Проводящие ткани

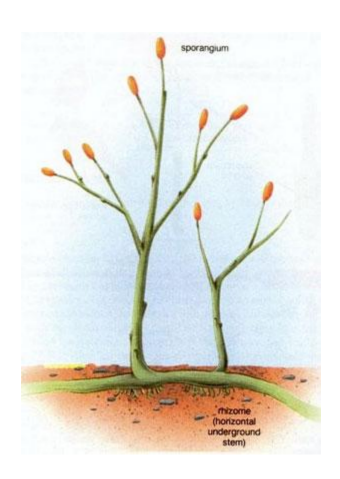
Проводящие пучки

План:

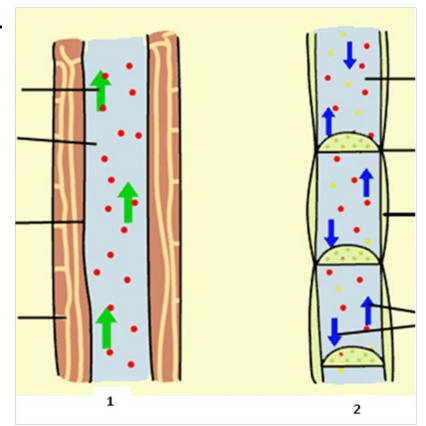
- Общая характеристика и классификация проводящих тканей
- 2. Проводящие пучки и их типы
- 3. Ксилема: состав, развитие, функции. Строение и эволюция проводящих элементов
- **4. Флоэма:** состав, развитие, функции. Строение и эволюция проводящих элементов

Проводящие ткани

- Осуществляют проведение веществ в теле растения.
- Возникли в процессе эволюции в результате приспособления к жизни на суше. Тело растения оказалось расчлененным на 2 части, обеспечивающие воздушное и почвенное питание.
- Возникли 2 проводящие системы, по которым вещества передвигаются в противоположных направлениях: ксилема и флоэма.
- Термины ввел немецкий ботаник Негели в 1858г.



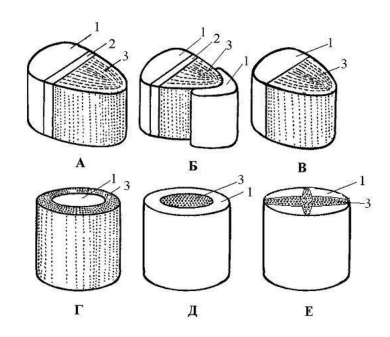
- Ксилема или древесина (от греч. «ксилон» дерево проводящая ткань, по которой передвигается вода с растворенными веществами от корня к надземным частям растения (восходящий ток).
- *Флоэма* или *луб* (от греч. *«флоиос*»- кора) — проводящая ткань, по которой перемещаются вещества, синтезированные в листьях (нисходящий ток).
- Проводящие ткани образуют в теле растения непрерывную разветвленную систему, соединяющую все органы растения.



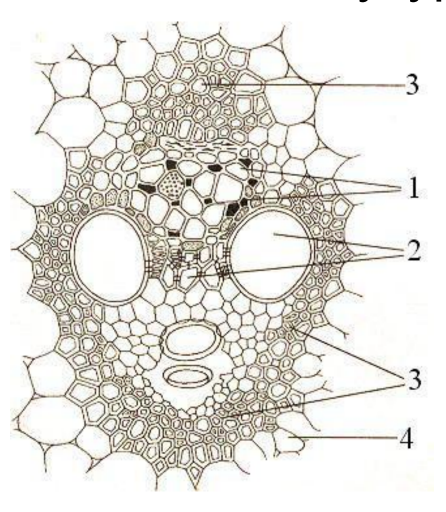
Проводящие пучки

- Чаще всего ксилема и флоэма располагаются рядом, образуя *слои* или *проводящие пучки*.
- если пучок содержит камбий, он называется **открытым**, если камбия нет **закрытым**.
- Типы пучков:
- А,В коллатеральный (флоэма снаружи от ксилемы) листья
- Б- *биколлатеральный* (флоэма с двух сторон)- *тыква*
- Г- концентрический центрофлоэмный (амфивазальный) щавель, ревень, ландыш
- Д- концентрический центроксилемный (амфикрибральный) папоротники
- Е *радиальный* (ксилема в виде лучей образует звезду, флоэма между лучами ксилемы) *корень*

- 1- флоэма
- 2-камбий
- 3- ксилема



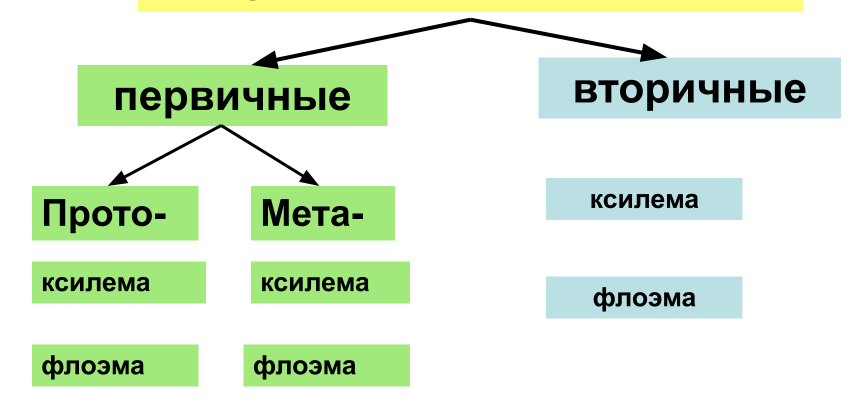
Закрытый коллатеральный пучок кукурузы



- 1- флоэма
- 2- сосуды ксилемы
- 3- волокна склеренхимы
- Пучки, содержащие и ксилему и флоэму, называются полными
- Пучки, содержащие одну ткань, называются неполными (на концах жилок листа)

- Образуются ксилема и флоэма из специальных васкулярных (от лат. vascularis- сосуд) меристем: прокамбия и камбия
- Из прокамбия первичные ткани
- Из камбия *вторичные ткани*
- Первичные проводящие ткани, образующиеся первыми, на ранних этапах онтогенеза называют протоксилемой и протофлоэмой
- Первичные проводящие ткани, появляющиеся позднее называют **метаксилема** и **метафлоэма**

Проводящие ткани



- Клетки, составляющие ксилему и флоэму, первоначально осуществляли только проведение веществ.
- В ходе эволюции произошла дифференциация этих клеток на несколько структурных типов, выполняющих разные функции.
- Проводящие ткани современных растений являются <u>сложными</u> тканями, т.к. кроме *проводящих* элементов, они содержат *механические*, запасающие, образовательные, выделительные элементы.
- Особенно сложное строение имеют вторичные проводящие ткани древесных растений

Проводящие ткани

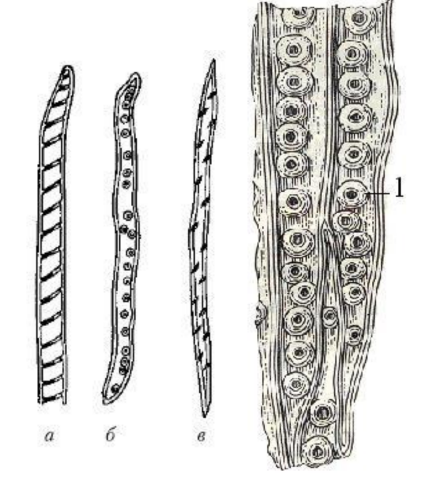
Проводящая ткань	Основные элементы		
	проводящие	механические	запасающие
Ксилема (древесина)	сосуды и трахеиды	древесинные волокна	древесинная паренхима
Флоэма (луб)	ситовидные трубки и клетки спутницы	лубяные волокна	лубяная паренхима

Ксилема

- Сложная ткань: состоит из проводящих, механических, запасающих и др. элементов
- Проводящие элементы ксилемы в зрелом состоянии *мертвые*, состоят только из *одревесневших* оболочек.
- Стенки клеток имеют **вторичные утолщения** различной формы
- Поры в проводящих элементах всегда окаймленные!!!
- В ксилеме 2 типа проводящих элементов: *трахеиды* и *сосуды*

Трахеиды

- Сильно вытянутые в длину суженные на концах клетки с утолщенными одревесневшими оболочками (длина 1-10мм, диаметр 0,01-0,1мм).
- Проникновение растворов из одной трахеиды в другую происходит путем фильтрации через поры в клеточных стенках.
- Трахеиды являются основными водопроводящими элементами у всех архегониальных растений.



Виды трахеид

- По характеру утолщения оболочек:
- 1. **Кольчатые** (протоксилема)
- Спиральные (протоксилема)
- 3. Пористые (метаксилема)

Из пористых наиболее древние — **лестничные** —поры расположены в один ряд, апертуры щелевидные

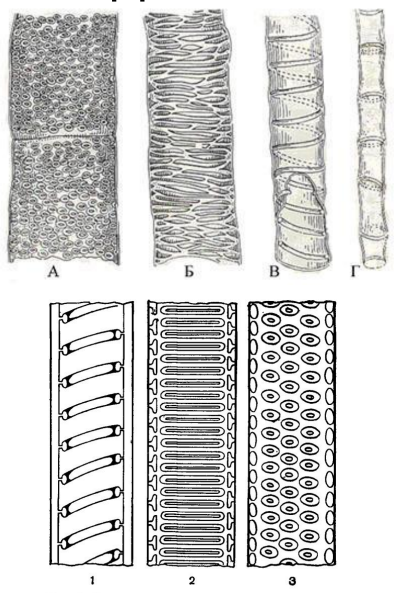


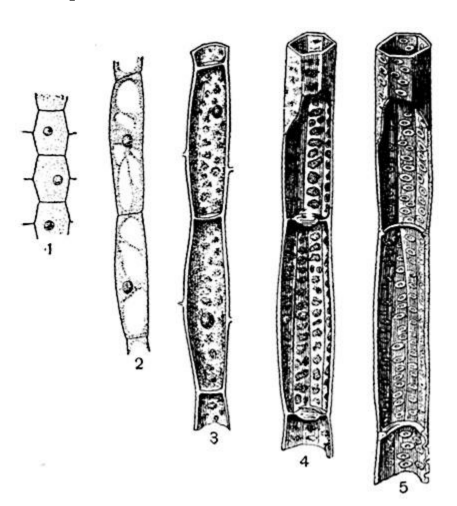
Рис. 6. Основные типы трахеил:

Развитие трахеид

 Трахеиды образуются из прокамбия или камбия

Этапы:

- Клетка сильно вытягивается за счет роста вакуоли, органоиды сосредоточены на растущих концах
- Происходит вторичное утолщение оболочки
- Увеличивается количество лизосом, происходит лизис содержимого клетки
- Полости трахеид заполняются водой
- Остатки протопластов вымываются



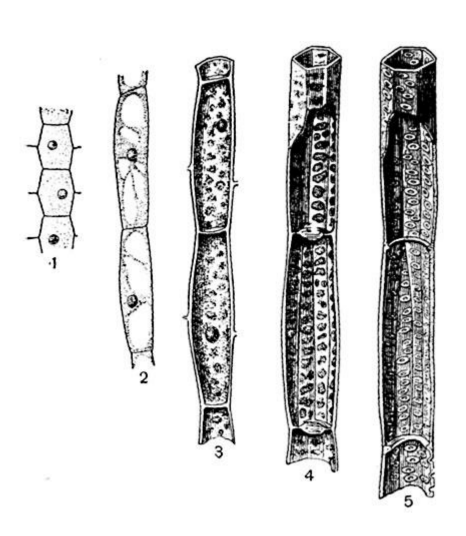
Сосуды

- Это полые трубки, состоящие из отдельных клеток-члеников, расположенных друг над другом.
- Членики сообщаются между собой не порами, а сквозными отверстиями *перфорациями*.
- Диаметр сосудов до1мм, длина 3-5м.
- Транспорт растворов по сосудам идет намного быстрее, чем по трахеидам.
- Сосуды есть в метаксилеме папоротников, во вторичной ксилеме голосеменных
- У Покрытосеменных сосуды являются основными проводящими элементами ксилемы.



Развитие сосудов

- Развитие членика сосуда сходно с развитием трахеиды, но в членике сосуда утолщаются только боковые стенки
- Поперечные стенки остаются тонкими, затем они ослизняются
- При росте членика в ширину они разрываются
- Перфорация обычно окружена валиком вторичной оболочки



Перфорационая пластинка

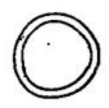
- Перфорированная конечная стенка сосуда называется перфорационной пластинкой
- Если стенка расположена под наклоном, в ней несколько отверстий (лестничная пластинка)
- Если стенка расположена горизонтально одно отверстие (простая пластинка)











Простая пластинка

Эволюция сосудов

- Возникли из трахеид (лестничных) в результате укорочения
- Конечная стенка трахеид преобразовалась в лестничную перфорационную пластинку
- Перфорационные пластинки становились все более горизонтальными, число перфораций уменьшалось
- Наиболее совершенными считаются сосуды, состоящие из широких бочонковидных члеников (древесные бобовые)

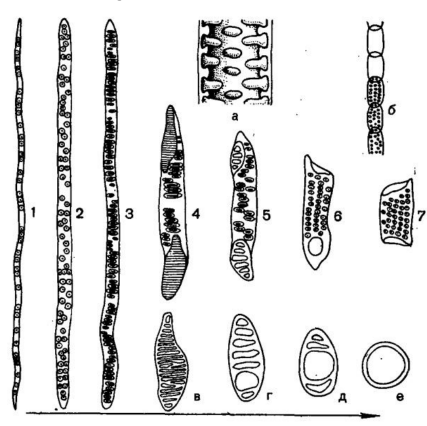


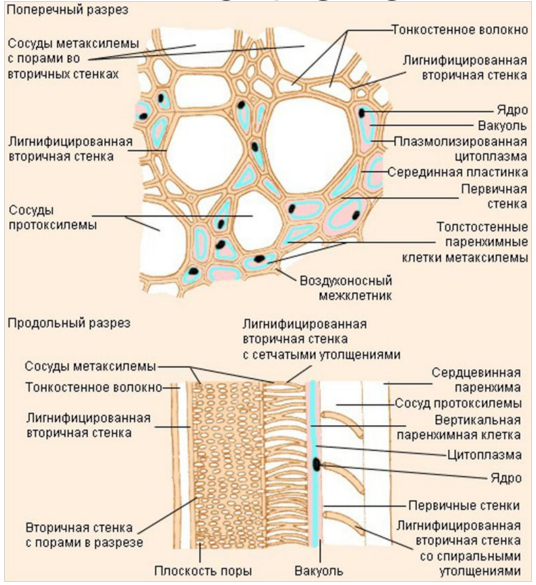
Рис. 8. Изменения структуры трахеальных элементов в ходе эволюции:

1,2 — трахеиды с округлыми окаймленными порами; 3 — трахеиды с вытянутыми окаймленными порами; 4 — 7 — членики сосудов, характеризующиеся различной степенью изменений в направлении сокращения их длины, уменьшения угла наклона конечных стенок, преобразования лестничных перфораций в простые; a — фрагмент продольного среза трахеального элемента, b — расположение члеников в сосуде, b — b — типы перфораций между члениками сосудов.

Механические и запасающие элементы ксилемы

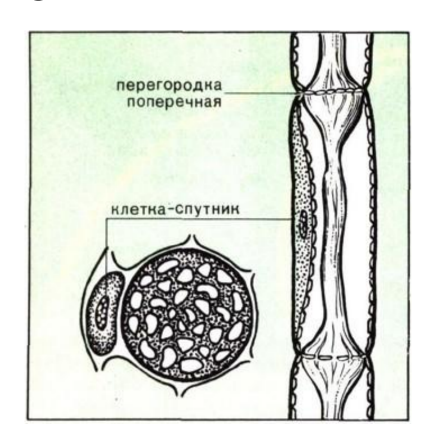
- Кроме проводящих элементов в ксилеме содержатся механические древесинные волокна (волокна либриформа).
 Образованы мертвыми клетками с очень толстыми одревесневшими стенками. Они свойственны только Покрытосеменным. Произошли из трахеид.
- В ксилеме также содержатся живые паренхимные клетки. В них откладывается запасной крахмал и аккумулируются ионы солей. Паренхимные клетки также участвуют в радиальном транспорте веществ

ксилема



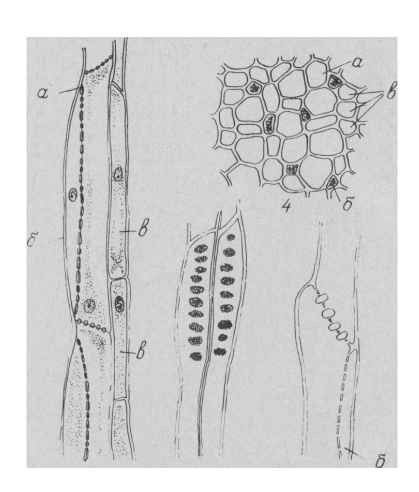
Флоэма

- Сложная ткань, по которой осуществляется транспорт продуктов фотосинтеза от листьев к местам их использования или отложения.
- В стебле расположена наружу от ксилемы, в листьях с нижней стороны пластинки
- Состоит из *проводящих*, *механических*, *паренхимных клеток*.
- Большинство клеток флоэмы живые (кроме механических).
- Проводящие элементы 2-х типов: ситовидные клетки и ситовидные трубки.

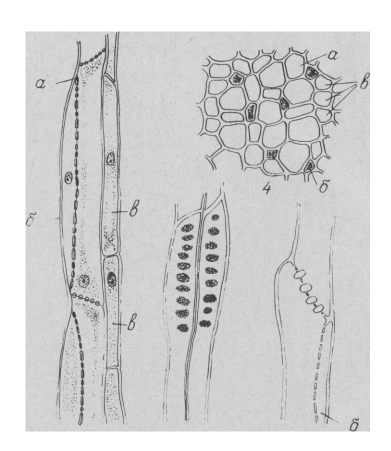


Ситовидные клетки

- Длинные живые клетки с заостренными концами.
- Клетка заполнена цитоплазмой. В зрелых ситовидных клетках разрушено ядро и большинство органоидов.
- Клеточные стенки тонкие, пронизаны *плазмодесменными* канальцами. Канальцы собраны в группы и образуют ситовидные поля.
- Ситовидные поля в ситовидных клетках расположены на всех стенках
- Транспорт идет по цитоплазме клеток через плазмодесменные канальцы.
- Ситовидные клетки свойственны всем архегониальным растениям.

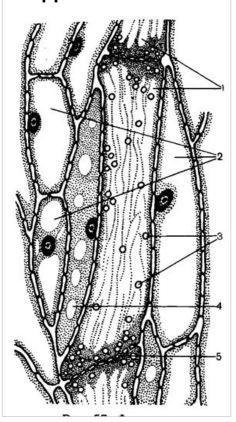


- Эволюция ситовидных клеток шла сходно с эволюцией трахеид
- Происходило их постепенное укорочение, увеличение диаметра, сокращение числа ситовидных полей на продольных стенках и их сохранение на конечных
- Так образовались ситовидные трубки



Ситовидные трубки

- 1 ситовидные трубки
- 2 паренхимные клетки,
- 3 пластиды,
- 4 клетки спутницы,
- 5 ситовидная пластинка.



- Ситовидные трубки состоят из клеток-члеников, расположенных один над другим.
- Ситовидные поля расположены только на поперечных стенках.
- Поперечные стенки с ситовидными полями называются ситовидными пластинками
- Если ситовидное поле одно, пластинка *простая*
- Если ситовидных полей несколько *сложная*

Развитие ситовидных элементов

- Развиваются из прокамбия или камбия
- Исходная клетка имеет все органоиды, крупную центральную вакуоль, тонкую оболочку
- Происходит разрушение тонопласта, содержимое вакуоли смешивается с гиалоплазмой
- Появляется флоэмный белок (Ф-белок) (участвует в транспорте, выполняет механическую функцию???)

- После формирования ситовидных полей исчезают аппарат Гольджи и рибосомы
- В клетке остается тонкий постенный слой цитоплазмы с небольшим количеством ЭПС, пластид и митохондрий
- Последним разрушается ядро
- Но!!! Клетка остается живой!!!

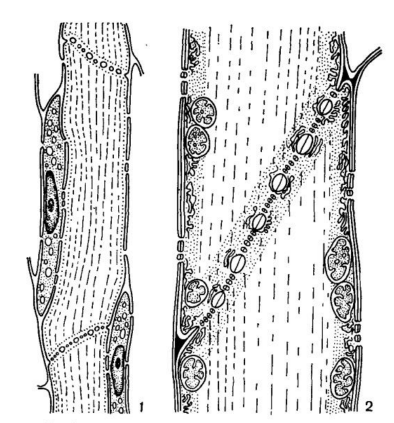


Рис. 11. Структура ситовидиых трубок флоэмы: 1 — расположение ситовидных элементов и клеток-спутниц в ситовидной трубке; 2 — фрагмент продольного среза ситовидной трубки (район ситовидной пластинки).

Развитие ситовидных полей

- В молодых ситовидных элементах ситовидные плазмодесменные канальцы ситовидных полей полностью заполнены плазмодесмами
- Затем вокруг концов канальцев начинает откладываться полисахарид каллоза
- Просвет плазмодесменного канальца постепенно сокращается, затем полностью закупоривается каллозой (образуется мозолистое тело)
- Ситовидный элемент отмирает
- У большинства растений ситовидные элементы флоэмы функционируют 1-2 сезона

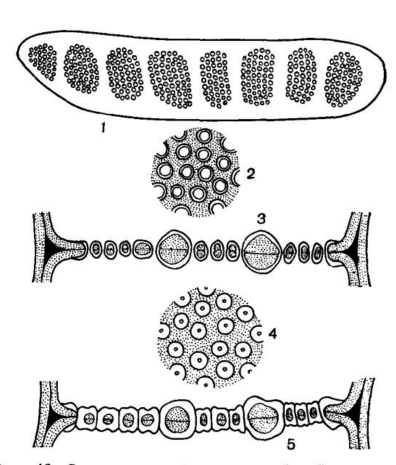
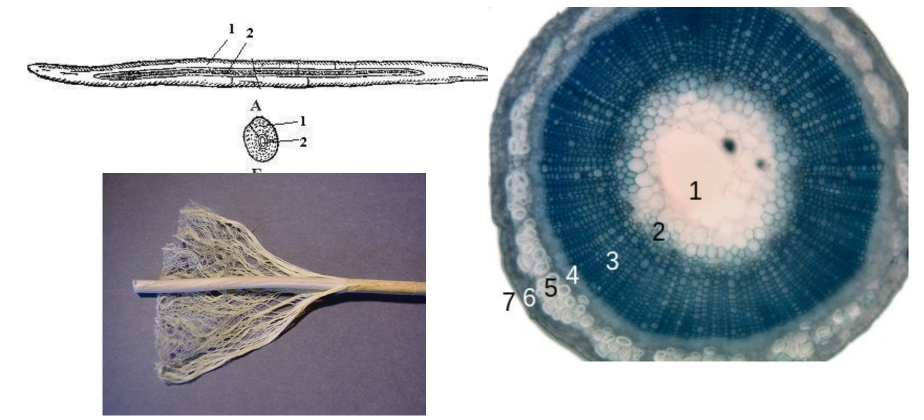


Рис. 12. Структура ситовидных трубок флоэмы: 1 — вид сверху сложной ситовидной пластинки; 2 и 3 ситовидная пластинка на поперечном и продольном срезах ситовидной трубки при низком содержании каллозы в порах; 4 и 5 — то же самое при высоком содержании каллозы.

Механические элементы флоэмы

• Во флоэме также имеются механические элементы — **лубяные волокна** (5). У некоторых растений они достигают неск. См в длину и используются для производства тканей, веревок, канатов (лен, конопля)

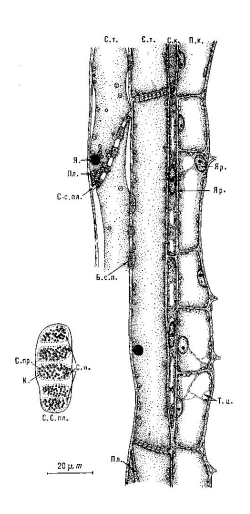


Паренхимные клетки

Расположены продольными однорядными тяжами

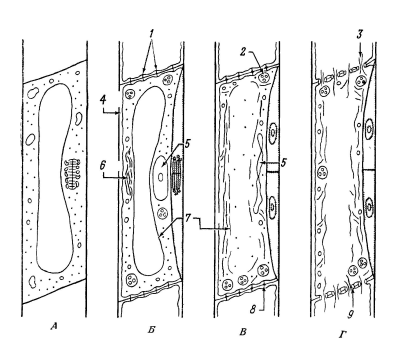
Функции:

- Запасающая
- участвуют в транспорте
- поддерживают жизнедеятельность ситовидных элементов, которые лишены ядра и органоидов.
- Паренхимные клетки связаны с ситовидными элементами специальными порами
- Паренхимные клетки имеют крупное часто полиплоидное ядро, много митохондрий, пластид, рибосом



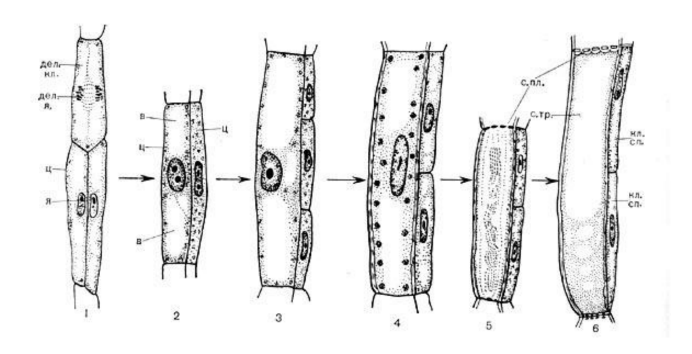
Клетки-спутницы

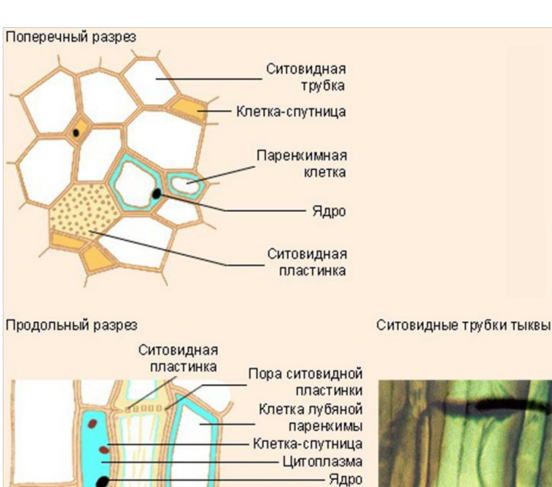
- У архегониальных растений ситовидные элементы и паренхимные клетки развиваются из разных клеток прокамбия
- У Покрытосеменных паренхимные клетки называют клетками-спутницами. Они располагаются по одной или несколько вдоль членика ситовидной трубки
- Клетки-спутницы и членик ситовидной трубки развиваются из одной клетки прокамбия



Клетки-спутницы

- Клетка меристемы делится в продольном направлении: одна клетка разрастается в ширину и превращается в членик ситовидной трубки, другая остается узкой и превращается в клетку-спутницу
- Иногда клетка спутница делится еще поперечно, образуя тяж







Вакуоль

трубки

- Пластида Флозмный белок

Членик ситовидной

Тонкий пристенный слой цитоплазмы