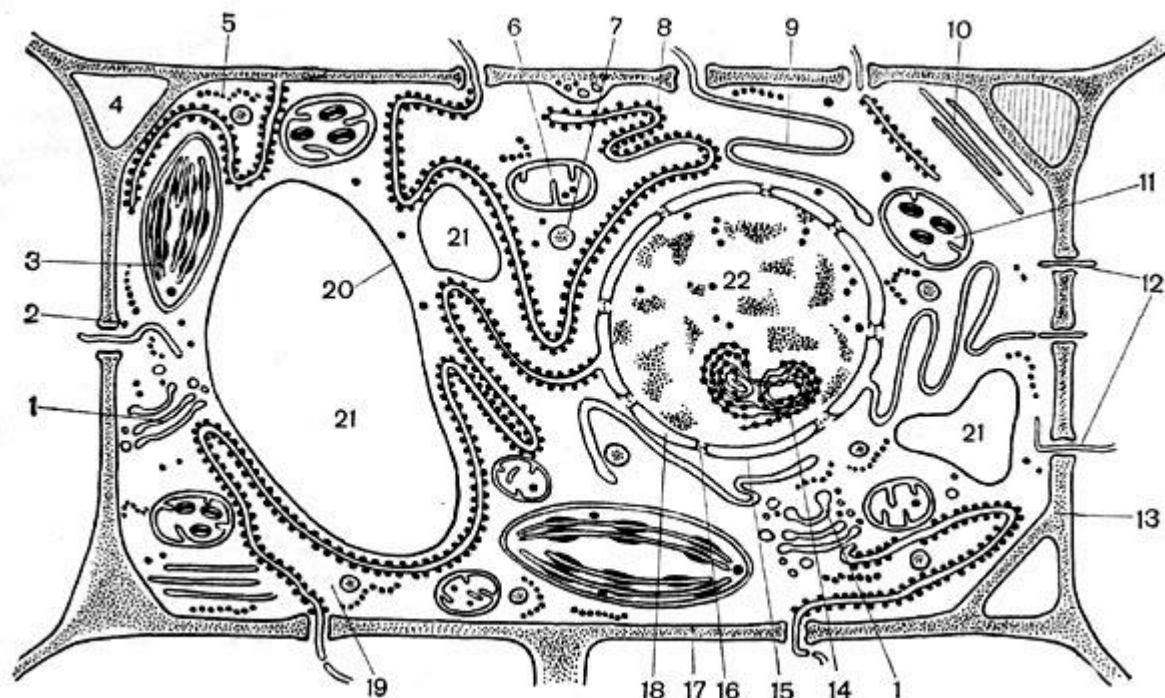
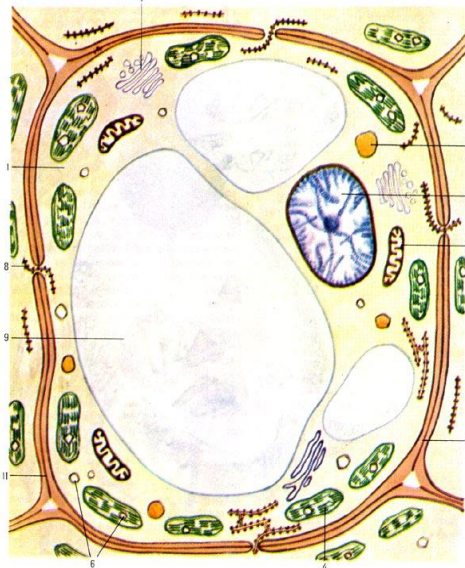
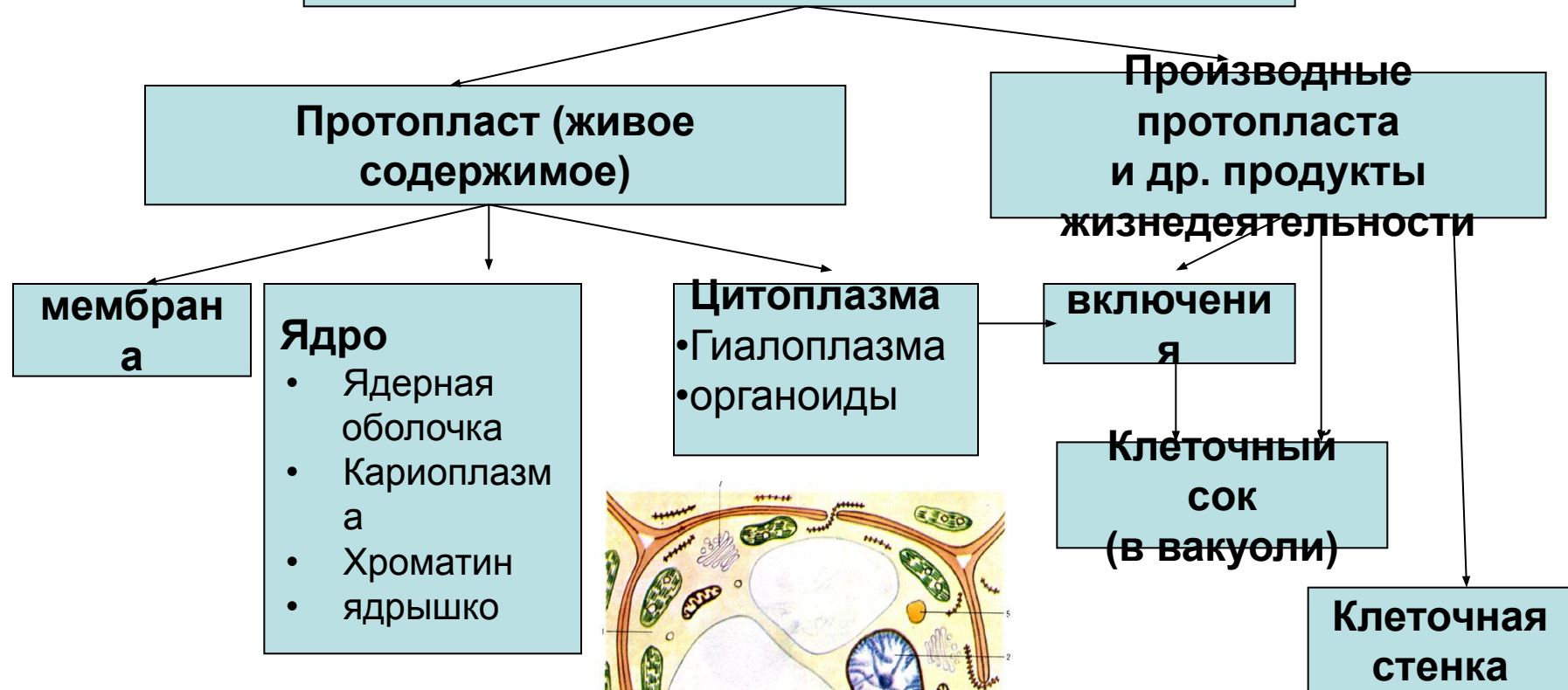


# Строение растительной клетки

## *Клеточная стенка*

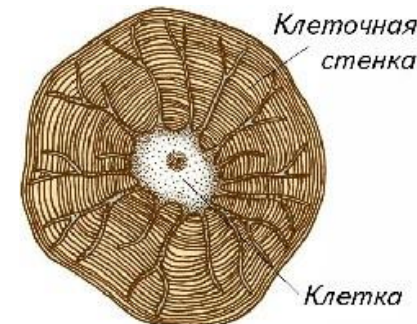
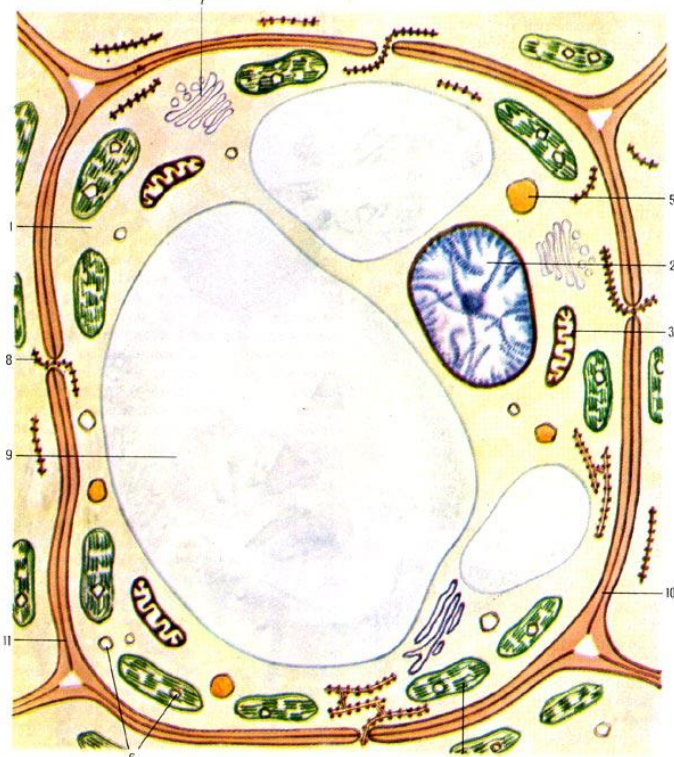


# Растительная клетка



# Клеточная стенка

- Клеточная стенка – это структурное образование, располагающееся по периферии клетки, за пределами цитоплазматической мембраны.
- Клеточные стенки имеют все растительные клетки, кроме *половых клеток*, зооспор водорослей и некоторых *примитивных одноклеточных водорослей*.
- Толщина клеточной стенки от 0,1 мкм до 10 мкм в зависимости от вида ткани и вида растения. Наиболее толстые клеточные стенки имеют клетки механических тканей.



# Химический состав

- Состоит из различных полисахаридов:  
*целлюлоза, гемицеллюлозы,  
пектины, гликопротеиды*
- Может включать другие вещества:  
*лигнин, суберин*

# Свойства клеточной стенки

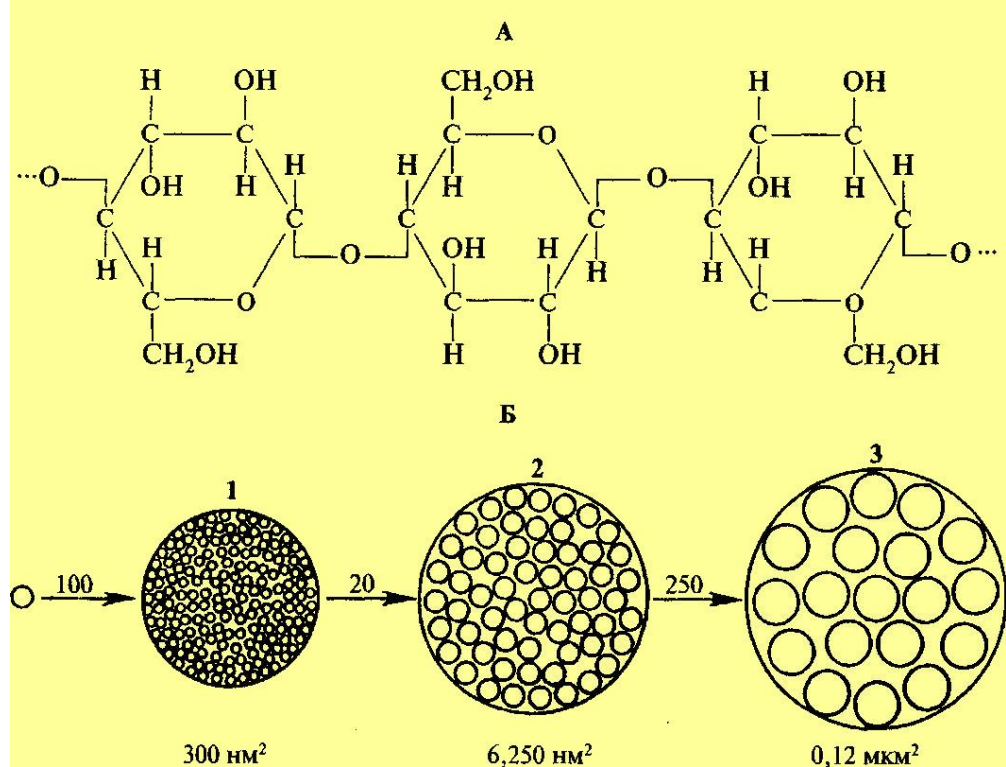
- механически прочная
- эластичная, т.е. способна растягиваться
- химически стойкая
- прозрачная
- проницаемая для воды и низкомолекулярных веществ

# ФУНКЦИИ:

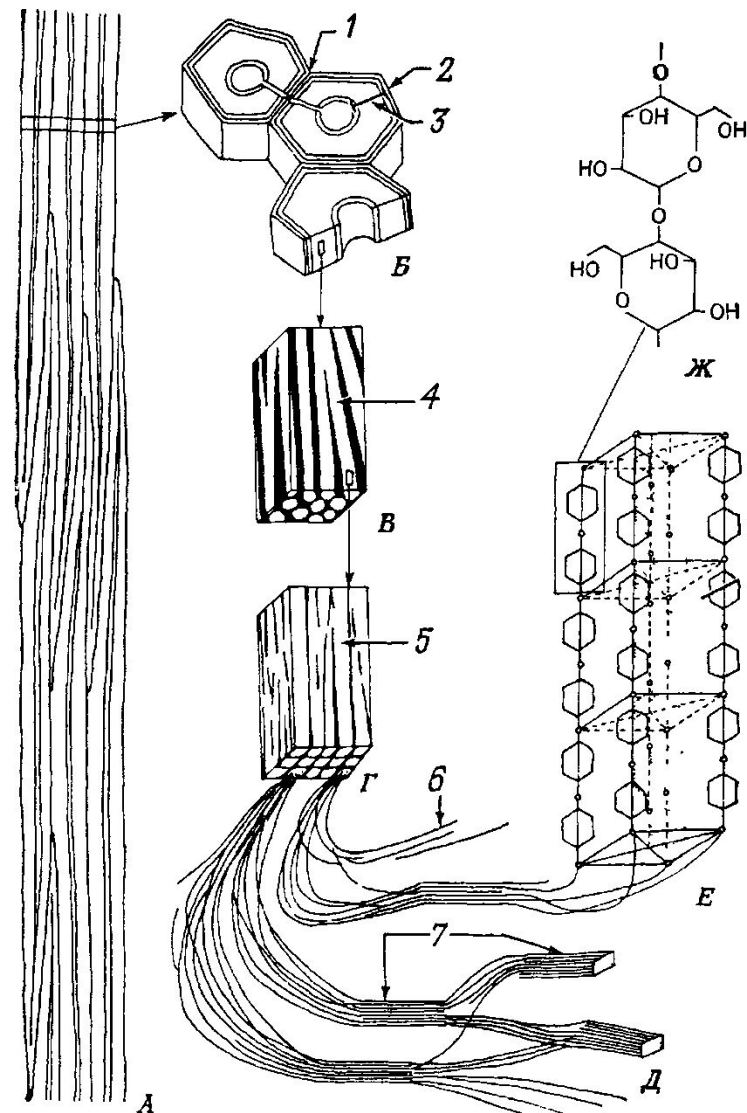
1. Является наружным скелетом, придает растительной клетке форму и механическую прочность
2. защищает протопласт от высыхания и механических повреждений
3. регулирует поступление воды в клетку. По мере поступления воды в клетке возникает внутреннее давление – ***тургор***, которое препятствует дальнейшему поступлению воды.
4. является ионообменником
5. по клеточным стенкам осуществляется транспорт веществ внеклеточным путем. Такой транспорт называется ***апопластическим***.
6. Полисахариды клеточной стенки могут использоваться как запасные питательные вещества

# Строение клеточной стенки

- Основу клеточной стенки составляет полисахарид целлюлоза ( $(C_6H_{10}O_5)_n$ )
- Целлюлоза – одно из самых химически стойких веществ
- Растворяется только в конц. соляной и серной кислотах



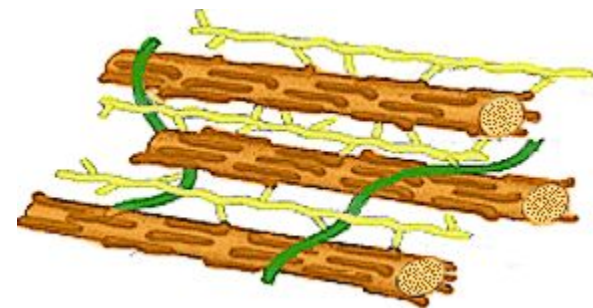
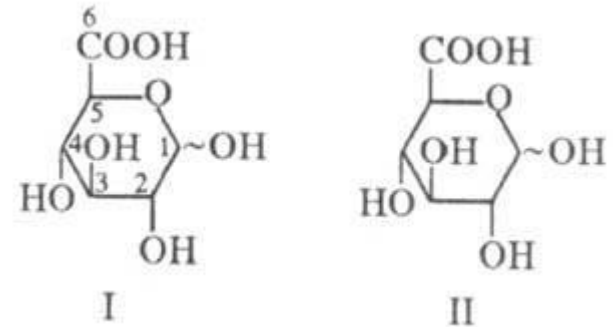
- Молекулы целлюлозы собраны в пучки-**микрофибриллы**, диаметром 25-30нм. Микрофибриллы погружены в **матрикс**, состоящий из гемицеллюлоз, пектинов и гликопротеидов.



- Реактивом для обнаружения целлюлозы в клеточных стенках является хлор-цинк-йод (р-р йода в насыщенном растворе хлорида цинка). Клеточные стенки окрашиваются в сине-фиолетовый цвет.

# Матрикс

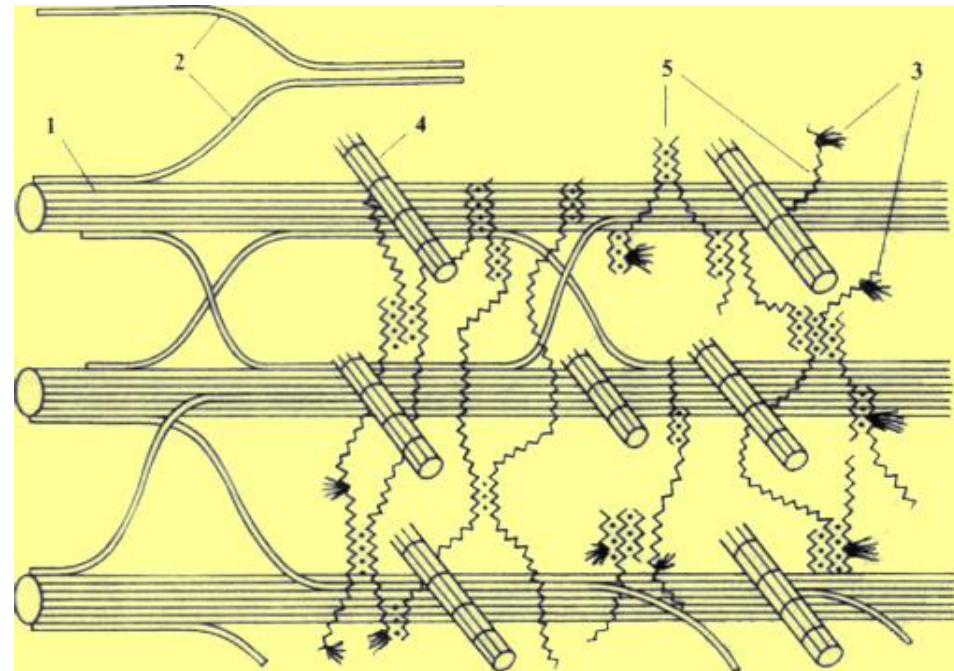
- **состоит из гемицеллюлоз, пектиновых веществ и гликопротеидов**
- **Гемицеллюлозы** (полуклетчатки) – полисахариды, мономерами которых являются различные гексозы (глюкоза, манноза, галактоза), пентозы (ксилоза, арабиноза), а также уроновые кислоты (глюкуроновая, галактуроновая)
- Цепи гемицеллюлоз сильно ветвятся и не образуют микрофибрилл.
- Гемицеллюлозы сильно гидратированы, благодаря присутствию полярных групп уроновых кислот.
- Гемицеллюлозы придают клеточной стенке дополнительную прочность и эластичность, а также являются запасными питательными веществами, т.к. легко подвергаются гидролизу.
- Гемицеллюлозы способны связываться с целлюлозой, поэтому они формируют вокруг микрофибрилл целлюлозы оболочку, скрепляя их в сложную сеть



- на схеме:  
длинные оранжевые волокна – целлюлоза,  
более темные «червячки» на волокнах – гемицеллюлоза,  
желтые волокна – лигнин.

# Матрикс

- Пектини – полисахариды, мономерами которых являются уроновые кислоты. Поглощают идерживают воду.
- Пектиновые вещества содержат большое количество карбоксильных групп и могут эффективно связывать ионы двухвалентных металлов, например,  $\text{Ca}^{+2}$ , что играет роль в объединении компонентов клеточной стенки. Ионы  $\text{Ca}^{+2}$ , могут обмениваться на такие ионы как  $\text{K}^+$  и  $\text{H}^+$ , что обеспечивает катионаобменную способность.



Структура клеточной стенки (по Nach Lucas und Wolf, 1993)

1 — микрофибриллы целлюлозы;

4 — белок экстенсин;

2 — гемицеллюлоза;

5 — пектиновые вещества;

3 — рамногалактуронан;

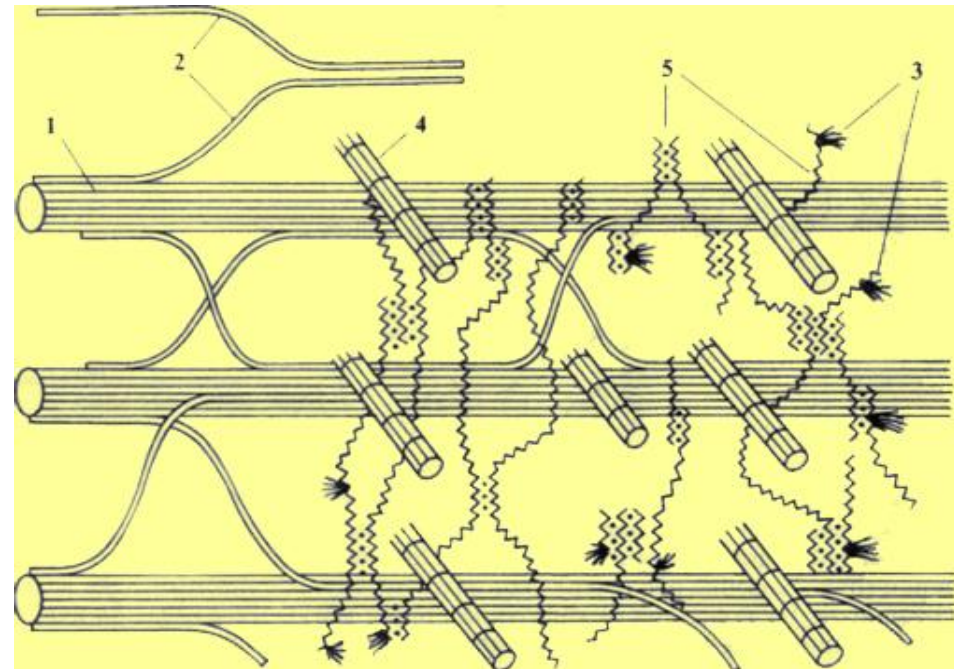
# Белки матрикса

- **экстенсин** (до 10%).

Это гликопротеид, у которого около 30% всех аминокислот белковой части предстаачено **оксипролином**.

Выполняет структурную функцию

- Ферменты (гидролазы)
- Рецепторы (узнавание клеток и взаимодействие клеток)

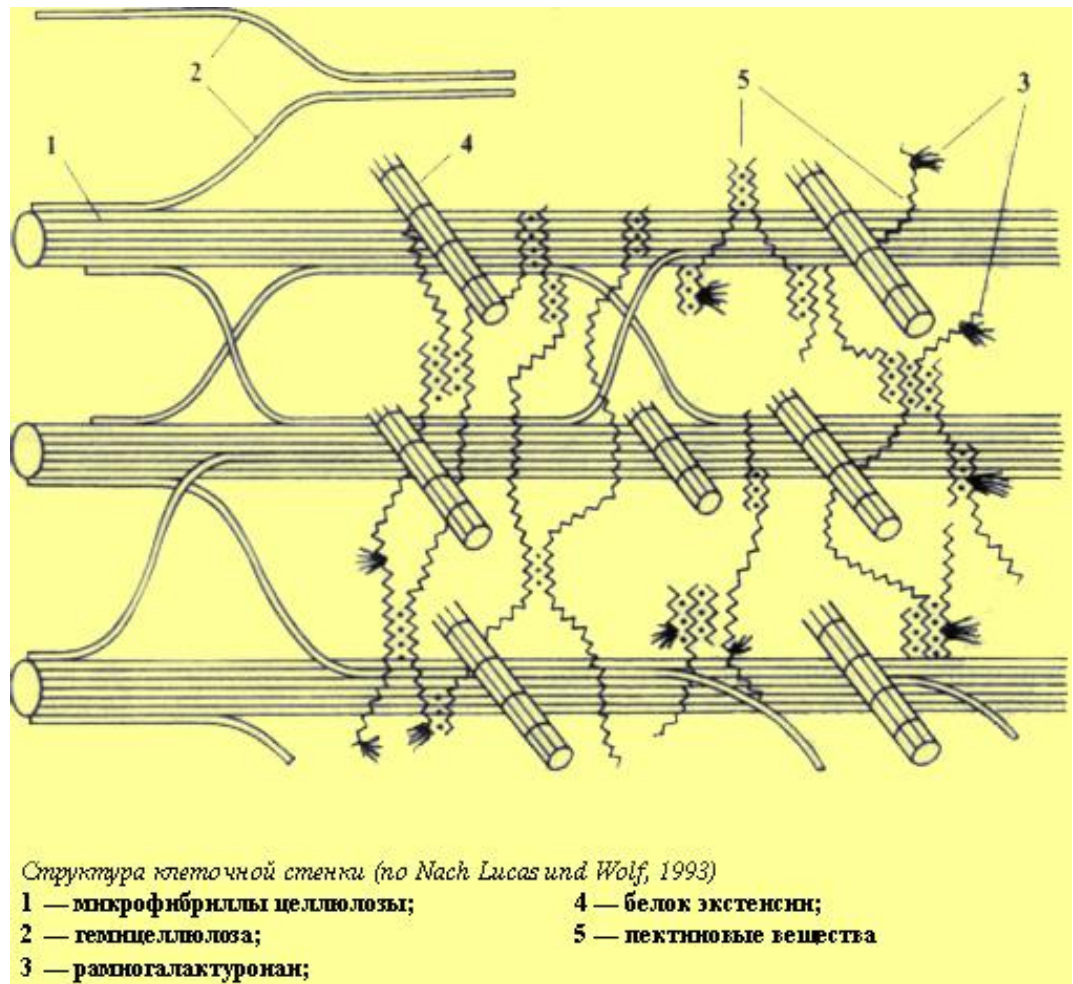


Структура клеточной стенки (по Nach Lucas und Wolf, 1993)

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 1 — микрофибриллы целлюлозы; | 4 — белок экстенсин;     |
| 2 — гемицеллюлоза;           | 5 — пектиновые вещества; |
| 3 — рамногалактуронан;       |                          |

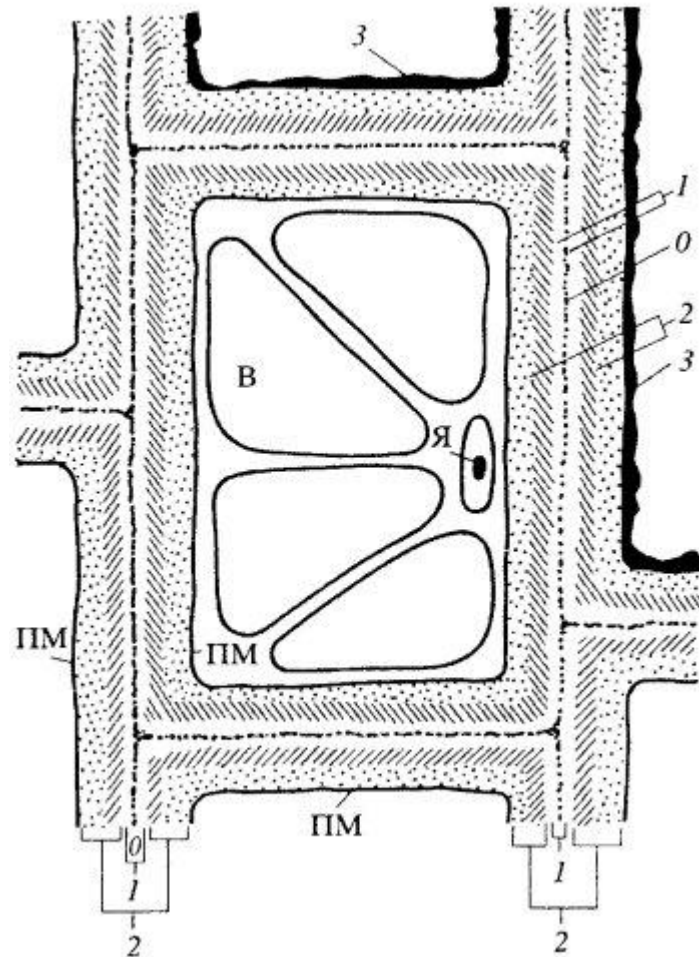
# Строение клеточной стенки

- Микрофибриллы целлюлозы и вещества матрикса оболочки связаны между собой.
- При этом последовательность веществ следующая:  
**целлюлоза — гемицеллюлозы — пектиновые вещества — белок — пектиновые вещества — гемицеллюлозы — целлюлоза.**



# Срединная пластина

- Клеточные стенки соседних клеток у многоклеточных организмов склеены между собой пектиновыми веществами, образующими **срединную пластинку**. Разрушение срединных пластинок приводит к разъединению клеток. Этот процесс называется **мацерацией**. Естественная мацерация наблюдается, например, при созревании плодов.
- Срединная пластина – первый слой, образующийся при делении растительной клетки

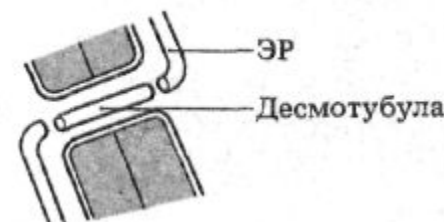


# Плазмодесмы

- Клеточная стенка растительной клетки пронизана **плазмодесмами**.
- **Плазмодесма** представляет собой канал (пору) шириной до 1 мкм, выстланный цитоплазматической мембраной (плазмалеммой).
- В центре поры имеется **десмотрубка**, которая образована мембранами ЭПС соседних клеток. Десмотрубка окружена спирально расположенными субъединицами белка и слоем цитоплазмы.
- 

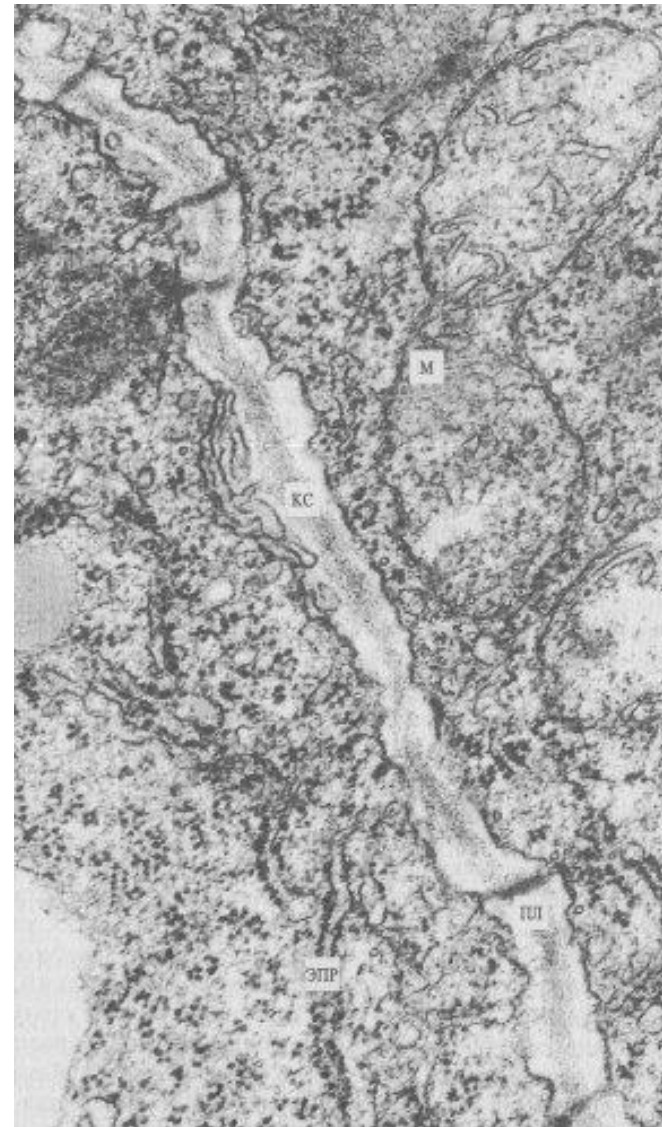


Строение плазмодесмы



# Плазмодесмы в меристеме лука

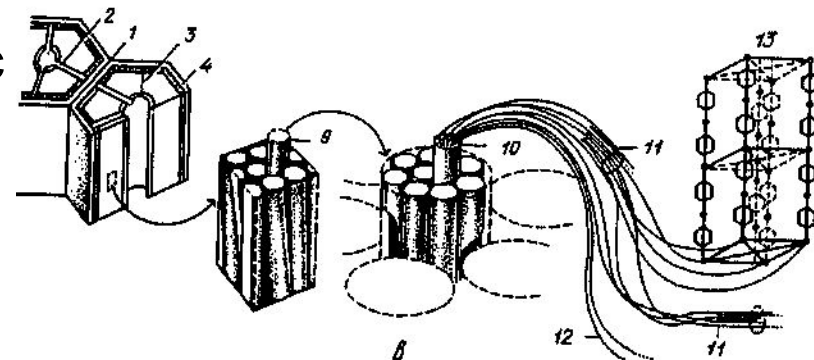
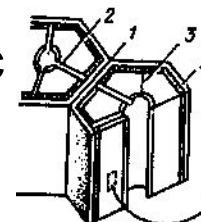
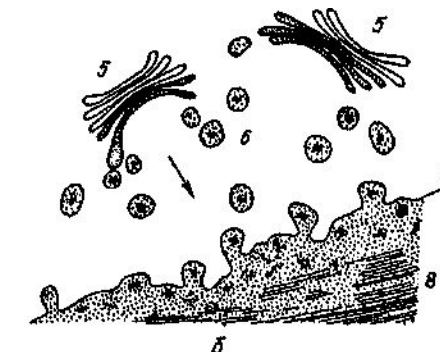
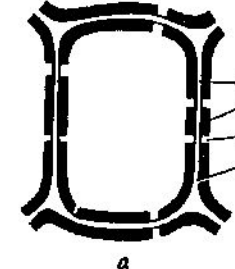
- Благодаря плазмодесмам протопласти соседних клеток соединены между собой, между ними может происходить обмен веществ.



- Единая система цитоплазмы клеток тканей и органов растения называется **симпластом**.
- Транспорт веществ в теле растения, который осуществляется через плазмодесмы называется **симпластическим**.

# механизм образования и роста клеточной стенки

- Считается, что целлюлозные микрофибриллы образуются на поверхности клетки **ферментами**, встроенными в цитоплазматическую мембрану.
- Ориентация микрофибрилл контролируется **микротрубочками**, связанными с внутренней поверхностью плазмалеммы.
- Гемицеллюзы, пектины и гликопротеиды синтезируются в **комплексе Гольджи** и выносятся на поверхность путем экзоцитоза.



# Вторичное утолщение клеточной стенки

- С возрастом клеточные стенки становятся толще за счет отложения новых слоев целлюлозы и матрикса. Объем протопласта при этом уменьшается. Этот процесс называется вторичным утолщением. Вторичные клеточные стенки содержат меньше воды и больше целлюлозы (до 80%). Они не способны к росту растяжением, поэтому вторичное утолщение наблюдается после того как клетка закончила рост. Наибольшую толщину имеют вторичные оболочки клеток механических тканей.

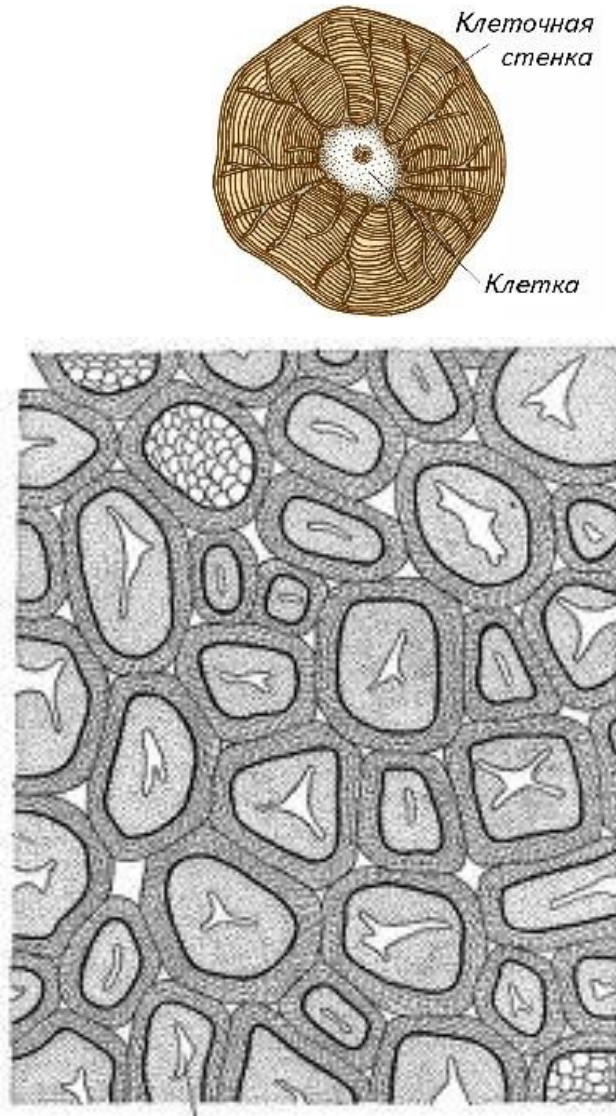
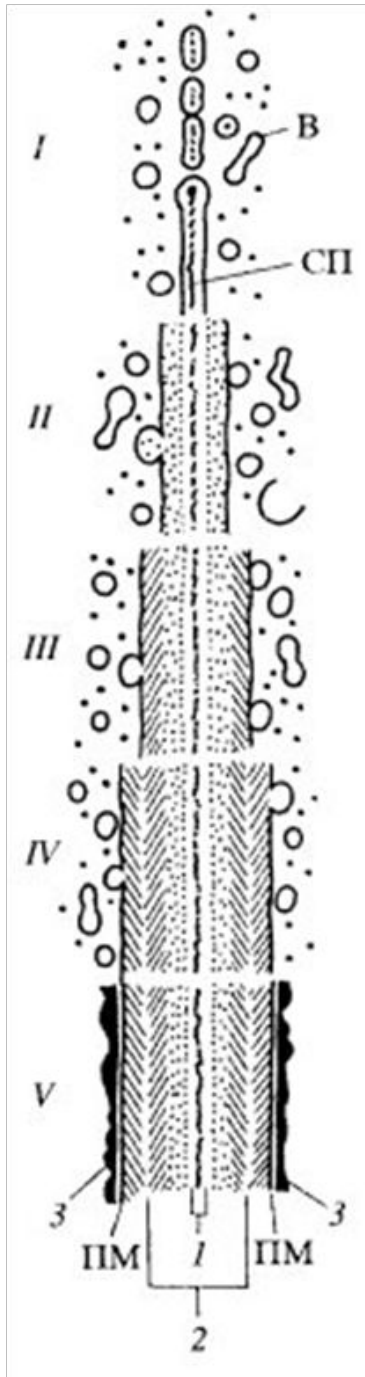


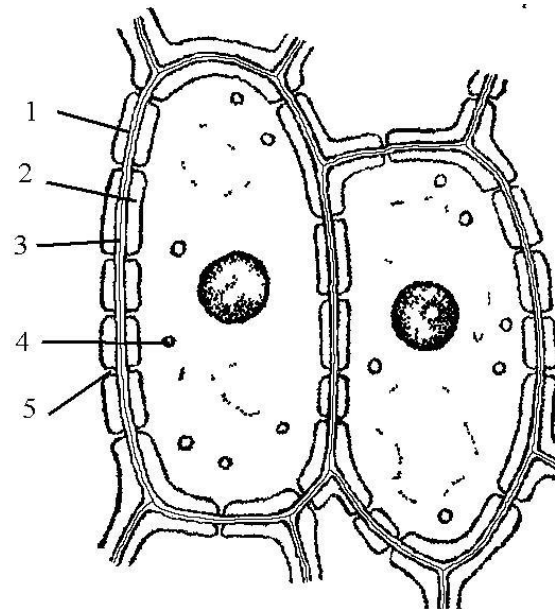
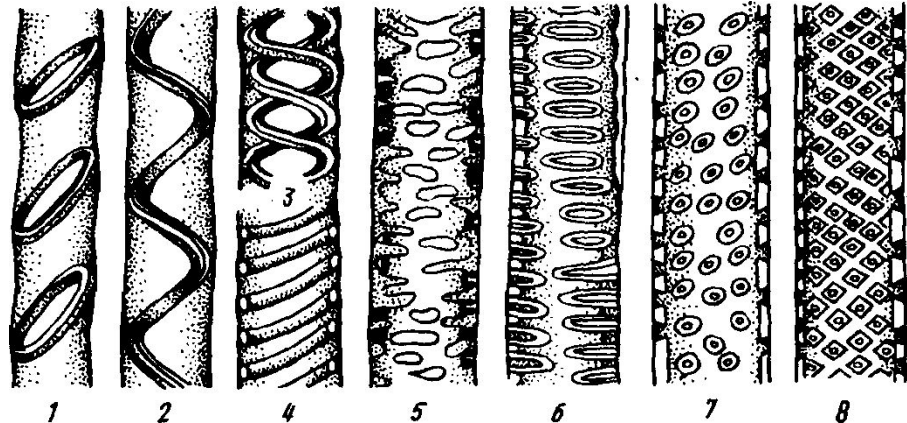
Рис. 26. Гемицеллюлозы в коре картофеля



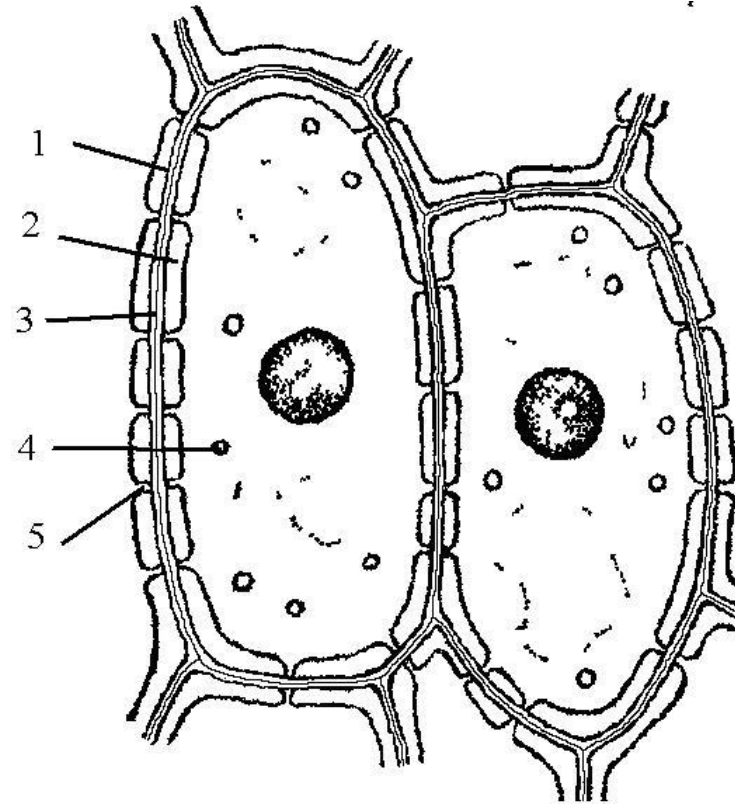
## Схема роста клеточной оболочки от её закладки при делении клетки (I) до полного созревания (V)

- 1 — первичная оболочка;
- 2 — слои вторичной оболочки;
- 3 — третичная оболочка;
- В — вакуоли;
- СП — срединная пластина;
- ПМ — плазматические мембранные двух соседних клеток

- Вторичное утолщение происходит обычно неравномерно, в результате в клеточной стенке остаются тонкие участки. Например, в сосудах вторичное утолщение имеет форму колец или спиралей, и большая часть клеточной стенки сохраняет первичное строение. Это позволяет клеткам сохранить способность к растяжению в длину.

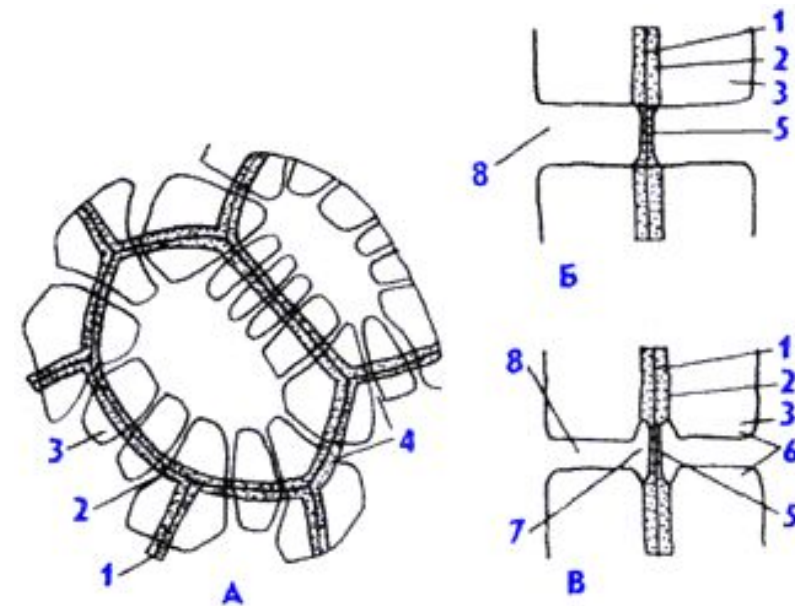


- Если вторичному утолщению подвергается большая часть клеточной стенки, то остающиеся неутолщенными места называют **порами**. В соседних клетках поры обычно образуются друг напротив друга.
- По строению поры бывают **простыми** и **окаймленными**.



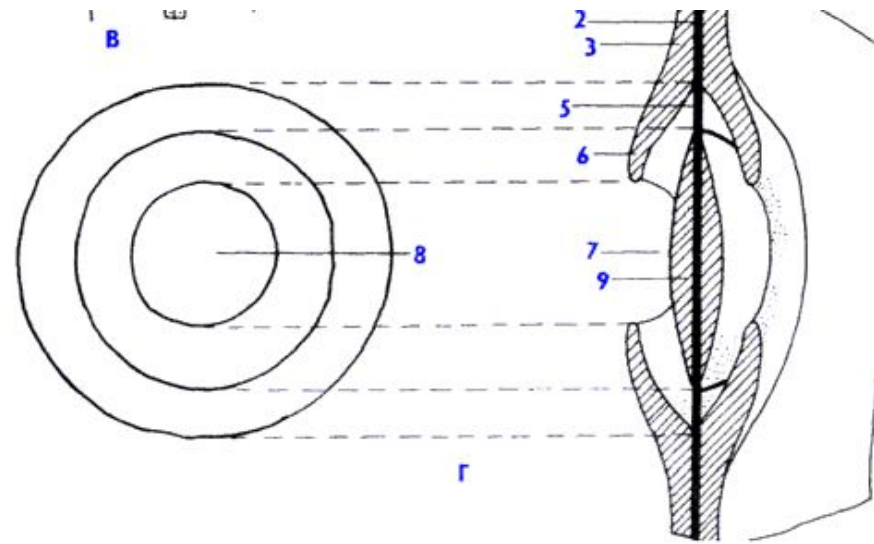
# Простые поры

- Пора представляет собой отверстие во вторичной оболочке. На поперечном разрезе простые поры напоминают каналы и называются **поровыми каналами (8)**. С поверхности они имеют вид округлых отверстий. **Но! Сквозного отверстия в поре не образуется!**
- Клетки разделяют их первичные оболочки (2) и срединная пластинка (1), которые вместе называют **поровой мембраной (5)** или **замыкающей пленкой поры**.

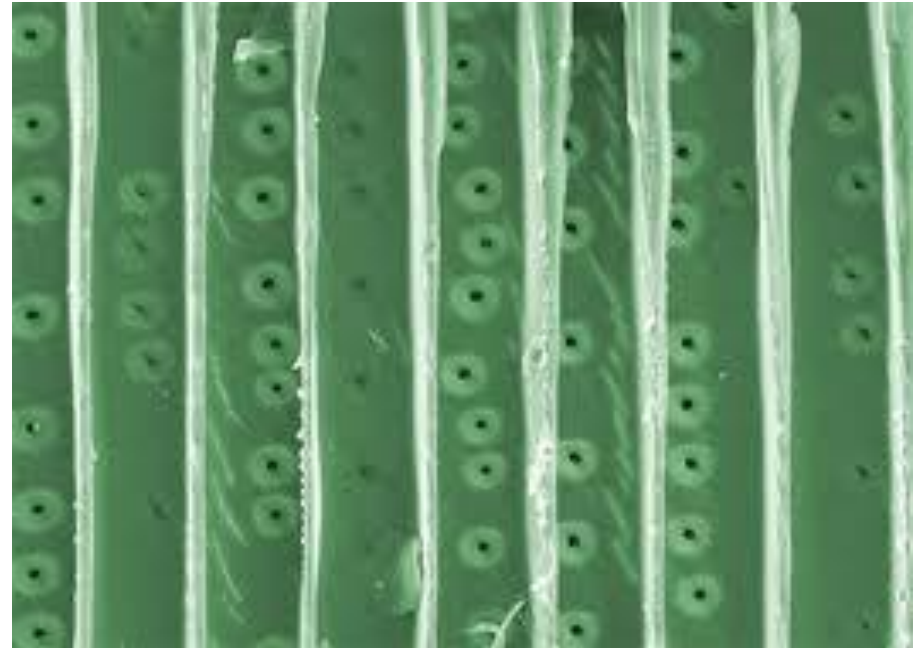


# Окаймленные поры

- образуются в водопроводящих элементах ксилемы – сосудах и трахеидах.
- В окаймленных порах вторичная оболочка нависает над отверстием порового канала в виде свода, образуя окаймление. Внутреннюю расширенную часть порового канала называют **поровой камерой**. Отверстие в окаймлении, ведущее в поровую камеру, называют **апертурой** поры. Участок поровой мембранны, расположенный напротив апертуры обычно имеет округлое утолщение, которое называется **торусом**. Торус подвижен и, при необходимости (при наполнении водой одной из клеток), как клапан закрывает отверстие поры.



# Окаймленные поры



1



2



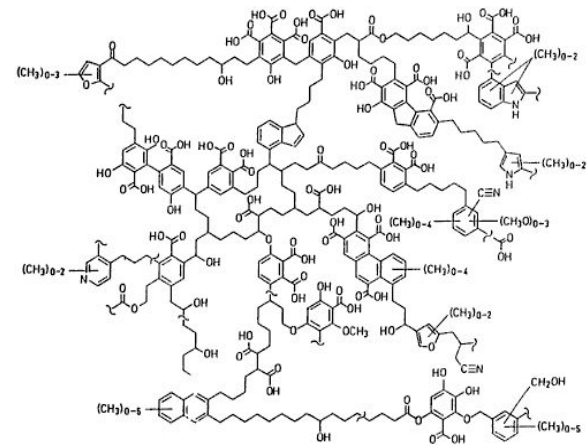
3

# Химические изменения клеточной стенки

- В процессе онтогенеза клеточная стенка подвергается различным физическим и химических изменениям, что изменяет ее свойства.
- Выделяют следующие видоизменения клеточной стенки: **одревеснение, опробковение, кутинизацию, ослизнение и минерализацию.**

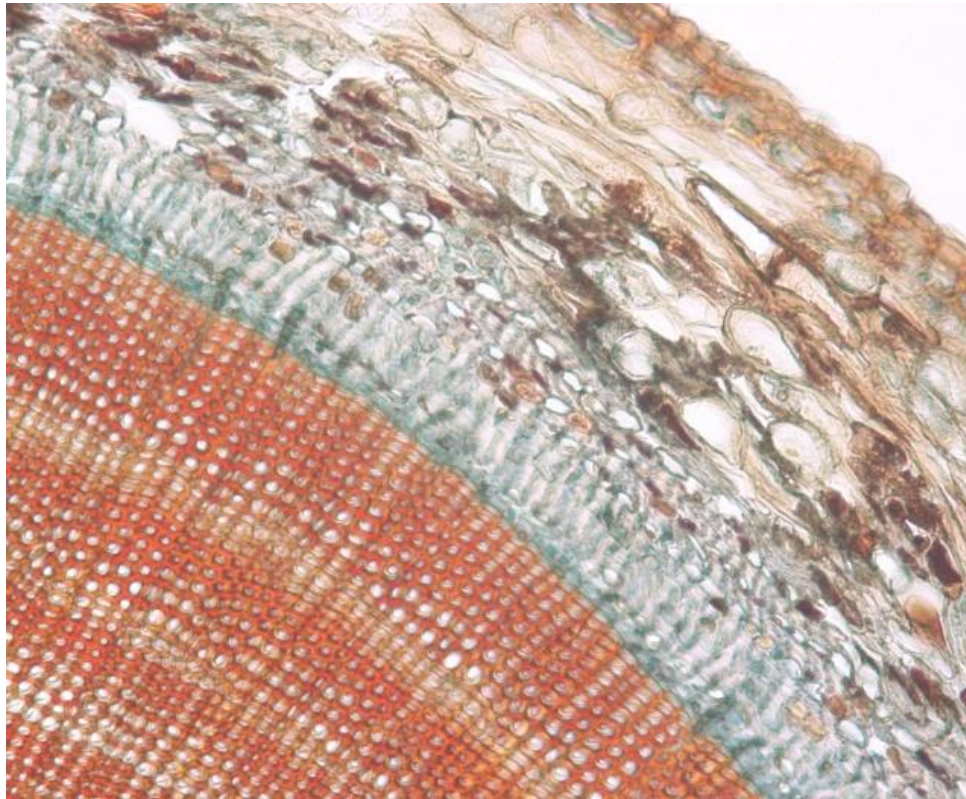
# Одревеснение

- Это пропитывание кл. стенки **лигнином**
- Лигнин - аморфное вещество желтоватого цвета полифенольной природы. Содержит до 65% углерода,
- При одревеснении кл. стенка остается бесцветной и прозрачной, но становится более **твердой и хрупкой**, и менее эластичной. Обычно одревеснение приводит к отмиранию протопласта.
- Лигнин оказывает антисептическое, консервирующее действие на оболочки, защищая их от бактерий, грибов, действия ферментов. Одревесневшие оболочки не перевариваются в пищеварительном тракте животных.



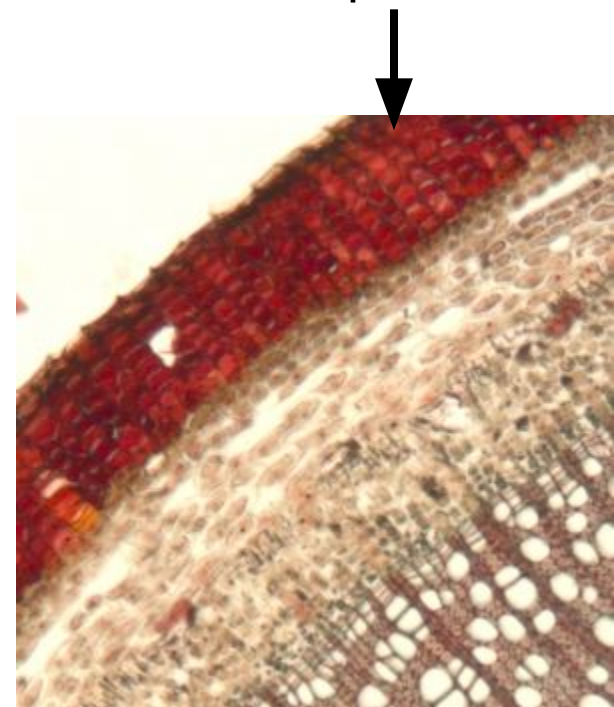
# Одревеснение

- Одревеснению подвергаются клетки механических (склеренхима) и проводящих (ксилема) тканей
- Реактивами для выявления одревесневших оболочек являются:
- ***флороглюцин с соляной кислотой*** – окрашивает одревесневшие кл. стенки в ***красный*** цвет
- ***сульфат анилина*** – ***желтый*** цвет.



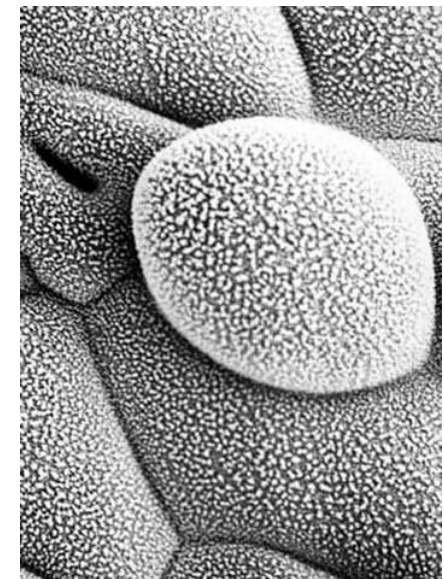
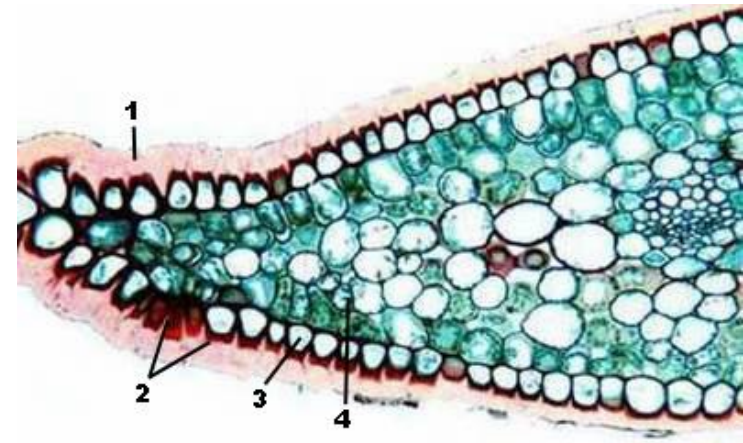
# Опробковение

- пропитывание кл. стенки **суберином.**
  - Суберин по химической природе относится к липидам.
  - При опробковении кл. стенка становится непроницаемой для воды и газов, более стойкой к кислотам. Протопласт отмирает. Опробковению чаще всего подвергаются клетки покровных тканей (перидерма), что имеет защитное значение. Клетки пробки предохраняют растение от высыхания, колебаний температуры, проникновения бактерий.
  - Реактивы на суберин:
  - **судан III** – красный цвет
  - **концентрированная щелочь KOH** – желтый цвет
- Клетки пробки



# Кутинизация

- Отложение жироподобного вещества **кутина**,
- В отличие от одревеснения и опробковения кутинизации подвергаются только наружные стенки клеток эпидермы.
- Вся толща кутиновых отложений поверх эпидермы называется **кутикулой**. Кутикула почти непроницаема для воды и газов, отражает солнечные лучи и имеет защитное значение.
- Поверх кутикулы может откладываться воск (плоды сливы, винограда и др.).
- **Реактивом** для кутикулы является **йод с серной кислотой или хлорид цинка (желтое окрашивание)**.



# Ослизнение

- видоизменение оболочки, при котором целлюлоза претерпевает изомерные превращения. При этом оболочка приобретает способность набухать в воде. Как нормальное явление ослизнение наблюдается у многих водорослей, при этом наружные слои оболочек образуют как бы футляр из слизи. Ослизнение наблюдается в клетках наружных покровов семян льна, айвы, горчицы, подорожника и имеет важное значение при прорастании.
- *Выявляется с помощью окраски метиленовым синим*

# Минерализация

- отложением минеральных солей: кремнезема, карбоната кальция и др. Особенно сильно минерализация выражена у злаков, хвощев, осок, диатомовых водорослей. Стебли хвощев могут содержать до 97% кремния от сухого веса. Минерализация сильнее выражена в стареющих клетках. Имеет защитное значение.
- Выявляется путем прокаливания образца ткани с последующим изучением с помощью микроскопа***



# Цистолиты

- Иногда клеточная стенка образует выросты внутрь клетки, пропитанные карбонатом кальция или кремнеземом. Их называют ***цистолитами*** (фигура, крапива).

