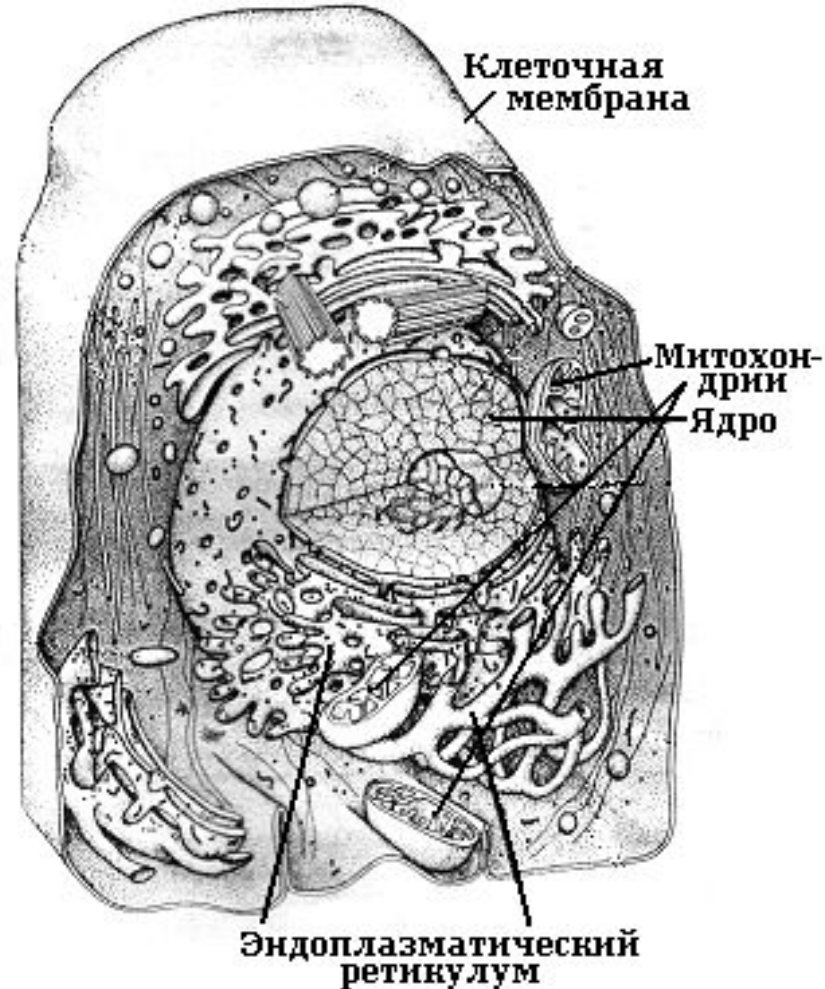


# **Физиология**

- **Физиология** - наука, изучающая закономерности жизнедеятельности организма, его органов и систем. В основе жизнедеятельности лежат физиологические процессы, которые слагаются из взаимодействия физических и химических процессов, проявляющиеся в живом на новом качественном уровне. Эти процессы обеспечивают функции органов и систем.  
**Функцией является специфическая деятельность органа или системы органов.**

# Клетка

- Элементарной биологической единицей является клетка. На этом структурном уровне обеспечивается способность к самостоятельному существованию, самоподдержанию и выполнению всех основных биологических функций.



# Целостность организма

- Клетки различных тканей образуют органы, которые выполняют несколько функций.
- Организм состоит из органов, которые объединяясь с другими органами для выполнения своих функций, образуют *функциональные системы* (пищеварения, выделения и т. д.).

# Механизмы регуляции

- 1. Биологически активные соединения (гуморальная регуляция).
- 2. Нейронная регуляция.

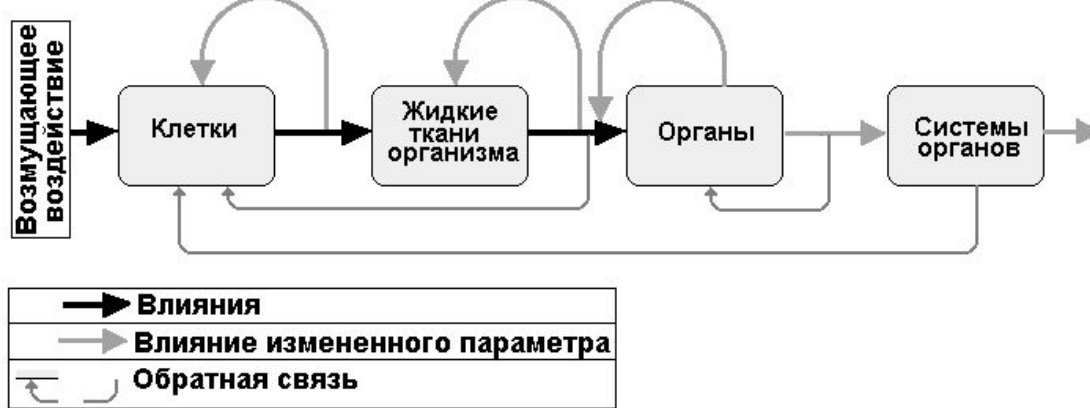
# Системы регуляции

Можно выделить два типа взаимодействия различных механизмов регуляции:

- а) путем влияния на сам орган,
- б) путем влияния друг на друга.

- *Надежность регулирования достигается существованием нескольких контуров регуляции, начиная от генетического до нервно-рефлекторного.*

# Гомеостаз



- Для эффективного функционирования биологических процессов необходимы определенные условия, многие из которых должны быть постоянными (**гомеостаз**). И чем эти условия стабильнее, тем биологическая система функционирует надежнее.
- К этим условиям, прежде всего, необходимо отнести те, которые способствуют сохранению стабильного уровня обмена веществ. Для этого необходимо поступление исходных ингредиентов обмена и удаления конечных метаболитов, поступление кислорода. Эффективность протекания обменных процессов обеспечивается определенной интенсивностью внутриклеточных процессов, обусловленной в первую очередь активностью ферментов. В то же время ферментативная активность зависит не только от поступления ингредиентов и удаления метаболитов, но и от таких казалось бы внешних факторов, как, например, температура.

# Константы гомеостаза

- **Константы параметров гомеостаза** не являются строго постоянными. Возможны и отклонения их от какого-то среднего уровня в ту или другую сторону в своеобразном «коридоре».
- Для каждого параметра границы максимально возможных отклонений свои. Отличаются они и по времени, в течение которого организм может выдерживать нарушение конкретного параметра гомеостаза без сколь либо серьезных последствий.
- В то же время само по себе отклонение параметра за границы «коридора» может привести к гибели соответствующей структуры - будь то клетка или даже организм в целом. Так, в норме рН крови около 7,4. Но он может колебаться в пределах 6,8-7,8.
- Крайнюю степень отклонений этого параметра организм человека может выдержать без гибельных последствий лишь в течение нескольких минут. Другой гомеостатический параметр - температура тела при ряде инфекционных заболеваний может возрастать до 40 С и выше и держаться на таком уровне в течение многих часов и даже дней. Таким образом, одни константы организма весьма стабильны - **жесткие константы**, другие отличаются более широким диапазоном колебаний - **пластичные константы**.

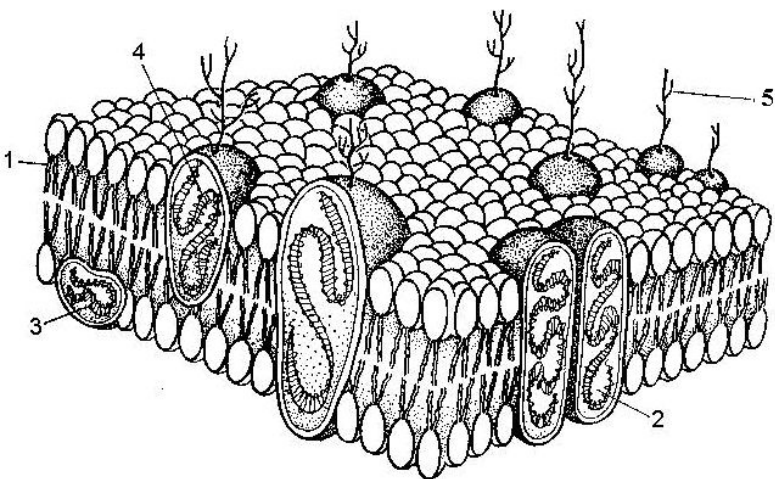
# Клеточные мембранны

- Все клетки отделены от внутренней среды организма клеточной мембраной, которая обеспечивает:
- а) выборочное проникновение в клетку веществ, необходимых для ее функционирования;
- б) выведения из клеток продуктов метаболизма и синтеза;
- в) возникновение и поддержания трансмембранной разницы (градиента) ионов, создающих электрические потенциалы;
- г) обеспечения межклеточных контактов;
- д) поступление в клетки биологически активных соединений для регуляции ее функций.

# Мембранны клеток

- Мембранны клеток – эластичные структуры толщиною 7-10 нм, основой которых являются липиды. Двойной слой их имеет гидрофильную головку, обращенную к водным средам, и гидрофобные хвостики. Гидрофобные части молекул обращены друг к другу.

# Мембрана



- 1 – липиды, 5 – гликокаликс.
- Белки мембран (около 50% массы) бывают двух видов: **интегральные [2]** (пронизывают всю мембрану) и **периферические [3,4]** (фиксированы на поверхности).
- **Периферические** белки представлены энзимами (ацетилхолинестераза, фосфатаза и др.). Рецепторы та антигены мембран могут быть как интегральными, так и периферическими белками.
- **Интегральные** белки могут входить в состав ионных каналов и переносчиков через мембрану больших молекул. Большая часть их является гликопротеинами. Их углеводная часть выступает из клеточной мембраны и может быть носителем антигенов или является рецепторами, для связи с **лигандами** (гормонами, медиаторами и др.)

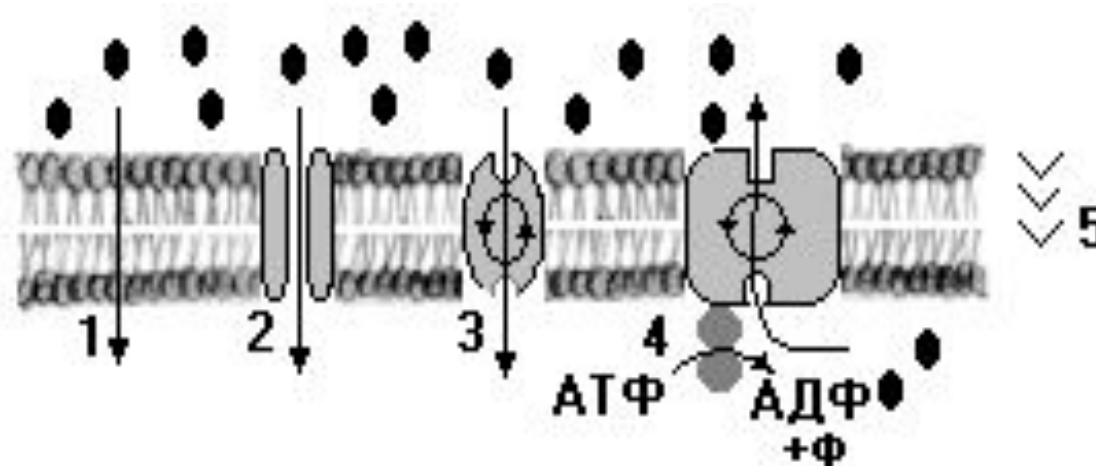
# Биотоки

- Потенциал покоя.
- Потенциал действия.

## Концентрация ионов в мышце (мкмоль/л)

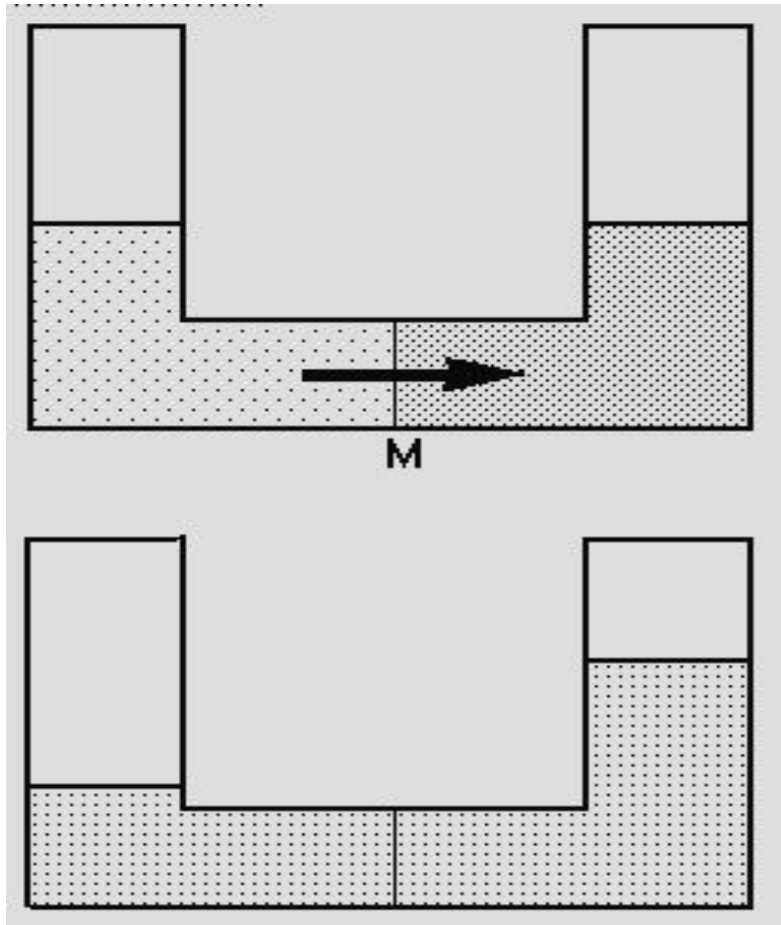
Ион	Внутриклеточная	Внеклеточная
$\text{Na}^+$	12	145
$\text{K}^+$	155	4
$\text{Ca}^{2+}$	0,0001	2,4
$\text{Cl}^-$	4	120
$\text{HCO}_3^-$	8	27
Другие анионы	155	7

# Пути чрезмембранных транспорта



- 1- свободная диффузия,
- 2 - ионные каналы,
- 3 - облегченная диффузия,
- 4 - активный транспорт,
- 5 - градиент концентрации, который создает силу для пассивного транспорта веществ.

# Схема, иллюстрирующая механизм диффузии (используется разность концентрации ионов)



- При разности концентрации ионов и полупроницаемой мембране вода, проходя через мембрану, выравнивает концентрацию.
- Тем самым изменяется объем раствора (к примеру, так развивается отек).

# ИНТЕГРАЛЬНЫЙ БЕЛОК

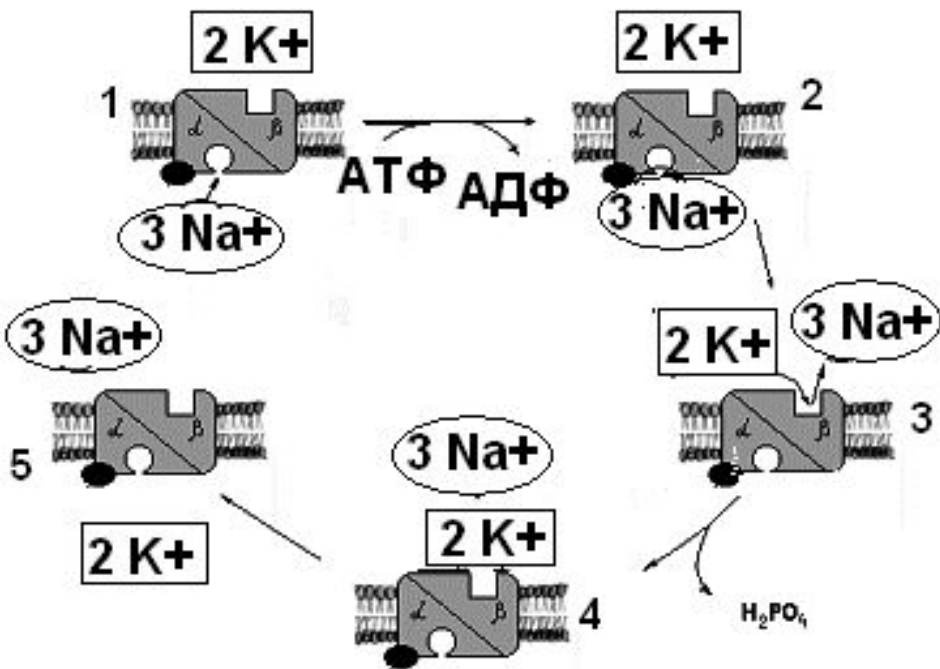
Лиганд-зависимый канал (калиев, кальциев),  
имеющий одни (активационные ворота)

## Рецептор



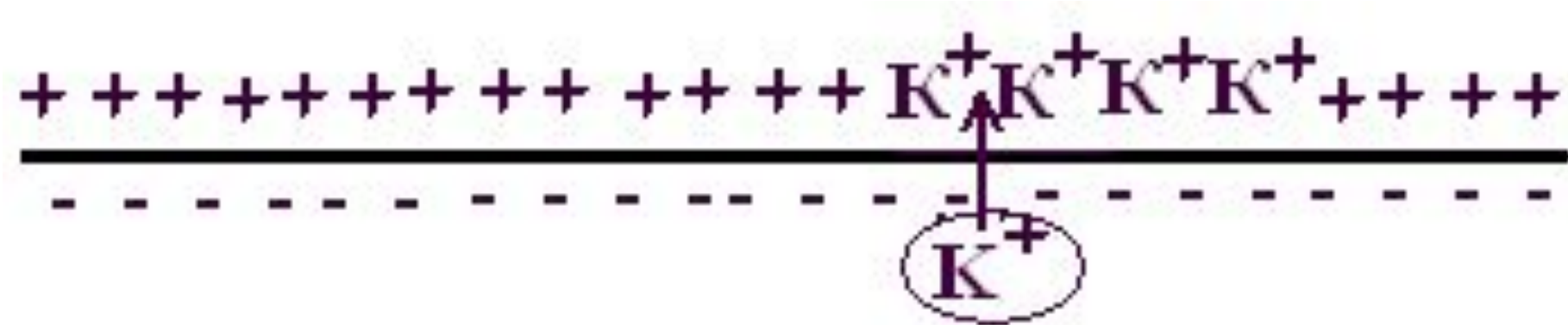
# Интегральный белок - Na-K-насос

- Последовательные этапы работы насоса:



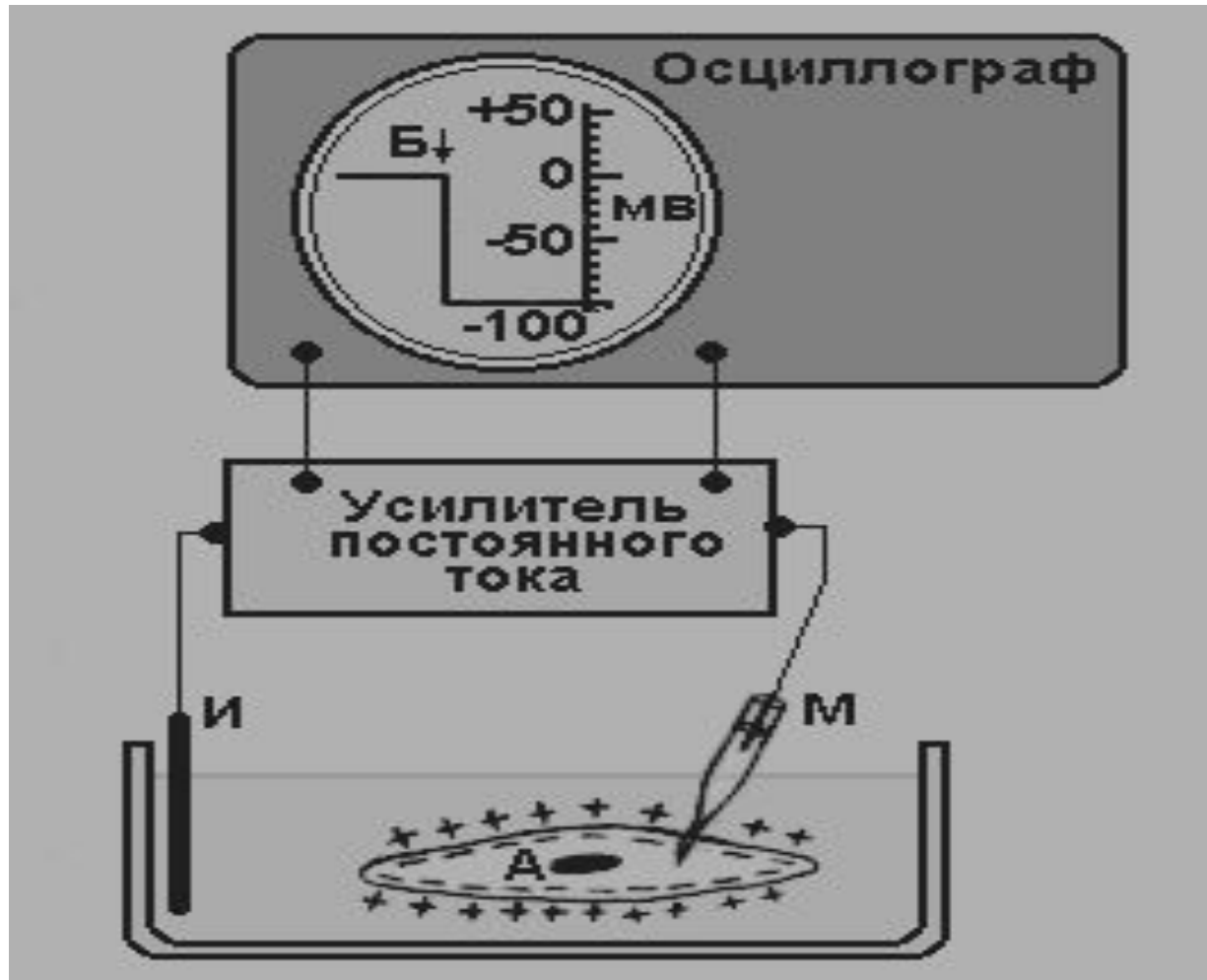
- 1 – открытие «зева»,
  - 2 – захват 3 Na+,
  - 3 – выброс 3 Na+ из клетки,
  - 4 – захват 2 K+,
  - 5 – выброс 2 K+ в клетку.
- *Между 1 и 2 этапами происходит гидролиз АТФ с выделением энергии.*

# Механизм происхождения потенциала покоя (ПП, МП)

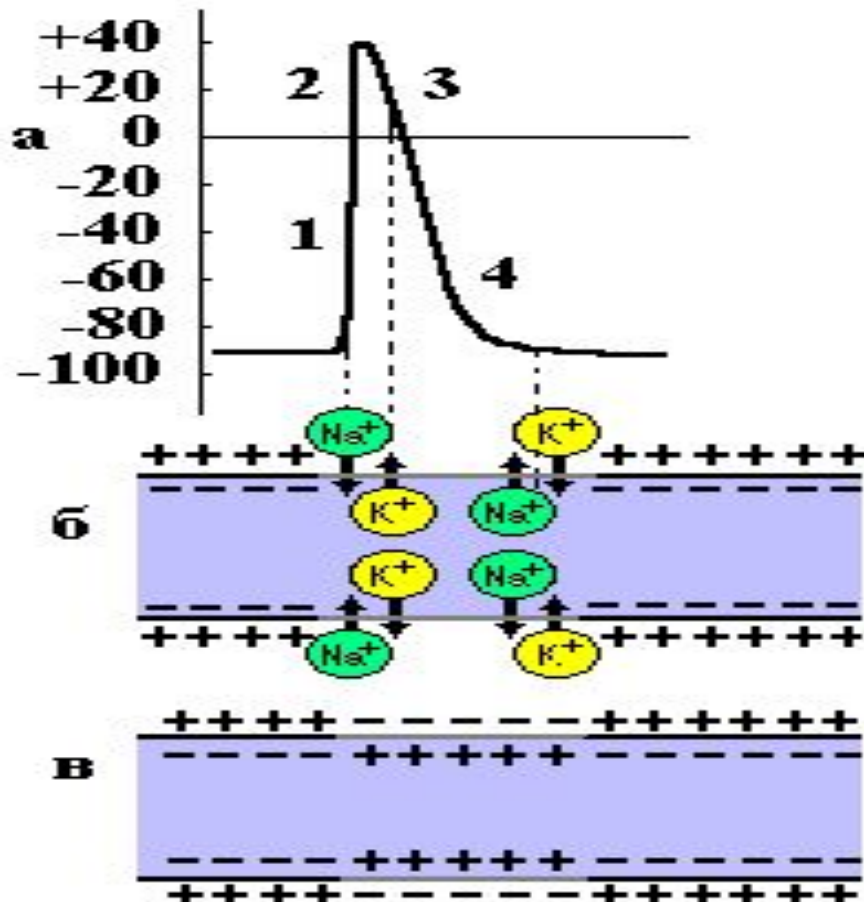


- В покое проницаемость мембран клеток немного выше для K<sup>+</sup>, чем для Na<sup>+</sup>. Поэтому часть ионов калия может выходить из клетки, создавая снаружи избыток «+» ионов. А изнутри создается избыток «-» ионов.
- Это и создает заряд мембраны – потенциал покоя.
- Можно сказать, что ПП – калиев потенциал.

# Определение заряда мембраны с помощью внутриклеточного микроэлектрода

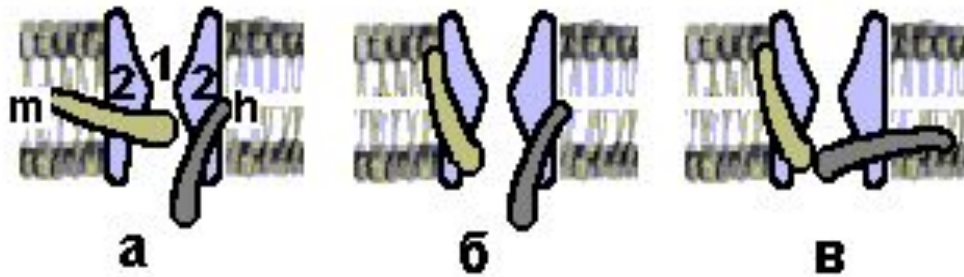


# Возникновение потенциала действия (ПД)



- А - Фазы развития ПД: под действием раздражителя открываются Na-каналы.
  - › 1 – деполяризация,
  - › 2 – овершут,
  - › 3 – реполяризация,
  - › 4 – покоя (ПП).
- Б – Ионные потоки.
- В – Изменение заряда мембраны.
- ПД = 120 мВ

## Функциональные изменения натриевого канала при развитии ПД



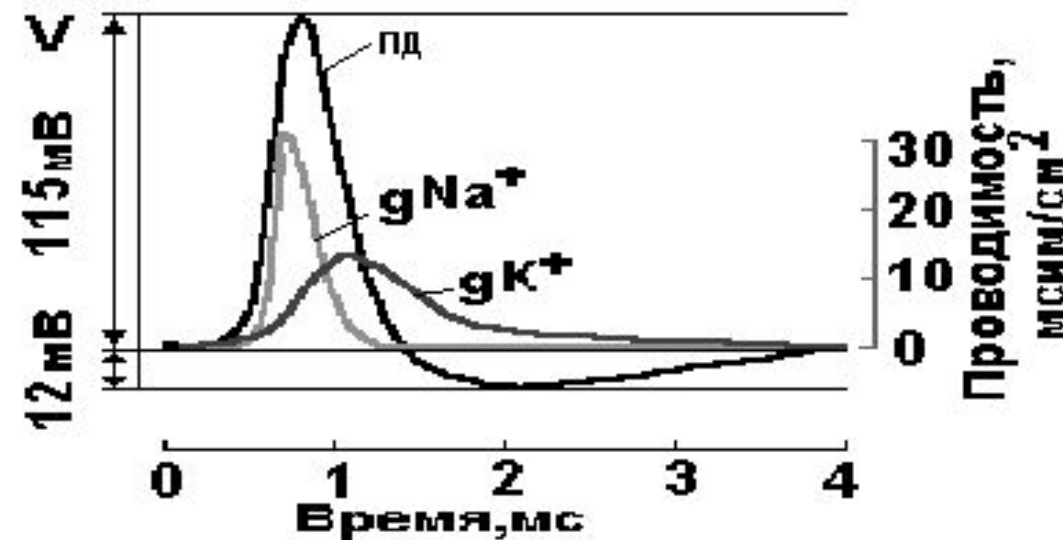
У натриевого канала два типа ворот: активационные и инактивационные. В покое инактивационные ворота открыты, а канал закрыт активационными воротами.

а – закрыты активационные ворота,

б – открыты активационные ворота (под влиянием раздражителя),

в – закрыты инактивационные ворота (канал становится невозбудимым – состояние рефрактерности).

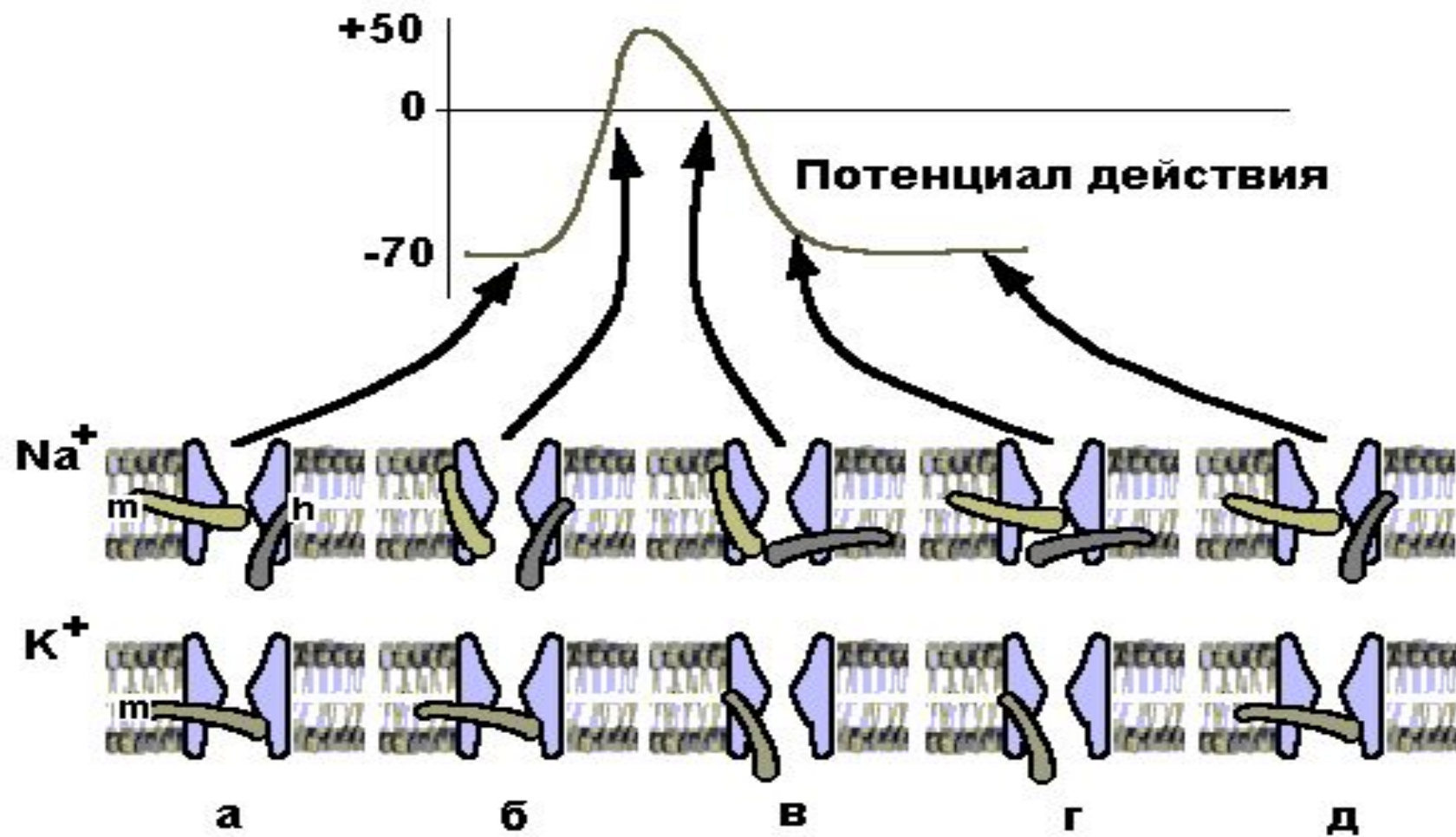
# Состояние проницаемости мембраны к ионам при развитии потенциала действия



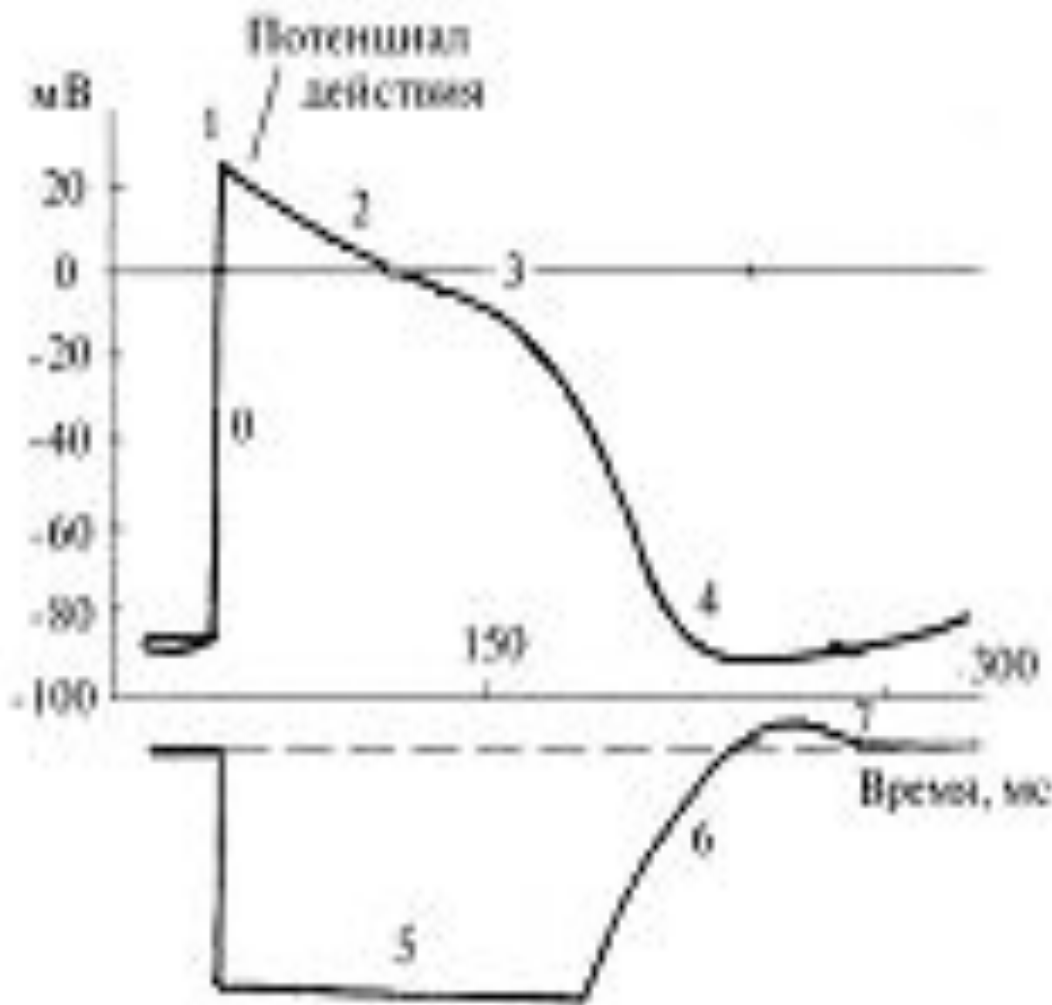
При действии раздражителя быстро открываются натриевые каналы. Но они так же быстро закрываются инактивационными воротами.

- Одновременно начинают открываться и К<sup>+</sup>-каналы. Но калиевые каналы медленные – они откроются тогда, когда натриевые уже закрыты.

## Соотношение состояния натриевых и калиевых каналов с фазами развития ПД

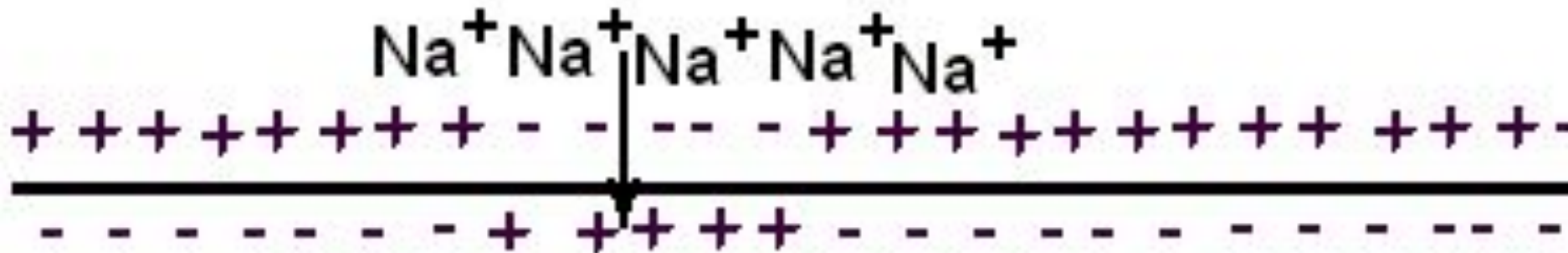


# Соотношение ПД и рефрактерности



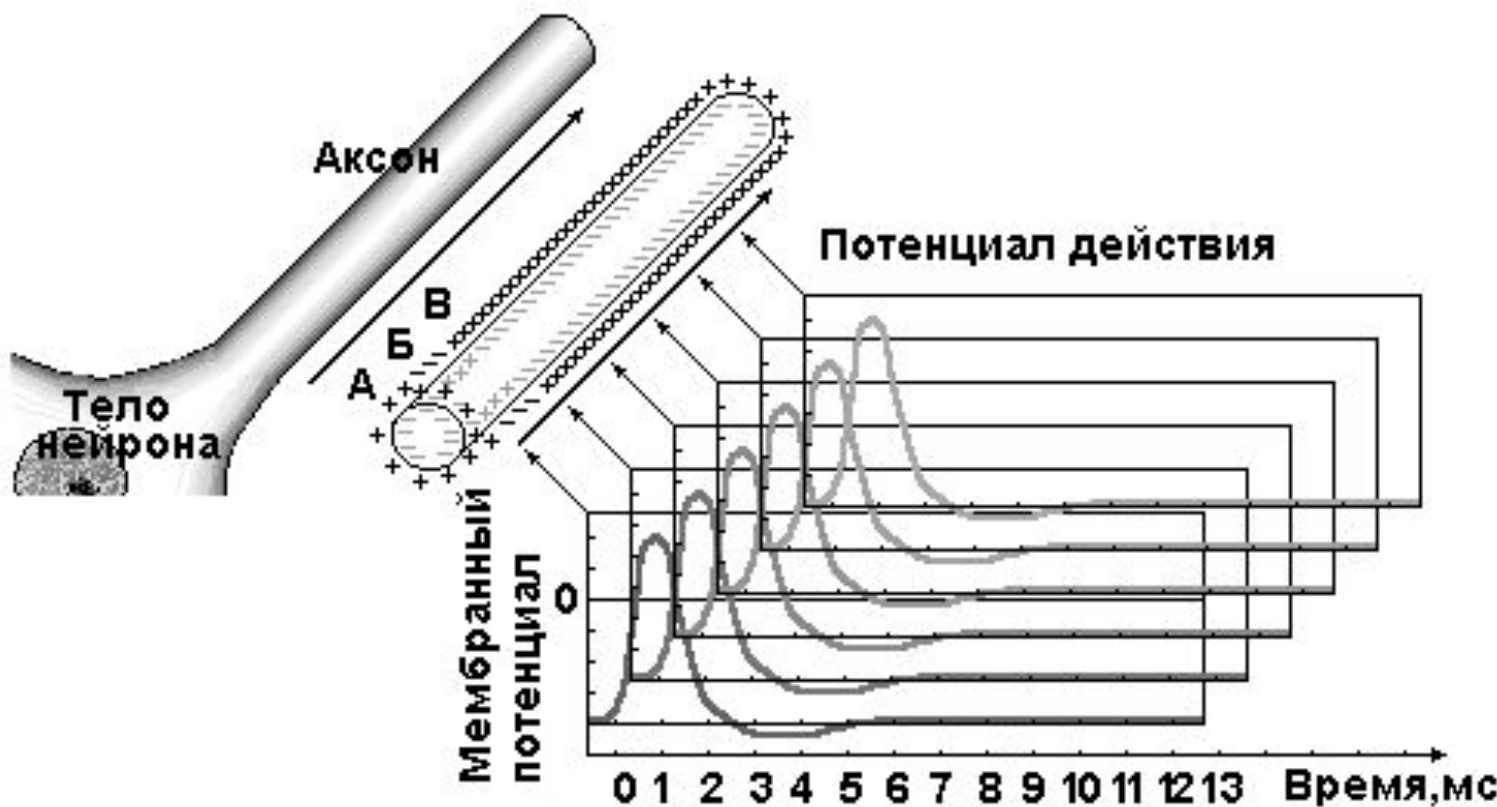
- **5 – фаза абсолютной рефрактерности,**
- **6 – ф. относительной рефрактерности,**
- **7 - экзальтации.**

## **Проводимость – распространение ПД по мембране**



- ПД возникает между деполяризованной областью мембранны и ее невозбужденным участком. Разность потенциалов здесь во много раз выше того уровня, который необходим для того, чтобы деполяризация мембранны достигла порогового уровня.
  - При этом благодаря открытию активационных ворот натриевого канала ионы натрия, входящие внутрь возбужденного участка, служат источником электрического тока для возникновения деполяризующего потенциала соседних участков.

# Проведение ПД по безмиелиновому нервному волокну, мембране мышцы



- ПД проводится от «точки» возникновения к каждому следующему участку мембраны.

# Проведение ПД по миелинизированному нервному волокну (сальтаторно – прыжками от возбужденного перехвата к следующему)



Примечание: в перехвате Ранвье высокая плотность натриевых и калиевых каналов.