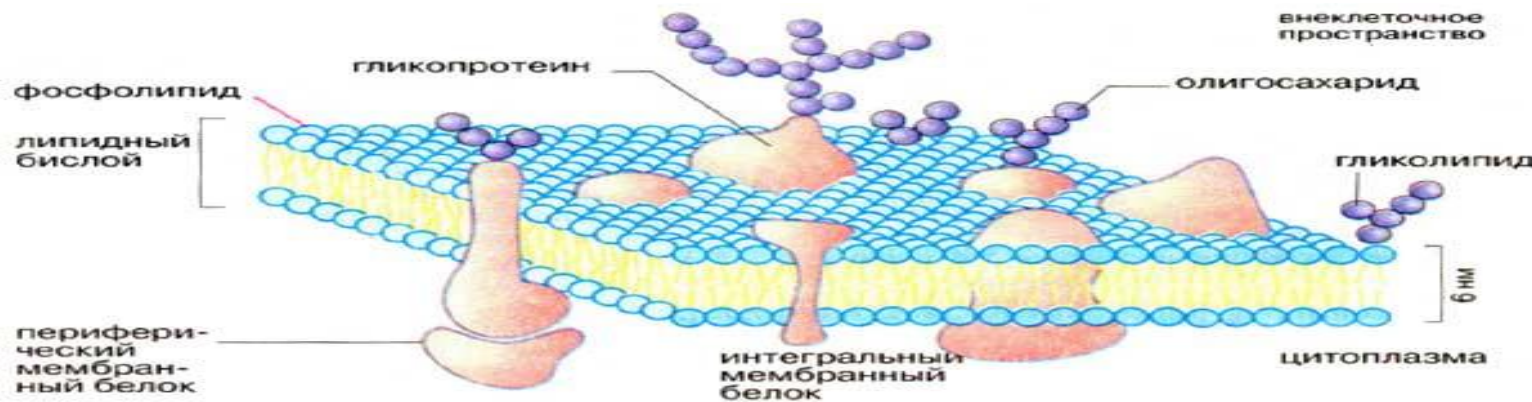


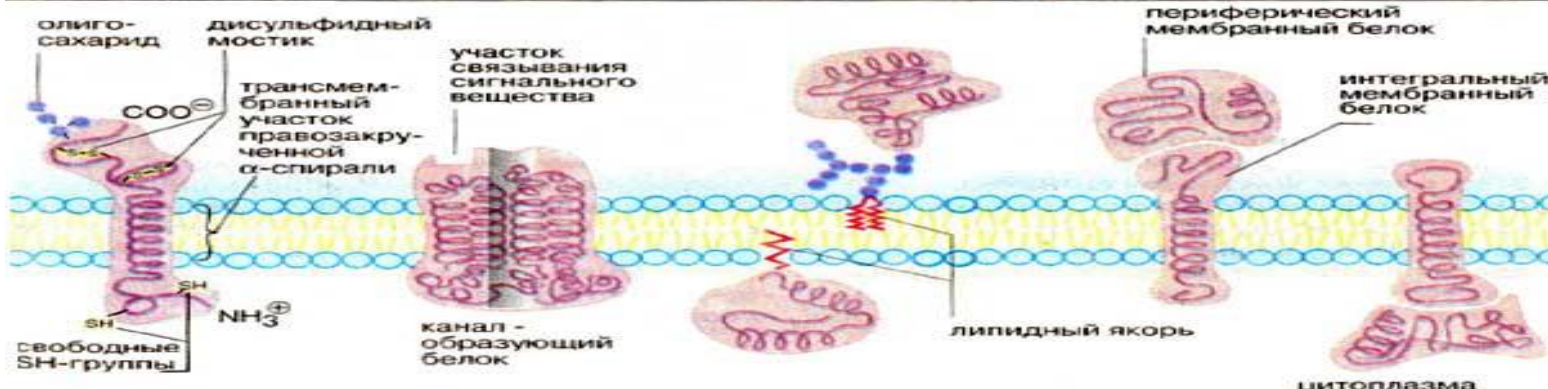
# **БИОМЕМБРАНЫ**



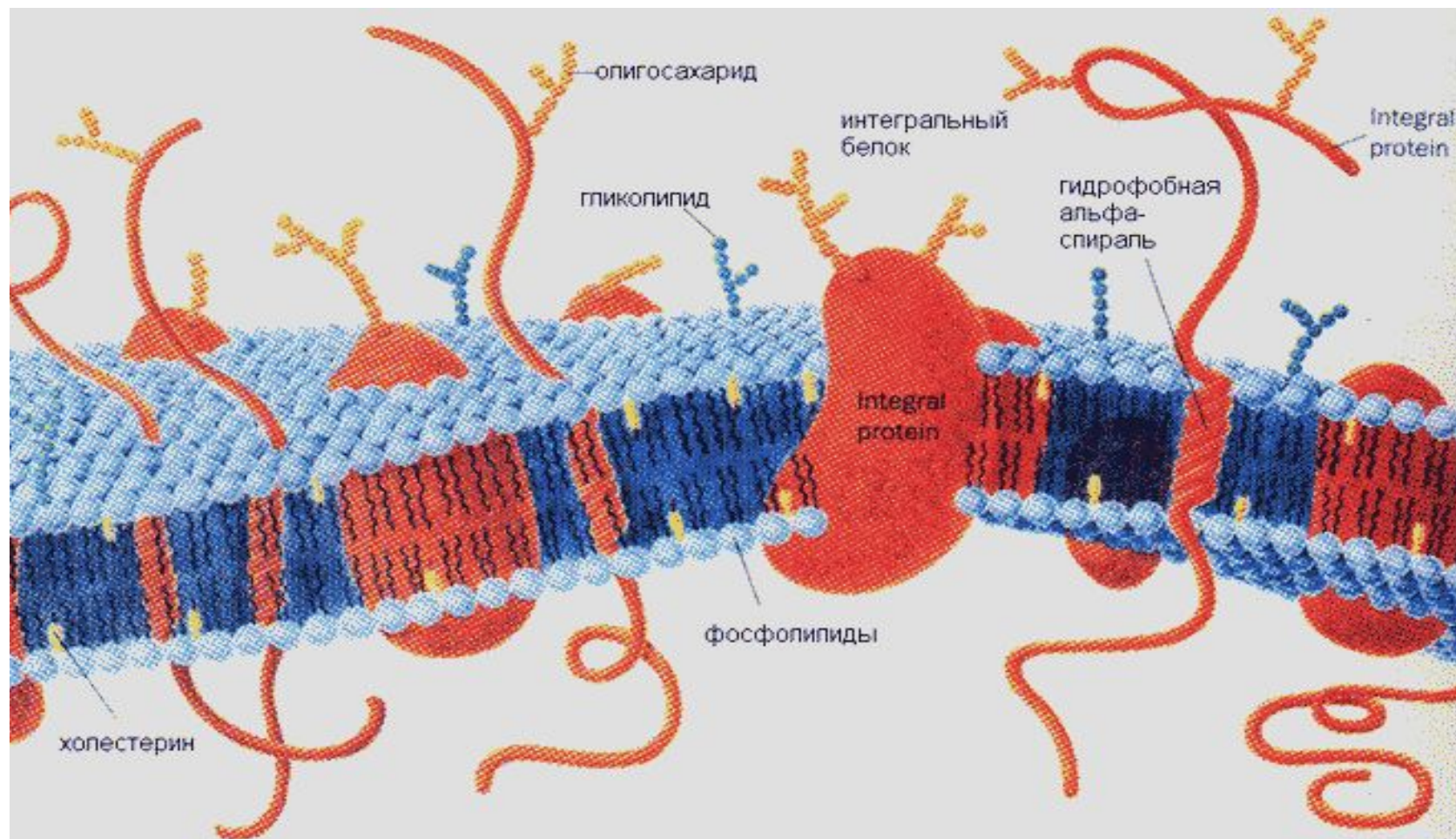
#### А. Структура плазматической мембраны



#### Б. Мембранные липиды



#### В. Мембранные белки



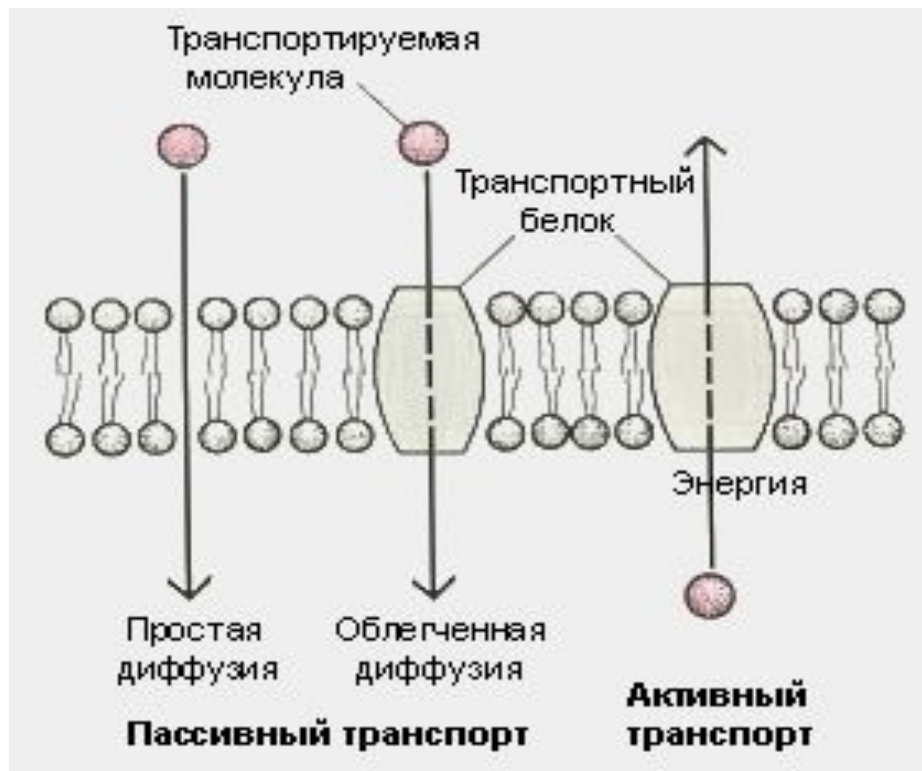
# Синтез клеточных мембран

- Мембранные протеины не образуются *de novo*.
- Странятся все клеточные мембранные протеины (кроме мембран митохондрий и пластид) в **гранулярном эндоплазматическом ретикулюме.**

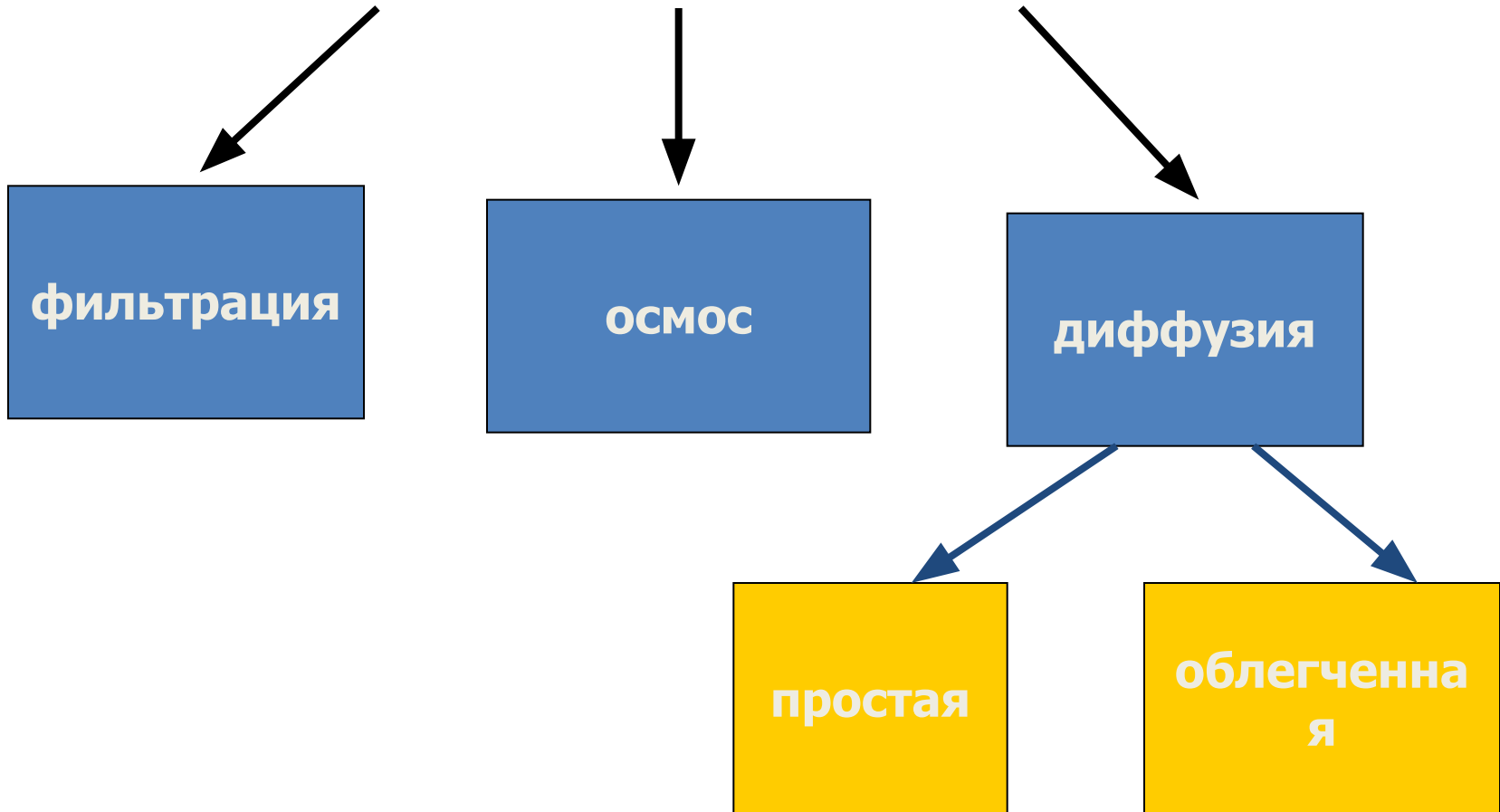
# Основные функции биомембран

- **Барьерная функция**
- **Трансмембранный перенос ионов**
- **Осмотическая функция**
- **Структурная функция**
- **Энергетическая функция**
- **Биосинтетическая функция**
- **Рецепторно-регуляторная**
- **Участие в секреторных процессах**

Различают **пассивный** и **активный** транспорт веществ.



# Пассивный транспорт



**Оsmос-** это диффузия воды из мест с ее большей концентрацией в места с меньшей концентрацией.

**Простая диффузия** - транспорт веществ в сторону меньшей концентрации (по градиенту концентрации).

Может осуществляться через:

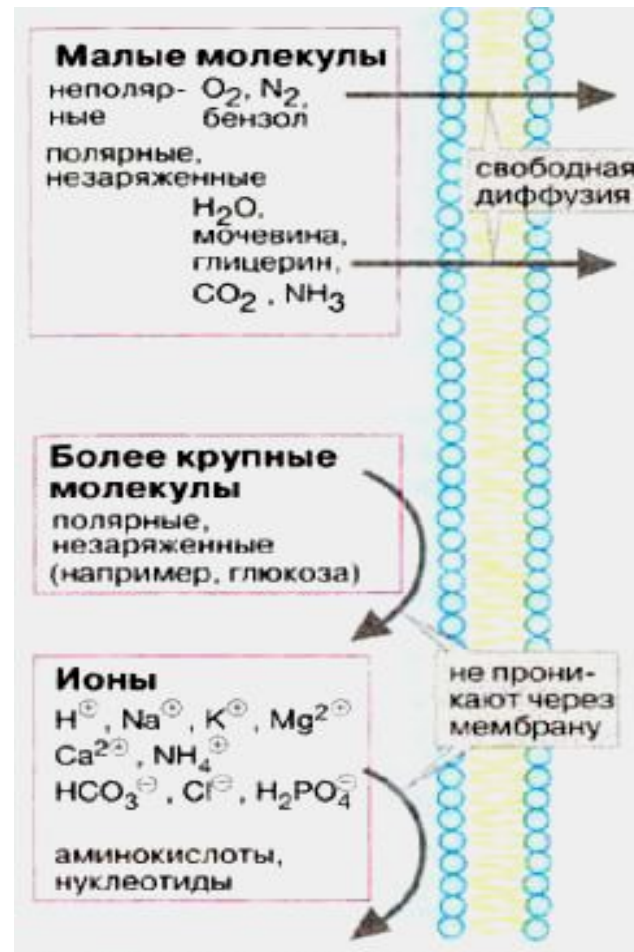
- Поры в липидном бислой
- Белковые поры

**Облегченная диффузия** происходит при участии молекул переносчиков по градиенту концентрации

- С подвижным переносчиком
- С фиксированным переносчиком

# Трансмембранный транспорт мелких молекул

- Хорошо растворимые в липидной фазе мембраны неполярные вещества: **органические и жирные кислоты, эфиры** – легко проходят через мембрану.
- Плохо проходят такие полярные вещества как **неорганические соли, сахара, аминокислоты**



**Активный транспорт** – транспорт веществ против градиента концентрации, протекающий с затратой энергии

За счет активного транспорта в организме создаются

- **разности концентраций,**
- **разности электрических потенциалов**
- **разности давления**

поддерживающие жизненные процессы. Активный транспорт удерживает организм в неравновесном состоянии, т.к. равновесие – смерть организма.

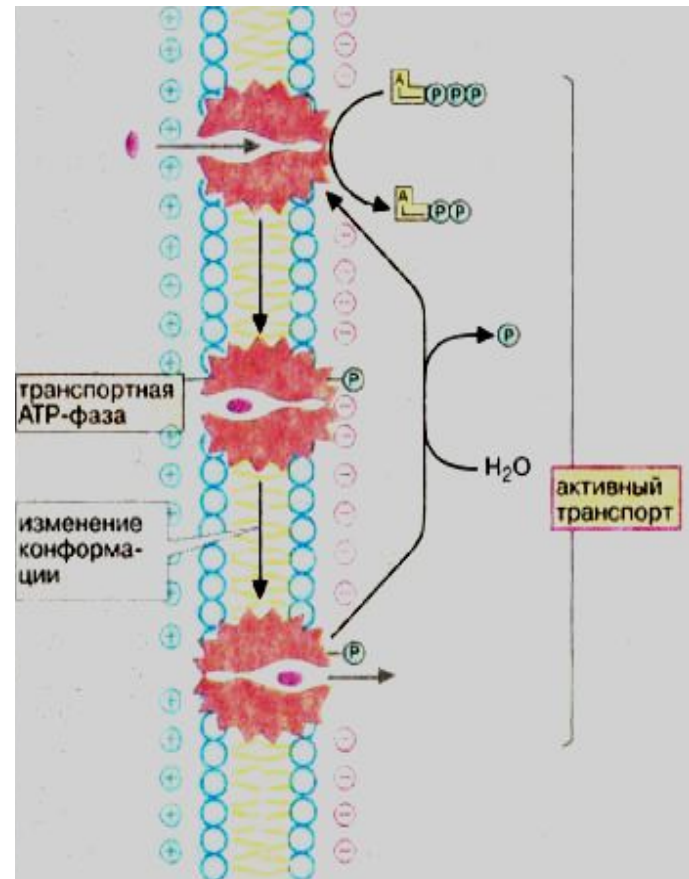
## Существует 3 типа электрогенных ионных насосов:

- **K<sup>+</sup> - Na<sup>+</sup> - АТФ-аза,**
- **Ca<sup>2+</sup> - АТФ-аза,**
- **H<sup>+</sup> - АТФ-аза.**

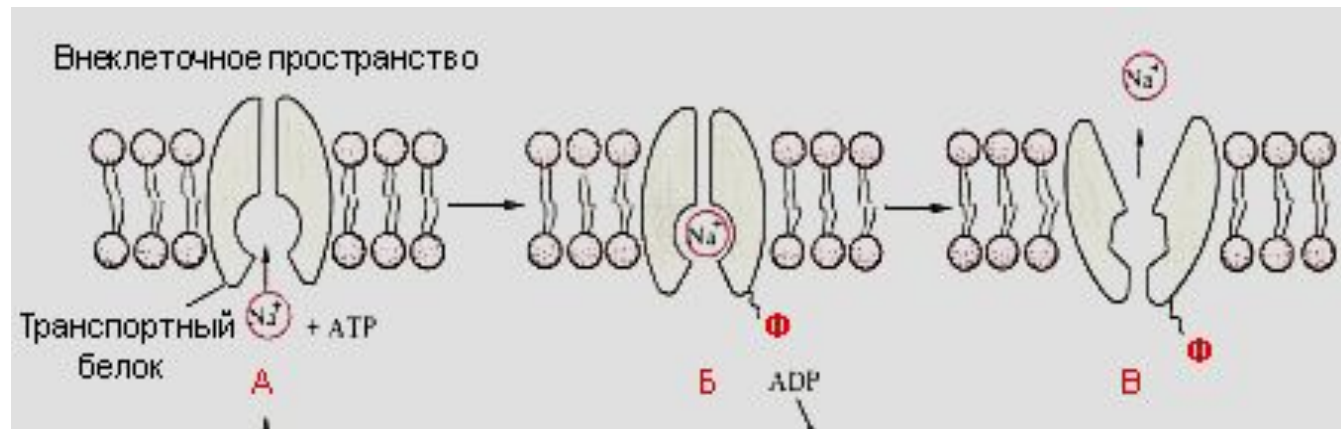
Перенос ионов транспортными АТФ-азами происходит в следствии сопряжения процессов переноса с химическими реакциями за счет энергии метаболизма клеток.

При работе **K<sup>+</sup> - Na<sup>+</sup> - АТФ-азы** за счет энергии, освобождающиеся при гидролизе молекулы АТФ, в клетку переносится **2 иона K<sup>+</sup>** и одновременно из клетки выкачивается **3 иона Na<sup>+</sup>**.

**Ca<sup>2+</sup> - АТФ-аза** обеспечивает активный перенос **2-х ионов Ca<sup>2+</sup>**, а протонная помпа - **H<sup>+</sup> - АТФ-аза – 2-х протонов** на одну молекулу АТФ.

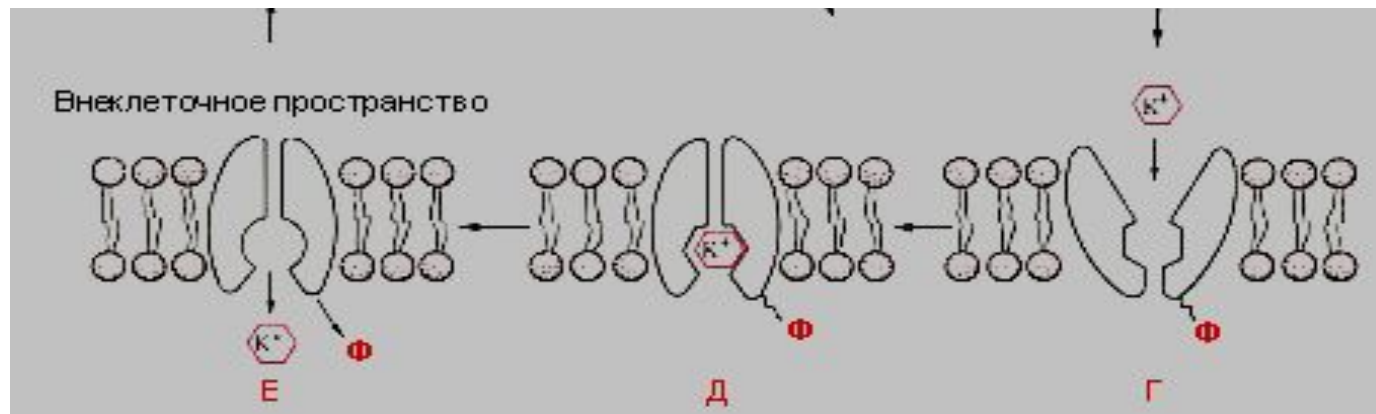


# Молекулярный механизм работы **K<sup>+</sup> - Na<sup>+</sup> - АТФ-азы**



1. Образование комплекса фермента с **АТФ** на внутренней поверхности мембраны. Эта реакция активируется ионами  $\text{Mg}^{2+}$ .
2. **(А)** Связывание комплексом 3-х ионов  $\text{Na}^+$
3. **(Б)** Фосфорилирование фермента. Реакция с участием АТФ, в результате которой фосфатная группа (Р) присоединяется к ферменту, а **АДФ** высвобождается.
4. **(В)** Фосфорилирование индуцирует изменение конформации фермента (происходит переворот фермента внутри мембраны), что приводит к высвобождению ионов  $\text{Na}^+$  за пределами клетки.

# Молекулярный механизм работы **K<sup>+</sup> - Na<sup>+</sup> - АТФ-азы**

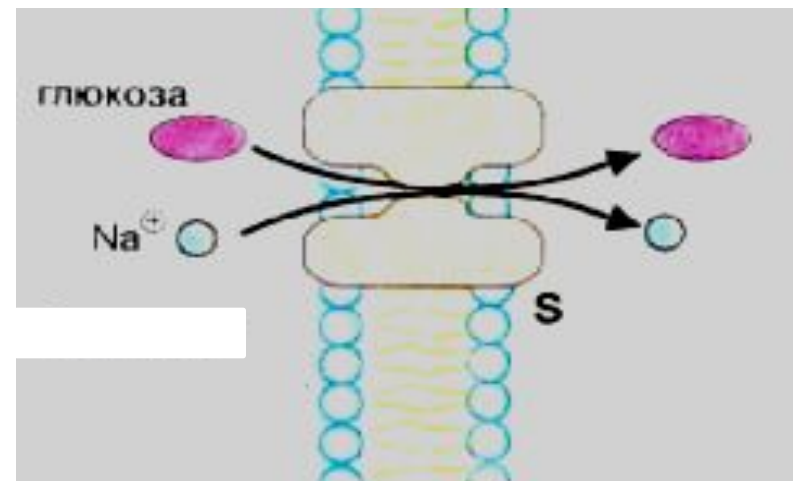
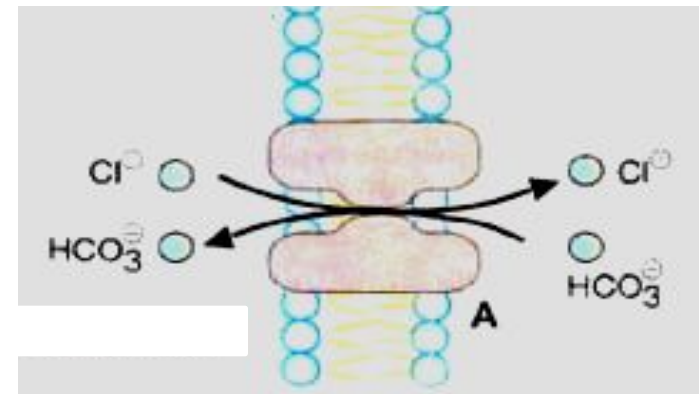
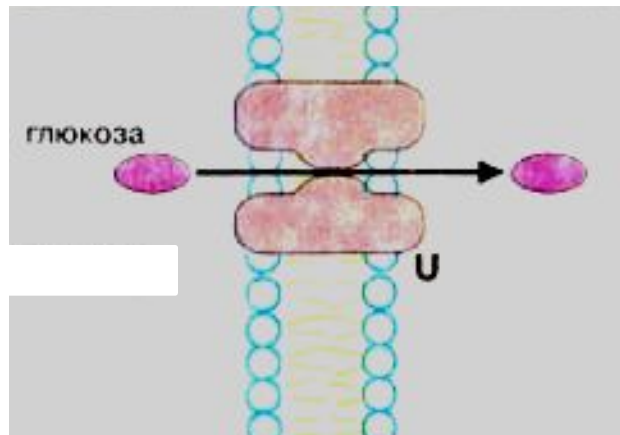


5. (Г) 2 иона K<sup>+</sup> во внеклеточном пространстве связывается с ферментом, который в этой форме более приспособлен для соединения с ионами K<sup>+</sup>, чем с ионами Na<sup>+</sup>.
6. (Д), обратный переворот ферментного комплекса с переносом ионов K<sup>+</sup> внутрь клетки
7. (Е) Фосфатная группа отщепляется от фермента, вызывая восстановление первоначальной формы, а ион K<sup>+</sup> высвобождается в цитоплазму.

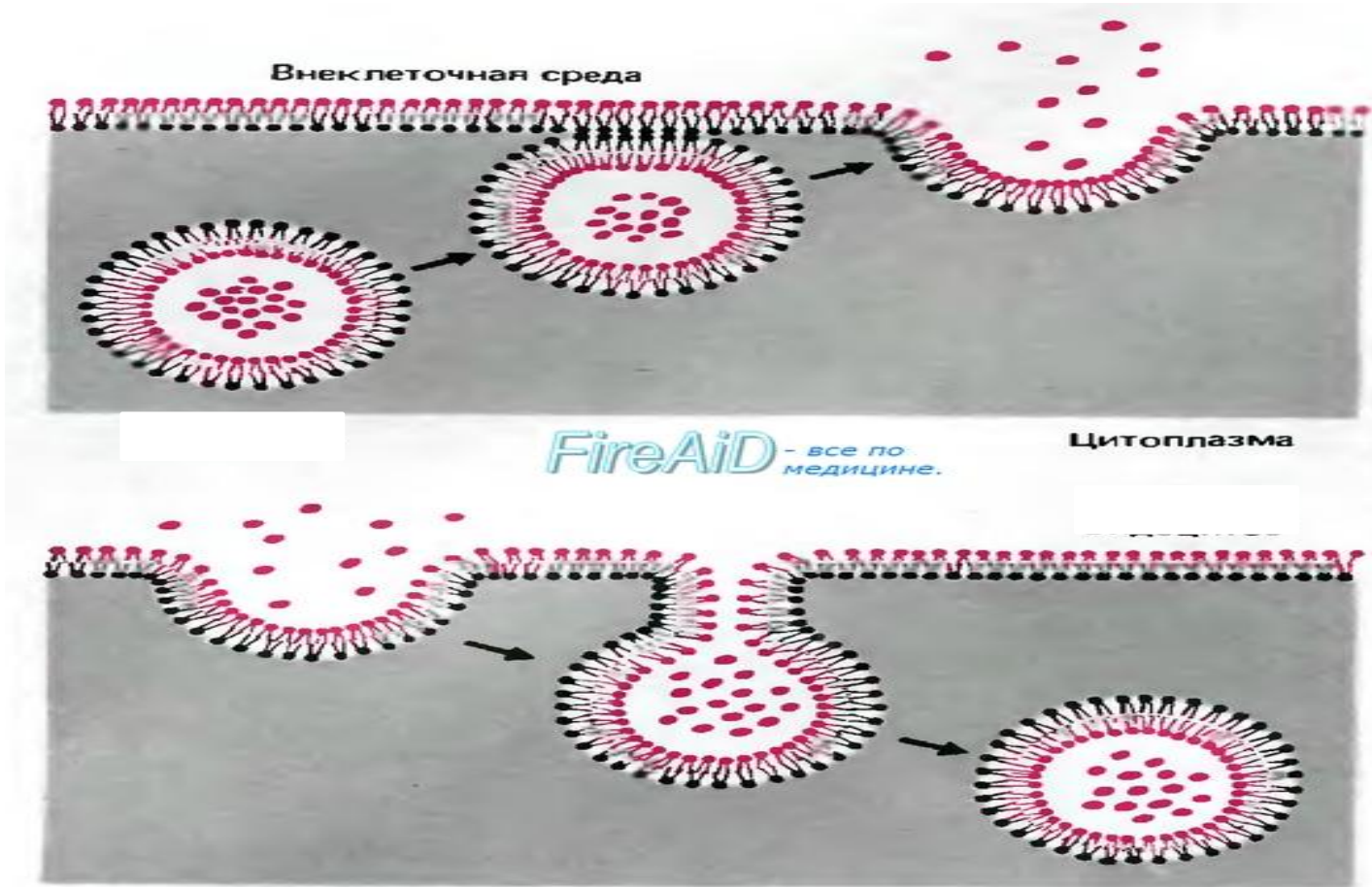
# ВТОРИЧНЫЙ АКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ

- Накопление веществ сопряжено не с гидролизом АТФ, а с работой окислительно-восстановительных ферментов или фотосинтезом. Транспорт в этом случае опосредован мембранным потенциалом (МП) и/ или градиентом концентрации ионов при наличии в мембране специфических переносчиков.

# СХЕМЫ ВТОРИЧНОГО АКТИВНОГО ТРАНСПОРТА



# ТРАНСМЕМБРАННЫЙ ТРАНСПОРТ КРУПНЫХ МОЛЕКУЛ



## ВИДЫ ЭНДОЦИТОЗА



# Транспорт сахаров

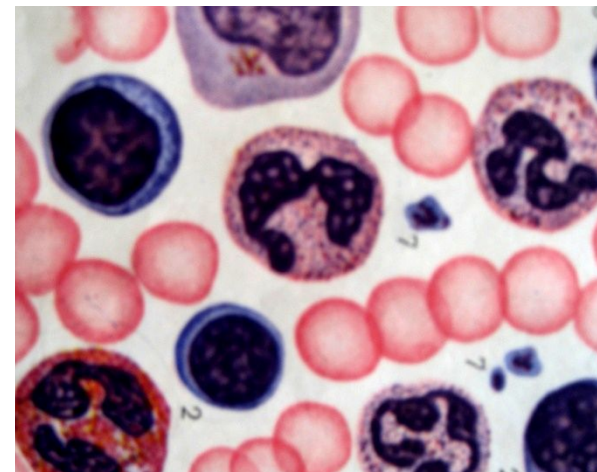
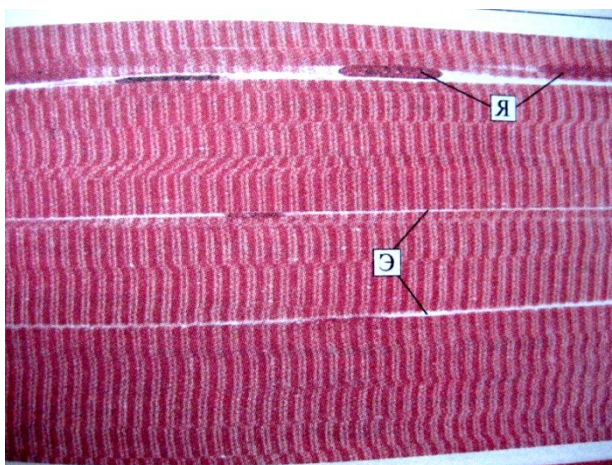
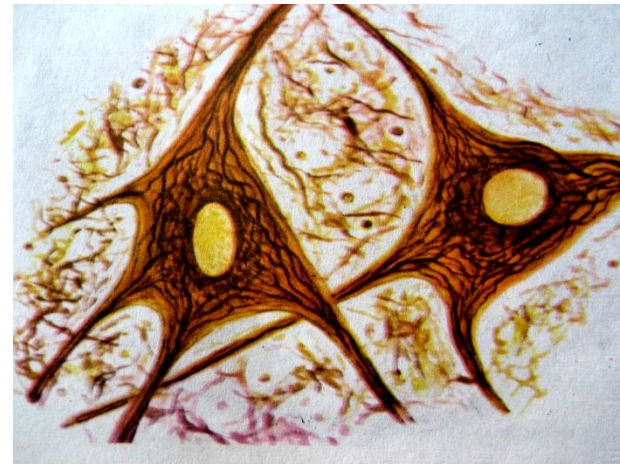
В эпителии кишечника и почечных канальцев транспорт некоторых сахаров является **активным** и требует затрат энергии.

Выход сахаров из клеток в лимфу и кровь протекает **пассивно** по градиенту концентрации.



# Пассивный транспорт сахаров

В эритроцитах, жировых, нервных, мышечных клетках транспорт сахаров является **пассивным**, происходит по градиенту концентрации и идет до тех пор пока концентрация сахара в клетке и среде не выровняется.



# Стимуляторы транспорта сахаров

- **Инсулин** повышает скорость проникновения сахаров, но только тех, которые и без него проникают, но только медленно.

## Ингибиторы транспорта сахаров

### Флоретин и флорицин

(гликозиды, содержащиеся в коре яблони, груши или вишни) тормозят транспорт всех проникающих сахаров, снимают стимулирующий эффект инсулина и ингибиторов обмена; конкурируют с сахарами, блокируя их переносчики.

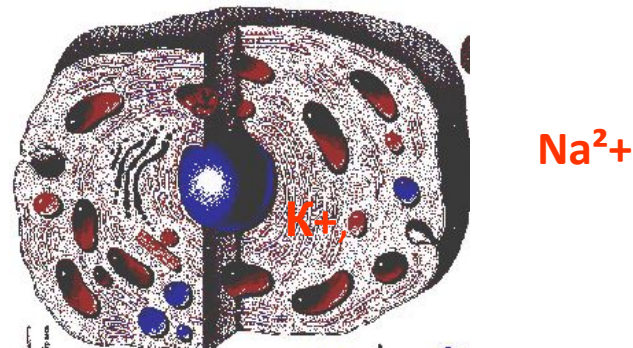
**Тиоловые яды** (ртуть, свинец, мышьяк, кадмий, сурьма) и наркотики тормозят транспорт сахаров (в основе не лежит конкуренция).

# Транспорт воды

- Клетки содержат очень много воды (в растительных клетках – до **95%**).
- Все клетки хорошо проницаемы для воды, скорость ее проникновения значительно выше, чем других веществ, кроме газов.
- Наличие в клетках электрических зарядов (ионов), таких как **K<sup>+</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Rb<sup>+</sup>, Cs<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>** повышает подвижность молекул воды. (**отрицательная гидратация**).
- Ионы **Na<sup>+</sup>, Li<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Al<sup>3+</sup>, OH<sup>-</sup>, F<sup>-</sup>** обладают **положительной гидратацией**
- Механизм движения воды в основном представляет собой **пассивный перенос по осмотическому градиенту**.

# Транспорт минеральных ионов

- В клетке преобладают ионы  $K^+$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $P$ , а в среде – ионов  $Na^{2+}, Cl^-$
- Внутри клетки минеральные вещества распределяются между цитоплазмой и органоидами также неравномерно.
- Минеральные ионы быстрее проникают в те клетки, которые имеют более высокий уровень метаболизма.
- Одновалентные **анионы** проникают быстрее в клетку, чем двухвалентные.



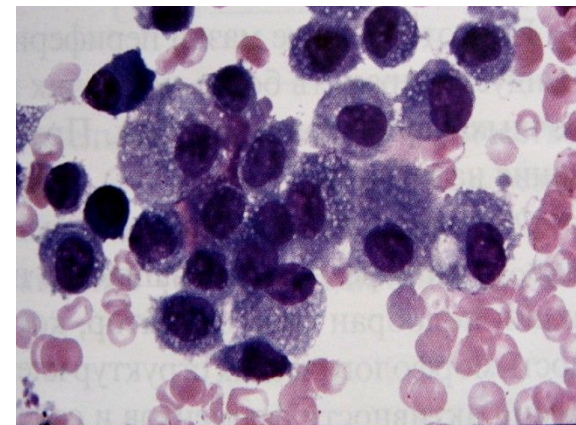
# Транспорт органических кислот

- Все **аминокислоты** проникают в клетки, особенно в быстро растущие. Транспорт и аккумуляция аминокислот обеспечивается работой специальных транспортных систем (вторичный активный транспорт по типу симпорта).
- **Аскорбиновая кислота** хорошо проникает в клетки и может в них накапливаться.
- Способность **жирных кислот** проникать в клетки растет с увеличением количества атомов углерода в молекуле до 6. Увеличение сверх 6 приводит к снижению скорости проникновения в клетки.

Муравьиная	C=1	у	↓	Гептановая C=7
Уксусная	C=2	в		Каприловая C=8
Пропионовая	C=3	е		
Масляная	C=4	л		
Валериановая	C=5	и		
Капроновая	C=6	ч		
		е		
		н		
		и		снижение
		е		

# Транспорт красителей

- Витальные красители – органические неэлектролиты. Органическая часть молекулы, несущая хромофорную группу, от которой зависит цвет окраски, у основных красителей является катионом, а у кислотных – анионом.
- Кислотные красители плохо проникают в клетки
- Основные красители хорошо проникают в клетки и накапливаются в них.
- При возбуждении или повреждении клетки окрашиваемость витальными красителями повышается



Метастазы рака в костный мозг

*Молодцы!*