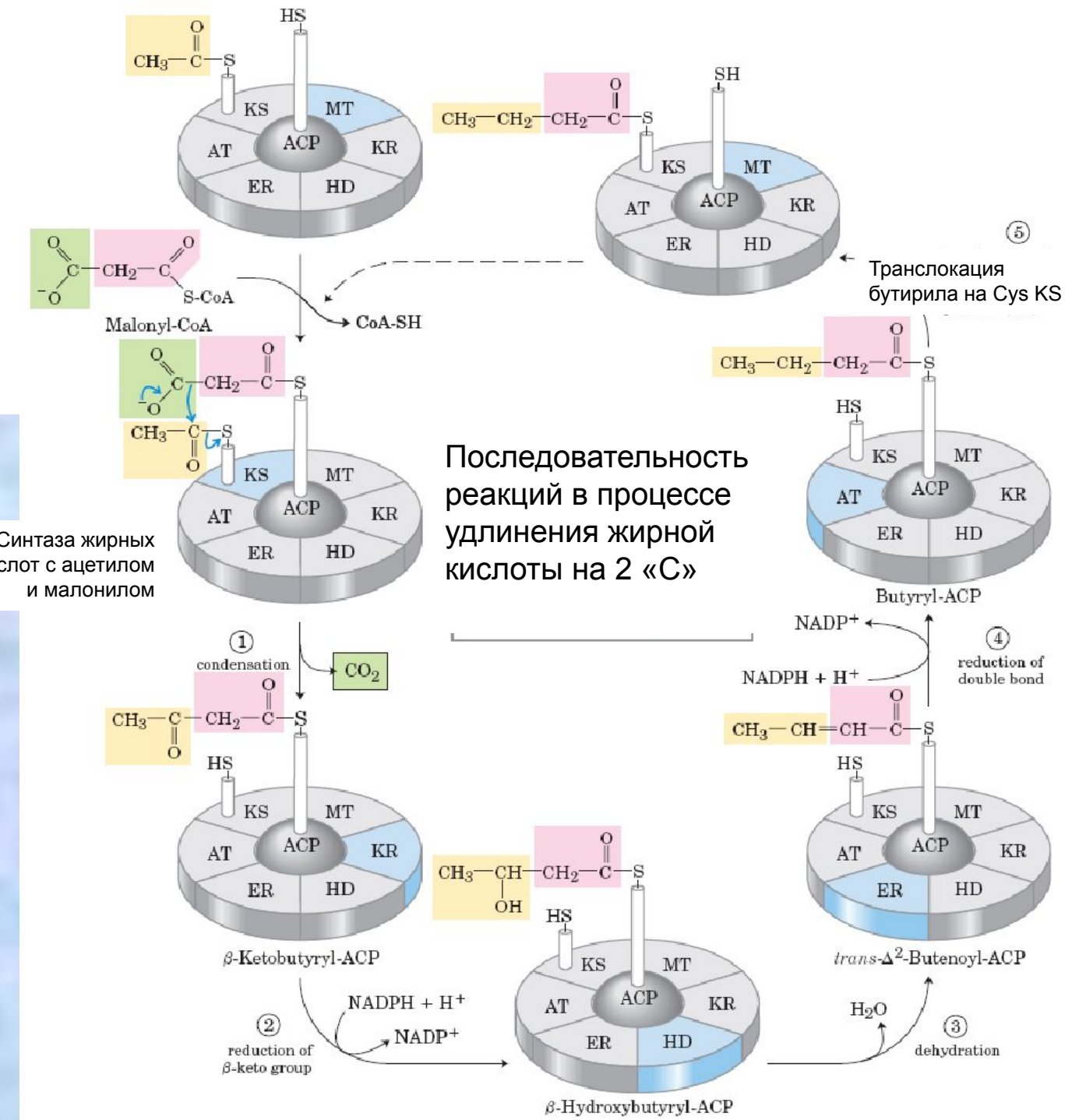


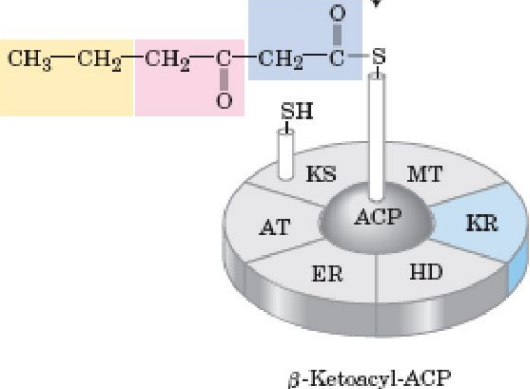
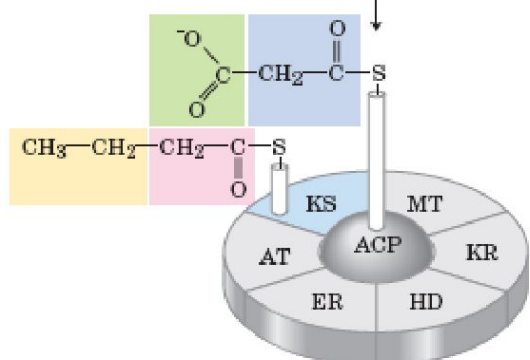
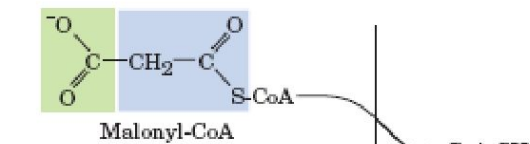
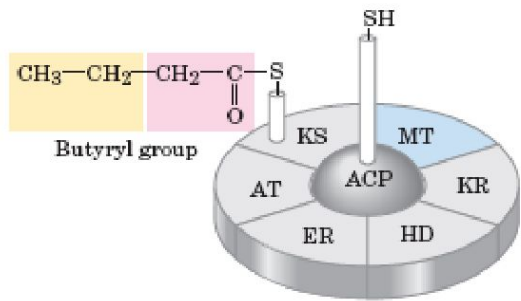
Ферментативные активности синтазы жирных кислот *E.coli*

Компонент синтазы	Функция
Ацил-переносящий белок (ACP)	Перенос ацильных групп и образование тиоэфирной связи
Ацетил-КоА-АПБ-трансацетилаза (AT)	Перенос ацильных групп с КоA на остаток Cys кетоацил-АПБ-синтазы
β-кетоацил-АПБ-синтаза (KS)	Конденсация ацильной и малонильной групп
Малонил-КоА-АПБ-трансфераза (MT)	Перенос малонила с КоA на АПБ
β-кетоацил-АПБ-редуктаза (KR)	Восстановление β-кетогруппы до β-гидроксила
β-гидроксиацил-АПБ-дегидратаза (HD)	Удаляет H ₂ O с β-гидроксиацил-АПБ, образуя двойную связь
Еноил-АПБ-редуктаза (ER)	Восстанавливает двойную связь, образуя насыщенный ацил-АПБ



→ CoA-SH





Начало 2-го этапа синтеза пальмитиновой кислоты

Суммарная реакция синтеза жирных кислот

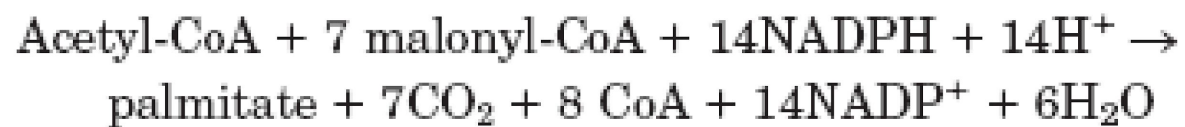
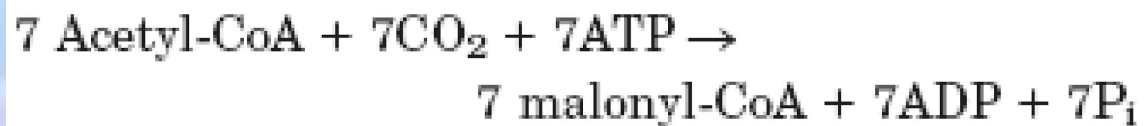


Схема синтазы жирных кислот из разных организмов

7 полипептидных цепей
(мультиферментный
комплекс)

α -субъединица = 3 активности

β -субъединица = 4 активности

1 полипептидная цепь =
7 активностей

MW= 240,00, функционирует
в виде димера.

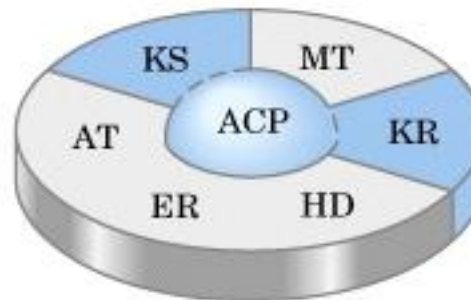
Bacteria, Plants

Seven activities
in seven separate
polypeptides



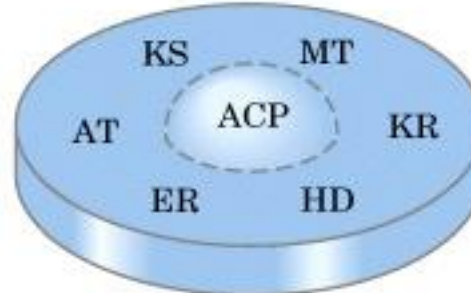
Yeast

Seven activities
in two separate
polypeptides

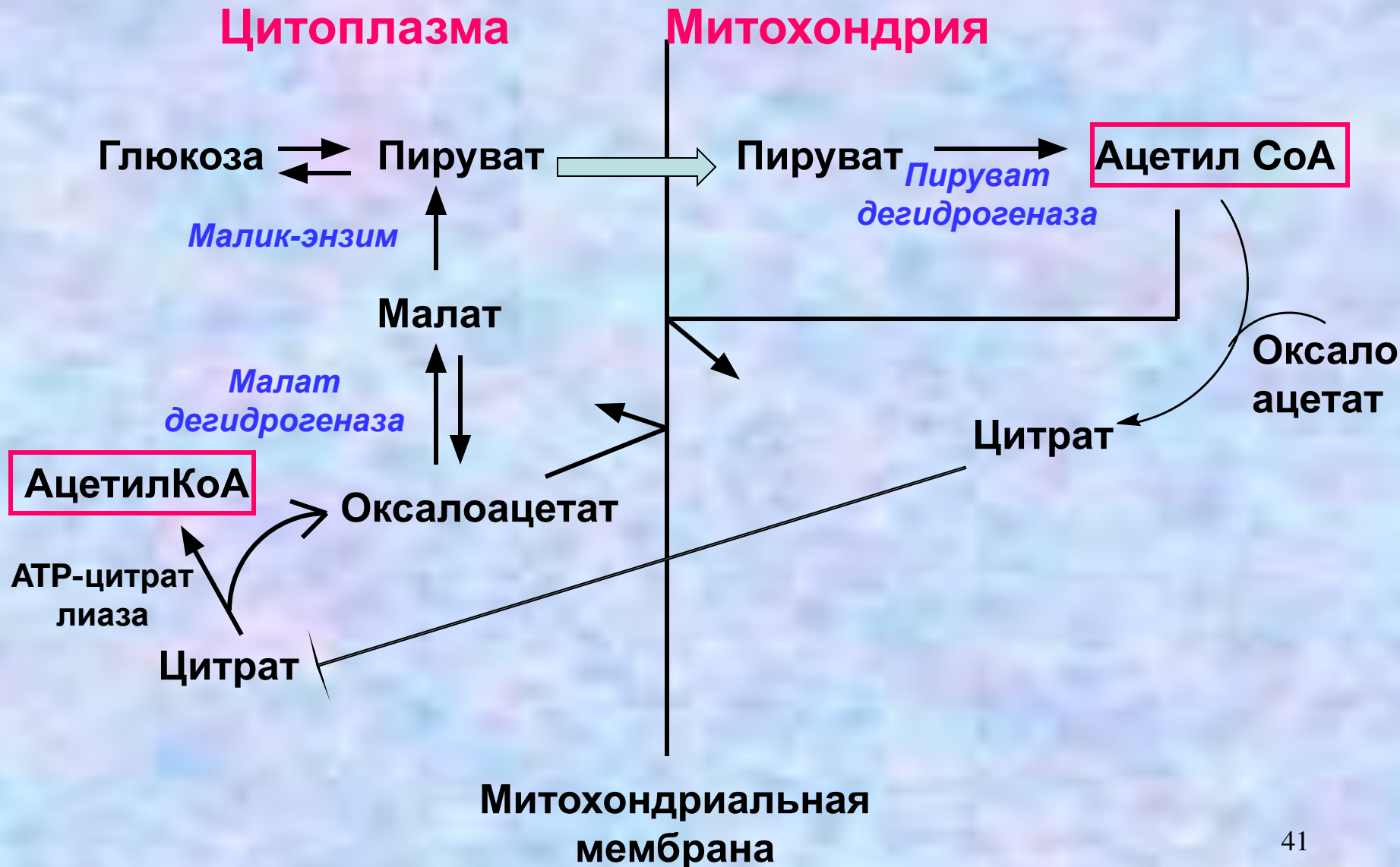


Vertebrates

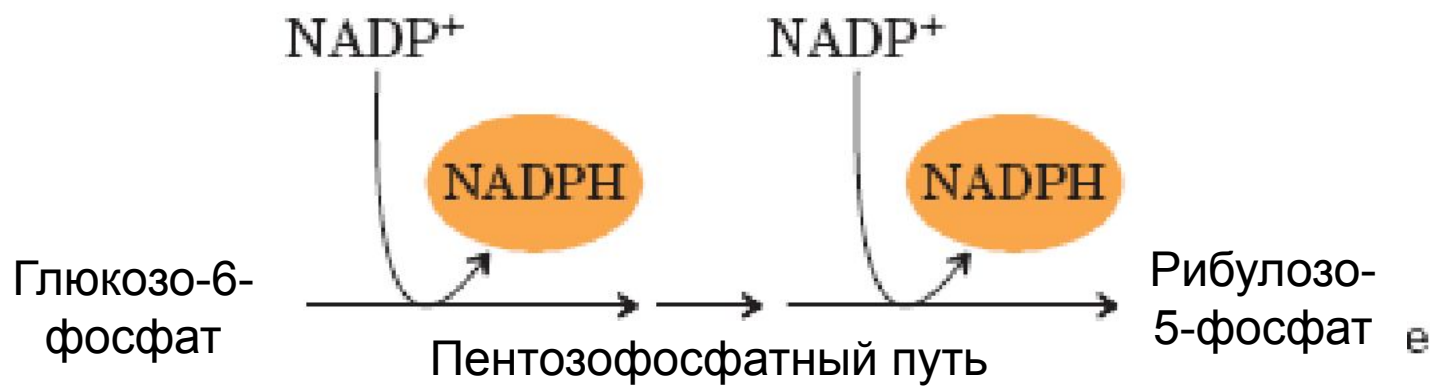
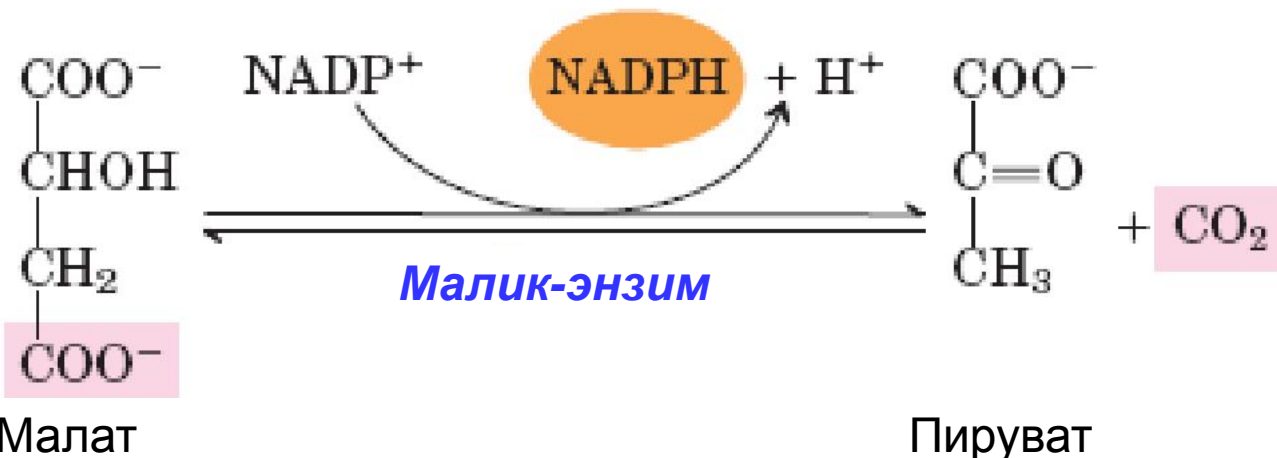
Seven activities
in one large
polypeptide



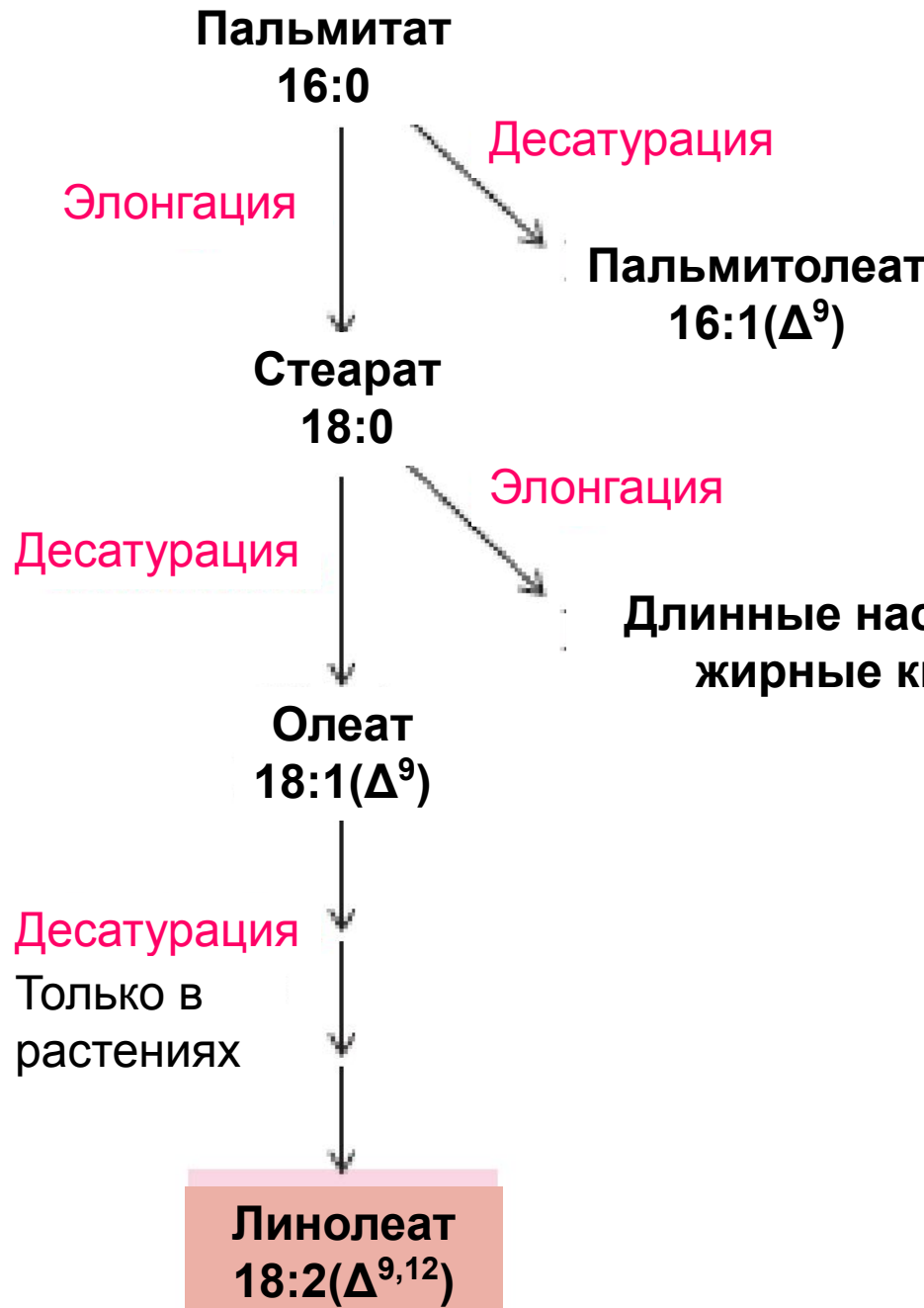
Цитрат – переносчик ацетатных групп

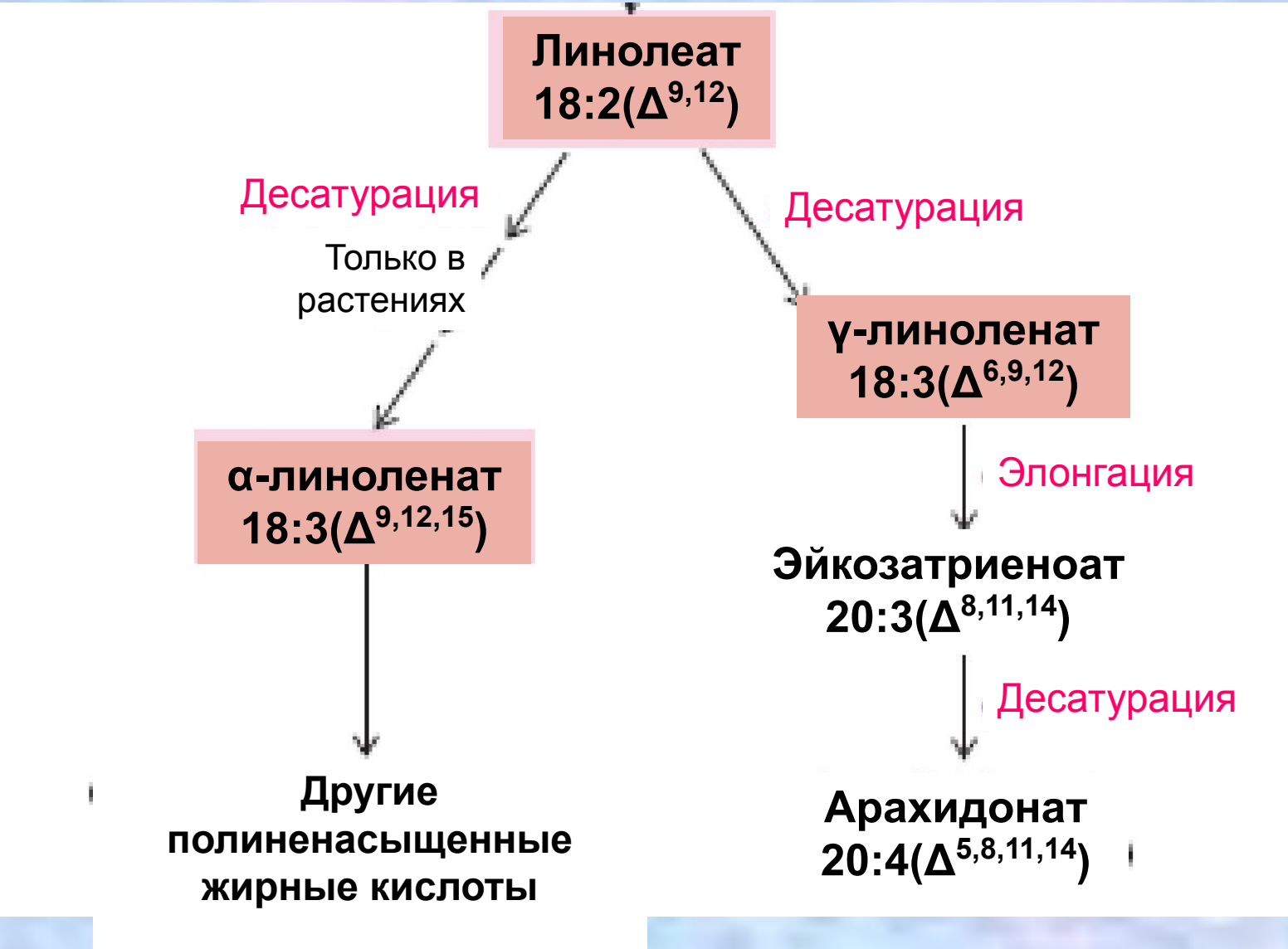


Источники NADPH

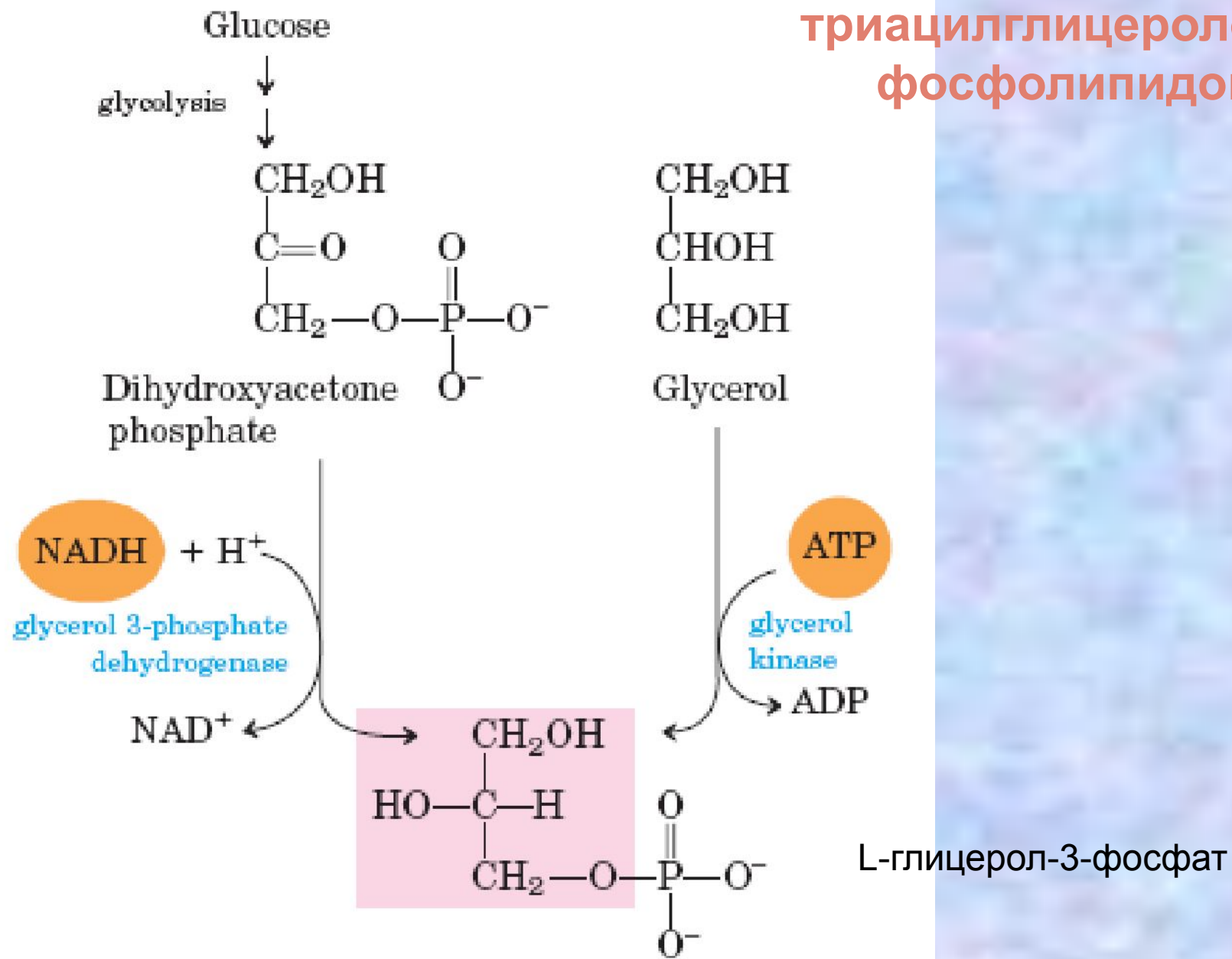


Синтез длинных и ненасыщенных жирных кислот

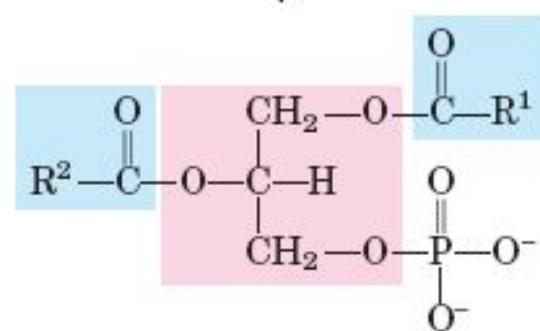
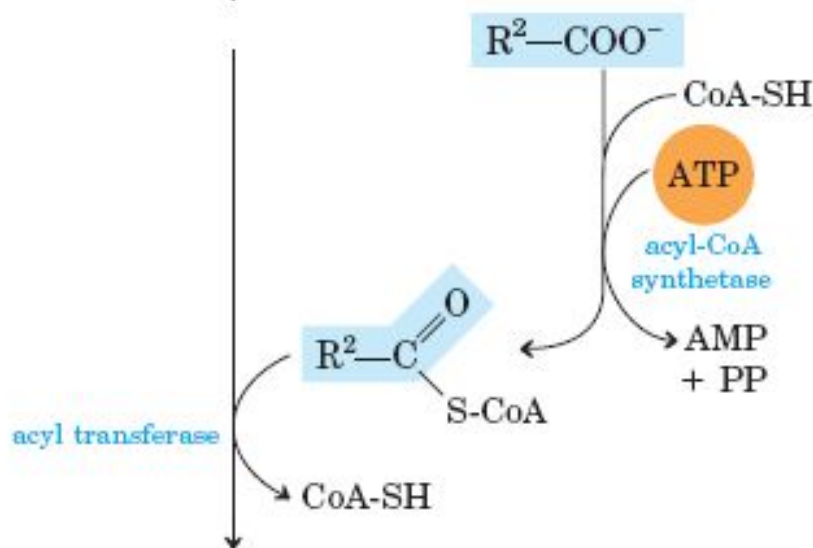
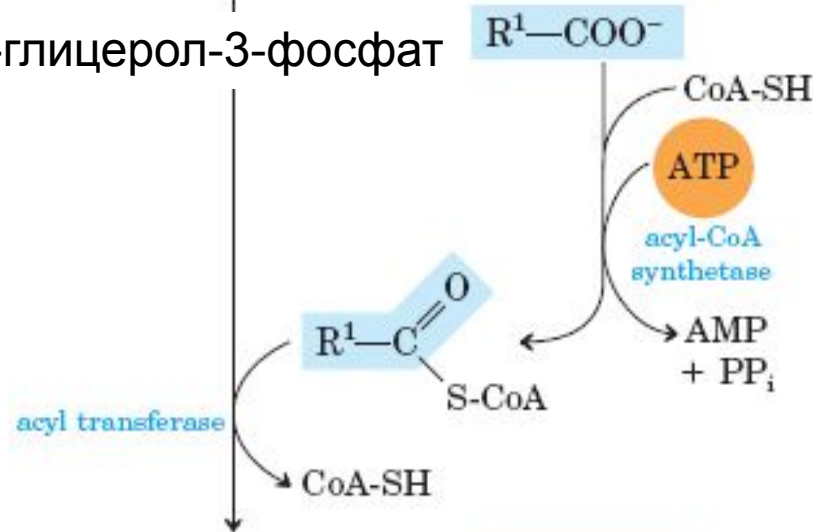




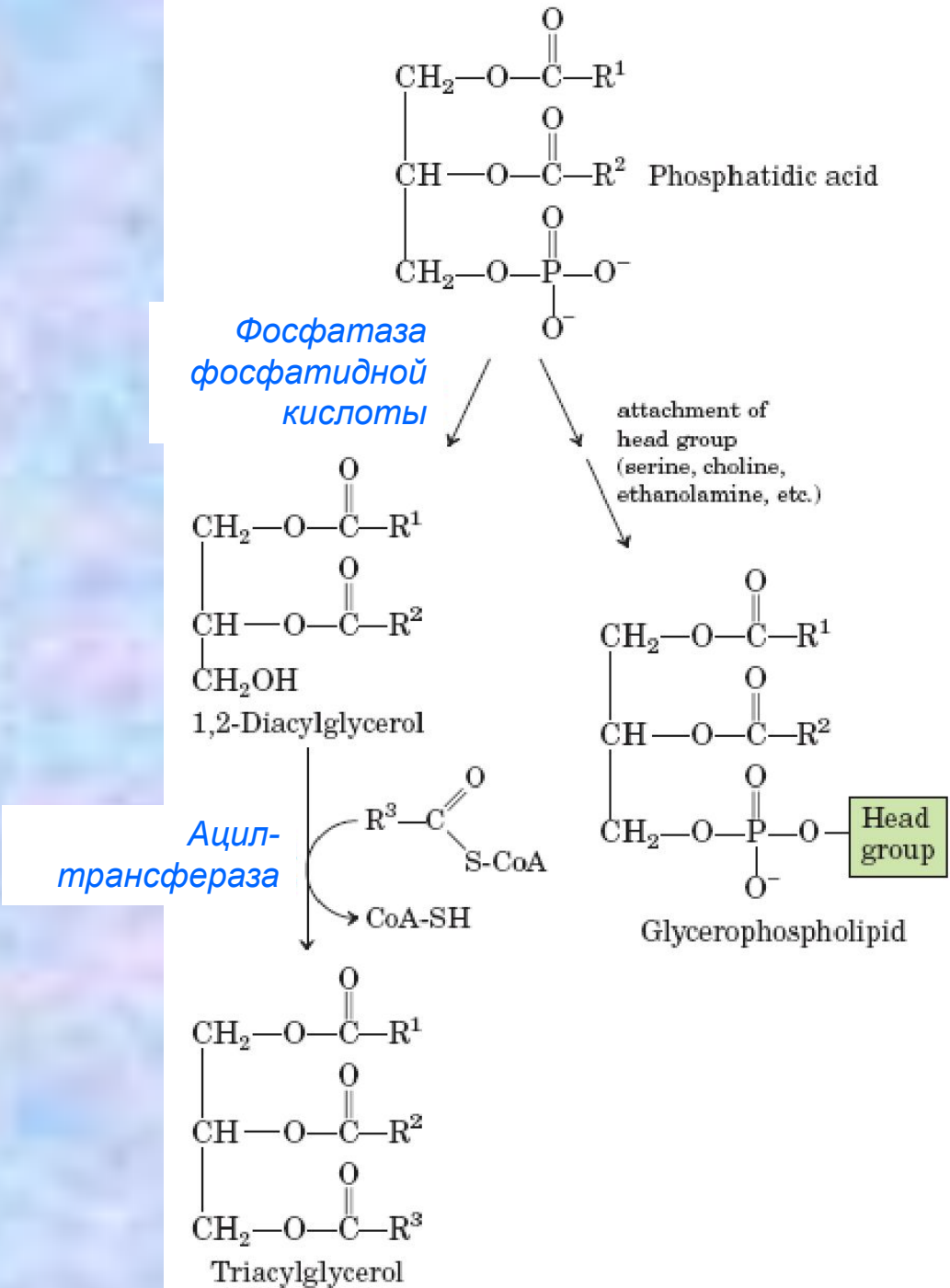
Биосинтез триацилглицеролов и фосфолипидов



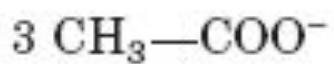
L-глицерол-3-фосфат



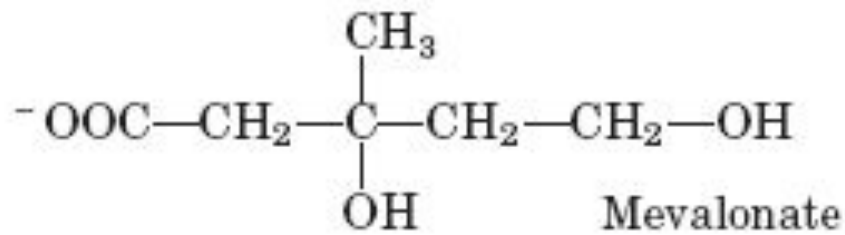
Фосфатидная кислота



Биосинтез холестерола



① ↓



② ↓

