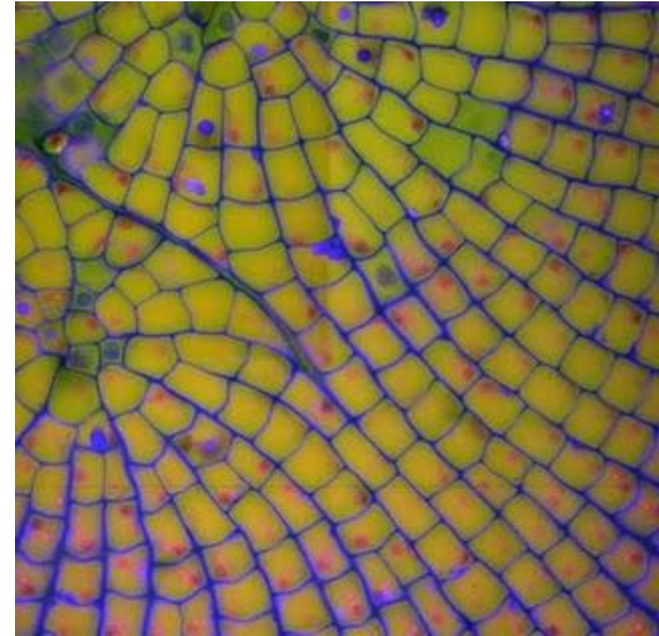
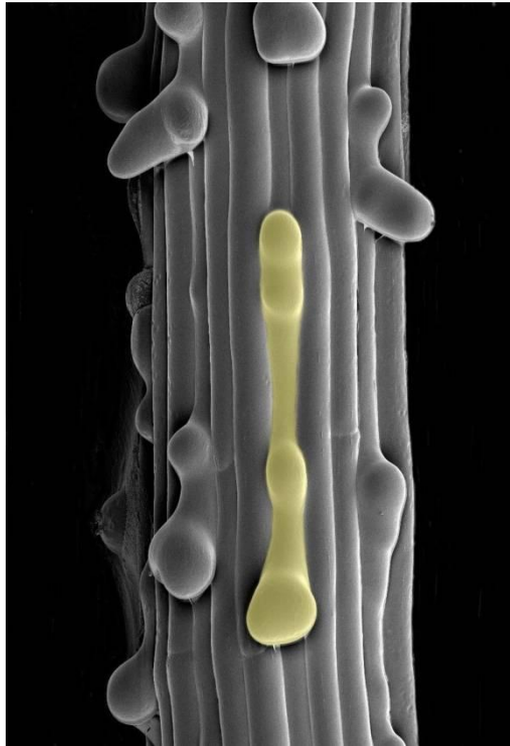
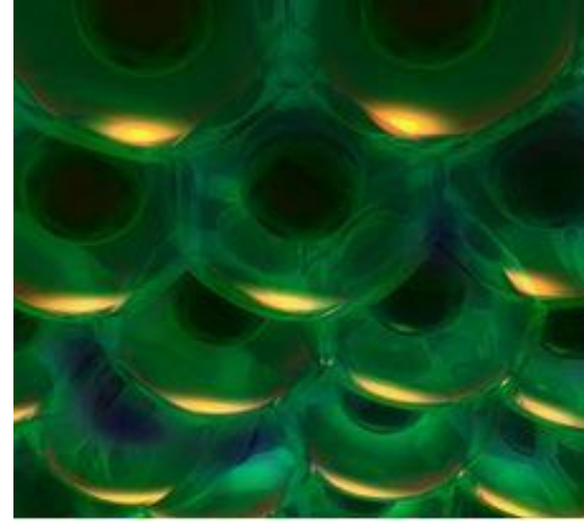


Физиология растений

Демидчик Вадим
Викторович
(д.б.н., зав. каф. физиологии и
биохимии растений)

Структурная организация растительного организма.



Почему важно знать как «устроены» растения?



растения: >99%
биомассы на планете



животные: <1%

Растения должны быть исключительно адаптированы и «адаптабельны», чтобы выжить, так как они не умеют бегать.



Растения демонстрируют высочайшую индивидуальную «пластичность» и адаптивную способность в пределах вида.



Arabidopsis thaliana - наиболее важное модельное растение (короткий жизненный цикл, простота культивирования, изобилие семян, небольшой геном, «удобный» размер и т.д.)

Часто называют «растительной мышью»

Как организованы растения?

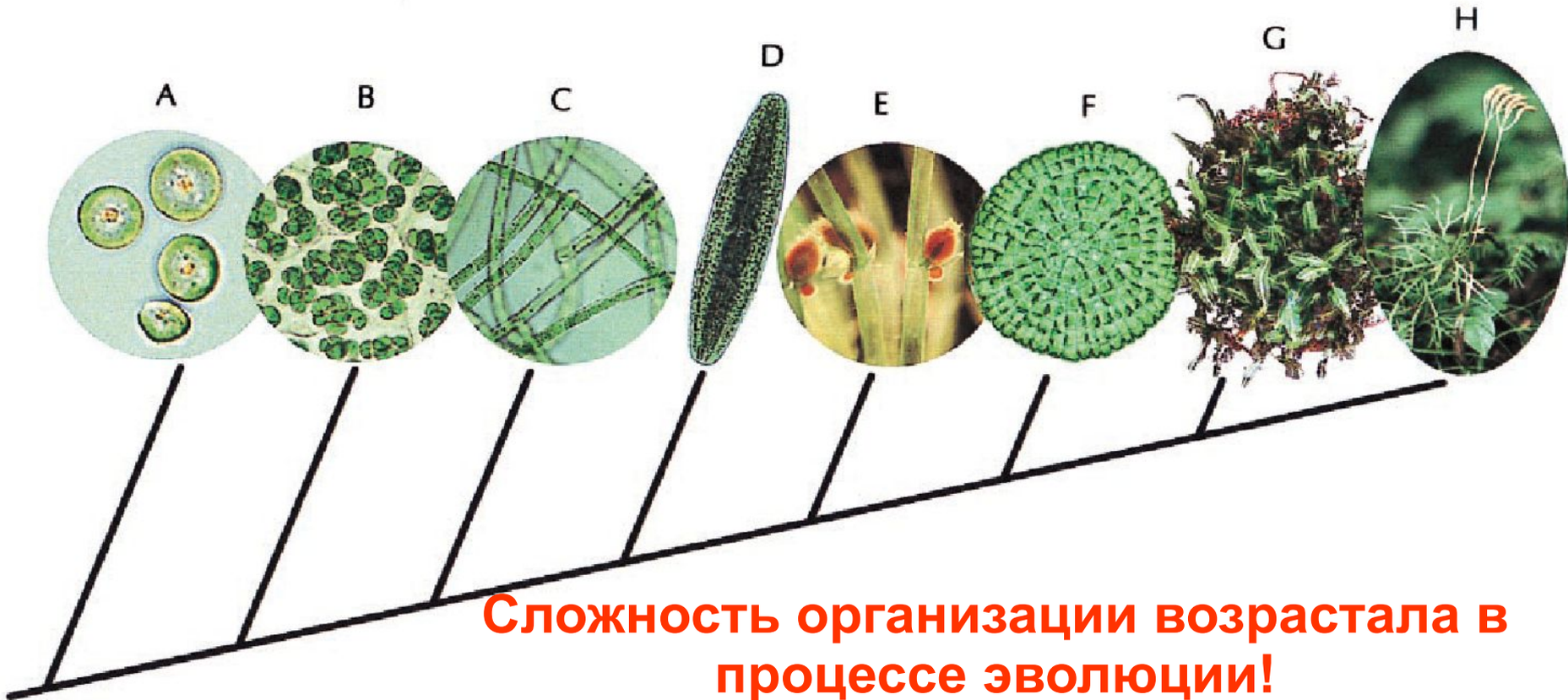


Fig 4 PNAS 2000 97: 4535–4540

Increase in body complexity of charophyceans (A–F) and early divergent plants (G and H) is suggested by a phylogenetic model based on molecular data including tubulin (16) and *rbcL* sequences, a gene transfer event, and several intron insertion events (14). (A) Unicellular flagellate *Mesostigma* (whose divergence may, however, have preceded that of the charophycean lineage); (B) colonial *Chlorokybus*; (C) unbranched filament *Klebsormidium*; (D) unicellular desmid *Netrium*, belonging to a group (Zygnematales) that also includes unbranched filaments); (E) *Chara*, a branched filament with tissue at nodes (indicated by the presence of orange gametangia); (F) *Coleochaete*, a planar tissue-like species is shown; (G) *Pallavicinia*, representing liverworts, an early divergent plant group; (H) *Lycopodium*, an early divergent tracheophyte (vascular plant).

Как организованы растения?

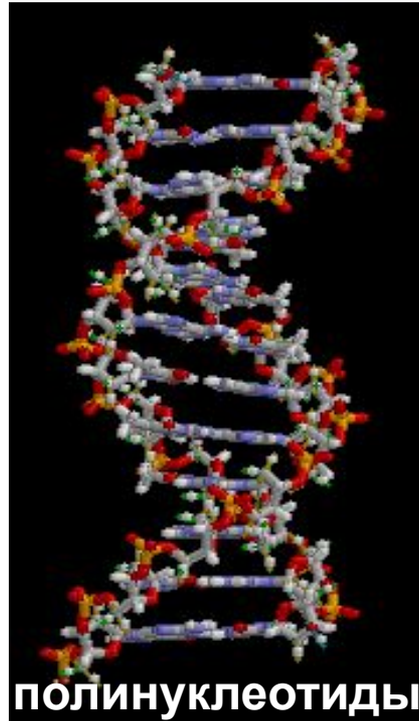
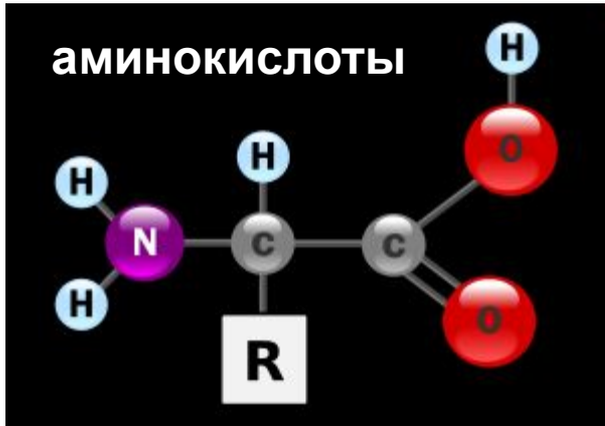
Уровни организации:

- молекулярный
- субклеточный
- клеточный
- тканевой
- органный
- организменный
- популяционный
- фитоценотический

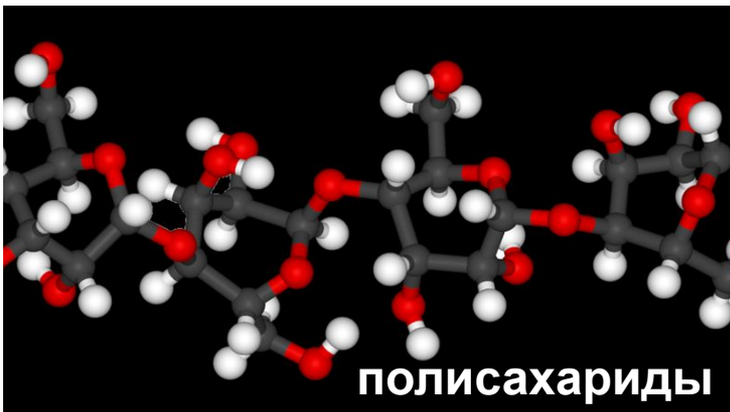
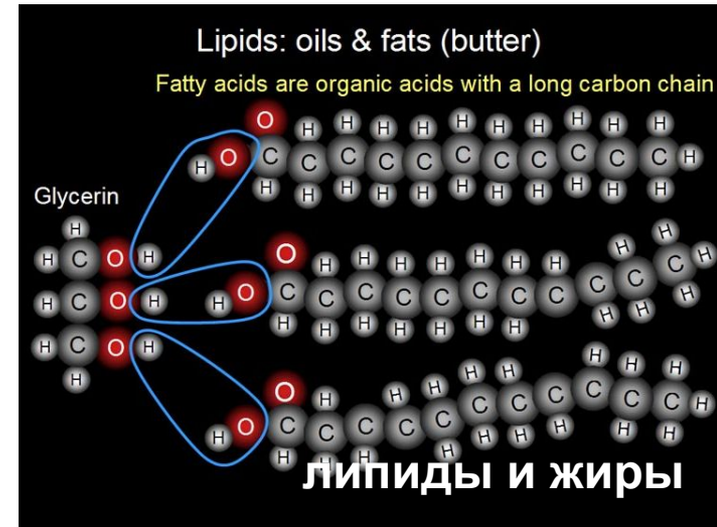
Уровни организации

- молекулярный

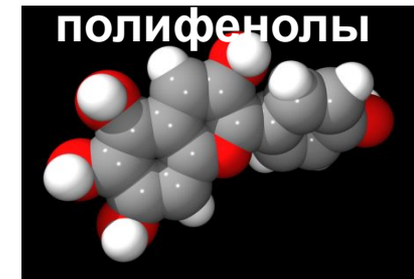
углеводы → полисахариды
аминокислоты → белки
нуклеиновые кислоты → полинуклеотиды
липиды → мембраны
ароматические вещества → полифенолы



полинуклеотиды



полисахариды



Уровни организации

- молекулярный

углеводы → полисахариды

аминокислоты → белки

нуклеиновые кислоты → полинуклеотиды

липиды → мембраны

ароматические вещества → полифенолы

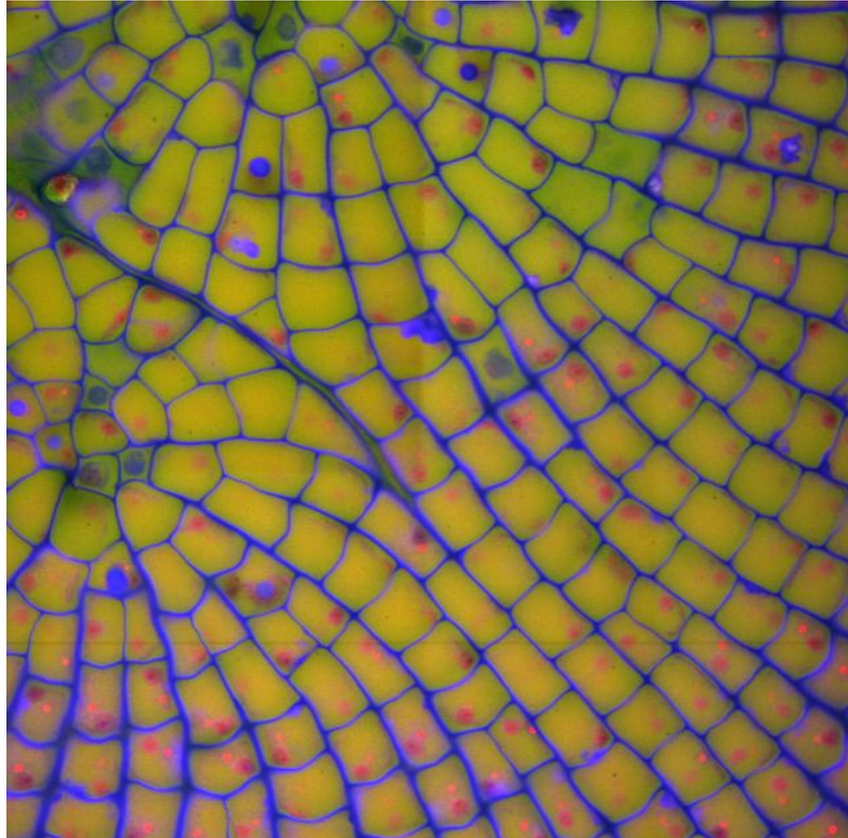


Уровни организации

- субклеточный

уникальные для растений: хлоропласты, клеточная стенка, плазмодесмы, большая центральная вакуоль

общие с животными: цитоплазма, ядро (или ядра), митохондрии, цитоскелет, рибосомы, ЭР, к-с Гольджи, плазматическая мембрана, и др..



Уровни организации

- КЛЕТОЧНЫЙ

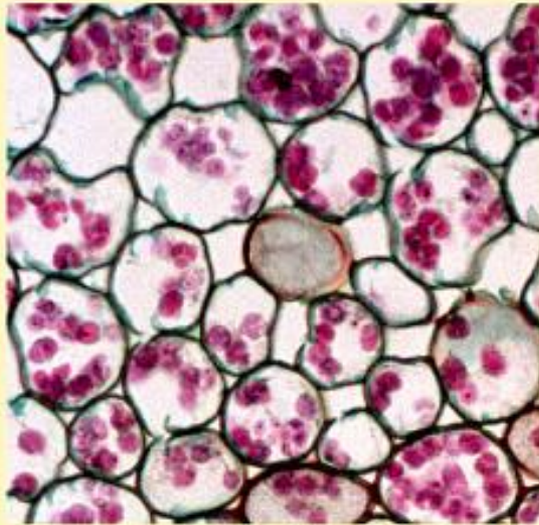
Основные типы клеток

(урощенная современная классификация):

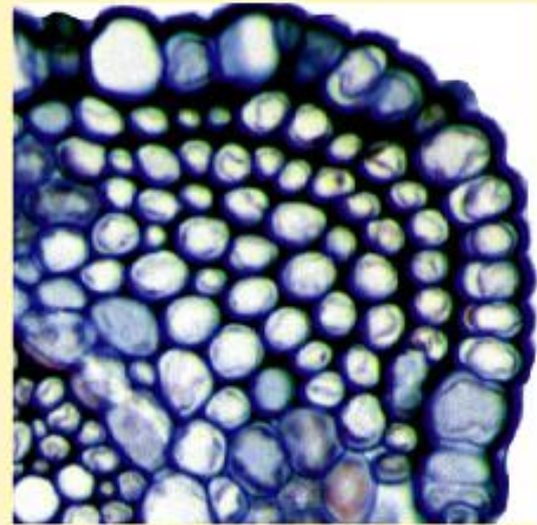
- **паренхима** (тонкие, гибкие клеточные стенки, большая вакуоль, большой объем воздушного пространства в клет. стенке, способность к регенерации)

- **колленхима** (гибкие клеточные стенки с небольшим объемом воздушного пространства или без него, неравномерно утолщенные, отсутствует вторичное утолщение кл. ст. и её лигнификация)

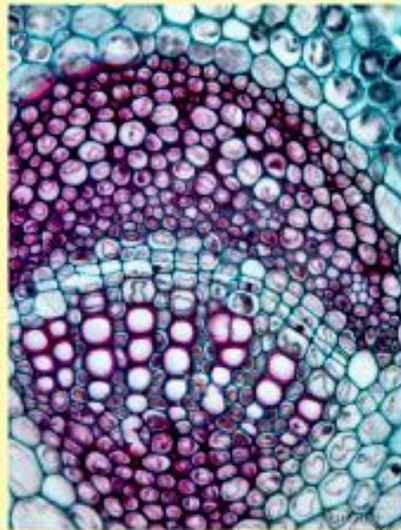
- **склеренхима** (ригидные, т.е. негибкие толстые клеточные стенки без воздушного пространства, наличие вторичного утолщения, лигнификация, образуются волокна и склереиды, часто отмирание протопласта)



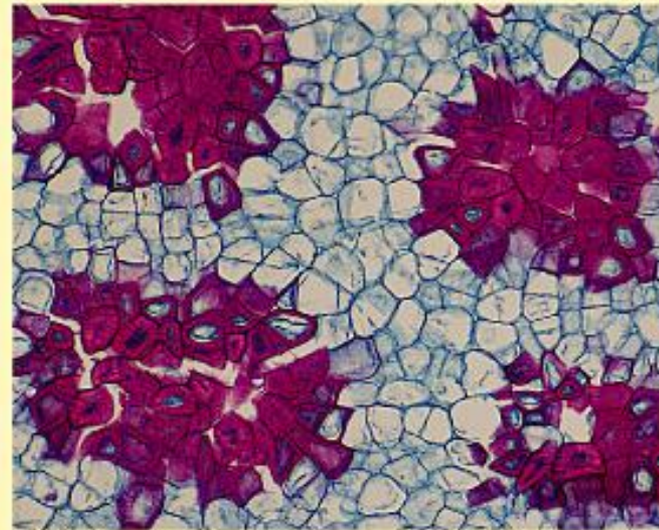
(a) Parenchyma cells



(b) Collenchyma cells



(c) Sclerenchyma cells:
Fiber cells



Sclerenchyma cells: Sclereids

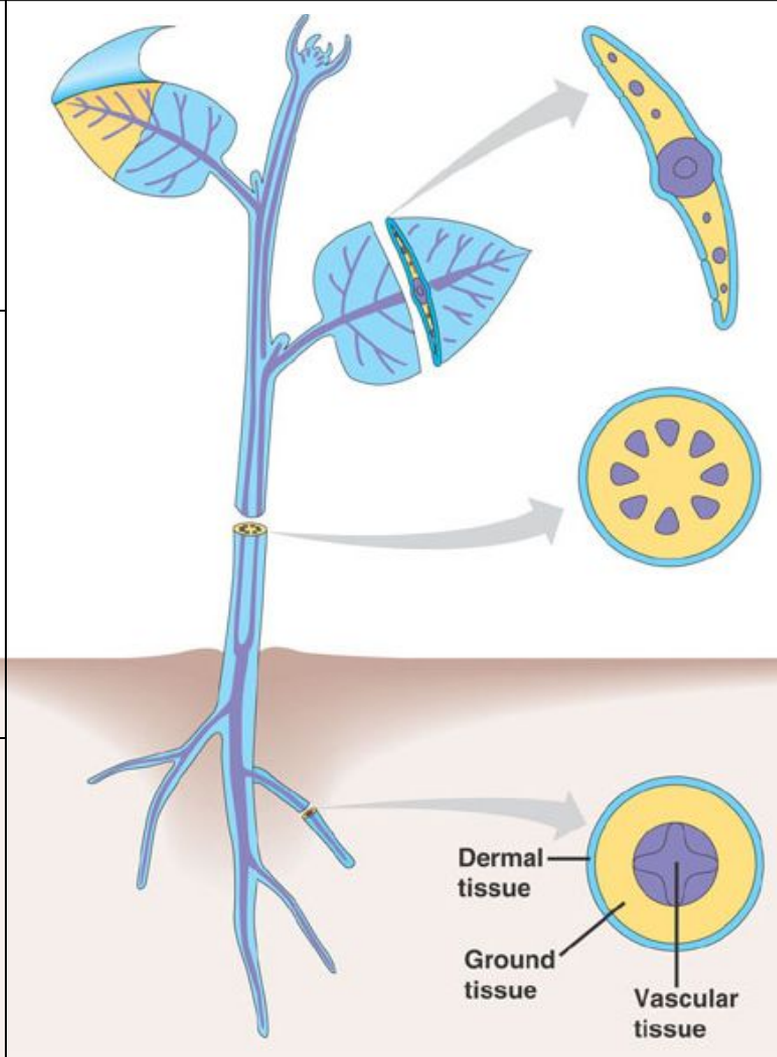
50 μ m

Уровни организации

- тканевой

- **простые ткани** (паренхима, колленхима, склеренхима)
- **меристематические** (апикальная, латеральная, интеркалярная меристемы)
- **ксилема** (поток воды и минералов из корня в побег)
- **флоэма** (поток органических веществ из побега в корень)
- **эпидермис** (защита и сенсорные функции)
- **перидерма** (механическая и защитная)
- *сложные ткани (состоят из нескольких типов клеток)*
- *секреторные клетки и ткани (например, выделение)*

Уровни организации

Важнейшие системы тканей и их функции	Составляющие ткани	Локализация систем тканей
<p>Покровные ткани (Dermal Tissue System)</p> <ul style="list-style-type: none">• защита• препятствие потери воды	<p>эпидермис перидерма (в более старых стеблях и корнях)</p>	
<p>Основные ткани (Ground Tissue System)</p> <ul style="list-style-type: none">• фотосинтез• запасание пит. вещ-в• регенерация• поддержка• защита	<p>паренхима колленхима склеренхима</p>	
<p>Система сосудистых тканей (Vascular System)</p> <ul style="list-style-type: none">• транспорт воды и минералов• транспорт питат-х вещ-в	<p>ксилема флоэма</p>	

Уровни организации

Функция растительных **меристематических клеток** схожа с функциями столовых клеток животных

Обычно меристематические клетки недефференцированы и не ограничены по числу делений (вечно молодые)

Меристематические клетки имеют очень маленькие вакуоли. У них отсутствуют дифференцированные пластиды (есть только пропластиды - мелкие обычно бесцветные образования)

Меристематические клетки имеют первичные клеточные стенки и «плотно упакованы»

- **Тканевой**

Меристематические ткани (меристемы)

- апикальная
- латеральная
- интеркалярная

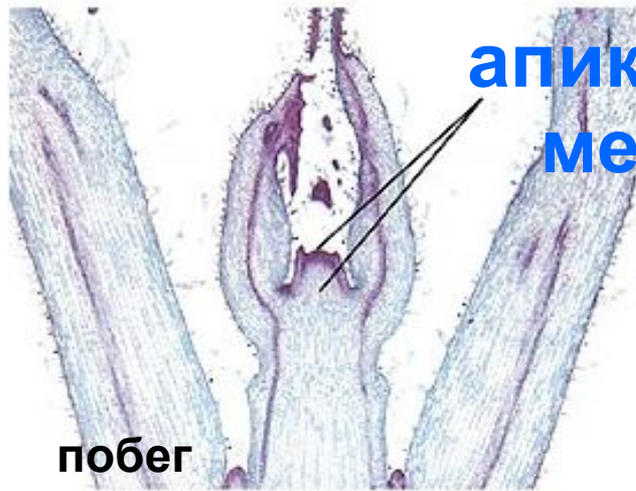


Швейцарский ботаник Карл Вильгельм вон Нагели

меристематический: греческий "делящийся"

середина 19 века

Уровни организации



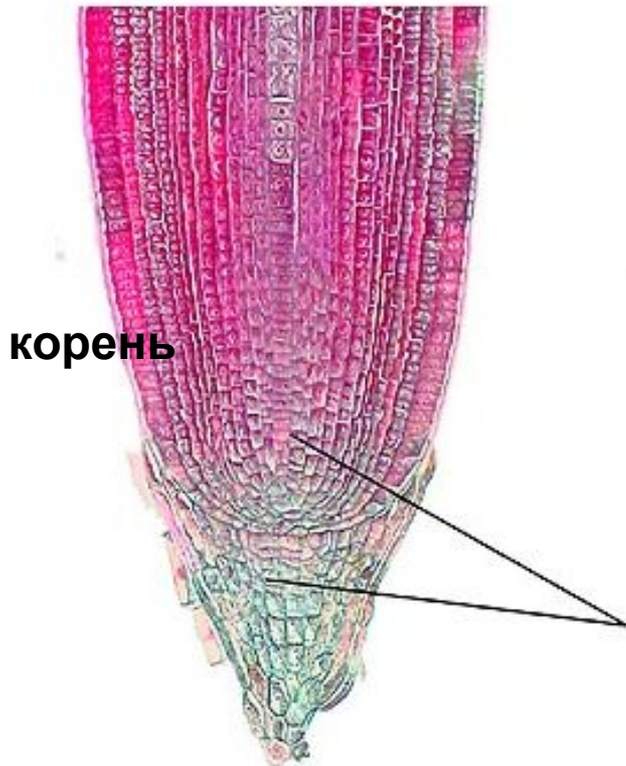
апикальная меристема

побег

Меристемы – эмбриональные ткани, обеспечивающие неограниченный рост и деление

Например, первичный рост (в длину) в верхушечных почках и кончиках корней.

апикальная меристема



корень

- тканевой

Меристематические ткани (меристемы)

- апикальная
- латеральная
- интеркалярная

Апикальные меристемы существуют как у однодольных, так и у двудольных

Латеральная меристема

(также часто называемая вторичной меристемой) это слой или несколько меристематических клеток, ответственных за рост корня или стебля (побега) в ширину.

Латеральная меристема не существует у однодольных.

Два главных типа латеральных меристем:

Сосудистый (васкулярный) камбий – неограниченно производит вторичную ксилему и вторичную флоэму, давая рост древесине

Пробковый камбий – формирует клетки коры деревьев

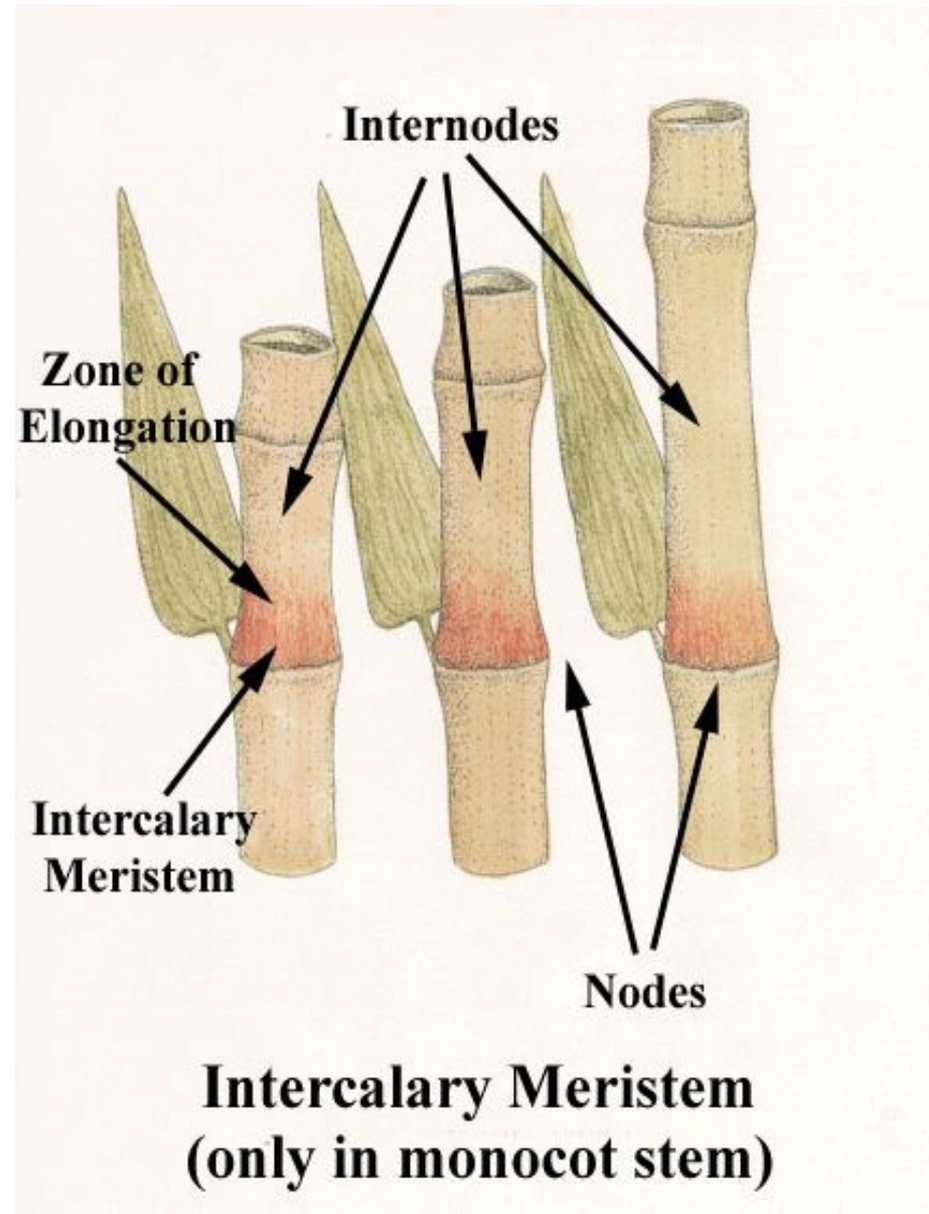
- **ТКАНЕВОЙ**

Меристематические ткани (меристемы)

- апикальная
- латеральная
- интеркалярная

Вставочная (интеркалярная) меристема существует только у однодольных.

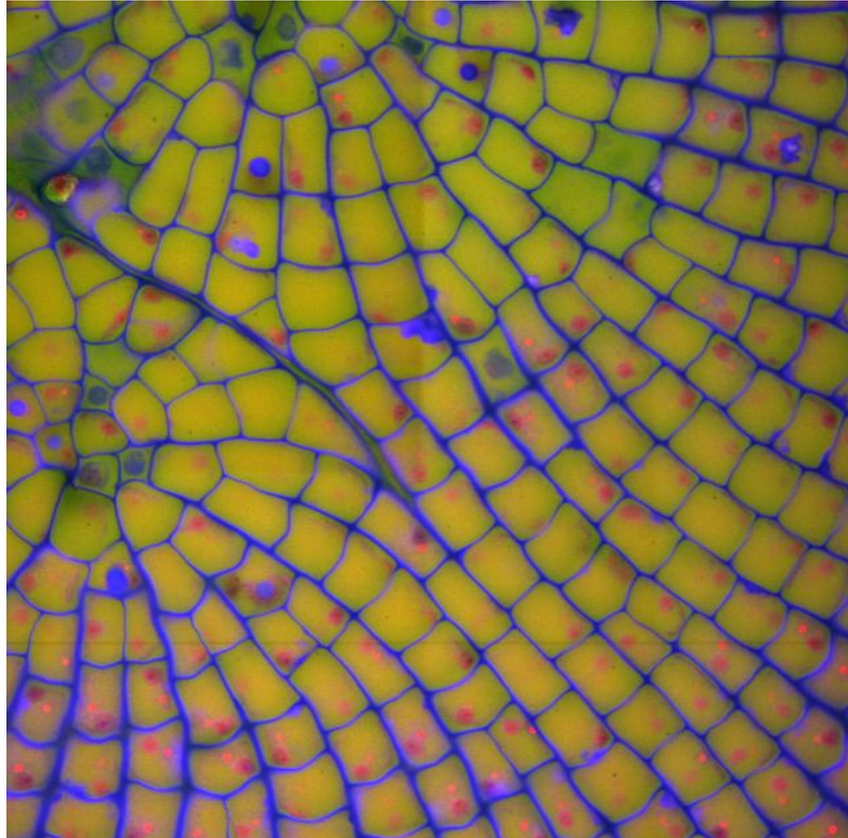
Локализована в основании **узлов** и обеспечивает удлинение стебля в результате так называемого **вставочного роста**

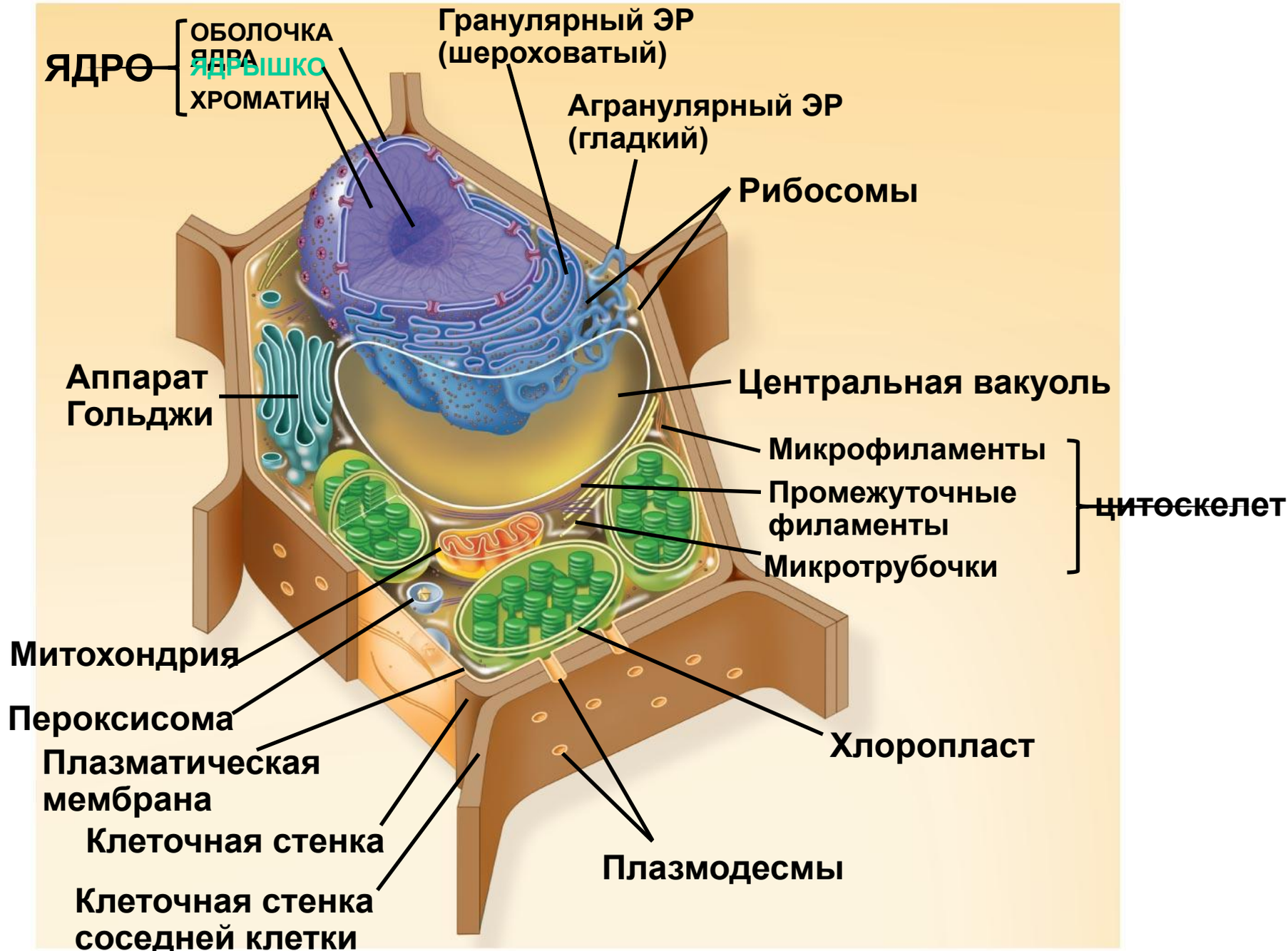


Уровни организации

- субклеточный

органеллы, уникальные для растений:
хлоропласты, клеточная стенка, плазмодесмы,
большая центральная вакуоль
общие с животными: цитоплазма, ядро (или
ядра), митохондрии, цитоскелет, рибосомы, ЭР,
к-с Гольджи, плазматическая мембрана, и др..





Классификация структурных элементов растительной клетки:

Растительная клетка

Клеточная стенка

Протоплазма

Вакуоль

Структурные элементы:

Цитоплазма

Рибосомы

ядро, митохондрии,

пластиды :

- хлоропласты,
- лейкопласты,
- хромoplastы)

мембраны:

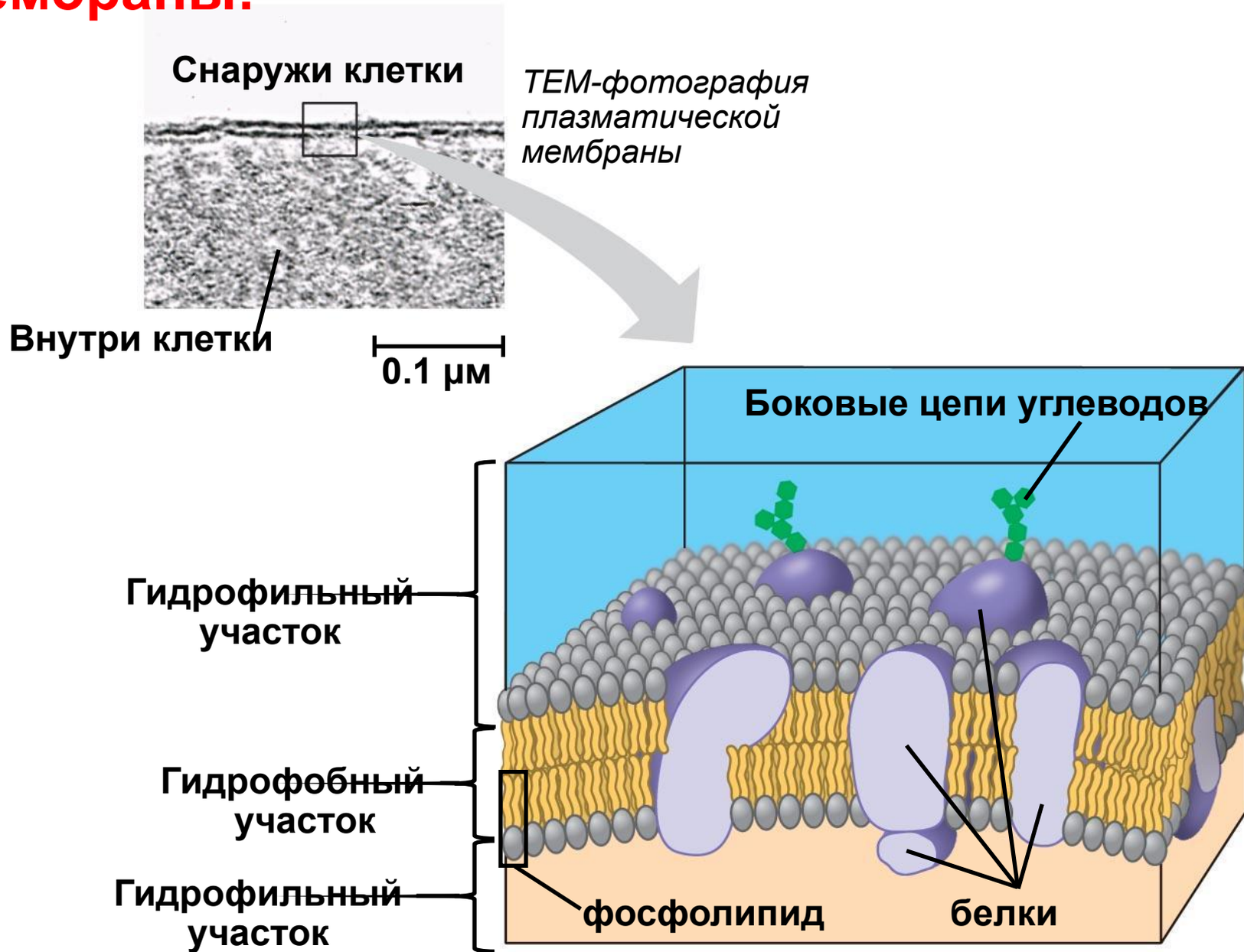
- плазматическая,
- эндомембраны:
тонопласт,
эндоплазмати-
ческая сеть

частицы:

- диктиосомы,
- лизосомы,
- микротрубочки

цитоплазматический матрикс

Мембраны:

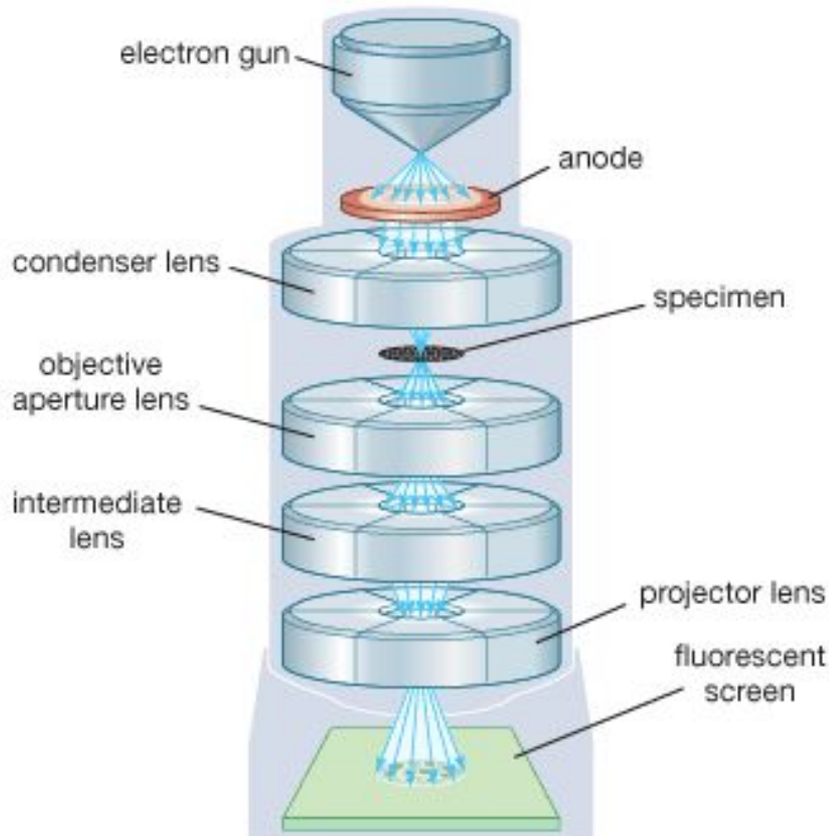


Структура плазматической мембраны

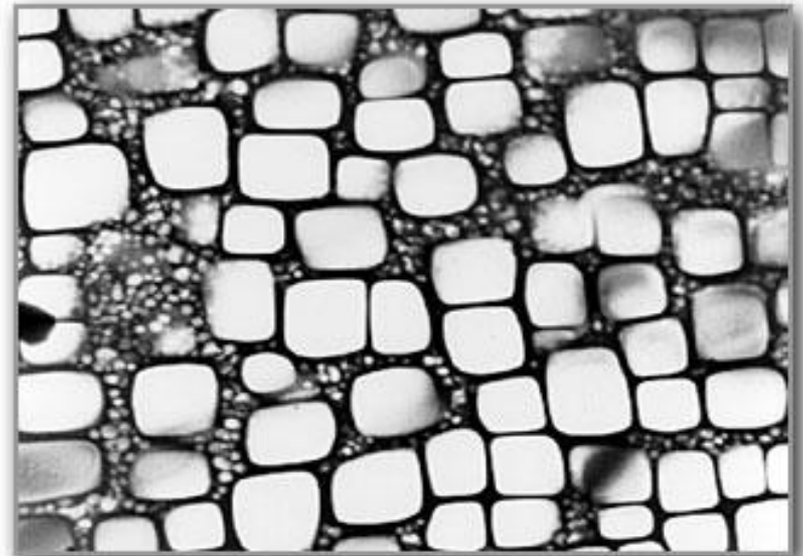
TEM: Transmission Electron Microscopy:

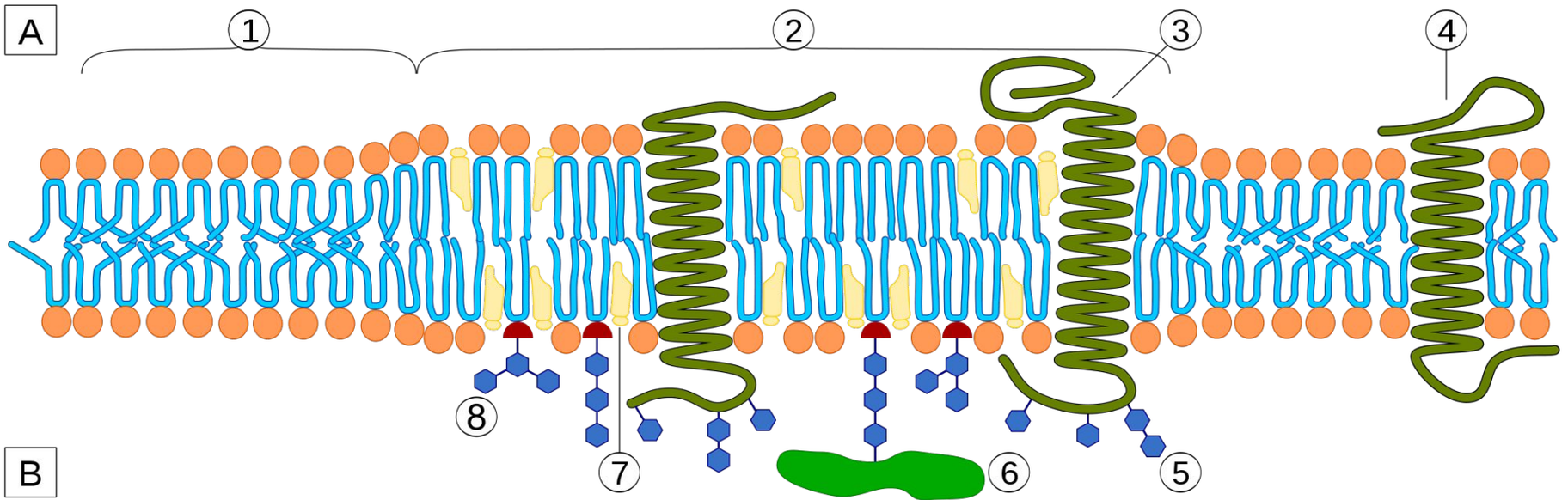
Изображение получается при прохождении электронов через ультратонкий образец

**Максимальное разрешение:
1 ангстрем или 0,1 нм – 10^{-10} м**



© 2008 Encyclopædia Britannica, Inc.





Слаборастворимый липидный домен (рафт, плот):

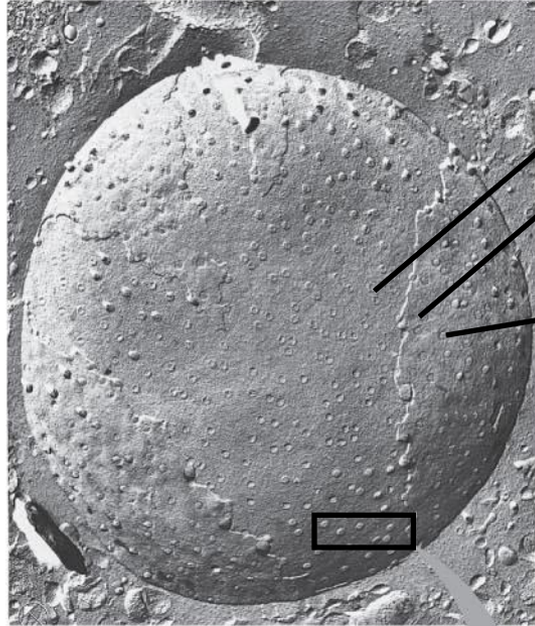
(А) цитоплазма

(В) апопласт или внутривезикулярное пространство

- 1.липид в жидкой фазе
- 2.липидный рафт
- 3.трансмембранный белок, связанный с липидным рафтом (трансмембранный домен длиннее)
- 4.обычный трансмембранный белок (короче)
- 5.олигосахаридные остатки гликопротеина рафта
- 6.гликозилфосфатидилинозитол
- 7.фитостерол
- 8.олигосахаридные остатки гликолипидов

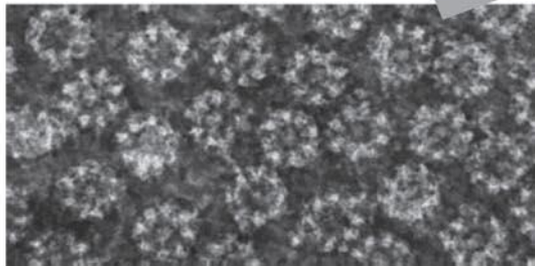
Строение ядра:

1 μm



Поверхность ядерной оболочки

0.25 μm



Поровый комплекс (ТЕМ-фото)

Ядерная оболочка:
Внутренняя мембрана
Наружная мембрана

Ядерная
пора

Рибосома

Поровый
комплекс

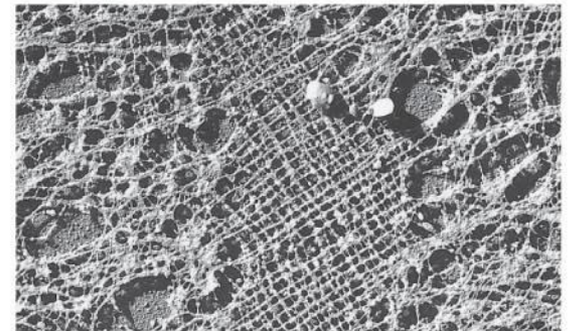
Вблизи ядерной
оболочки

Ядрышко
хроматин

ЯДРО

ГЭР

1 μm



Ядерная ламина (ТЕМ-фото)

Ядро содержит гены, оно покрыто ядерной оболочкой, состоящей из двух бислойных мембран (таким образом, имеет 4 слоя липидов).

Поры регулируют вход и выход молекул.

Форма ядра поддерживается ядерной ламиной, своего рода каркасом (состоящим из белка).

В ядре ДНК и белки (гистоны) формируют материал, называемый ХРОМАТИНОМ, который может конденсироваться при делении, образуя дискретные «единицы» – хромосомы.

Ядрышко – место образования рибосомальной РНК.

Рибосомы – частицы (органеллы), состоящие из рибосомальной РНК и белка (несколько тысяч нуклеотидов и несколько десятков белков); это наноструктуры:

в цитоплазме **80S-рибосомы** – в диаметре 25-30 нм; 1:1 соотношение РНК к белку

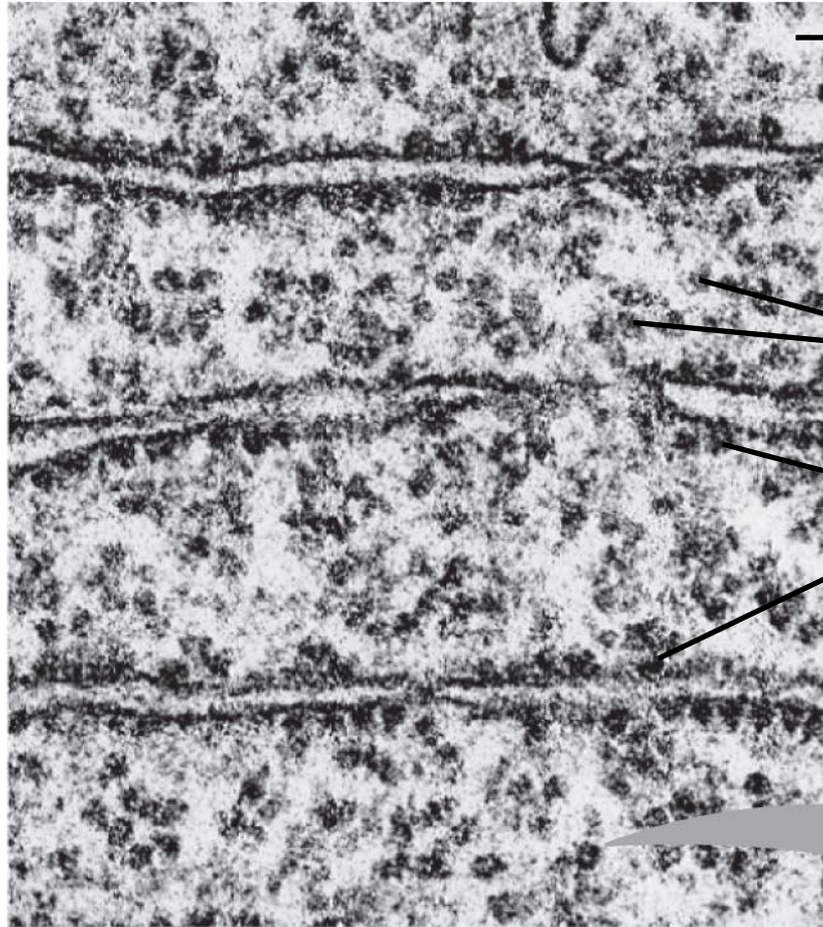
в хлоропластах и митохондриях – **70S-рибосомы** – 20 нм в диаметре – 0.65:0.35 соотношение РНК к белку

S – единицы Сведберга, показывающие скорость осаждения, а не молекулярную массу

Рибосомы катализируют синтез белка:

- в цитоплазме (свободные рибосомы)**
- снаружи гранулярного ЭР**
- снаружи ядерной оболочки**

Рибосомы:



цитоплазма

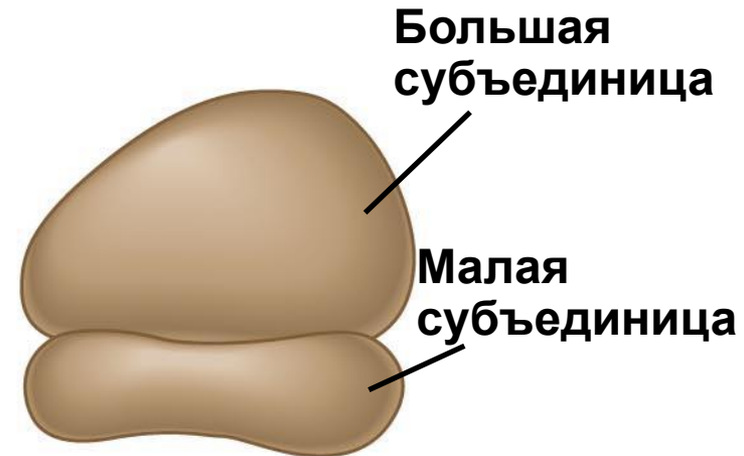
ГЭР

Свободные рибосомы

Связанные рибосомы

0.5 μm

ТЕМ-фотография



Большая субъединица

Малая субъединица

Мембраны, расположенные внутри клетки часто называют **системой эндомембран**:

- ядерная оболочка
- мембрана ЭР
- мембрана аппарата Гольджи
- мембрана лизосом
- тонопласт (мембрана вакуоли)

Эндомембраны регулируют внутриклеточный транспорт белков и ответственны за основные биоэнергетические и многие метаболические функции клетки.