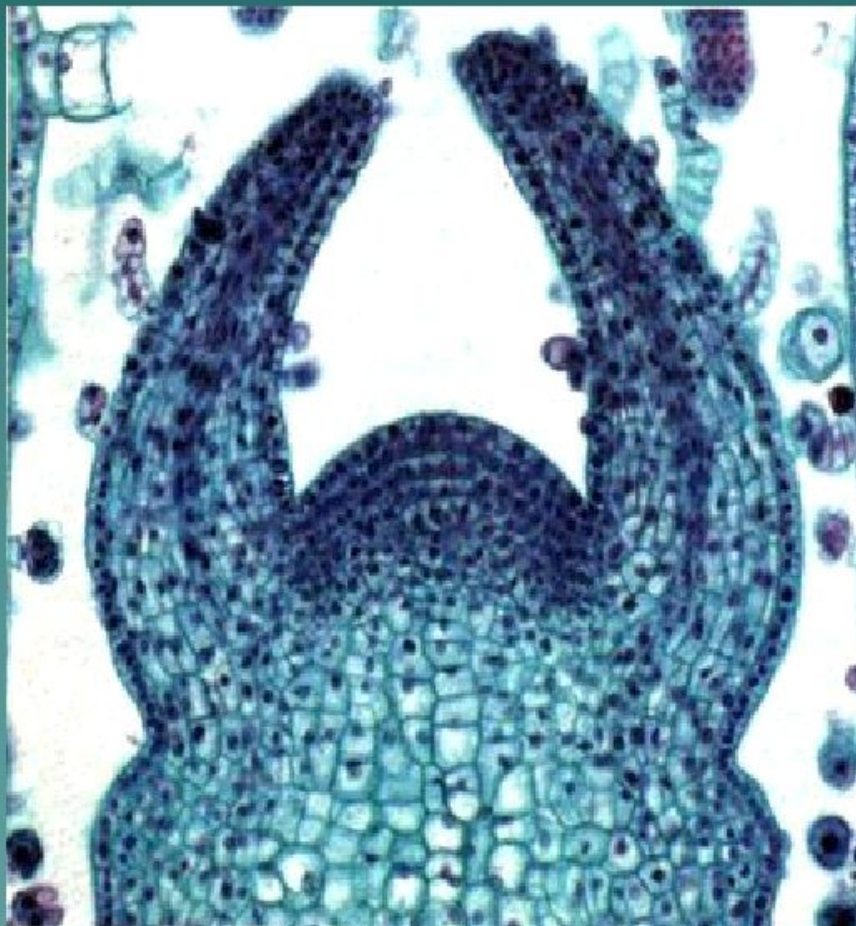
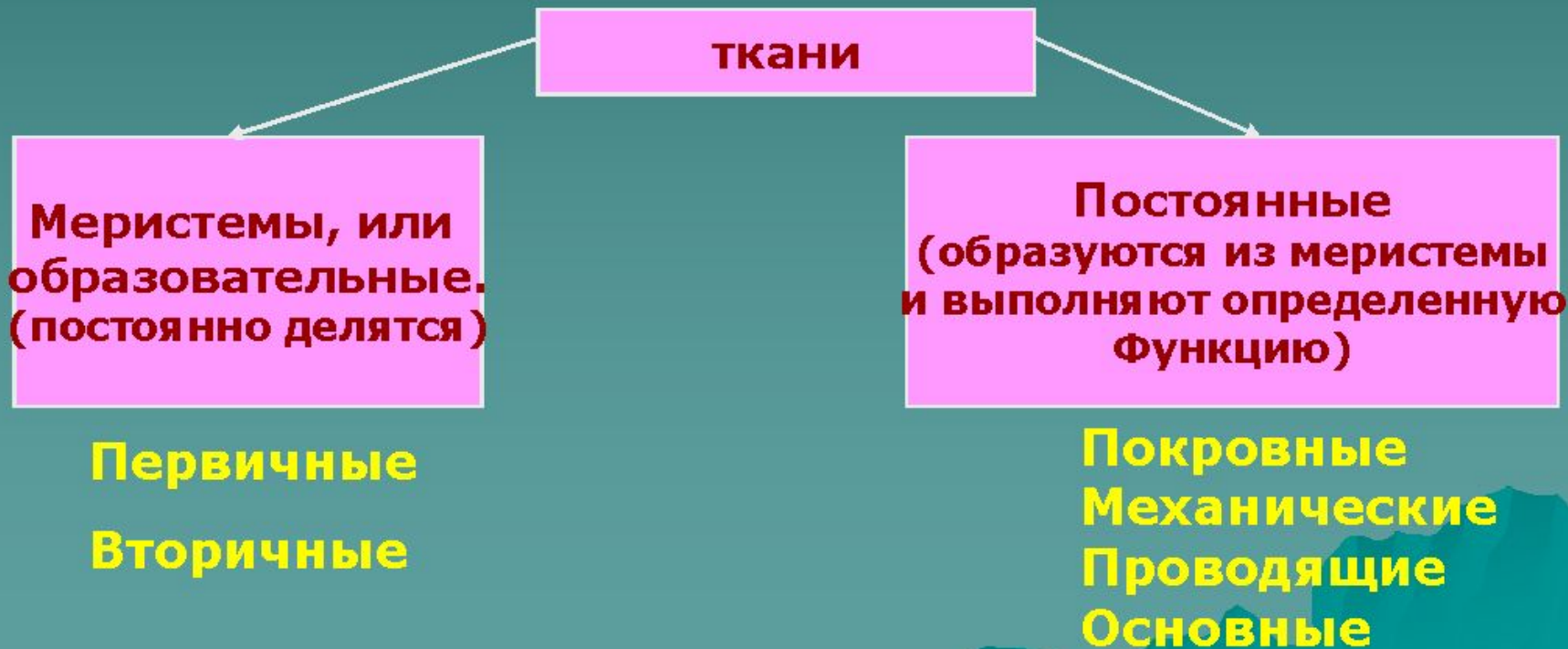


# Растительные ткани



# **Гистология - это наука о тканях.**

- ◆ **ТКАНИ** – группа клеток, сходных по строению и выполняющие в организме определенную функцию.
- ◆ В растениях выделяют 5 основных тканей их делят на 2 группы:



- ◆ Важнейшие ткани сосудистых растений объединены в более крупные комплексы – СИСТЕМЫ ТКАНЕЙ. Таких систем три:



Паренхима  
Колленхима  
Склеренхима

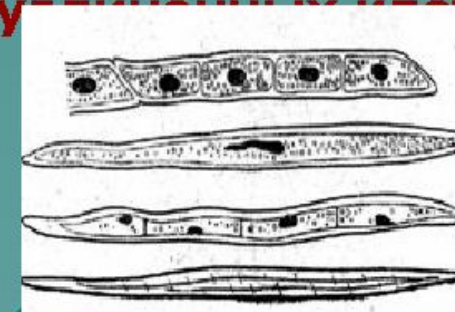
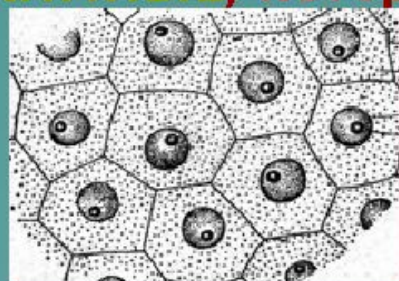
(простые ткани,  
т.к. состоят из  
одного типа  
клеток)

Ксилема  
Флоэма

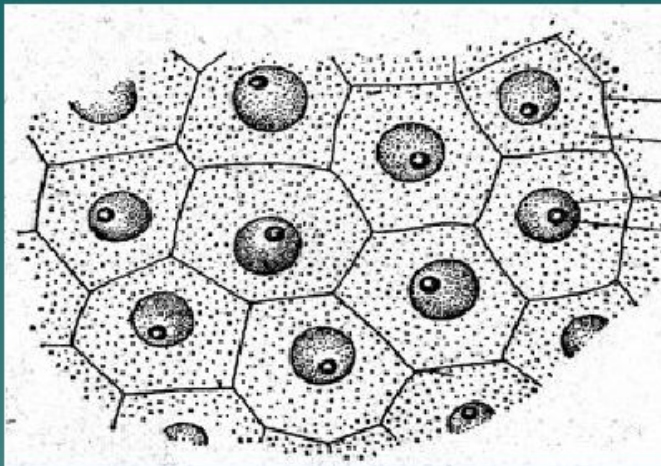
(сложные ткани, т.к. состоят из  
двух и более типов клеток)

Эпидерма  
Перидерма

По форме клеток различают ткани ПАРЕНХИМНЫЕ , клетки которых имеют примерно равную длину и ширину, и ПРОЗЕНХИМНЫЕ, которые состоят из узких и длинных клеток.



# Образовательные ткани, или меристемы

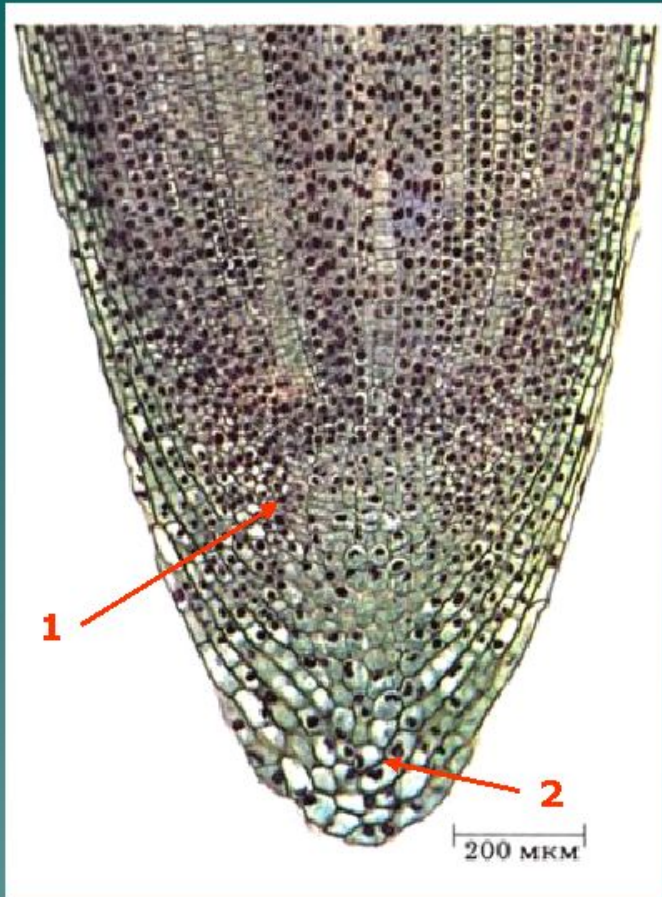


Меристемы обеспечивают непрерывный рост корней, стеблей и листьев в длину и толщину, образуя другие ткани. Клетки паренхимные, тонкостенные, мелкие, с крупным ядром, постоянно делятся.

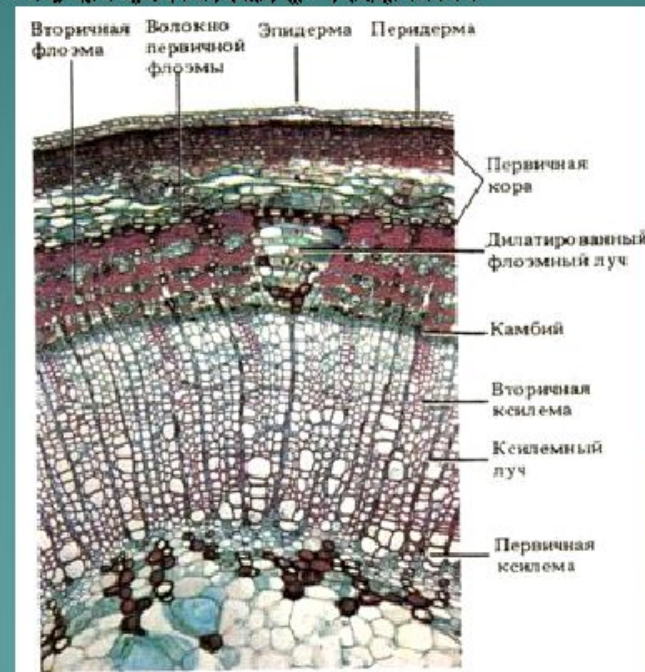
У высших растений развитие зародыша начинается с **верхушечной (апикальной) меристемы** на верхушке стебля и кончике корня, которые обеспечивают рост в **длину**.

- ◆ Апикальная меристема побега состоит из двух слоев: 1 - **тunики** (поверхностного слоя), обеспечивающей увеличение поверхности, и 2 - **корпуса**, дающий увеличение объема побега. Сбоку на границе tunики и корпуса расположена **периферическая меристема**, участвующая в формировании листьев и пазушных почек.

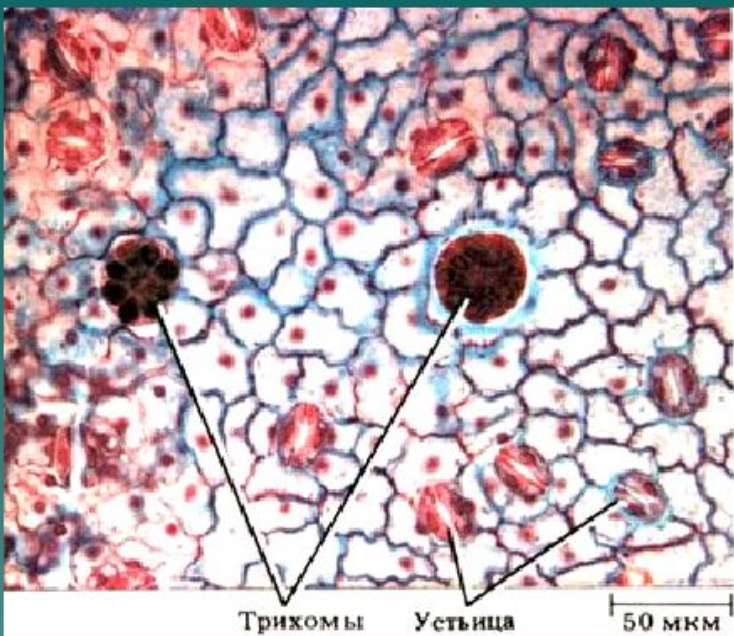
- ◆ На кончике корня расположена апикальная меристема (1), покрытая снаружи в виде наперстка корневым чехликом (2), защищающим меристему от повреждения при продвижении корня в почве.
- ◆ У основания междуузлий стебля и у основания молодых растущих листьев расположена вставочная меристема, которая по окончании роста превращается в постоянные ткани.



У двудольных многолетних растений в стеблях и корнях возникают **боковые (латеральные) меристемы** – камбий, обеспечивающий рост стебля и корня в толщину.



# ЭПИДЕРМА (первичная покровная ткань)



- ◆ Ткань состоит из уплощенных плотно сомкнутых живых клеток.
- ◆ В цитоплазме содержится много лейкопластов и вакуолей, нередко с антоцианами, придающими лилово-красное окрашивание листьям и стеблям.
- ◆ Наружные стенки клеток сильно утолщены и покрыты водонепроницаемой **кутикулой**, нередко с восковым налетом (хвойные, толстянковые) или пропитаны кремнеземом (хвощи, осоки).
- ◆ У некоторых растений на кожице образуются разнообразной формы выросты – **трихомы (волоски)**. Если они накапливают и выделяют эфирные масла, муравьиную кислоты, слизь и пр., то называются **желёzkами**.

Различные трихомы (А – Е) и развитие корневого волоска (Ж – И)

**В эпидермисе листьев имеются устьичные клетки, осуществляемые водо- и газообмен. Устьица состоят они из двух бобовидных замыкающих клеток и устьичной щели. В этих клетках всегда содержатся хлоропласты и активно проходит фотосинтез. Устьичная щель регулирует водо-газообмен**

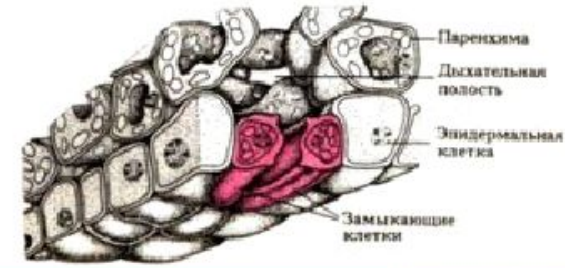
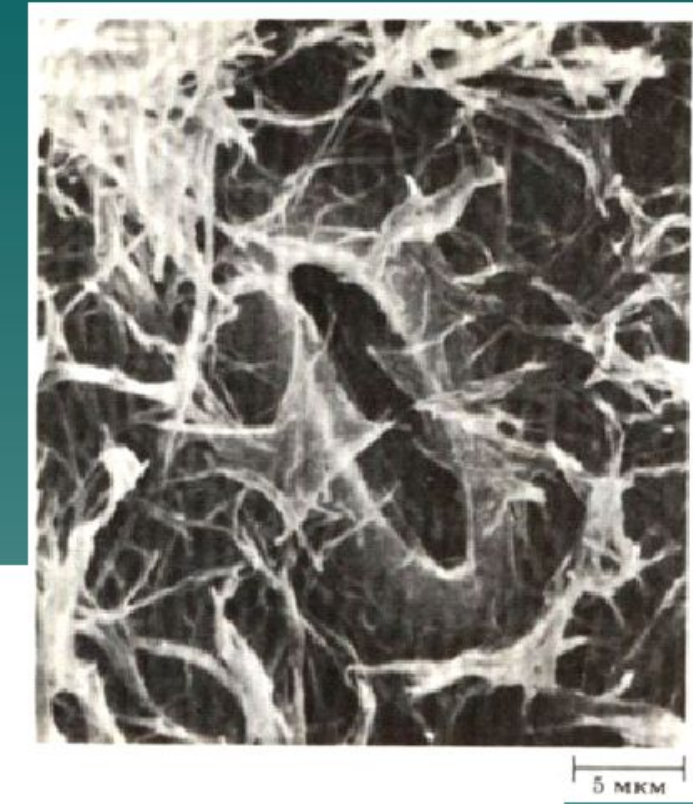
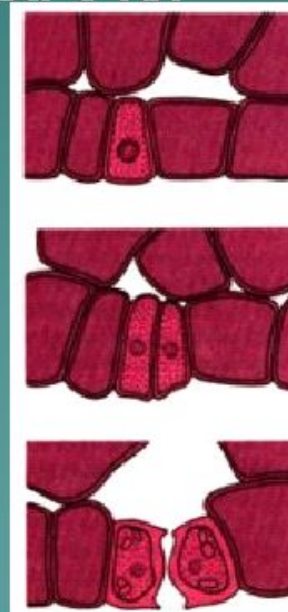
~~две клетки, давящие на щель, узкаясь за счет~~

~~внутри зияющих~~

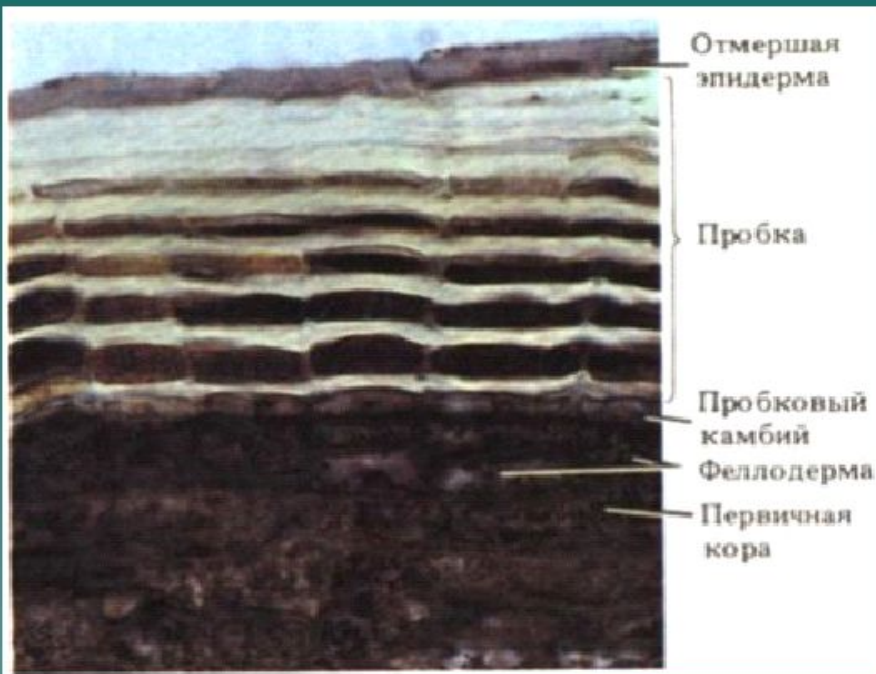
**клеток.**

**У наземных растений устьица располагаются на нижней стороне листа, а у водных с плавающими листьями – на верхней стороне.**

**Устьичные клетки образуются за счет неравномерного деления клеток кожицы и растворения межклеточного вещества.**

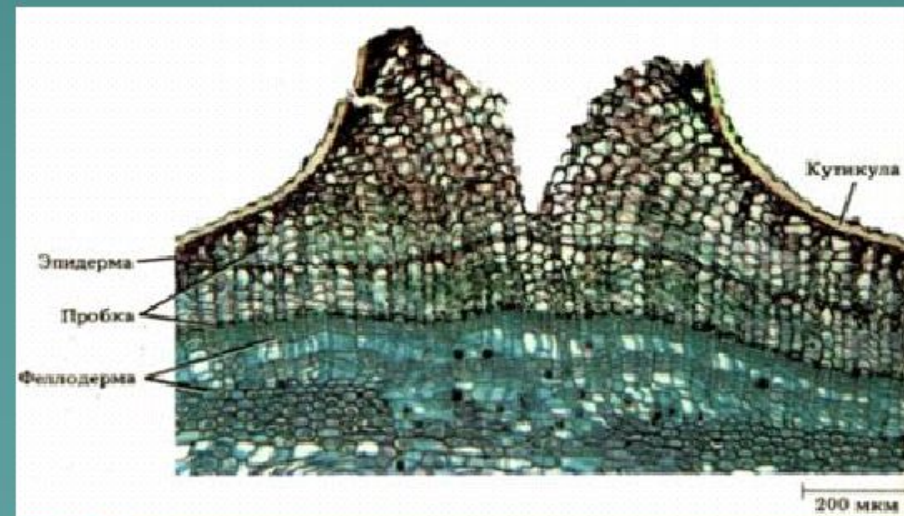


# ПЕРИДЕРМА , или пробка (вторичная покровная ткань)

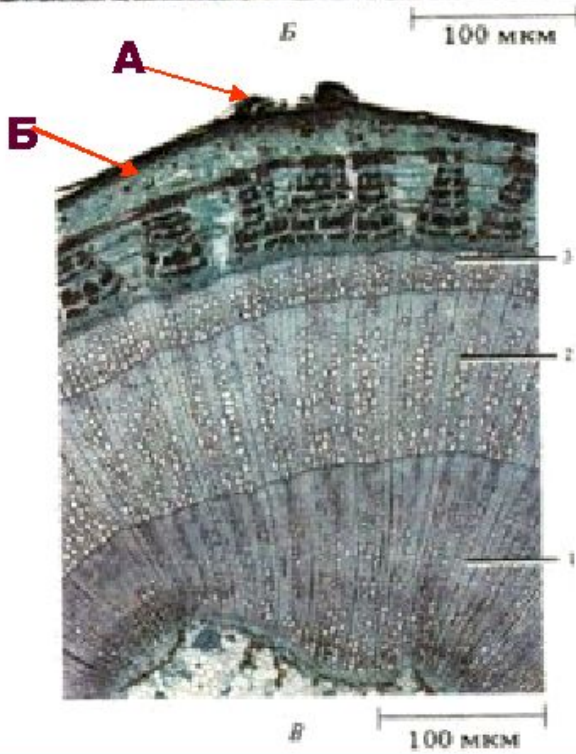
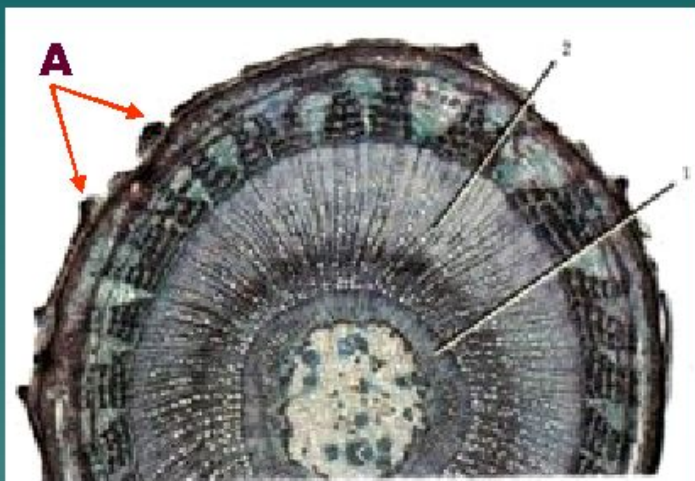


- У многолетних растений эпидерма сменяется вторичной покровной тканью – пробкой.
- Перидерма образуется из **пробкового камбия**, расположенного под эпидермой.
- Клетки плотно прижаты друг к другу в несколько слоев. Расположенные ближе к камбию – живые, а наружные – мертвые.

Для осуществления газообмена в пробке образуются чечевички (в виде бугорков), в которых пробковые и паренхимные клетки соединены рыхло газообмен осуществляется по межклетникам



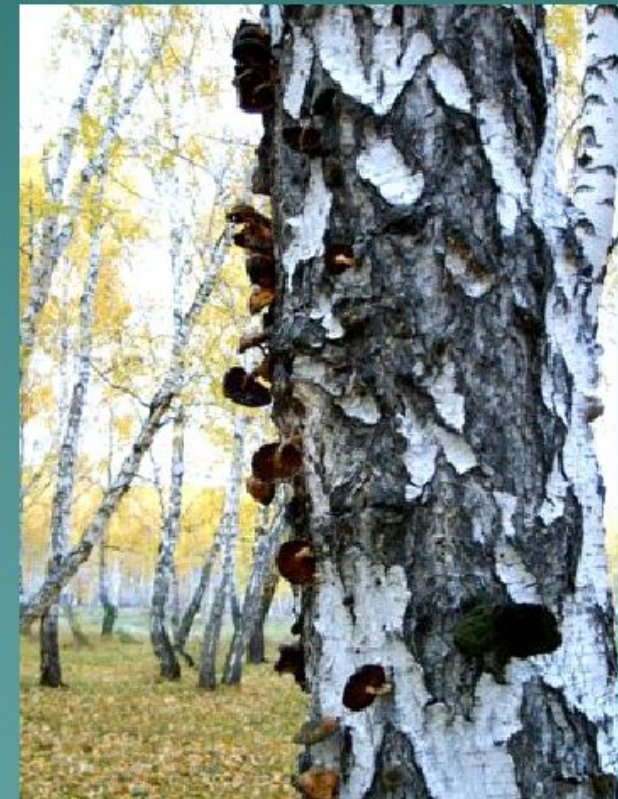
# КОРКА (третичная покровная ткань)



- У древесных пород через несколько лет формируется третичная покровная ткань - корка, состоящая из нескольких слоев мертвой перидермы. По мере накопления перидермы корка дает трещины и ствол становится неровным.

А – корка

Б - перидерма



# КСИЛЕМА

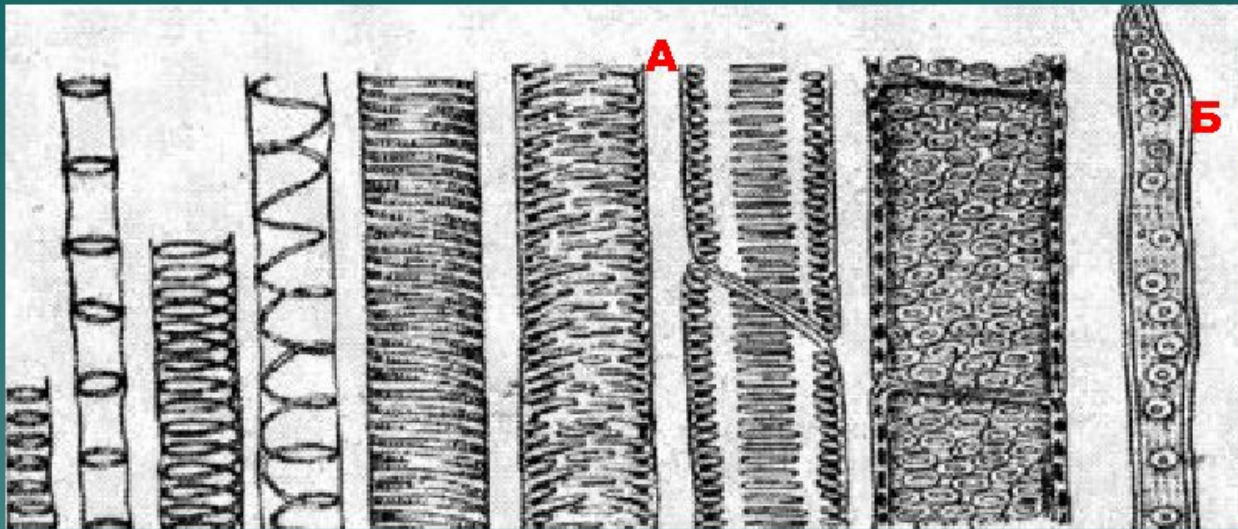


Рис.1. Типы утолщения стенки сосудов (А): кольчатое, спиральное, лестничное и пористое.

**Членики сосудов** – цилиндрические клетки, лишенные протопlasma, имеют поры и перфорации (отверстия в стенке главным образом на концах клетки).

Членики располагаются одни над другими в виде непрерывной трубки – **сосуда** (А). Сосуды характерны для цветковых

**Трахеиды** (характерные для папоротнико-образных и голосемен-ных) – мертвые, вытянутые, иногда заостренные на концах клетки, без цитоплазмы с большим количеством пор (Б)

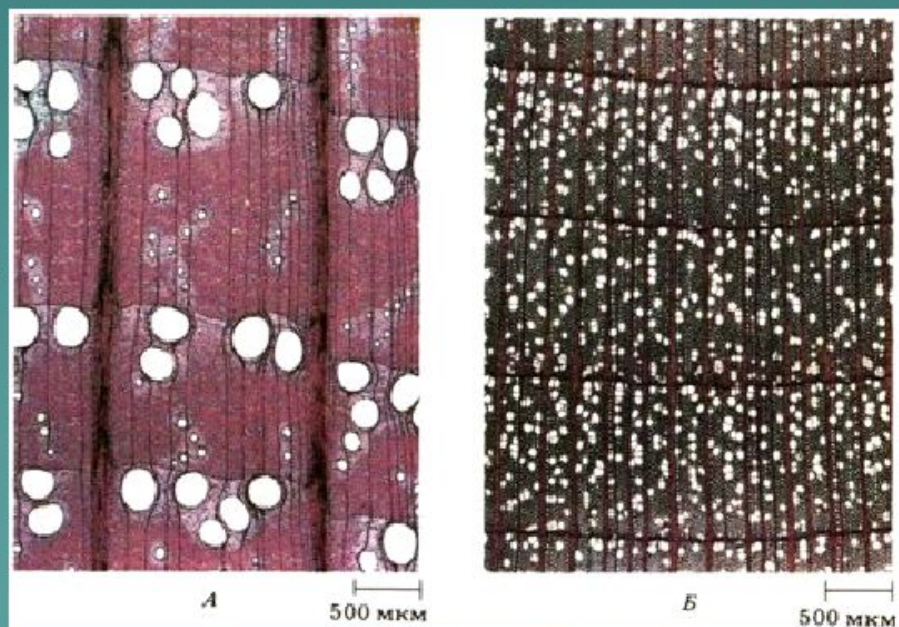
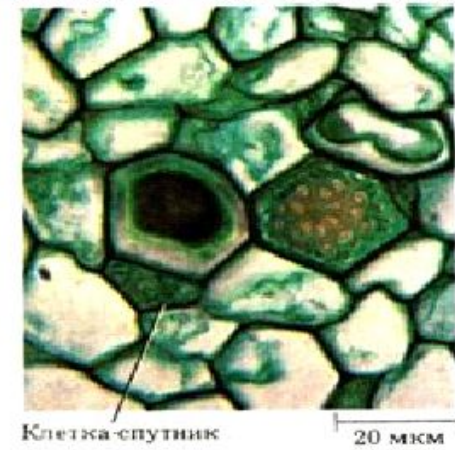
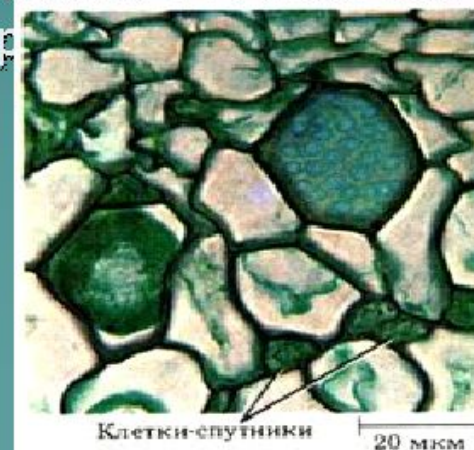
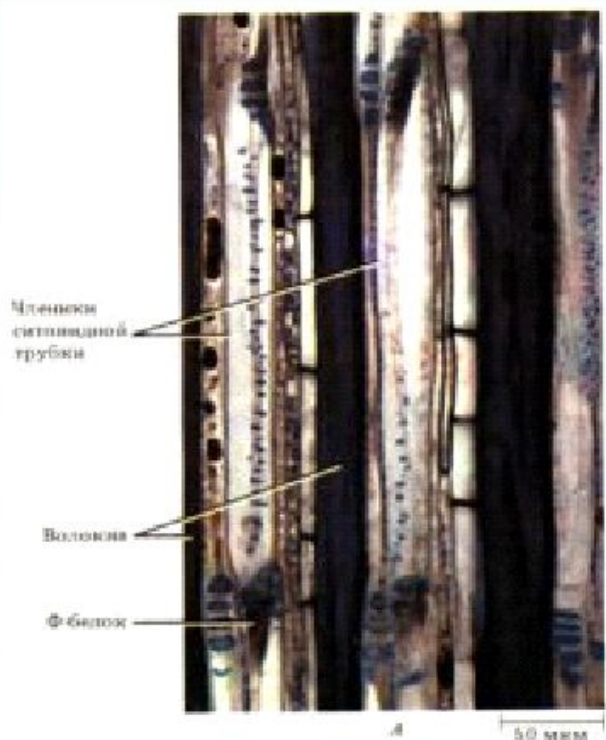


Рис.2. Поперечный срез древесины. Хорошо видны крупные сосуды в ранней древесине.

# ФЛОЭМА

- ◆ Проводящие элементы состоят из **ситовидных клеток** (имеют мелкие ситовидные поры на боковых стенках и концах клеток), характерных для папоротникообразных и голосеменных, и **члеников ситовидных трубок** (имеют ситовидные пластинки – скопление крупных пор на концах клетки), характерных для покрытосеменных.
- ◆ Все клетки живые, но лишены ядра и рибосом, поэтому их сопровождают **клетки спутники**, ответственные за активные функции члеников ситовидных трубок.



# КОЛЛЕНХИМА

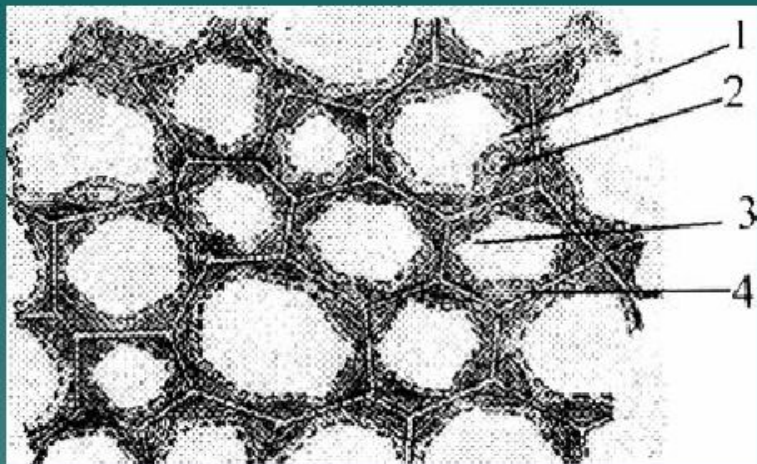
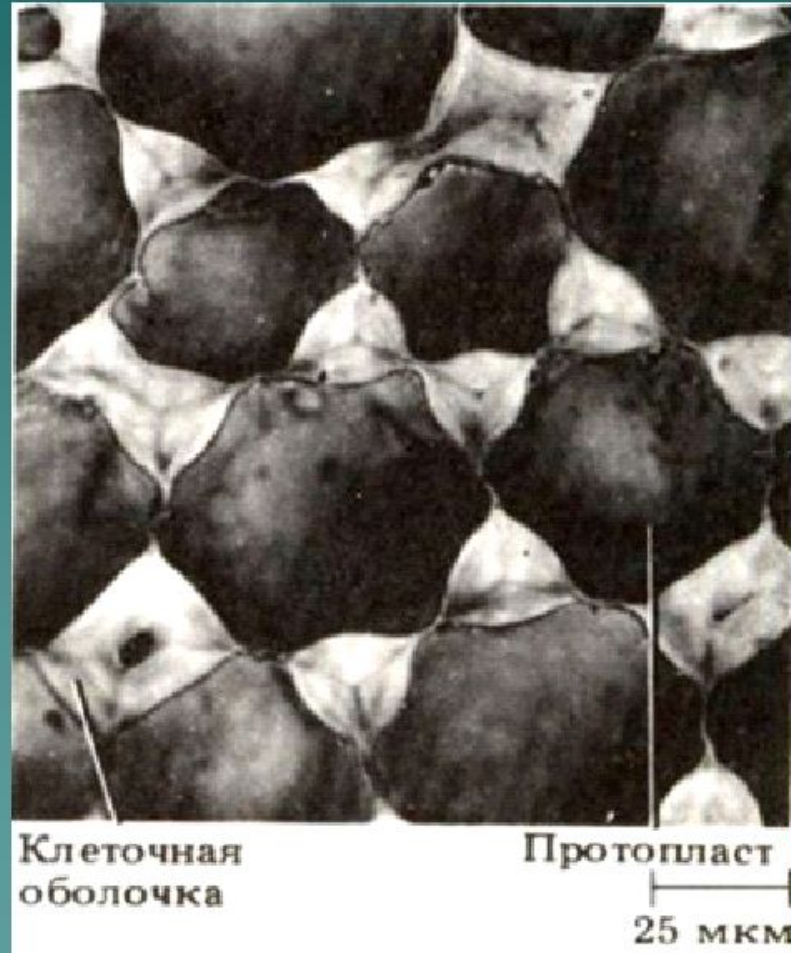


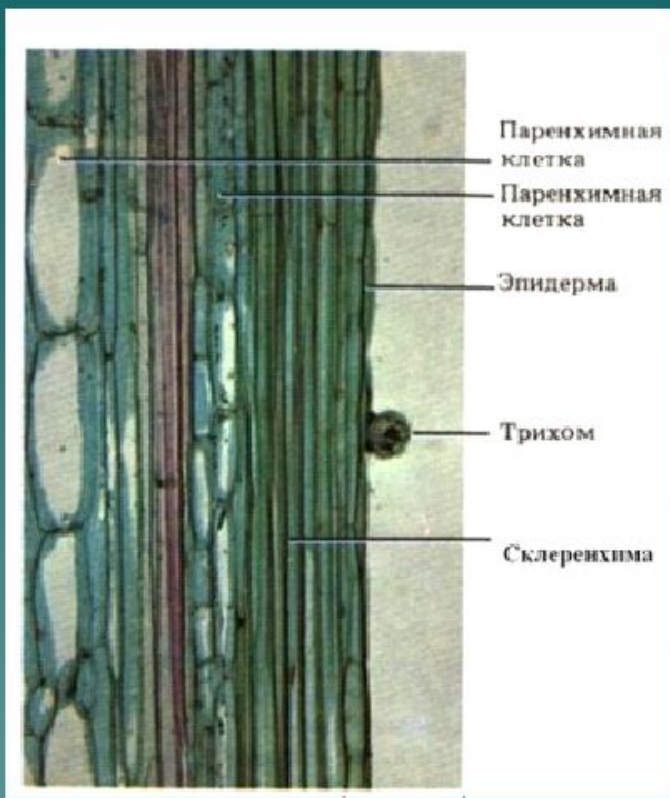
Рис. Углковая колленхима.

1 – слой цитоплазмы; 2 – ядро;  
3 – вакуоль; 4 – утолщенная  
оболочка



- ◆ Колленхима (греч. – «клей») состоит из живых, но не разиножающихся клеток, имеющих неравномерно утолщенные оболочки, делающие их приспособленными для укрепления молодых растущих органов. Наиболее распространена углковая колленхима (утолщение по углам соприкасающихся друг с другом клеток)

# СКЛЕРЕНХИМА

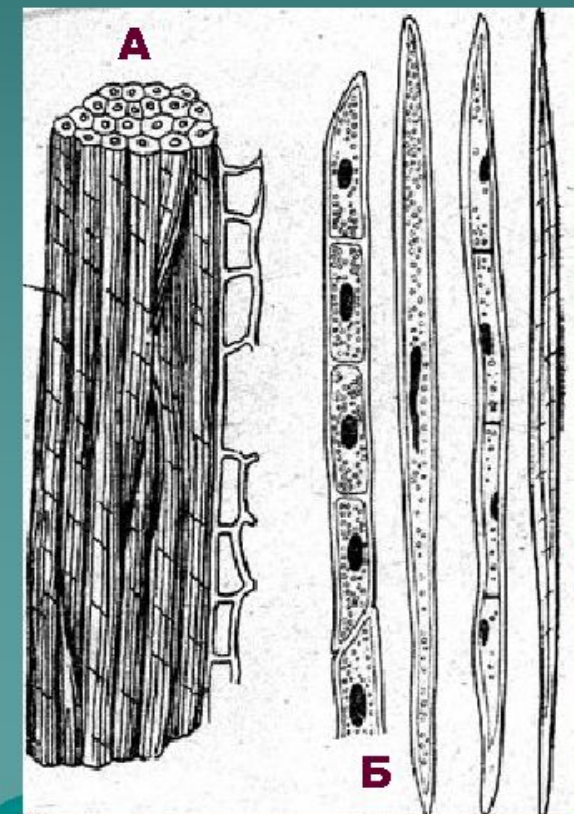


Склеренхима (греч. «твёрдый») состоит из мертвых вытянутых клеток, которые называются **волокна**. Клетки имеют очень толстые оболочки, благодаря которым они выполняют опорную функцию органов растений.

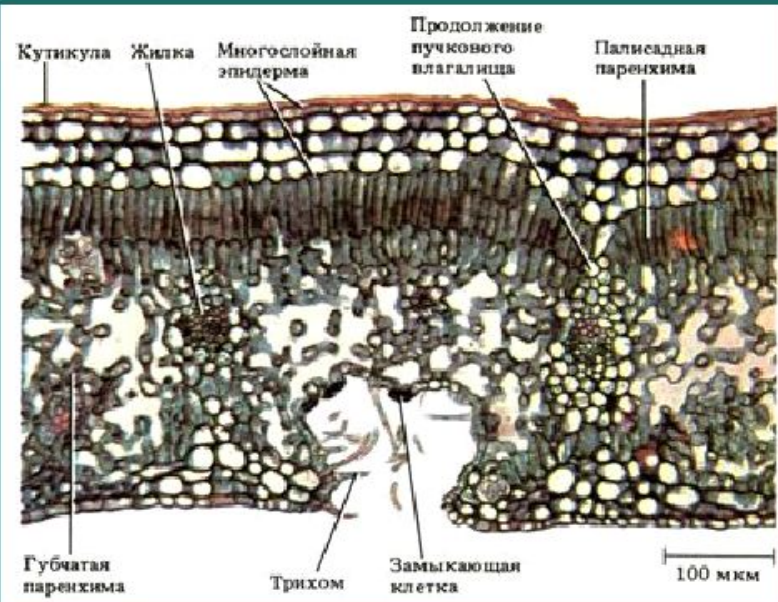
**Вытянутые клетки склеренхимы в стебле**

**А – лубяные волокна; Б – древесные волокна**

- ◆ Волокна собраны в пучки (лубяные, пеньковые, джутовые, льняные) и входят в состав древесины (**древесные волокна, или либриформ**), луба (флоэмы – лубяные волокна).

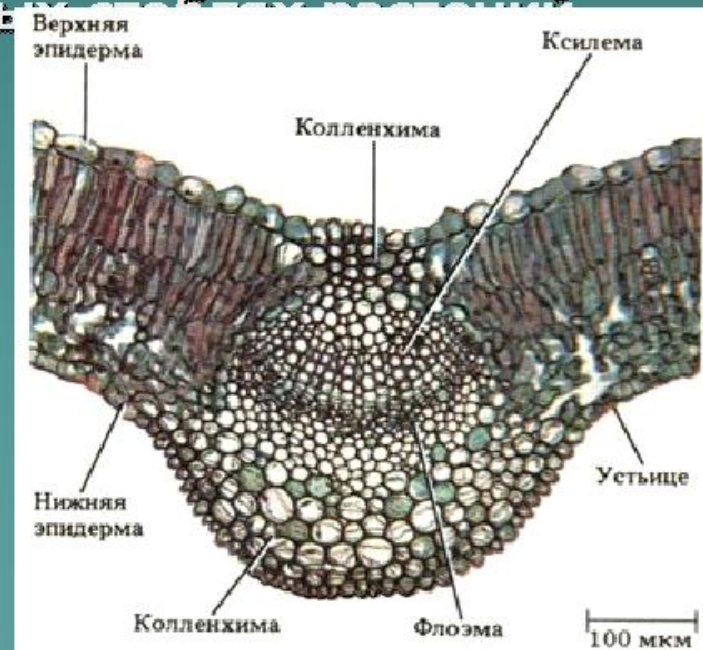


# АССИМИЛЯЦИОННАЯ, ИЛИ ХЛОРЕНХИМА

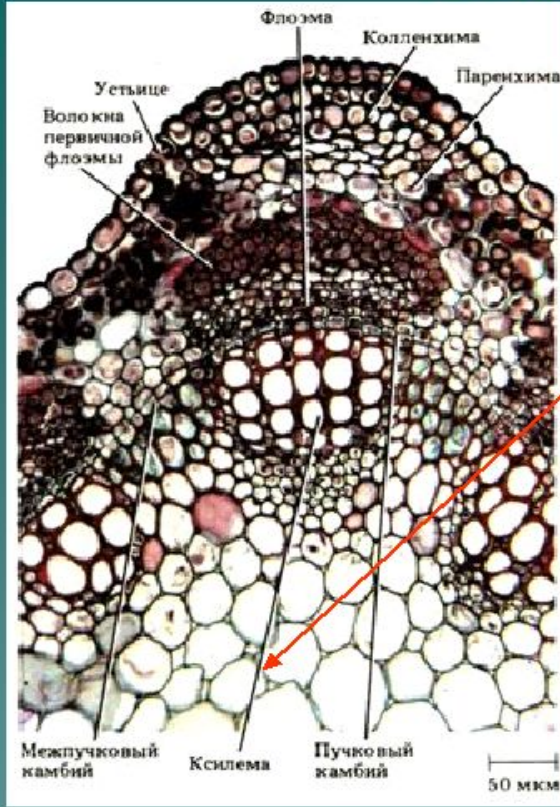


- Этот тип основной ткани выполняет функцию образования органических веществ в процессе фотосинтеза и состоит из тонкостенных живых клеток, содержащих хлоропласти. Обычно ассимиляционная ткань располагается непосредственно под покровной тканью в листьях и зеленью.

Хлоренхима в листьях не образует одной однородной ткани, а разделяется на два совершенно различных слоя. Один состоит из призматических клеток, лежащих под кожицей листа, и называется **столбчатой или палисадной паренхимой**. Второй слой лежит на нижней поверхности листа и содержит большое количество межклетников и называется **губчатой паренхимой**.



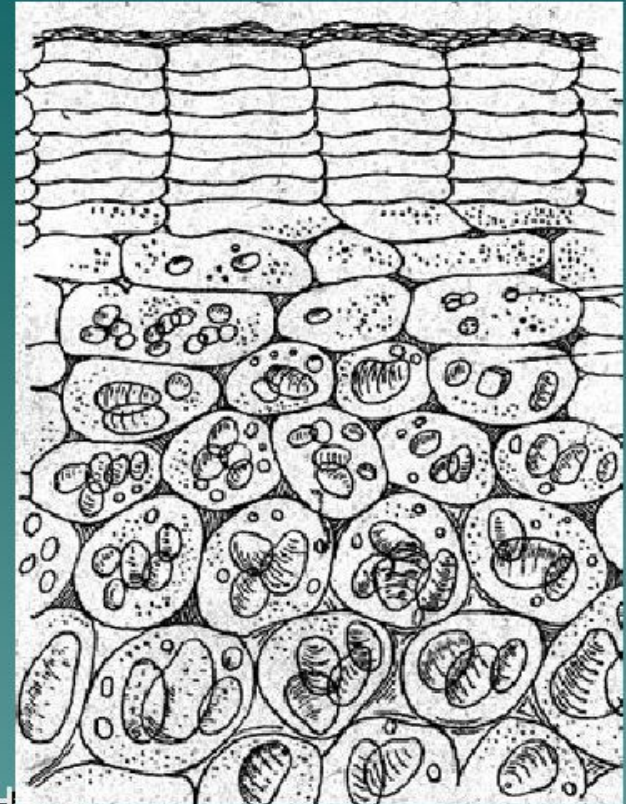
# ЗАПАСЮЩАЯ ТКАНЬ



## 1 - Запасающая ткань в стебле люцерны

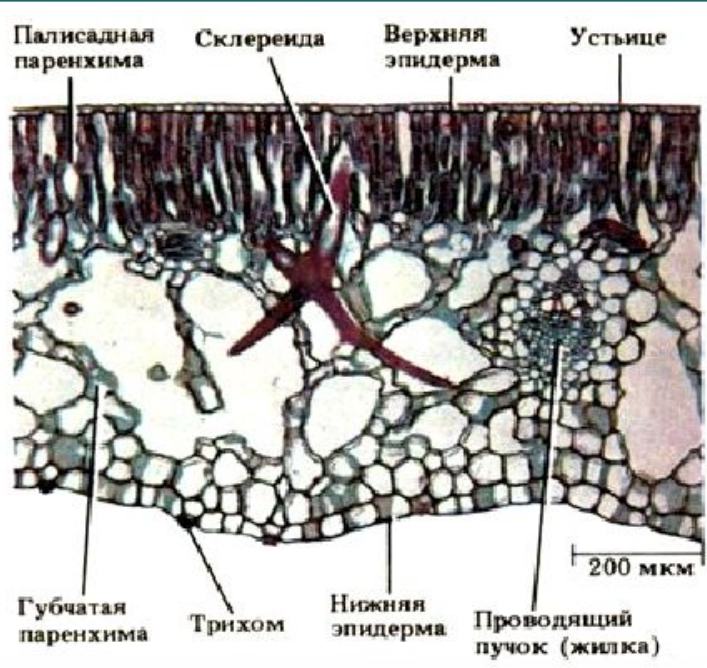
1

## Запасающа я паренхима клубня картофеля



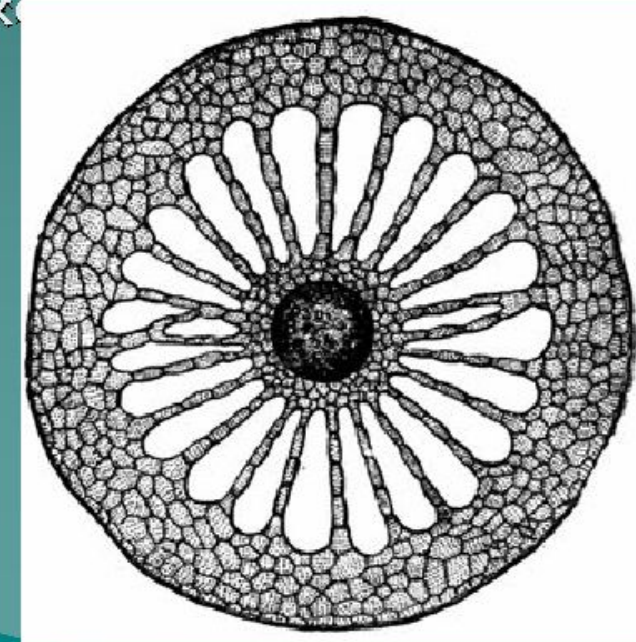
- ◆ Эта ткань приспособлена для накопления питательных веществ и, главным образом, представлена в подземных органах растений - клубнях, корневищах, луковицах, а также в плодах, семенах и значительно реже в листьях. В клетках запасающей паренхимы откладываются крахмал, жирные масла, сахара, белки и другие питательные вещества. Состоит из живых клеток, содержащих большое количество лейкопластов.

# АЭРЕНХИМА (ВОЗДУХОНОСНАЯ)



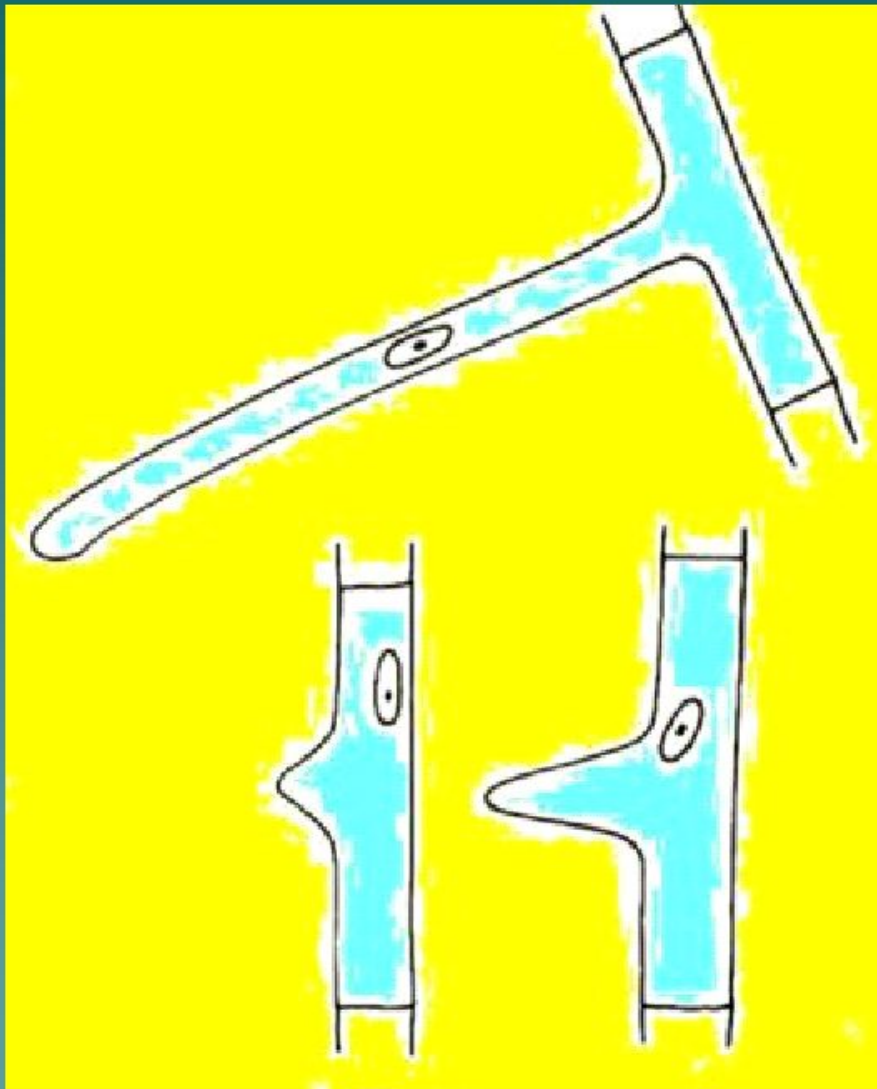
**Лист кувшинки с большим количеством межклетников и устьицами только на верхней эпидерме**

- ◆ Ткань с очень большими межклетниками, основная функция которой – вентиляция. Системы межклетников связаны между собой и с внешней средой (через устьица и чечевички). Сильно развита у высших водных растений или обитающих в условиях затрудненного газообмена, обеспечивая поступление кислорода от листьев к корням.



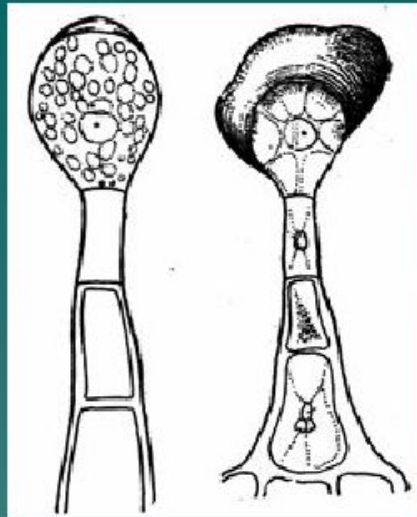
**Поперечный разрез через аэренихому стебля водного растения**

# РИЗОДЕРМА (ВСАСЫВАЮЩАЯ)



Развитие корневого волоска

- ◆ Это наружная однослойная ткань на молодых корнях. Клетки живые, тонкостенные, имеют корневые волоски, через которые корень всасывает воду и растворенные в ней минеральные вещества осмотическим путем.
- ◆ В корневой волосок вырастает не вся клетка, а только участок ее передней стенки, который вытягивается в слепую трубочку (0,15 – 1 см). Корневые волоски быстро отмирают, а на смену им образуются на новом участке корешка новые корневые корешки. Старая ризодерма становится



Выделительные простые волоски герани на черешке листа

Наружные выделительные ткани очень разнообразны:

- ◆ **Железистые волоски**, образующие опушение некоторых растений, выделяют наружу эфирные масла, соли и другие вещества.
- ◆ **Гидатоды** - это группы клеток, связанные с проводящими тканями листа и заканчивающиеся водными устьицами, выделяющиеся воду и растворенные в ней соли. Процесс выделения воды в капельно-жидком состоянии называется **гуттацией**. Гуттация происходит в условиях высокой влажности воздуха, препятствующей транспирации.
- ◆ **Нектарники** расположены в цветниках и выделяют наружу сахарную жидкость (нектар), которая привлекает насекомых - опылителей.
- ◆ **Пищеварительные железки** насекомоядных растений