

# **ЛЕКЦИЯ 3**

**ВИРУСЫ, ОТЛИЧИЯ ОТ ДРУГИХ  
МИКРООРГАНИЗМОВ.**

**ФОРМЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ ВИРУСОВ.  
КЛАССИФИКАЦИЯ ВИРУСОВ.**

**СТРОЕНИЕ ВИРИОНА.**

**СТАДИИ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ С  
ВОСПРИИМЧИВОЙ КЛЕТКОЙ.**

**СТРОГИЙ ПАРАЗИТИЗМ И ЦИТОТРОПИЗМ  
ВИРУСОВ.**

**ФОРМЫ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КЛЕТКИ.**

**ВИРУСЫ – САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ГРУППА  
ПРОКАРИОТИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ  
(ЦАРСТВО VIRA),  
ОТЛИЧАЮЩАЯСЯ ОТ БАКТЕРИЙ  
И ГРИБОВ,  
НО ОБЛАДАЮЩАЯ КАРДИНАЛЬНЫМИ  
СВОЙСТВАМИ ЖИВОГО**

**ВИРУСОЛОГИЯ – НАУКА О  
МОРФОЛОГИИ,  
ФИЗИОЛОГИИ, ГЕНЕТИКЕ, ЭКОЛОГИИ  
И ЭВОЛЮЦИИ ВИРУСОВ.  
МЕДИЦИНСКАЯ ВИРУСОЛОГИЯ  
ИССЛЕДУЕТ ВИРУСЫ-ПАРАЗИТЫ  
ЧЕЛОВЕКА, ИХ РОЛЬ В  
РАЗВИТИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ,  
РАЗРАБАТЫВАЕТ  
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ,  
СПОСОБЫ ТЕРАПИИ  
И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

# **ВИРУСЫ ОБЛАДАЮТ КАРДИНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ЖИВОГО:**

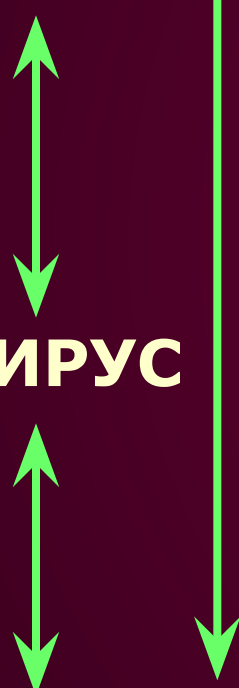
- **САМООРГАНИЗАЦИЕЙ,**
- **САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ,**
- **САМОРАЗВИТИЕМ,**
- **САМОРЕГУЛИРОВАНИЕМ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **ВИРУСЫ ОТЛИЧАЮТСЯ :**

- **МАЛЫМИ РАЗМЕРАМИ,**
- **ОТСУТСТВИЕМ БЕЛОКСИНТЕЗИРУЮЩИХ И ГЕНЕРИРУЮЩИХ ЭНЕРГИЮ СИСТЕМ,**
- **РАЗОБЩЕННЫМ ТИПОМ РЕПЛИКАЦИИ,**
- **ВЫРАЖЕННЫМ ЦИТОТРОПИЗМОМ,**
- **ОБЛИГАТНЫМ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫМ ПАРАЗИТИЗМОМ**

# ФОРМЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ ВИРУСОВ

ВИРИОН



ВНЕКЛЕТОЧНАЯ (ПОКОЯЩАЯСЯ)  
ФОРМА (СТАДИЯ) ВИРУСОВ,  
ВЫПОЛНЯЮЩАЯ ФУНКЦИЮ  
ПЕРЕНОСА ГЕНОМА ИЗ ОДНОЙ  
КЛЕТКИ В ДРУГУЮ

РЕПРОДУКТИВНАЯ ФОРМА  
(ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ СТАДИЯ  
РАЗВИТИЯ)

ФОРМА ИНТЕГРАЦИИ ГЕНОМА  
ВИРУСА С ГЕНОМОМ КЛЕТКИ-  
ХОЗЯИНА, РЕПРОДУКЦИЯ ВИРУСА  
НЕ ПРОИСХОДИТ

# КЛАССИФИКАЦИИ ВИРУСОВ

1. ПО ТИПУ НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ

ДНК-ВИРУСЫ

РНК-ВИРУСЫ

2. ПО ОСОБЕННОСТИЯМ НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ

ПОЗИТИВНАЯ ИЛИ НЕГАТИВНАЯ РНК

ОДИНАРНАЯ ИЛИ ДВОЙНАЯ ДНК

ЛИНЕЙНАЯ, КРУГОВАЯ ИЛИ СЕГМЕНТАРНАЯ

3. ПО НАЛИЧИЮ ОБОЛОЧЕК

ПРОСТЫЕ ВИРУСЫ  
(КАПСИД)  
СЛОЖНЫЕ ВИРУСЫ  
(КАПСИД+СУПЕРКАПСИД)

# КЛАССИФИКАЦИИ ВИРУСОВ

## 4. ПО ФОРМЕ КАПСИДА

ИКОСАЭДР

СПИРАЛЬНАЯ  
СИММЕТРИЯ

СЛОЖНАЯ СИММЕТРИЯ  
И ДР.

## 5. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОРГАНИЗМА-ХОЗЯИНА

ВИРУСЫ ЧЕЛОВЕКА

ВИРУСЫ  
МЛЕКОПИТАЮЩИХ

ВИРУСЫ ПТИЦ

ВИРУСЫ БАКТЕРИЙ

# **ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВИРУСОВ**

**ГЕНОМ: РНК ИЛИ ДНК  
(ОТ ДЕСЯТКОВ ДО НЕСКОЛЬКИХ СОТЕН ГЕНОВ)**

## **БЕЛКИ:**

- СТРУКТУРНЫЕ (ВХОДЯТ В СОСТАВ ОБОЛОЧЕК ВИРИОНА),
  - ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

**(УЧАСТВУЮТ В РЕПЛИКАЦИИ ВИРУСА)**

**ЛИПИДЫ И УГЛЕВОДЫ: ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ КЛЕТКОЙ-ХОЗЯИНОМ,  
НО МОДИФИЦИРУЮТСЯ СТРУКТУРНЫМИ  
БЕЛКАМИ ВИРУСА**

# **ФЕРМЕНТЫ ВИРУСОВ**

**ФЕРМЕНТЫ  
РЕПЛИКАЦИИ  
И ТРАНСКРИПЦИИ**

**ФЕРМЕНТЫ,  
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ  
ПРОНИКНОВЕНИЕ  
ВИРИОНА В КЛЕТКУ И  
ВЫХОД ВИРИОННОГО  
ПОТОМСТВА ИЗ КЛЕТКИ**

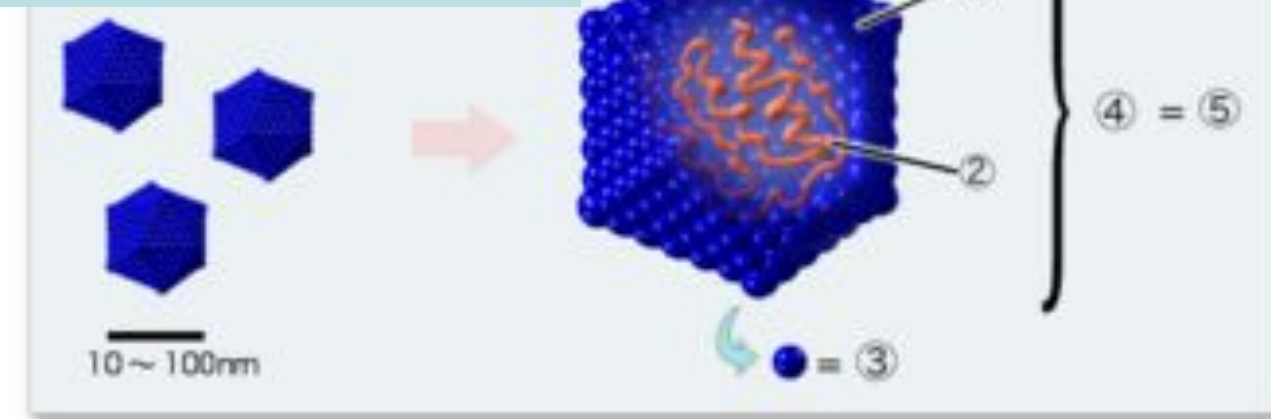
**ВИРИОННЫЕ ФЕРМЕНТЫ**

**ВИРУСИНДУЦИРОВАННЫ  
Е  
ФЕРМЕНТЫ**

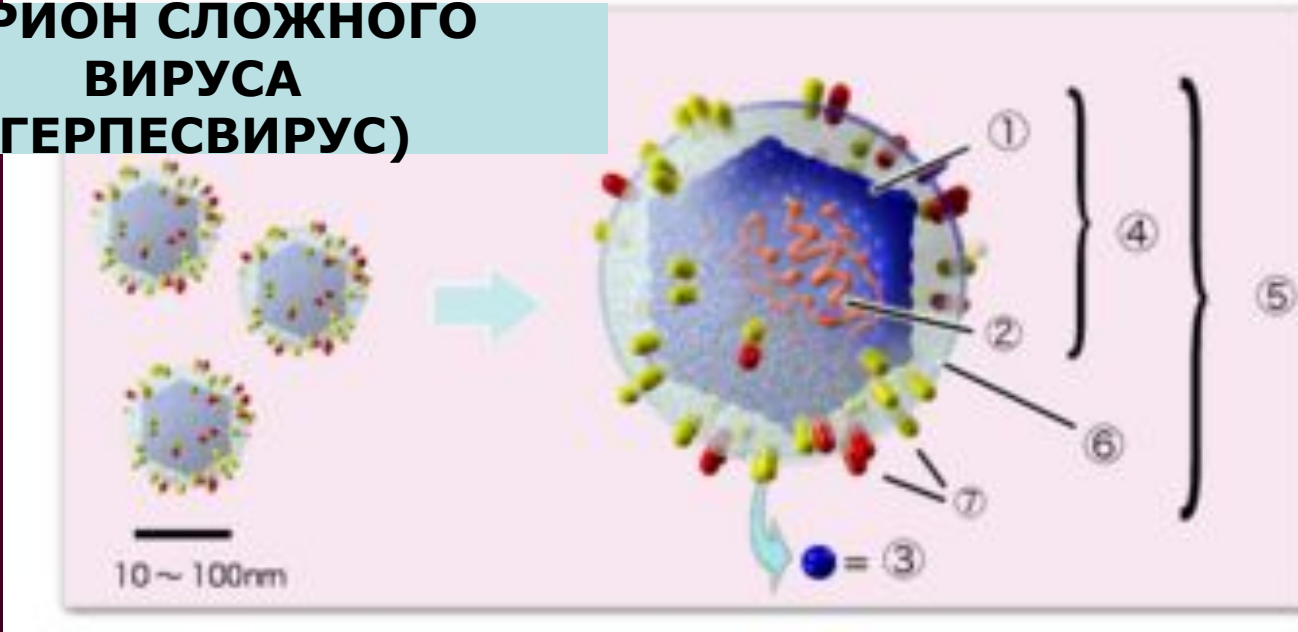
# СТРОЕНИЕ ВИРИОНА (ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА)

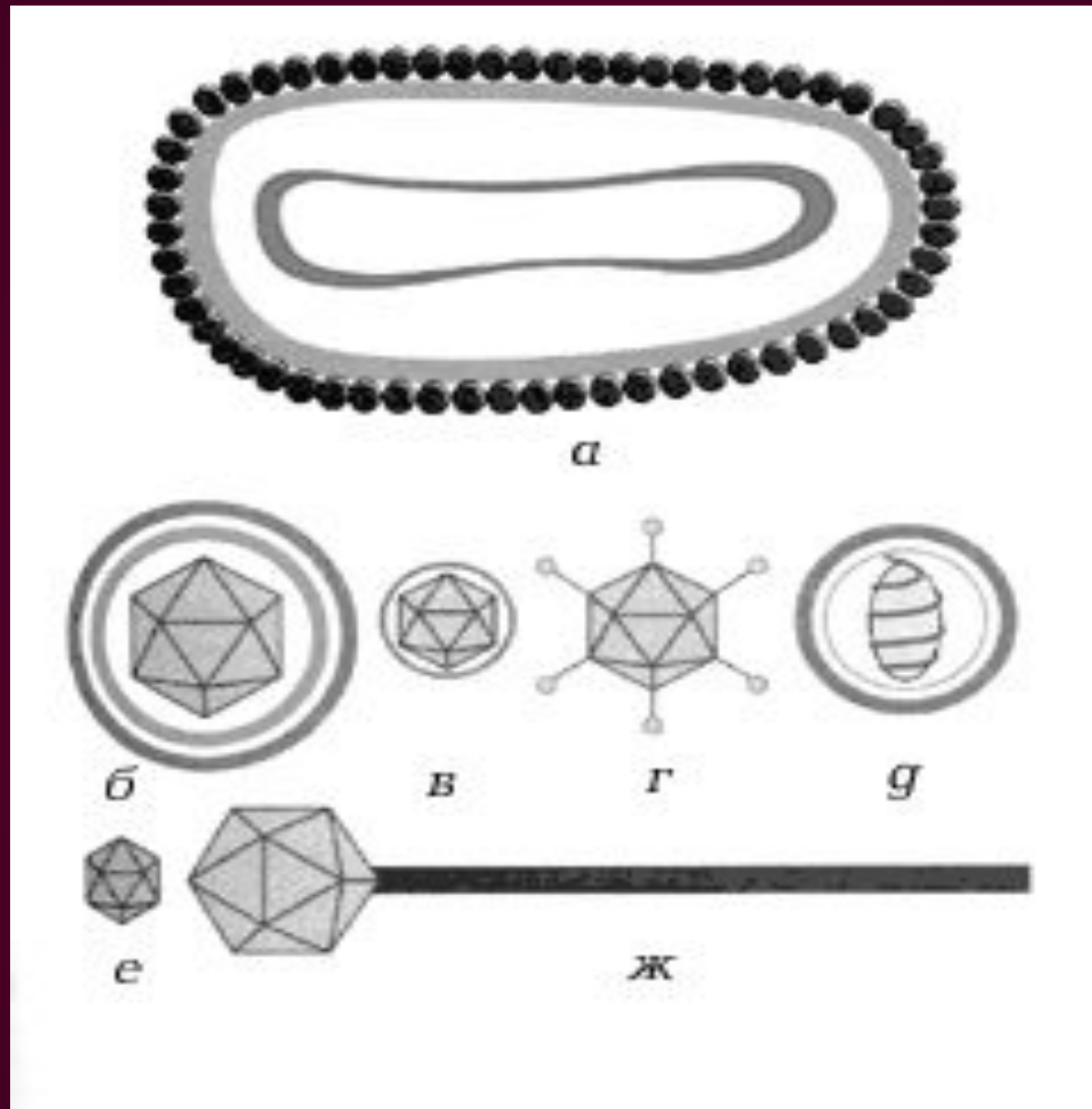


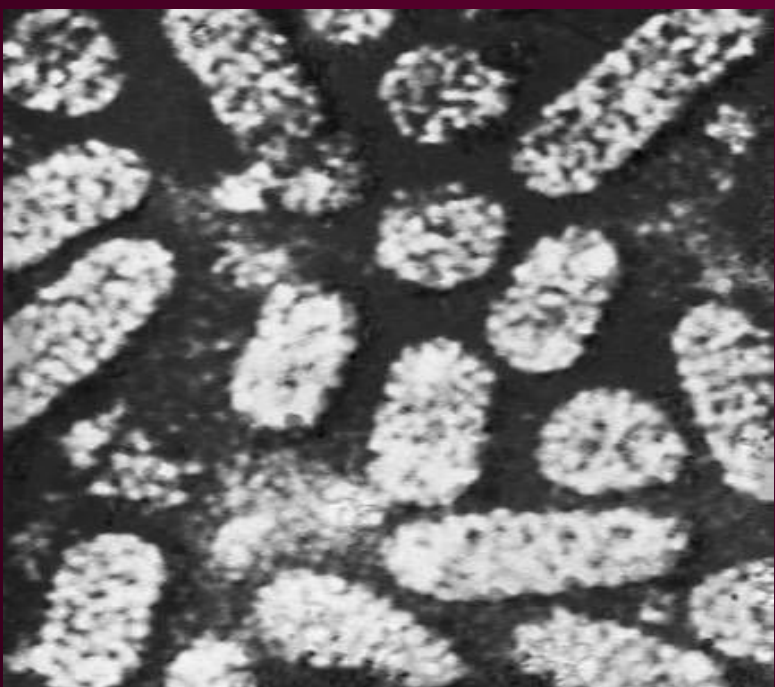
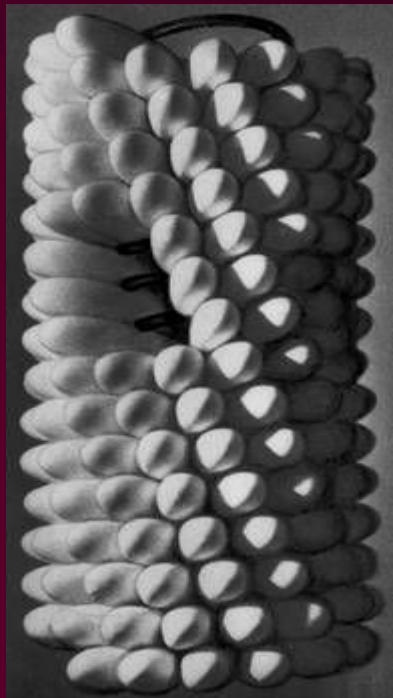
## ВИРИОН ПРОСТОГО ВИРУСА (ПИКОРНАВИРУС)



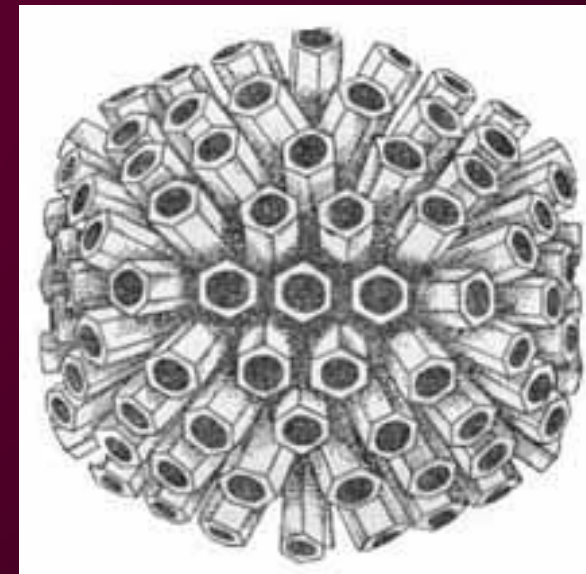
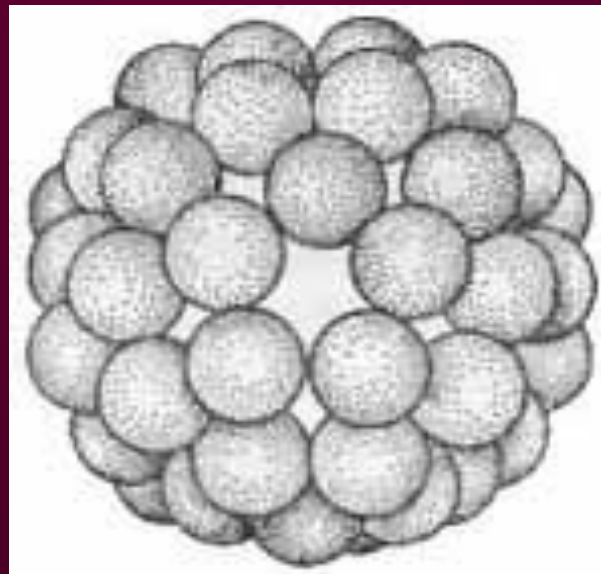
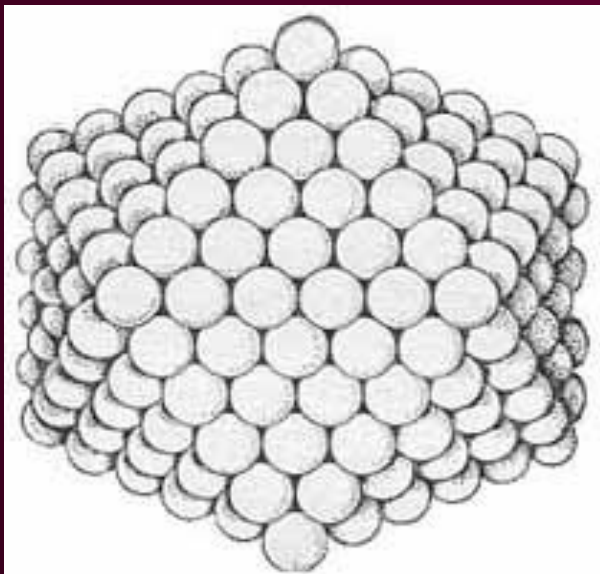
## ВИРИОН СЛОЖНОГО ВИРУСА (ГЕРПЕСВИРУС)







**ВИРУСНЫЙ КАПСИД СОСТОИТ ИЗ НЕБОЛЬШИХ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ СУБЪЕДИНИЦ – КАПСОМЕРОВ, ОРГАНИЗОВАННЫХ В СИММЕТРИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. ПОВТОРЕНИЕ СУБЪЕДИНИЦ ОБЛЕГЧАЕТ СБОРКУ ВИРУСНЫХ БЕЛКОВ И УМЕНЬШАЕТ КОЛИЧЕСТВО ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ СТРУКТУРНЫХ БЕЛКОВ**



# **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (СТАДИИ) ВИРУСОВ С КЛЕТКОЙ**

**ПОДГОТОВКА ВИРУСНОГО ГЕНОМА К ТРАНСКРИПЦИИ И ТРАНСЛЯЦИИ**

**ДЕПРОТЕИНИЗАЦИЯ ВИРИОНА**

**РЕПЛИКАЦИЯ ВИРУСНОГО ГЕНОМА**

**ПРОНИКНОВЕНИЕ ВИРИОНА В КЛЕТКУ**

**СИНТЕЗ ВИРУСНЫХ БЕЛКОВ**

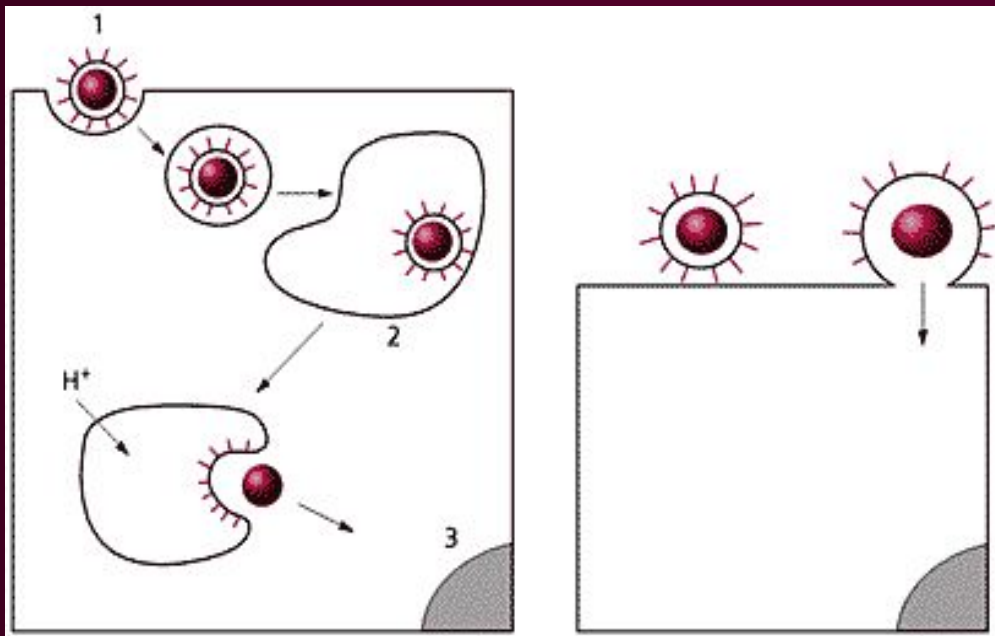
**АДСОРБЦИЯ ВИРИОНА НА ЦПМ КЛЕТКИ**

**СБОРКА ВИРИОНОВ**

**ВЫДЕЛЕНИЕ ВИРИОНОВ ИЗ КЛЕТКИ**

**РАЗЛИЧНЫЕ СТАДИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВИРУСОВ С КЛЕТКОЙ ПРОИСХОДЯТ В РАЗНЫХ КОМПАРТМЕНТАХ-РАЗОБЩЕННЫЙ ТИП РЕПЛИКАЦИИ**

# ВАРИАНТЫ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРИОНА В КЛЕТКУ



РЕЦЕПТОРНЫЙ  
ЭНДОЦИТОЗ

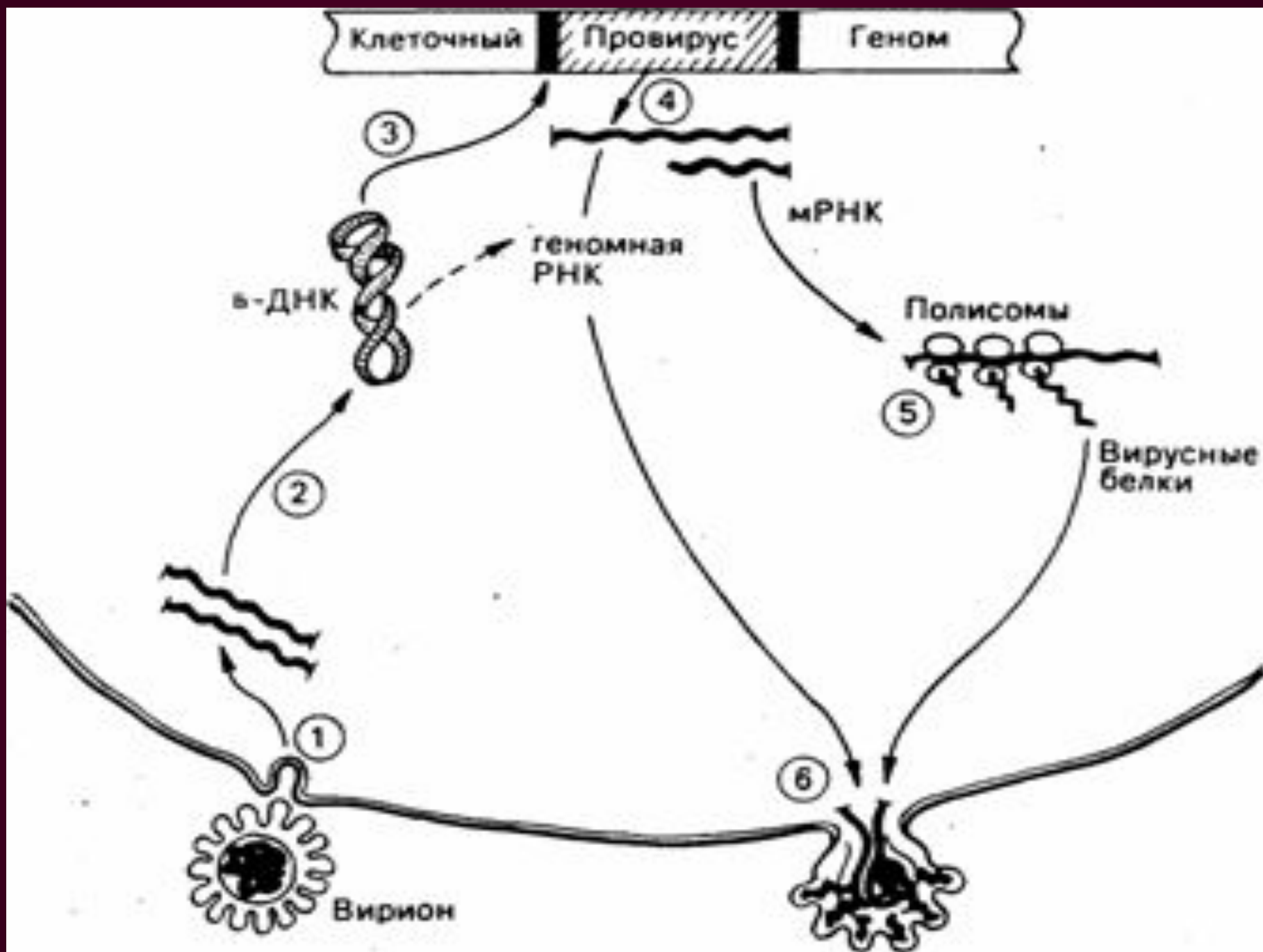
ВИРОПЕКСИС

СЛИЯНИЕ ОБОЛОЧЕК  
ВИРИОНА И КЛЕТКИ

## ДЕПРОТЕИНИЗАЦИЯ ВИРИОНА

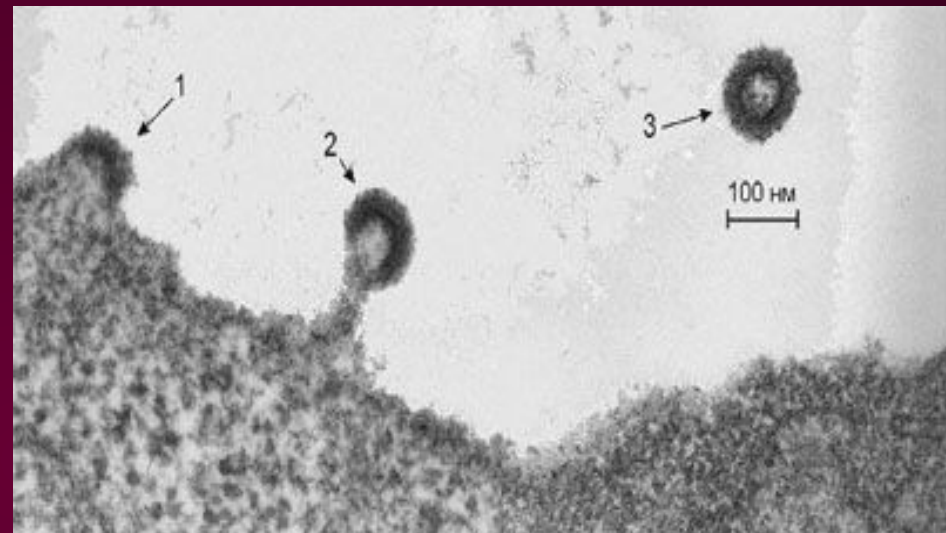
С УЧАСТИЕМ  
ЛИЗОСОМАЛЬНЫХ  
ФЕРМЕНТОВ КЛЕТКИ

С УЧАСТИЕМ  
СОБСТВЕННЫХ  
ФЕРМЕНТОВ

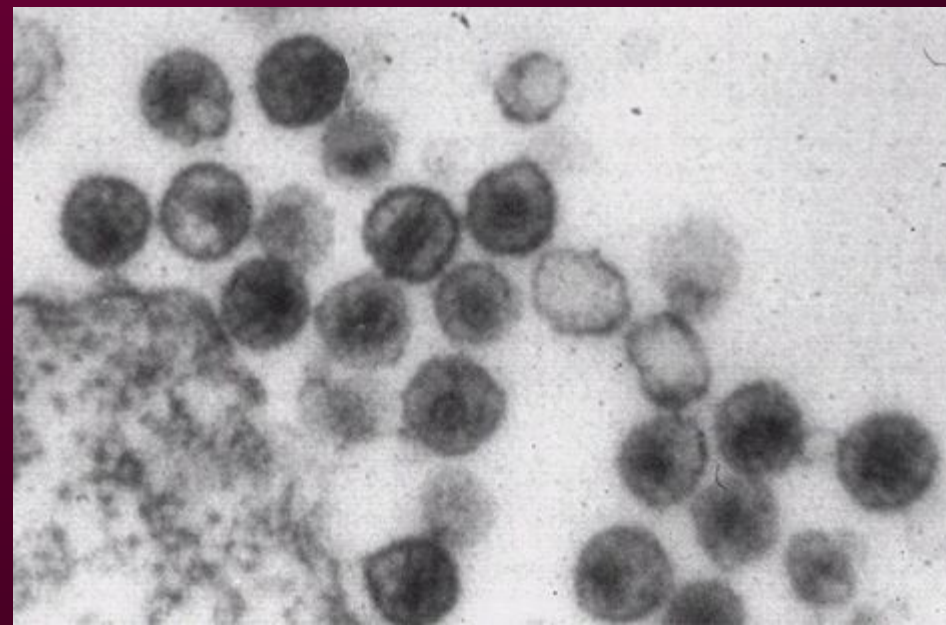


# ВЫХОД ВИРИОННОГО ПОТОМСТВА ИЗ КЛЕТКИ

ПУТЕМ  
«ПОЧКОВАНИЯ»  
С СОХРАНЕНИЕМ  
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ  
И  
КЛЕТКИ-ХОЗЯИНА



ПУТЕМ  
РАЗРУШЕНИЯ  
(ЛИЗИСА)  
КЛЕТКИ-ХОЗЯИНА



# **ЦИТОТРОПИЗМ ВИРУСОВ – ЭТО СПОСОБНОСТЬ ВИРИОНОВ ПОРАЖАТЬ ЛИШЬ ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ТИП КЛЕТОК (ТКАНЕЙ)**

**КОМПЛЕМЕНТАРНОСТЬ  
РЕЦЕПТОРОВ ВИРИОНА  
РЕЦЕПТОРАМ ЦПМ  
КЛЕТКИ-ХОЗЯИНА**

**СООТВЕТСТВИЕ  
МЕТАБОЛИЧЕСКИХ  
СВОЙСТВ  
КЛЕТКИ-ХОЗЯИНА  
РЕПЛИКАТИВНЫМ  
ОСОБЕННОСТЯМ ВИРУСА**

**ШИРОТА ЦИТОРОПИЗМА РАЗЛИЧАЕТСЯ  
ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ВИРУСОВ**

# **ФОРМЫ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КЛЕТКИ**

**ПРОДУКТИВНАЯ**

**АБОРТИВНАЯ**

**ЛИЗОГЕННАЯ**

# **ЦИТОПАТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ – ЦПД-ВИРУСОВ**

- КРУГЛО- ИЛИ МЕЛКОКЛЕТОЧНАЯ ДЕГЕНЕРАЦИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕМ РАЗМЕРОВ КЛЕТКИ И ИЗМЕНЕНИЯМИ ФОРМЫ;
- ОБРАЗОВАНИЕ МНОГОЯДЕРНЫХ ГИГАНТСКИХ КЛЕТОК-СИМПЛАСТОВ;
- РАЗВИТИЕ ОЧАГОВ КЛЕТОЧНОЙ ПРОЛИФЕРАЦИИ, СОСТОЯЩИХ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ СЛОЕВ ПОРАЖЕННЫХ ВИРУСОМ КЛЕТОК;
- ВКЛЮЧЕНИЯ В ЦИТОПЛАЗМЕ (ДЛЯ РНК-ВИРУСОВ) ИЛИ ЯДРЕ (ДЛЯ ДНК-ВИРУСОВ) ПОРАЖЕННОЙ ВИРУСОМ КЛЕТКИ, СОСТОЯТ ИЗ КОМПОНЕНТОВ ВИРИОНА, ГОТОВЫХ К СБОРКЕ;
  - ГИБЕЛЬ КЛЕТОК

