

Истории о молекулах и их влиянии на человечество

Курс «Кое-что поинтереснее»

*Герасимович Евгения
Павлова Надежда*



О кругосветных путешествиях и клинических испытаниях

- Известна с древних времён, XIII век – первое упоминание, XIV-XV века – дальние плавания
- У Васко да Гама умерло 100 из 160 членов экипажа
- От неё погибло больше моряков, чем от кораблекрушений, битв, болезней
- Симптомы: кровоточивость дёсен, нарушение целостности капилляров, отёки, боль в суставах, анемия, утомляемость, снижение иммунитета



О кругосветных путешествиях и клинических испытаниях

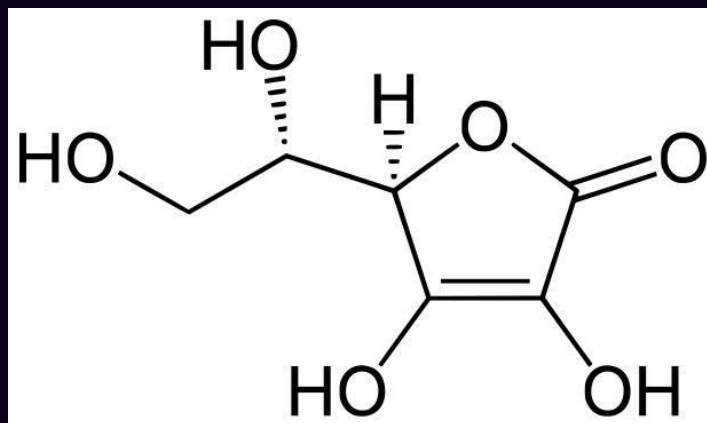
- Экспедиция Картье, Канада, 1536 г. Настой хвои – средство от местных индейцев.
- Корабль Ланкастера, 1601 г. Лимонный сок.
- Джеймс Линд, 1747 год. Эксперимент с больными моряками. Разделил на группы людей с симптомами цинги и давал им морскую воду/разбавленную серную кислоту/уксус/сидр/лимоны и апельсины. Результаты однозначные, опубликованы в «Трактате о цинге»

О кругосветных путешествиях и клинических испытаниях

- Джеймс Кук – первый капитан, не потерявший из-за цинги ни одного члена экипажа. Свежие фрукты/сок/квашеная капуста
- С 1795 г. стало обязательно иметь на борту запас лимонов
- Петр I сразу ввёл голландскую диету, включавшую лимоны и апельсины

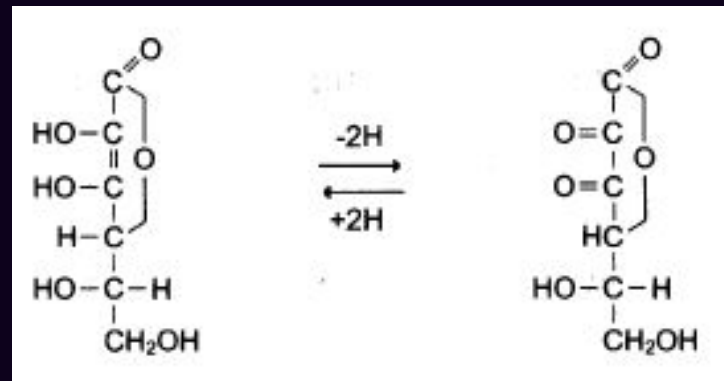
О кругосветных путешествиях и клинических испытаниях

- А. Сент-Дьёрди, 1928 г. Выделил гексуроновую кислоту, которая оказалась витамином С
- Н. Хоуорс определил структуру
- Оба получили Нобелевскую премию



О кругосветных путешествиях и клинических испытаниях

- Необходима для синтеза коллагена, дофамина, стероидных гормонов
- В кишечнике восстанавливает железо, способствуя его всасыванию
- Способствует превращению фолата (витамин B₉) в его коферментные формы
- Антиоксидант

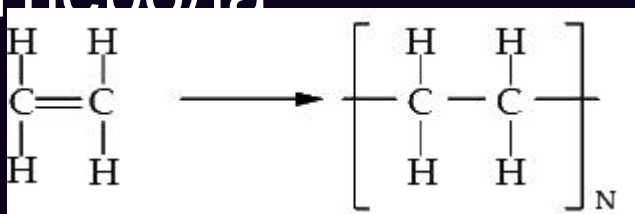


Органические вещества

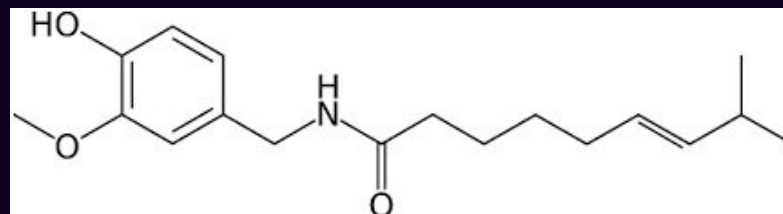
Наиболее распространены 4 элемента – С, N, O, H

Органическая химия – химия соединений

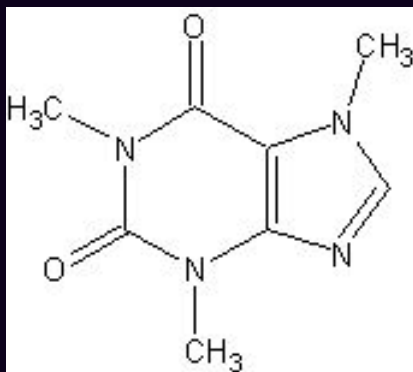
углерода



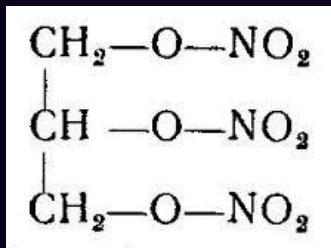
полиэтилен



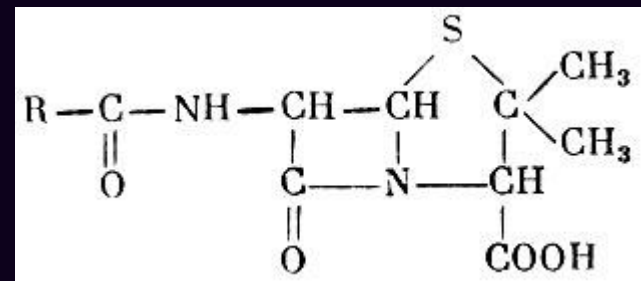
капсаицин



кофеин



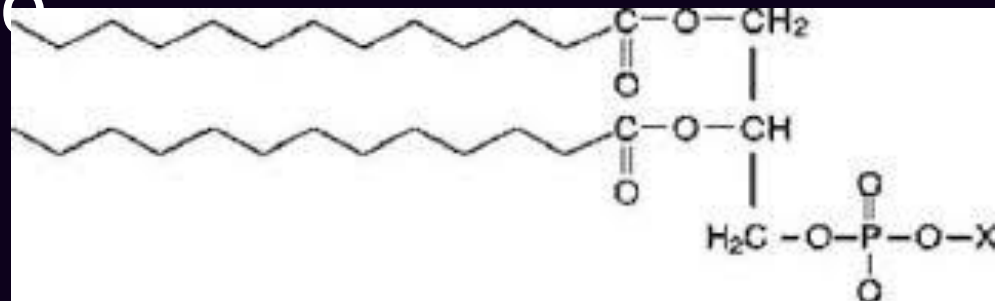
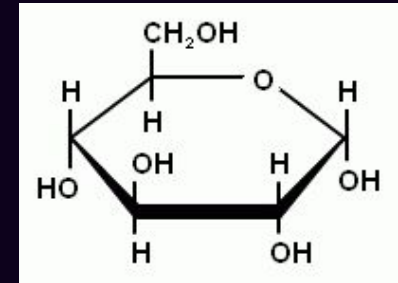
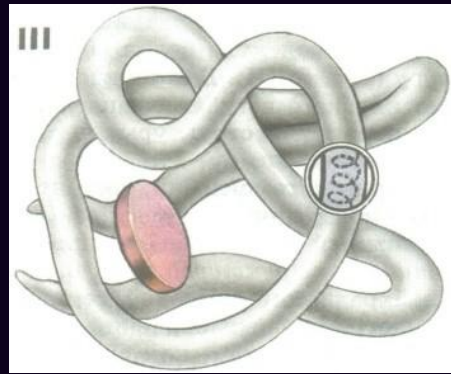
нитроглицерин



пенициллин

Органические вещества в живой клетке

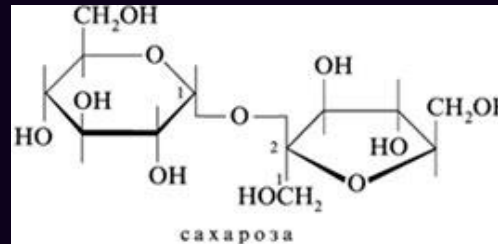
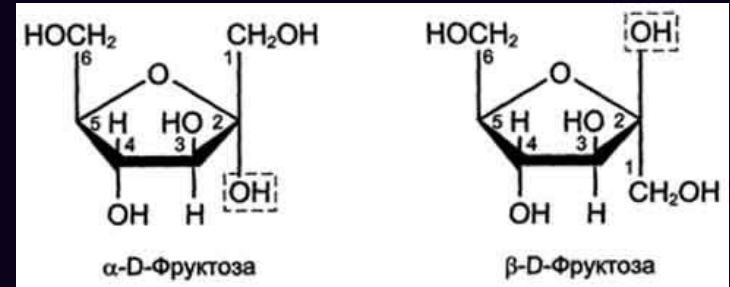
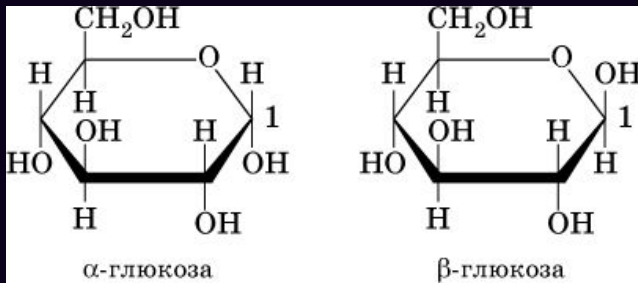
- Белки
- Жиры
- Углеводы
- Нуклеиновые кислоты
- а также витамины, нуклеотиды, коферменты, свободные аминокислоты и многое другие



О вкусах не спорят

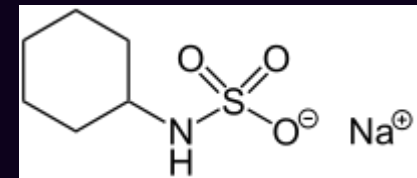
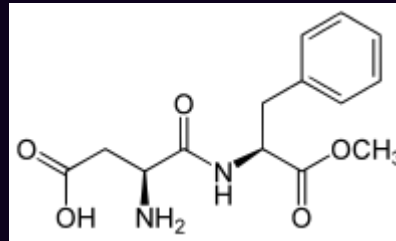
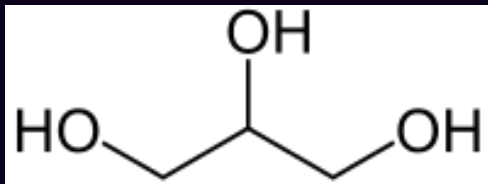
- Родина сахарного тростника – Индия
- В Европу привезён крестоносцами в XIII веке, был очень дорогим
- В XVI веке – активная торговля сахаром, использование рабов на сахарных плантациях
- Торговля сахаром стимулировала экономический рост в Европе

О вкусах не спорят



О вкусах не спорят

Не только сахар сладкий...

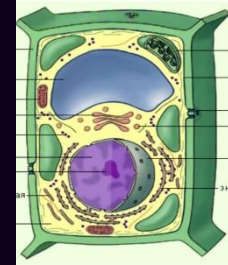


За восприятие сладкого отвечают рецепторы.

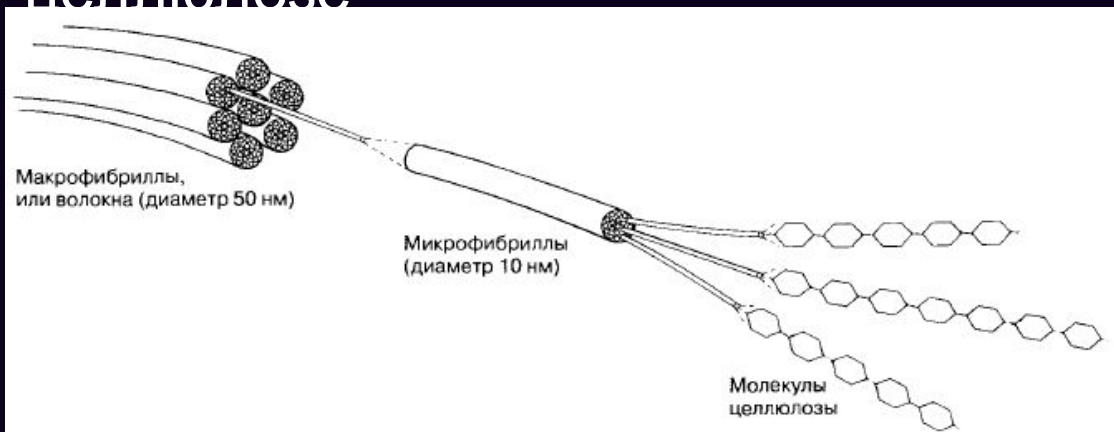
Они узнают определённое расположение атомов в пространстве.

Сладкий вкус несёт определённую информацию

О хлопке и хлопках



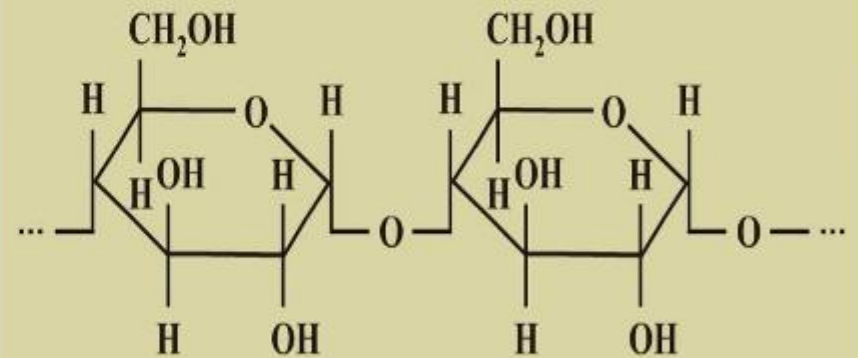
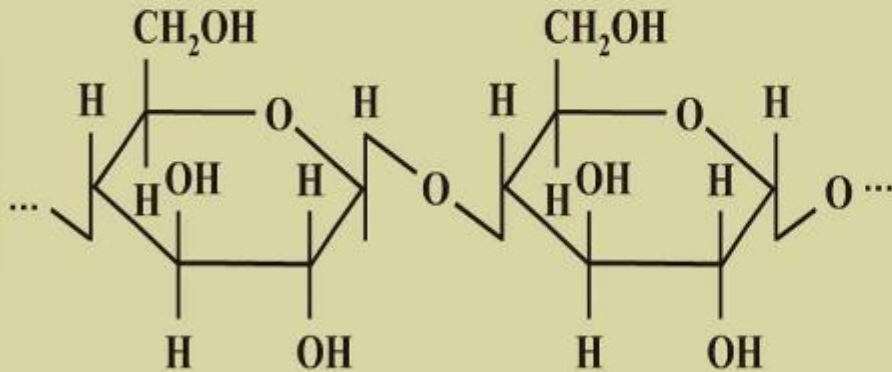
Половина всего углерода на планете содержится в целлюлозе



Строение молекул целлюлозы позволяет им формировать прочные пучки

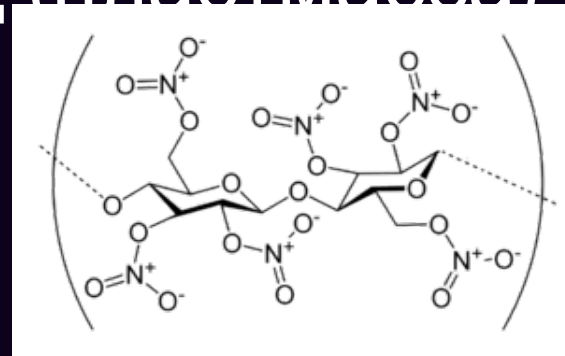
Полисахариды

- Состоят из многих молекул моносахаридов
- Макромолекулы
- Могут быть линейными и разветвлёнными
- Запасающая и структурная функция



О хлопке и хлопках

- В 1845 г. Ф. Шейнбен случайно синтезировал нитроцеллюлозу
- Высокое содержание нитрогрупп – пироксилин – взрывчатка
- Низкое содержание нитрогрупп – коллодий (применяется в фотографии, медицине) и целлулоид (пластмасса)

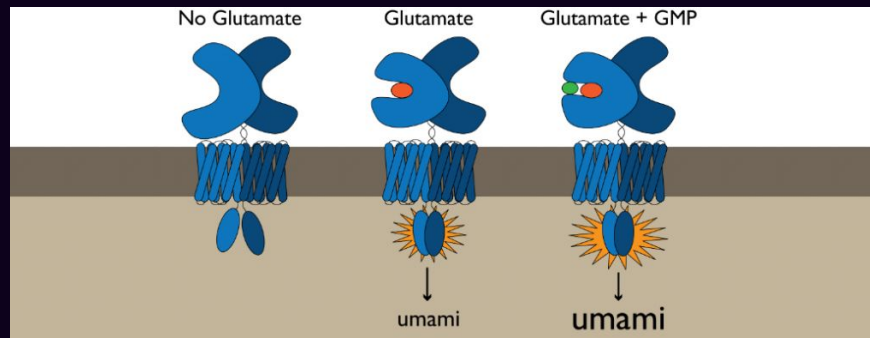


О вкусах не спорят – 2

- Глутаминовая кислота – одна из 20 аминокислот



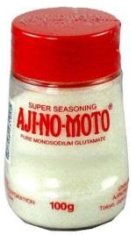
- Глутаматные рецепторы в мозге и на языке



О вкусах не спорят – 2

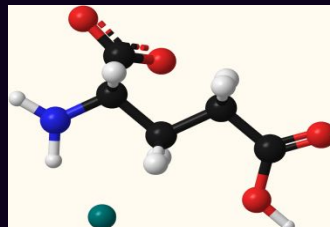
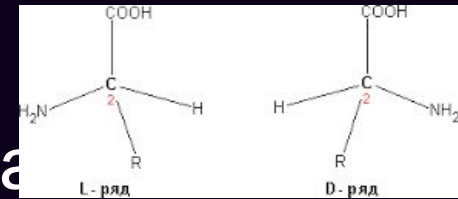
- Умами – отдельный вкус («мясной», «бульонный»)
- К. Икэда, 1908 г., вкус бульона из комбу (водоросль)
- А. Кунинака, 1957 г., синергическое действие нуклеотидов и глутамата
- В 1985 г. официально признан одним из пяти вкусов





О вкусах не спорят – 2

- К. Икэда, 1909 г., патент на производство глутамата натрия из соевого и пшеничного белка, пищевая добавка «Аджиномото»
- С 1960-ых получают при помощи микробиологического производства
- Химический синтез невыгоден из-за образования смеси изомеров
- Пищевая добавка E621; flavor enhancer – не «усилитель» вкуса, а «улучшитель, обогатитель»
- Оптимум вкуса: 0,1-0,3% в жидких продуктах, до 1% в сухих

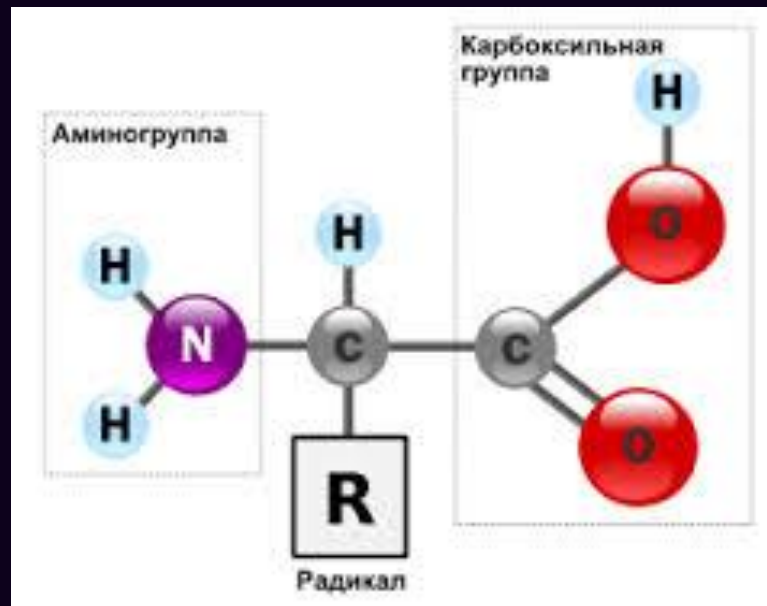


О вкусах не спорят – 2

- Р. Квок, 1968 г., «синдром китайского ресторана»: *«Синдром наступает через 15-20 минут после поедания первого блюда, длится около двух часов, проходит без каких-либо последствий. Наиболее выраженные симптомы это онемение задней части шеи, постепенно распространяющееся на обе руки и спину, общая слабость и учащенное сердцебиение»*
- Нет свидетельств о негативном воздействии на организм в разумных дозах (а летальная доза – больше, чем у поваренной соли)
- В исследованиях, показывающих негативное влияние на глаза, печень и т.д. – огромные дозы
- Не проходит через гематоэнцефалический барьер
- В организме (особенно в мозге!) существует система утилизации, излишек выводится почками

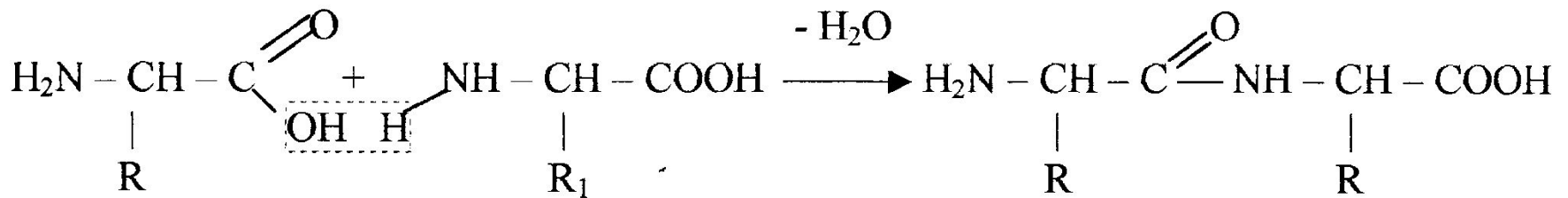
Белки

- Полимеры, состоящие из мономерных блоков – аминокислот
- Аминокислоты содержат карбоксильную и аминогруппу у одного атома углерода, амфотерные

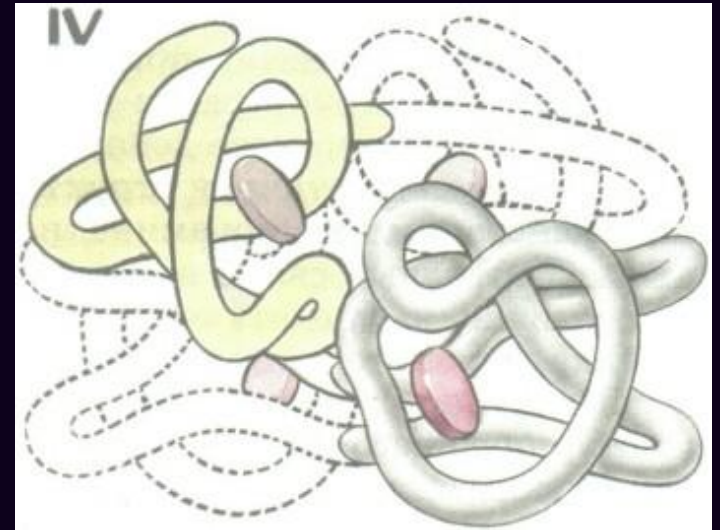
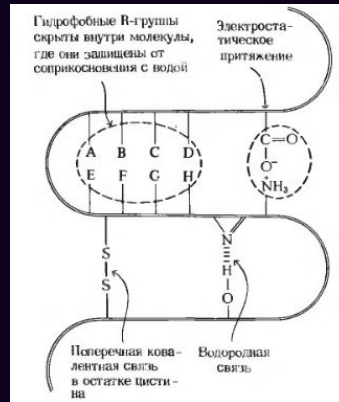
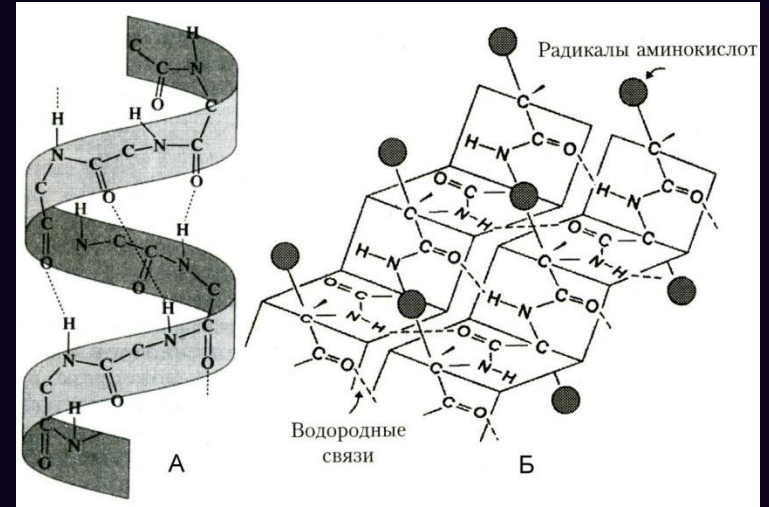
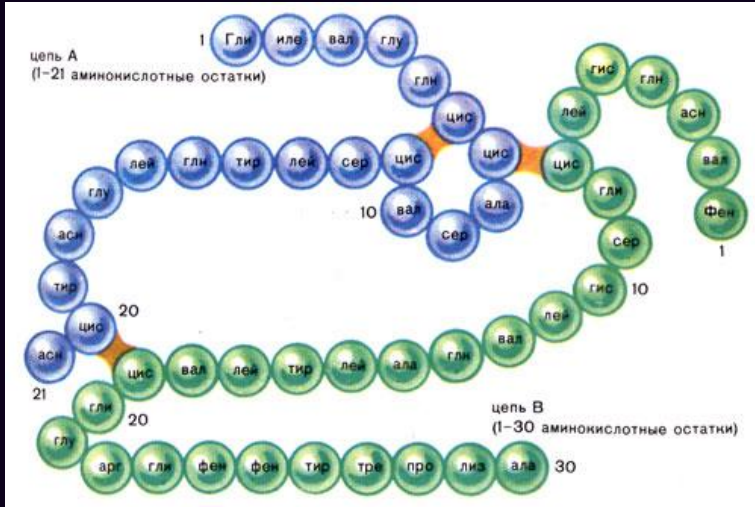


Белки

- Аминокислоты в белках соединены пептидной связью
- Аминокислот, входящих в состав белков – 20, они соединяются в разных комбинациях
- За счёт этого формируется огромное разнообразие белков



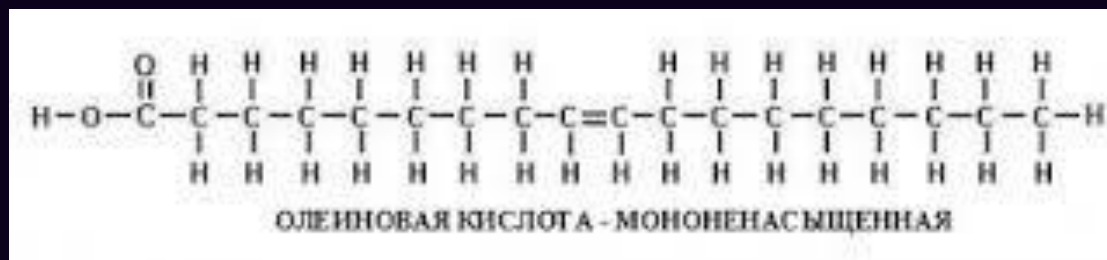
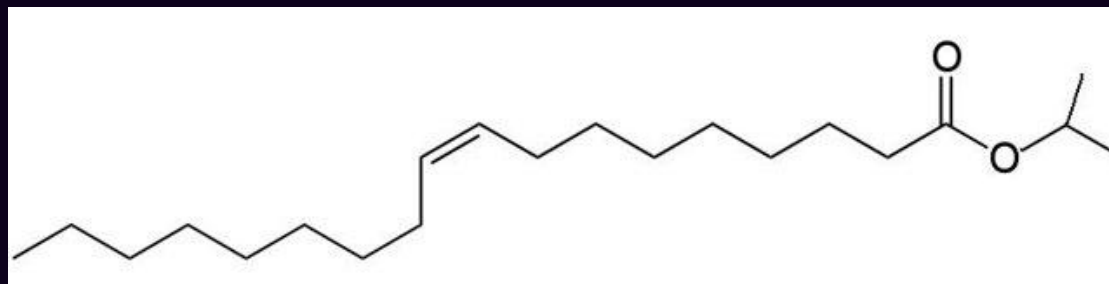
Структура белка



Символ мира и сердечно-сосудистые заболевания

- В Древней Греции – символ мира и источник пищи и энергии
- Его культивируют 5000-7000 лет
- Использовали в пищу, для освящения, в косметических целях, в медицине
- У многих народов имеет символическое значение
- Огромное экономическое значение для стран Средиземноморья

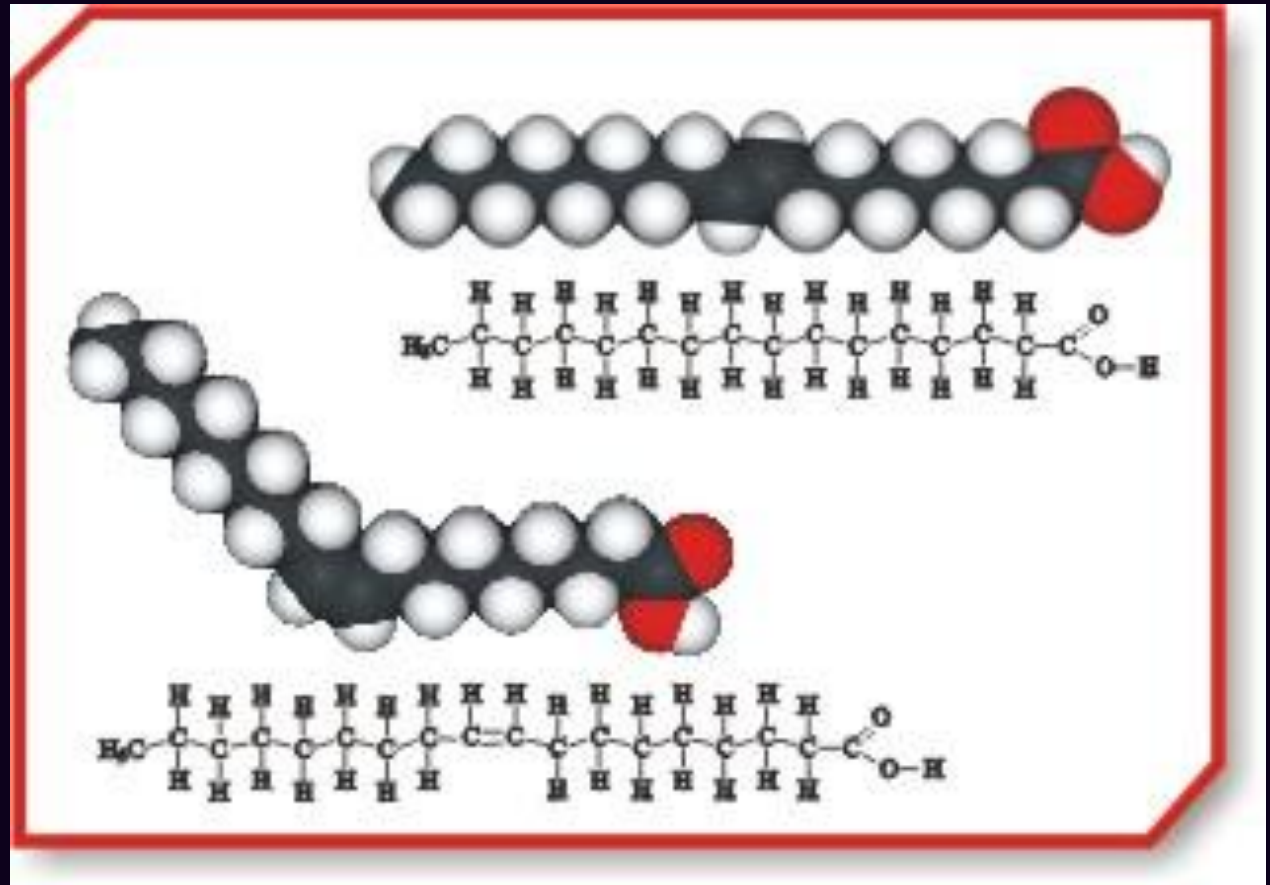
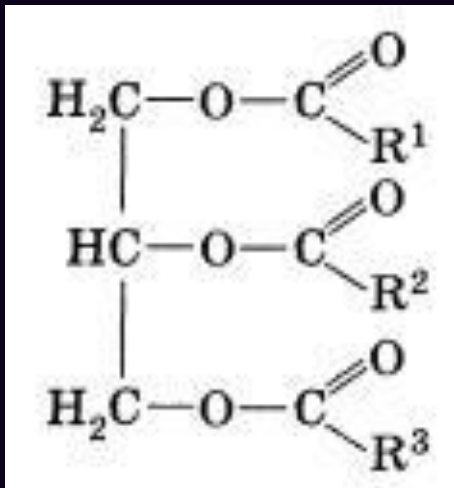
Символ мира и сердечно-сосудистые заболевания



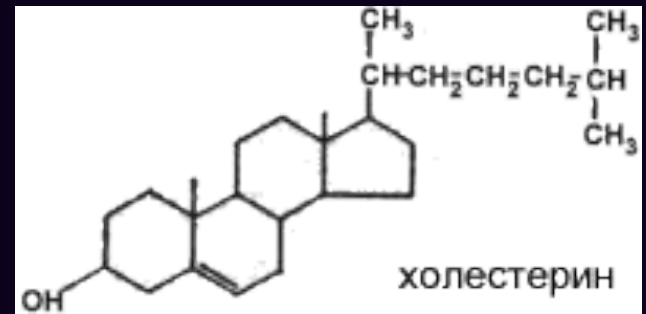
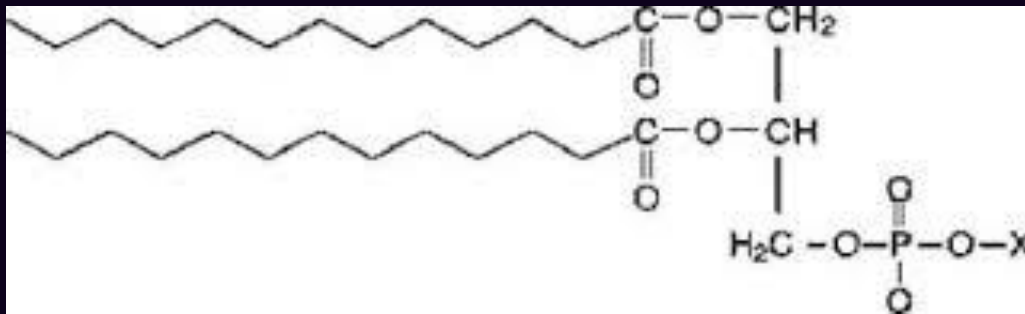
- Большое содержание олеиновой кислоты
- Можно долго хранить
- Содержит полифенолы, витамины E и K – антиоксиданты, консерванты

Липиды

- Простые жиры, фосфолипиды, холестерол
- Запасающая и структурная функции



Липиды



фосфолипид

остаток фосфорной кислоты

глицерин

жирные кислоты

полярная голова фосфолипида

жирнокислотные хвосты

холестерин

Символ мира и сердечно-сосудистые заболевания

- Липиды транспортируются в организме в комплексах с белками – липопротеидах
- ЛПНП – липопротеиды низкой плотности, «плохой» холестерин
- ЛПВП – липопротеиды высокой плотности, «хороший» холестерин
- Мононенасыщенные ЖК повышают соотношение ЛПВП/ЛПНП

