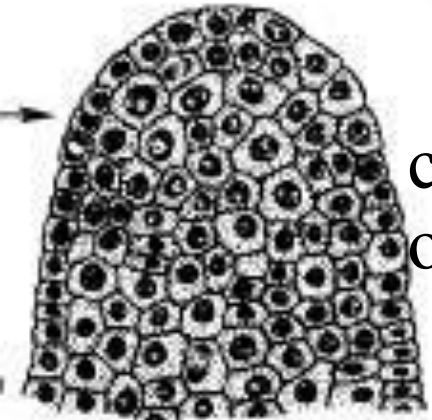


Донецкая общеобразовательная школа № 97

# Ткани растений и их виды

Подготовила  
Данильченко О.В.  
учитель биологии высшей категории



Меристема



Колленхима

Ткани возникли у высших растений в связи с выходом на сушу.

Ткани *могут быть простыми и сложными*. Простые ткани состоят из одного вида клеток (например, колленхима, меристема), а сложные — из различных по строению клеток, выполняющих кроме основных и дополнительные функции (эпидерма, ксилема, флоэма и др.).

# Растительные ткани

Образовательная

Проводящая

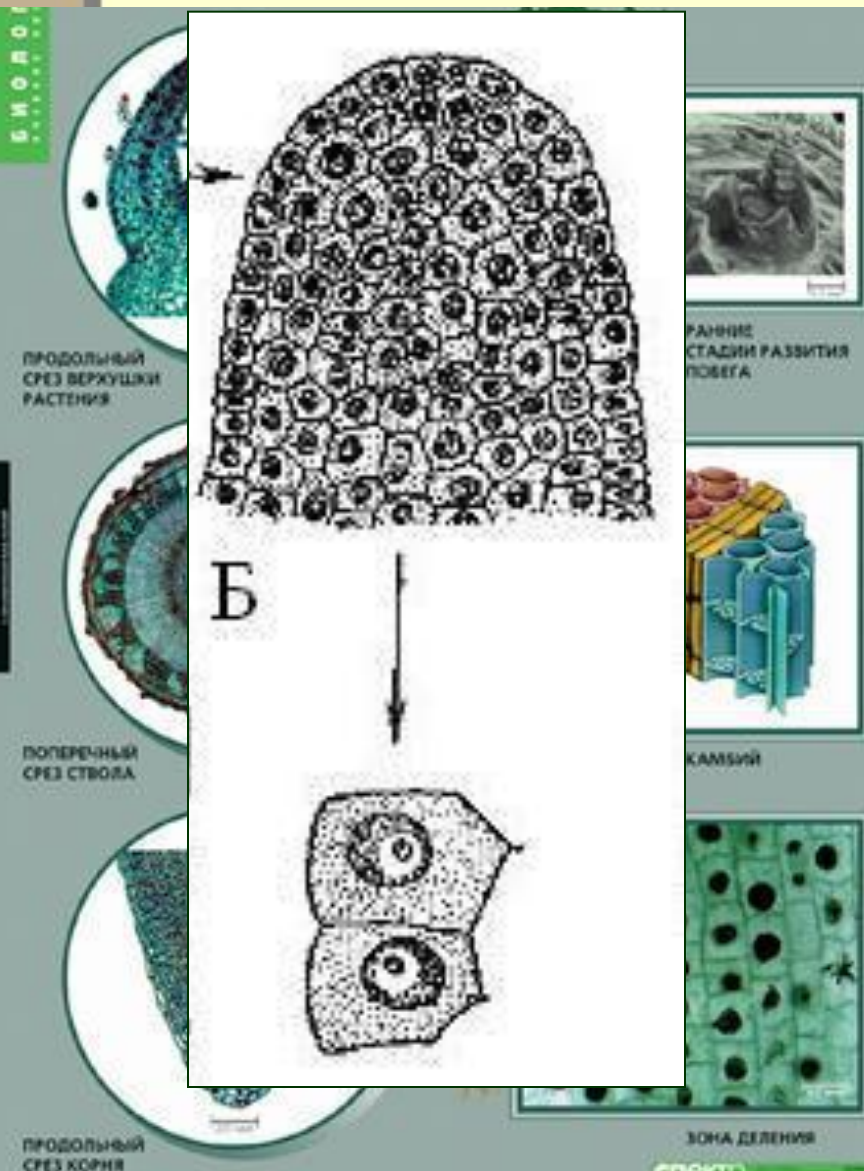
Покровная

Механическая

Основная



# Образовательная ткань



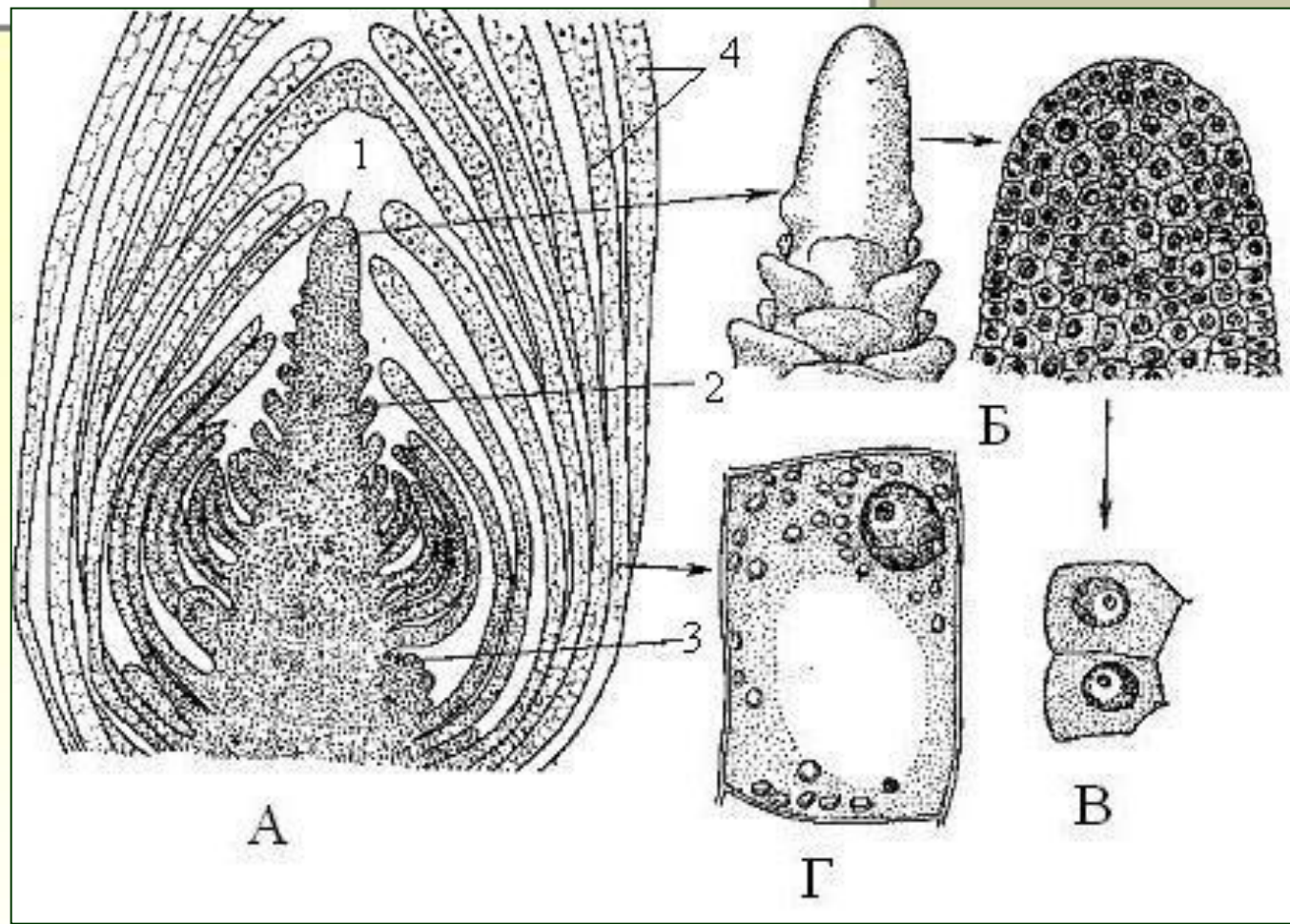
## Строение:

Живые клетки тонкостенные, многогранные, плотно сомкнутые, с густой цитоплазмой, с крупным ядром и очень мелкими вакуолями. Они способны делиться в разных направлениях.

## Функции:

Образование всех постоянных тканей.  
Рост растения.

*Образовательные ткани, или меристемы, являются эмбриональными тканями.*



### Апикальная меристема в верхушечной почке побега элодеи:

А - продольный разрез;

Б - конус нарастания (внешний вид и разрез);

В - клетка первичной меристемы; Г - клетка из сформировавшегося листа.

1 - конус нарастания, 2 - первичный бугорок, 3 - вторичный бугорок (бугорок пазушной почки), 4 - зачатки листьев.

# Классификация меристем

По длительности существования.

1. *Длительно живущие* - инициальные клетки или инициали, способные делиться неопределенное число раз.
2. *Коротко живущие* это клетки меристемы, являющиеся производными инициалей. Они делятся ограниченное число раз и превращаются в постоянные ткани.

## По происхождению.

1. **Первичная меристема** появляется из клеток зародыша и сохраняется в конусе нарастания стебля и кончике корня.

Она образует более дифференцированные меристематические ткани: *протодерму*, *прокамбий* и *основную меристему*. Позднее из них образуются постоянные первичные ткани: покровная, проводящая и основная паренхима.

Своеобразную первичную образовательную ткань представляет собой *periцикл* - наружный слой прокамбия. Принимая участие в формировании постоянных тканей и камбия, periцикл в тоже время является корнеродным слоем, так как в нем закладываются боковые корни.

2. **Вторичные меристемы** возникают из первичной меристемы (например, камбий из прокамбия) или из какой-либо постоянной ткани (например, феллоген - в эпидерме или первичной коре). За счет деятельности вторичных меристем обычно осуществляется рост органа в толщину.

# По положению в теле растения

различают меристемы:

1. *Верхушечные* обеспечивают

Клетки боковых меристем различны по величине и форме.

2. *Боковые* (латеральные) толщину

3. *Вставочные* (интеркалярные)

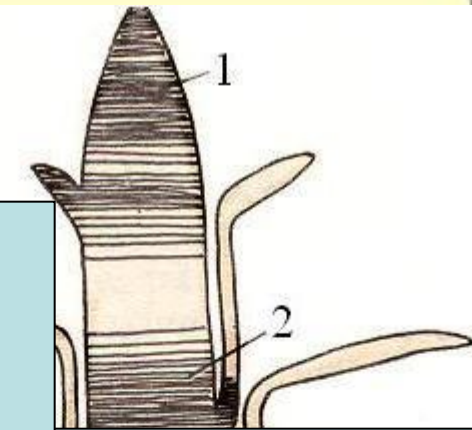
4. *Раневые*

образуются в местах повреждения тканей

и дают начало каллюсу — особой ткани, состоящей из однородных паренхимных клеток, прикрывающие место поражения.

Первые три образуются на ране

нарастания корня и побега

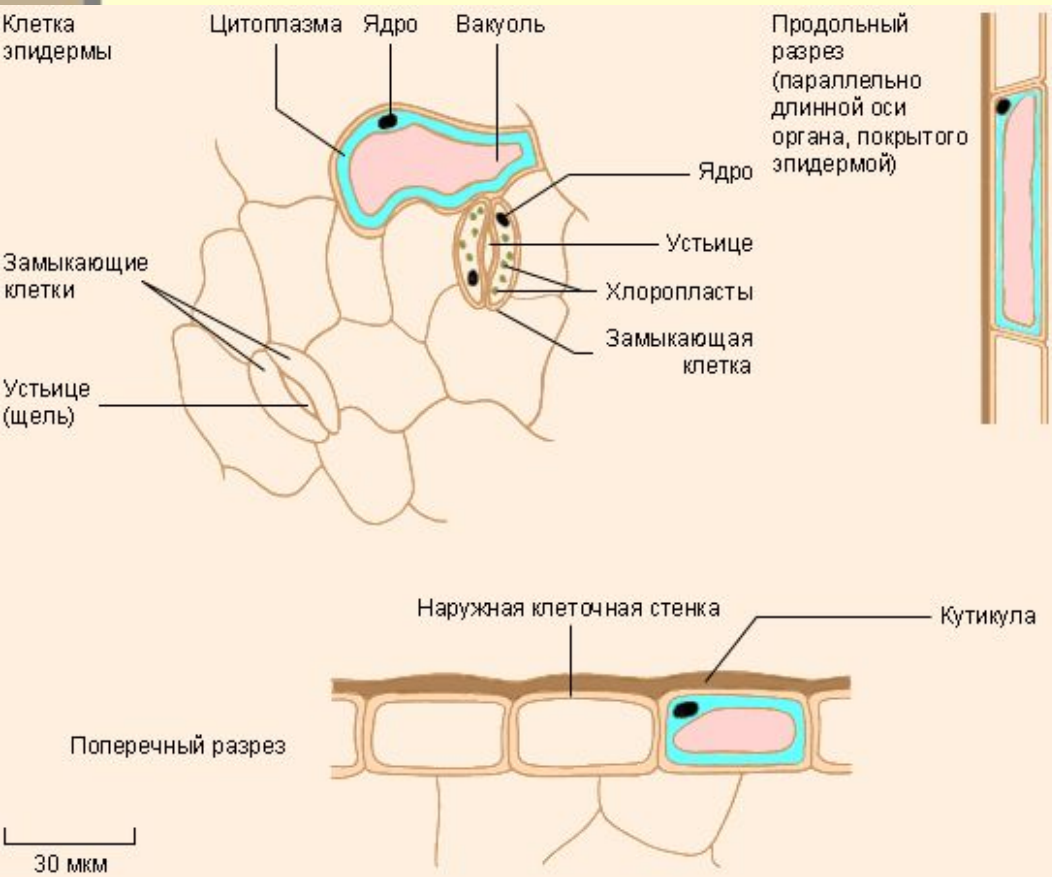


## Контрольные вопросы

1. Каковы признаки меристематической ткани?
2. В чем отличие первичной меристемы от вторичной?
3. Какая меристема обуславливает нарастание органа в длину, а какая в толщину?
4. Что такое конус нарастания побега?
5. Какие особенности строения имеют клетки меристемы?
6. Почему происходит зарастание ран на органах растений?



# Покровная ткань



## Строение:

Живые и мертвые клетки.  
Имеют толстые и прочные  
оболочки  
Прочно соединены друг с  
другом

## Функции:

Защита от  
неблагоприятных  
воздействий,  
повреждений.

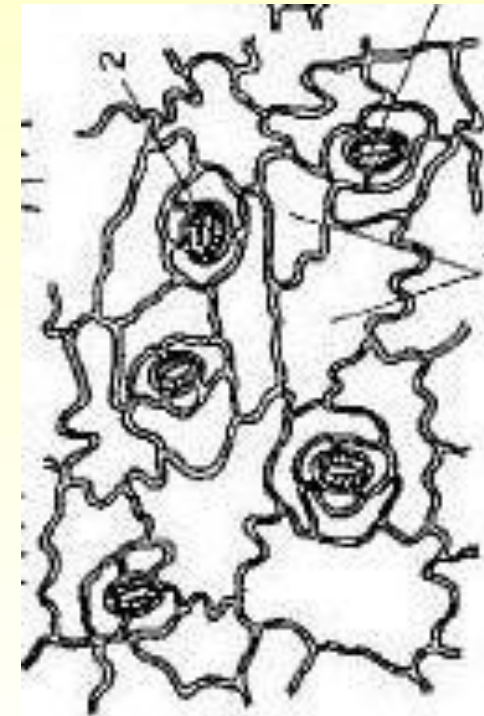
В зависимости от происхождения различают три группы покровных тканей — **эпидермис, перидерму и корку.**

**Эпидермис (эпидерма, кожица) — первичная покровная ткань**, расположенная на поверхности листьев и молодых зеленых побегов.

Она состоит из одного слоя живых, плотно сомкнутых клеток, не имеющих хлоропластов. Оболочки клеток обычно извилистые, что обуславливает их прочное смыкание.

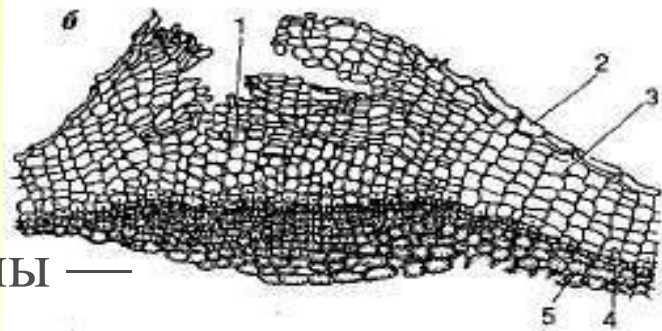
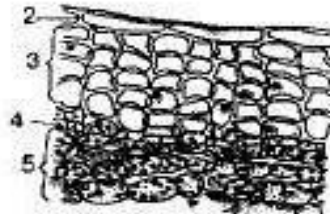
*Наружная поверхность клеток этой ткани часто одета кутикулой или восковым налетом, что является дополнительным защитным приспособлением.*

В эпидерме листьев и зеленых стеблей имеются устьица, которые регулируют транспирацию и газообмен растения.



**Перидерма** — вторичная покровная ткань стеблей и корней, сменяющая эпидермис у многолетних (реже однолетних) растений.

Ее образование связано с деятельностью вторичной меристемы — феллогена (4 -пробкового камбия), клетки которого делятся и дифференцируются наружу в пробку (3 - феллему), а внутрь — в слой живых паренхимных клеток 5 (феллодерму).



*Пробка (3), феллоген(4) и феллодерма (5), составляют перидерму.*

Клетки *пробки* пропитаны жироподобным веществом — суберином — и не пропускают воду и воздух, поэтому содержимое клетки отмирает и она заполняется воздухом. Многослойная пробка образует своеобразный чехол стебля, предохраняющий растение от неблагоприятных воздействий окружающей среды.

*Для газообмена и транспирации живых тканей, лежащих под пробкой, в последней имеются особые образования — чечевички; это разрывы в пробке, заполненные рыхло расположеными клетками.*

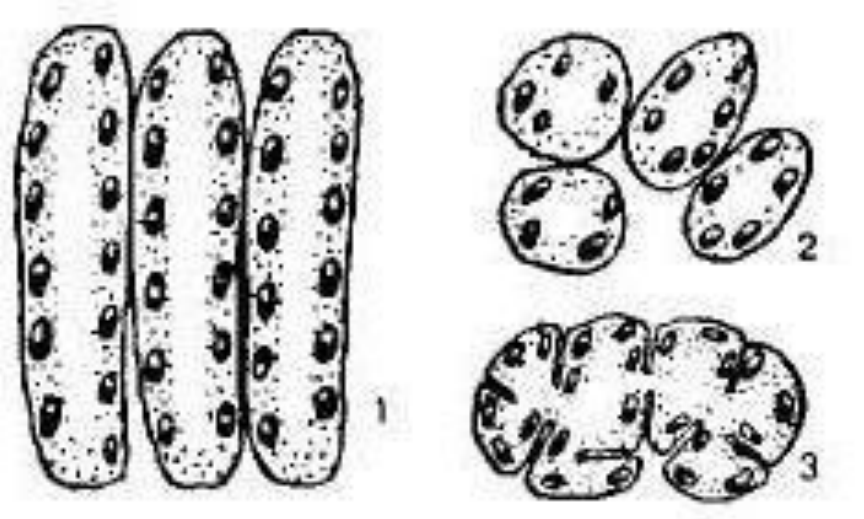
**Корка** образуется у деревьев и кустарников на смену пробке.

*На поверхности стебля постепенно образуется комплекс мертвых тканей, состоящий из нескольких слоев пробки и отмерших участков коры. Толстая корка служит более надежной защитой для растения, чем пробка.*

## Контрольные вопросы

1. По какому принципу покровные ткани делятся на первичные, вторичные и третичные? Назвать их.
2. Назвать строение и функции эпидермы. Какие органы она покрывает?
3. Рассказать о механизме работы устьичного аппарата.
4. Почему у многолетних растений эпидерма заменяется пробкой?
5. Как через пробку происходит газообмен и транспирация?
6. Назвать покровные ткани корня.
7. Что такое эпифиты? Какие особенности строения у них имеет покровная ткань корня?
8. Какое значение имеет корка?
9. Какие органы растений или их части покрыты перидермой, и какие - коркой?

# Основная ткань



**Строение:** живые, обычно тонкостенные клетки, которые составляют основу органов

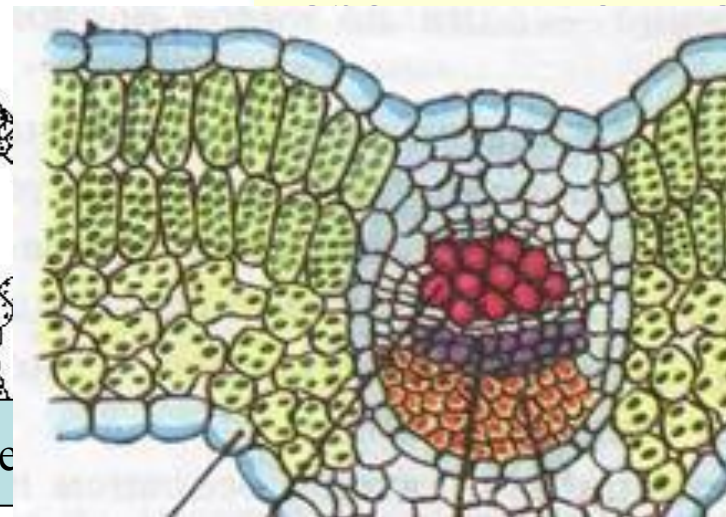
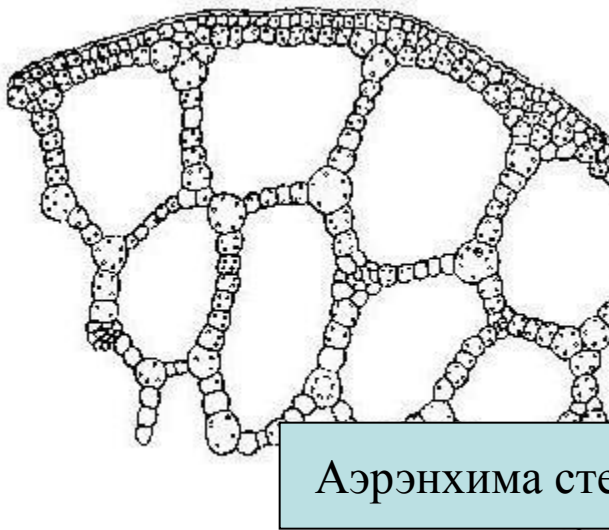
## Функция:

выполняет ряд функций, в связи с чем различают *ассимиляционную* (1) (хлоренхиму), *запасающую* (4), *воздухоносную* (аэренихиму) и *водоносную* (5) паренхиму



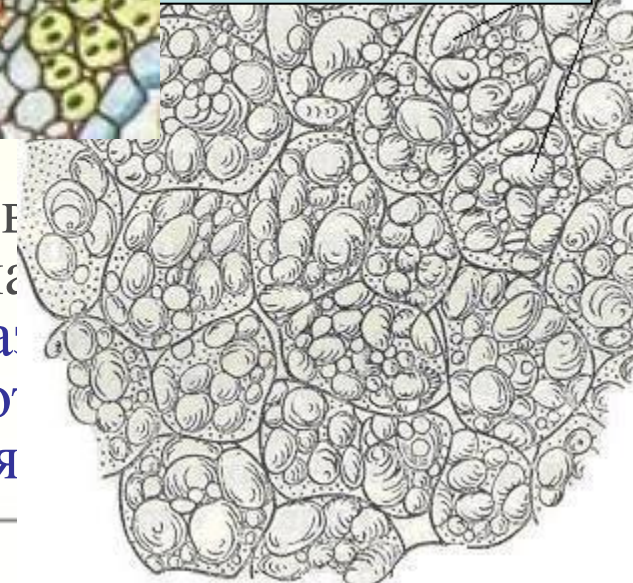
В ней размещены механические, проводящие и другие постоянные ткани.

1. Клетки *ассимиляционной* ткани содержат хлоропласти и выполняют функцию фотосинтеза. Основная масса этой ткани сосредоточена в листьях, меньшая часть — в молодых зеленых стеблях.



дываются белки,  
о развита в  
дах, клубнях,

сающая паренхима  
лубня картофеля



4. У водных и болотных растений разной основной ткани — *воздухоносная па аренхима*. Клетки аренхимы образуют воздухоносные межклетники, по которым доставляется к тем частям растениям, которым атмосферой затруднена

## Контрольные вопросы

1. Почему основные ткани получили такое название?
2. Каковы функции основных тканей?
3. Из каких клеток состоит основная ткань?
4. На каком принципе построена классификация основных тканей?
5. В каких органах растения встречают различные типы основной ткани?

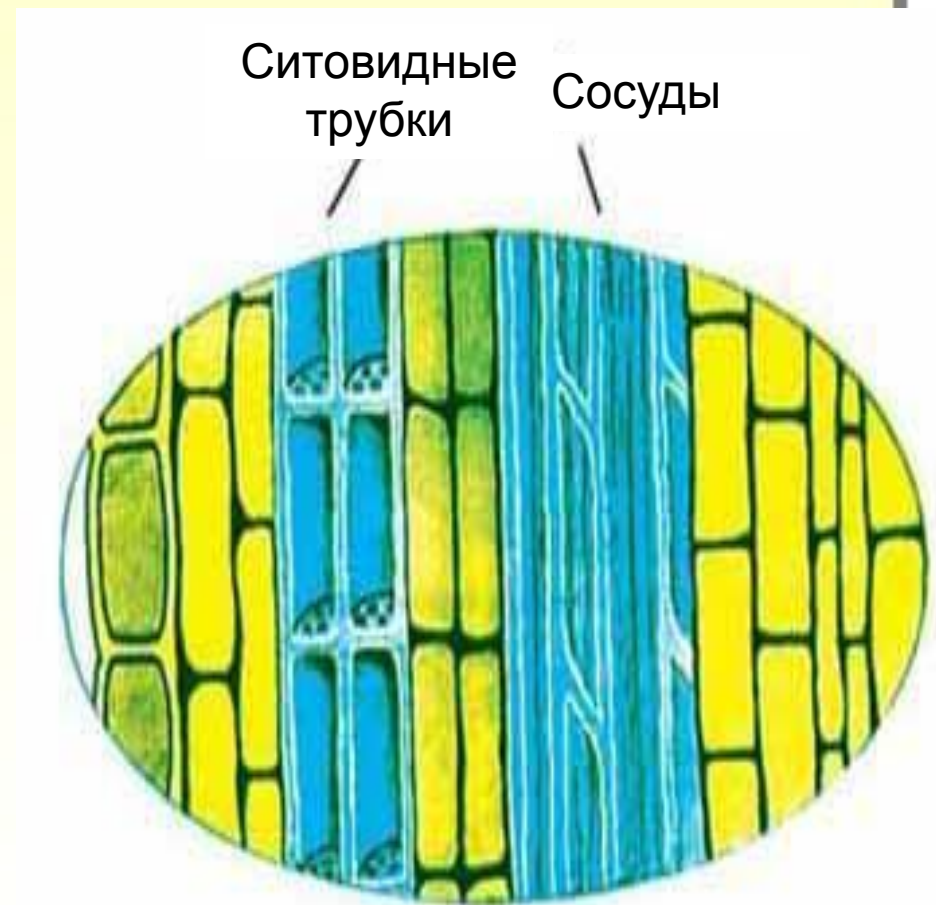
# Проводящая ткань

**Строение:** клетки живые и мертвые, напоминают сосуды и трубочки.

## Функции:

передвижение веществ по растению

Они имеются только у папоротникообразных и семенных растений.

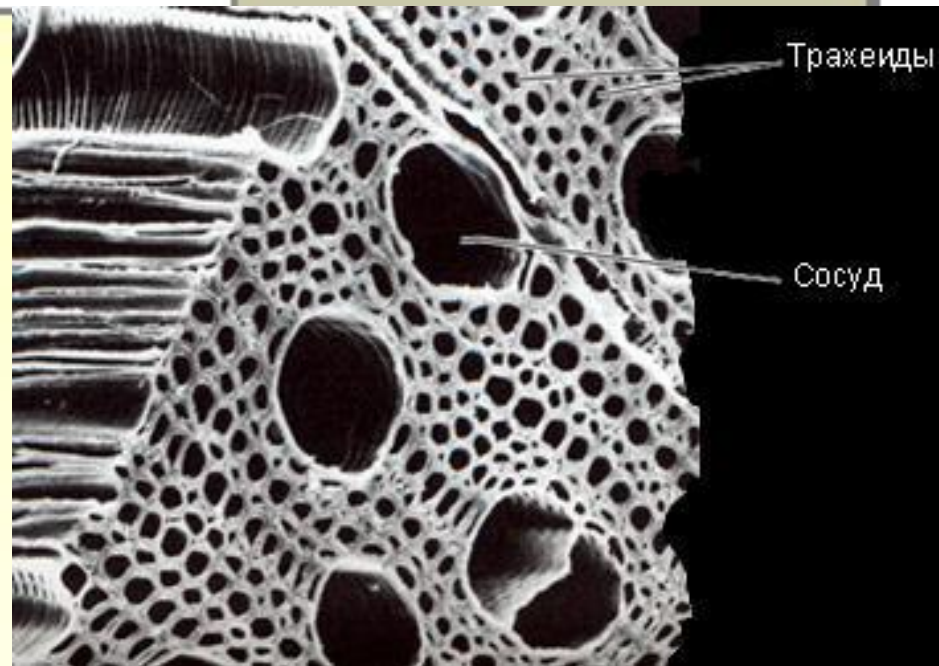


# Ксилема

ткань высших сосудистых растений, обеспечивающая *передвижение воды с растворенными в ней минеральными веществами от корней к листьям и другим частям растения (восходящий ток)*.

Она также выполняет *опорную функцию*.

В состав ксилемы входят **трахеиды и трахеи (сосуды), древесинная паренхима и механическая ткань**.



**Трахеиды** представляют собой узкие, сильно вытянутые в длину **мертвые** клетки с заостренными концами и оболочками.

Проникновение растворов из одной трахеиды в другую происходит путем фильтрации через поры — углубления, затянутые мембраной.

*Жидкость по трахеидам протекает медленно, так как поровая мембра препятствует движению воды.*

Трахеиды встречаются у всех высших растений, а у большинства хвощей, плаунов, папоротников и голосеменных служат единственным проводящим элементом ксилемы.

У покрытосеменных растений наряду с трахеидами имеются сосуды.



**Сосуды** - очень длинные трубки, образовавшиеся в результате «состыковки» ряда клеток. *Размеры сосудов варьируют от нескольких сантиметров до нескольких метров.*

В первых по времени образования сосудах протоксилемы лигнин накапливается кольцами или по спирали. Это даёт возможность сосуду продолжать расти во время роста.

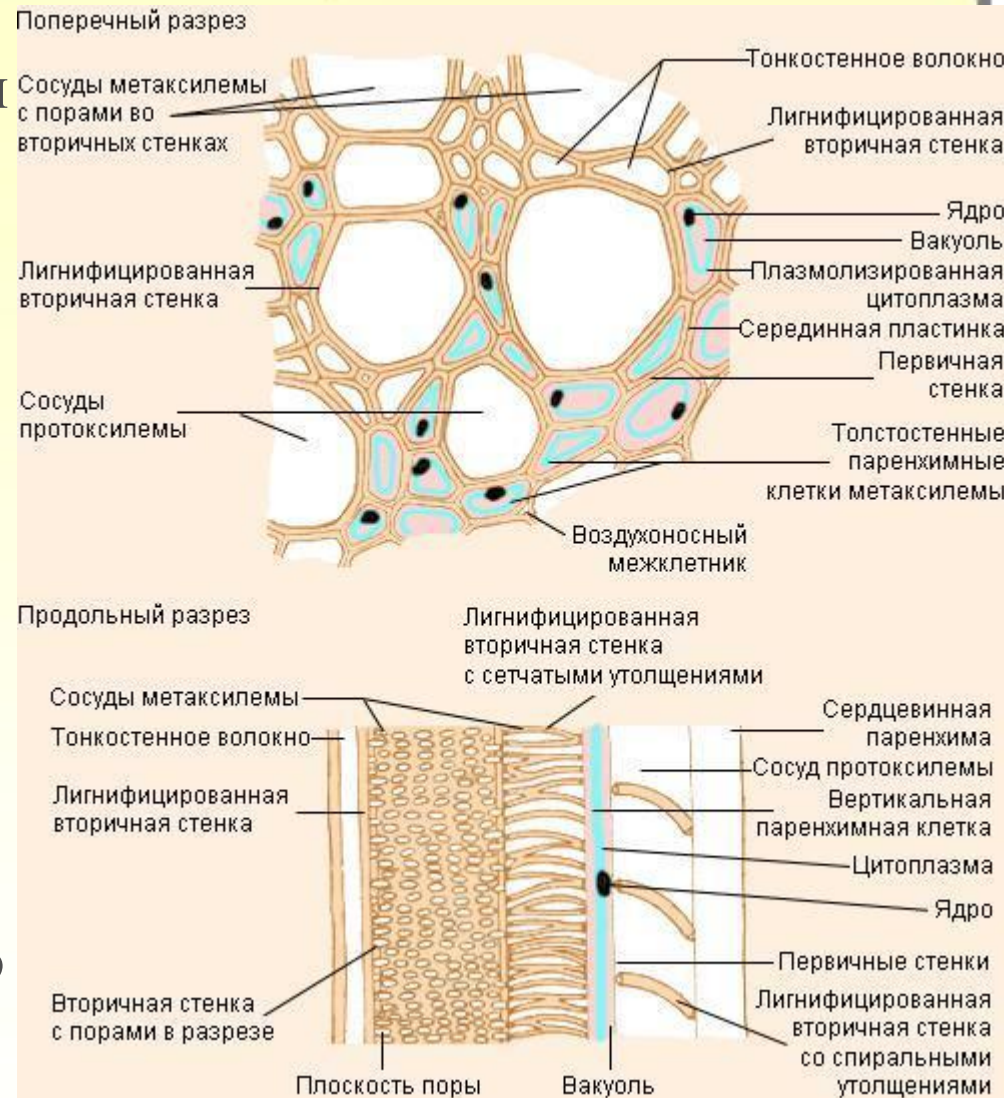
В сосудах метаксилемы лигнин сосредоточен более плотно – это идеальный «водопровод», действующий на большие расстояния.



**Паренхимные** клетки ксилемы образуют своеобразные лучи, соединяющие сердцевину с корой. Они проводят воду в радиальном направлении, запасают питательные вещества.

Из других клеток паренхимы развиваются новые сосуды ксилемы.

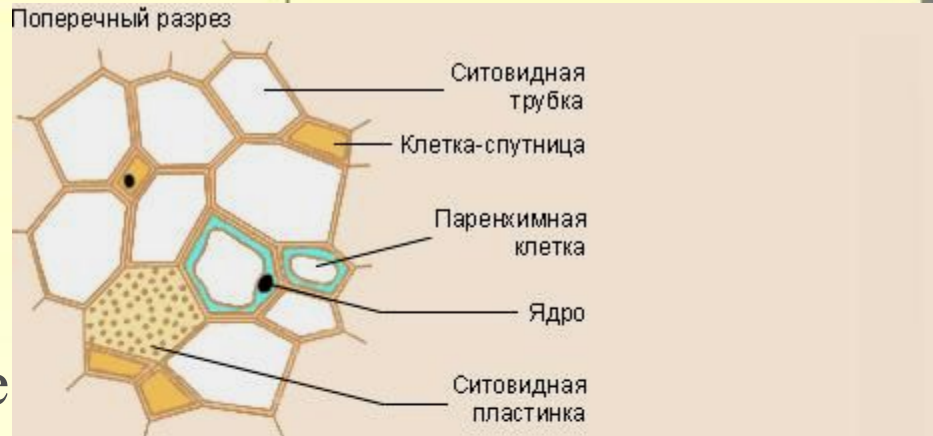
**Древесинные волокна** похожи на трахеиды. Они не проводят воду, но придают дополнительную прочность.



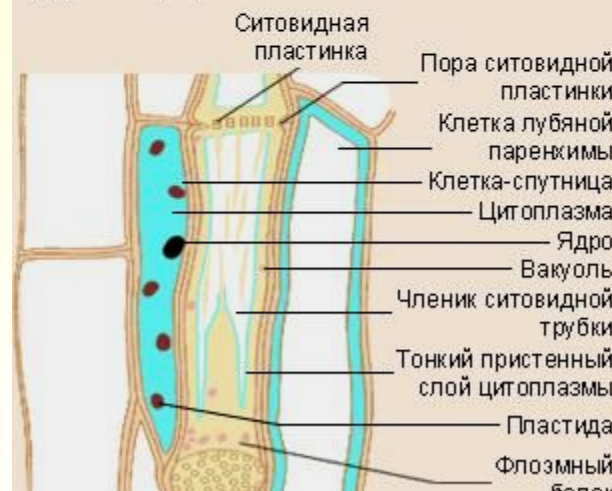
# Флоэма

*проводит органические вещества*, синтезированные в листьях, ко всем органам растения (нисходящий ток).

Состоит из **ситовидных трубок с клетками-спутницами паренхимы и механической ткани.**



Продольный разрез



Ситовидные трубы тыквы



**Ситовидные трубы** образованы **живыми** клетками, расположенными одна над другой.

Их поперечные стенки пронизаны мелкими отверстиями, образующими как бы сито.

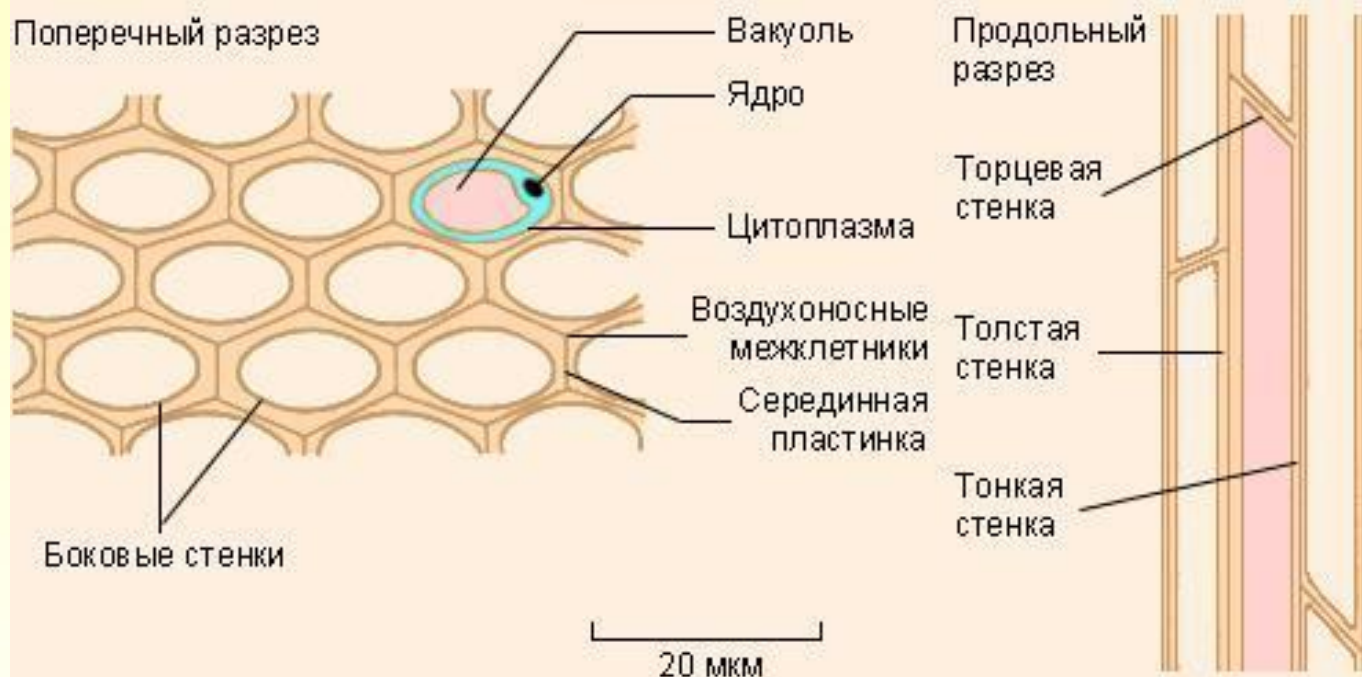
Клетки ситовидных трубок лишены ядер, но содержат в центральной части цитоплазму, тяжи которой через сквозные отверстия в поперечных перегородках проходят в соседние клетки. *Ситовидные трубы, как и сосуды, тянутся по всей длине растения. Клетки-спутницы соединены с члениками ситовидных трубок многочисленными плазмодесмами и, по-видимому, выполняют часть функций, утраченных ситовидными трубками (синтез ферментов, образование АТФ).*



## Контрольные вопросы

1. По каким проводящим тканям осуществляется передвижение органических веществ, а по каким - минеральных?
2. Что такое сопровождающая клетка? Какие ее функции?
3. В чем отличие ситовидных трубок от сосудов?
4. Как долго функционируют ситовидные трубы и сосуды и с чем связано прекращение их деятельности?
5. В чем отличие сосудов от трахеид?
6. Почему кольчатые и спиральные сосуды свойственны молодым органам растений, а пористые, сетчато-пористые, лестничные - более старым?
7. Какие сосуды имеют наименьший диаметр и какие наибольший?

# Механическая ткань



## Строение:

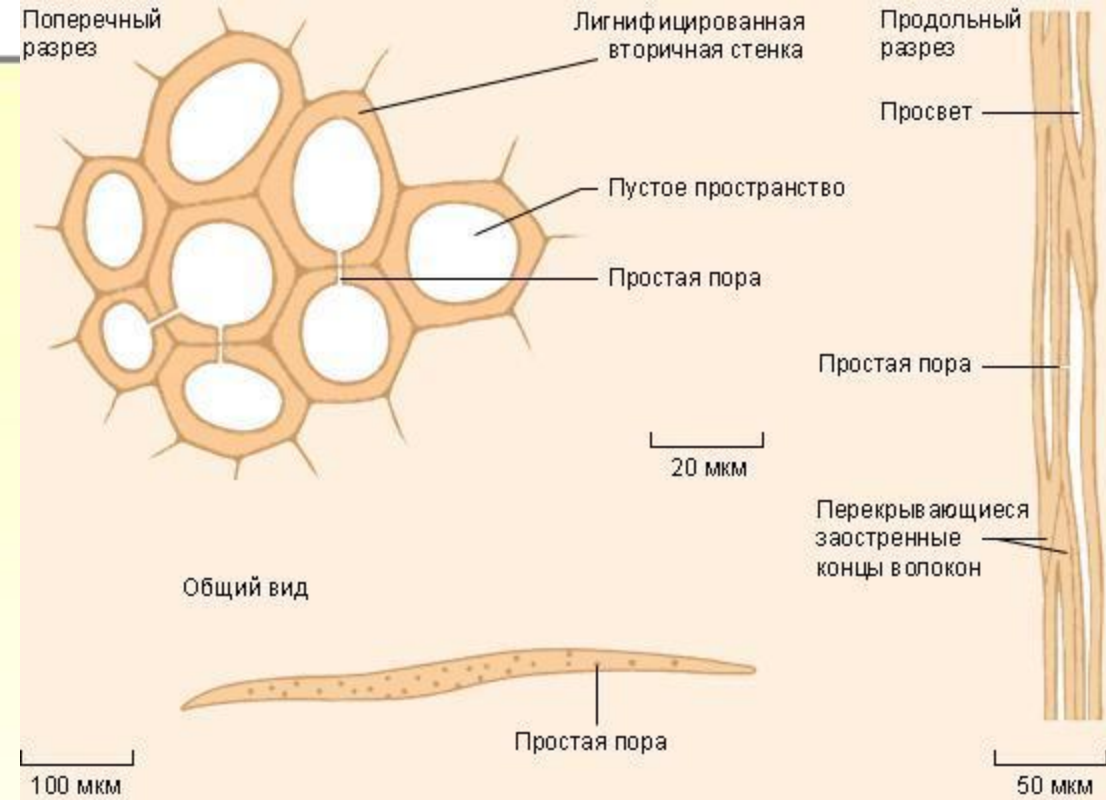
Живые толстостенные клетки. Содержат целлюлозу, пектин. Поскольку пектиновые вещества гидрофильны, оболочки клеток колленхимы богаты водой, сильная водоненность оболочек способствует их растяжению.

## Функция:

Опора растения

Она находится в тех частях органов, где расположены сочные, а также растущие ткани: стеблях, черешках, средних жилках листьев, реже цветоножках и плодоножках.

# Склеренхима



## Строение:

Мертвые толстостенные и одревесневшие клетки, окружены лигнином – веществом с повышенной прочностью на растяжение и изгиб. По форме клеток различают два основных типа - *волокна* и *склереиды*.

## Функция:

Опора растения

Она находится в коре, сердцевине и плодах.

У **двудольных** волокна особенно характерны для проводящих тканей. Они имеют форму сильно вытянутых в длину (прозенхимных) клеток, заостренных на концах. Обычно они имеют толстые стенки и узкую полость. Различают *древесинные волокна* (волокна либриформа) и *лубяные волокна*. Древесинные волокна входят в состав древесины (ксилемы), лубяные в состав луба (флоэмы).

*Склереидами* - это округлые мертвые клетки с очень толстыми одревесневшими оболочками.

Ими образованы семенная кожура, скорлупа орехов, косточки вишни, сливы, абрикоса; они придают мякоти груш характерный крупчатый характер.

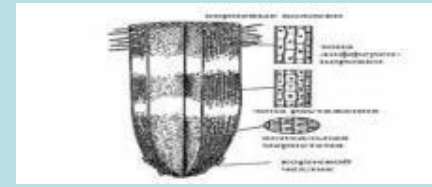
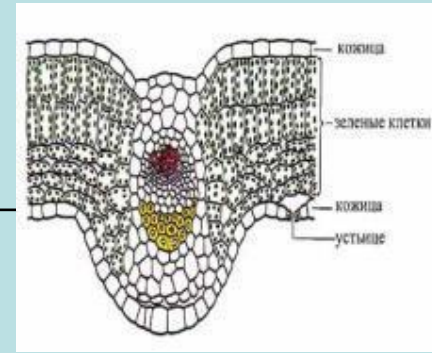
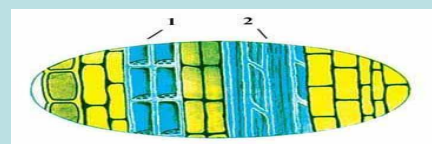
Волокна и склереиды располагаются в органах растений группами или поодиночке. В последнем случае их называют *идиобластами*.

## Контрольные вопросы

1. Каковы характерные признаки механической ткани?
2. В чем отличие структуры клеток колленхимы от клеток склеренхимы?
3. Почему колленхима свойственна молодым органам растения?
4. Что такое склеренхима? На какие типы она делится?
5. В чем отличие древесинных и лубяных волокон?
6. **Каковы особенности структуры склереид?**
7. Какое значение имеет высокая оводненность оболочек клеток колленхимы?
8. Что такое идиобласти?



# Особенности строения и функции растительных тканей

Тип ткани	Строение	Функции	Внешний вид
Образовательная ткань			
Покровная ткань			
Основная ткань			
Проводящая ткань			
Механическая ткань			

## Использованные источники

1. <http://www.biology.ru/course/content>
2. <http://sbio.info>