

стебель

строение стебля

Составлена: учителем биологии Июдиной
Л.А. МАОУ СОШ № 18 Вахитовского района
г. Казани

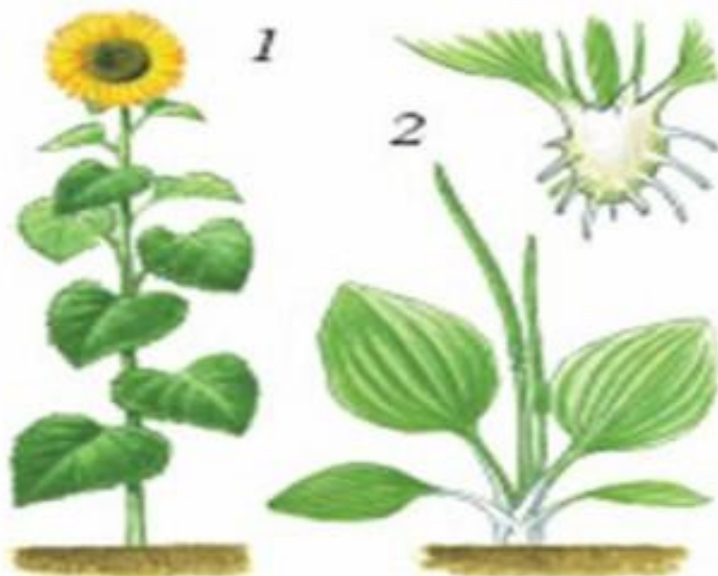
Функция стебля



Стебель – осевая часть побега растения, он проводит питательные вещества и выносит листья к свету. В стебле могут откладываться запасные питательные вещества. На нем развиваются листья, цветки, плоды с семенами.



внешнее строение стебля



Удлиненные
и укороченные стебли
побегов:
1 – подсолнечник;
2 – подорожник

Стебель – это осевая часть побега. Стебель слагается из узлов и междуузлий. В зависимости от степени вытянутости междуузлий стебель может быть удлиненным или укороченным. Так, у *подсолнечника, кукурузы, астр, гладиолуса* стебель удлиненный. А у *подорожника, одуванчика, маргаритки, примулы, эхеверии, сенполии* стебель укороченный.



внешнее строение стебля



Стебли разных растений на поперечном срезе имеют различную форму. Так, стебель папируса, растущего по берегам Нила, имеет в поперечном сечении форму треугольника. Это - трехгранный стебель.

Стебель душистого горошка вырастил «крылья» и называется крылатым.

Стебель фасоли, аквилегии и некоторых других растений ребристый. Если такой стебель разрезать поперек, то мы увидим шестиугольник.

Функции стебля



Пастушья сумка

Настурция

В жизни растений стебель выполняет разные функции. Он проводит воду с растворами минеральных солей от корня к листьям и отводит образующиеся в них органические вещества. Проводящая – главная функция стебля.

Стебель служит опорой растению, он держит на себе тяжесть находящихся на нем листьев, цветков и плодов. Опорная – другая важная функция стебля.

В стебле могут откладываться запасные питательные вещества. В этом проявляется запасающая функция стебля.

С помощью стебля побег выносит свои листья и почки к свету в ходе роста растения. В этом проявляются важная осевая функция стебля и функция роста.

Все эти функции стебель выполняет посредством проводящих, механических, запасающих и образовательных тканей.

стебель

функции стебля



опорная

**транспортная
(проводящая)**

запасающая

**фотосинтезирующая
(только зеленые стебли)**

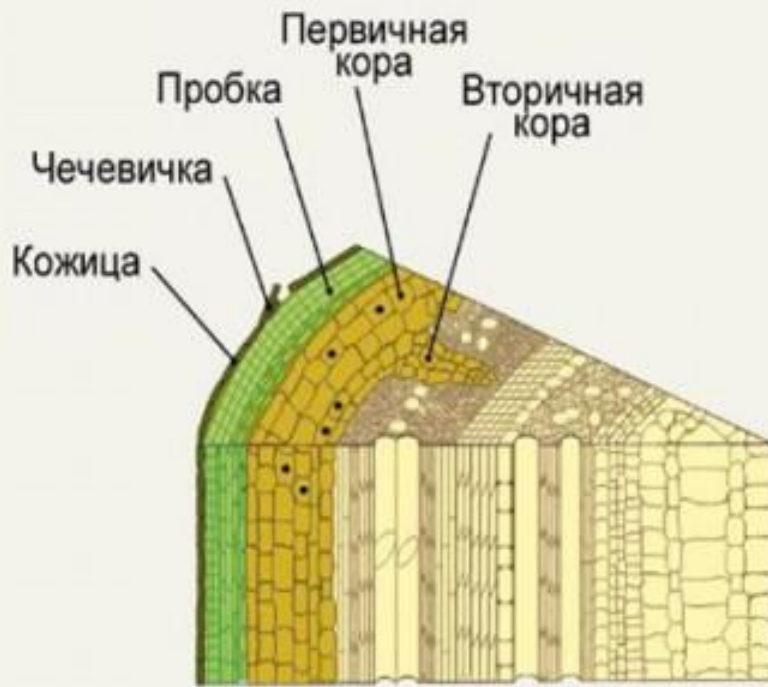
строительство стебля

Снаружи ветка покрыта тонким слоем клеток. Это **кожица стебля**. На более старых ветках кожица отмирает и отшелушивается. На кожице стебля есть небольшие бугорки с отверстиями. Их называют **чечевичками**. Через чечевички стебля, как и через устьица листа, происходит газообмен.



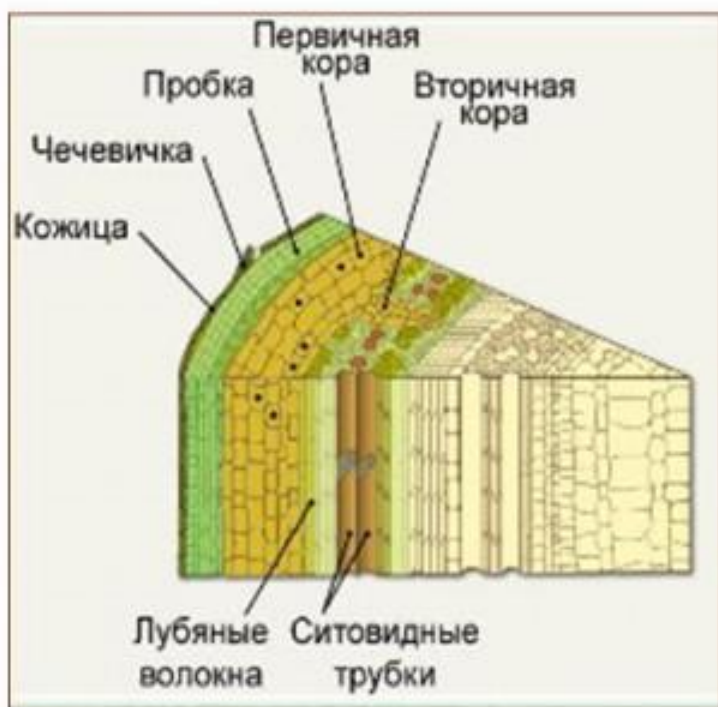
По мере роста стебля или ветки дерева под кожей образуется **слой пробки**. Клетки пробки мертвые и заполнены воздухом. Пробка и кожица защищают внутренние ткани стебля. Толщина пробкового слоя зависит не только от возраста растения, но и от того, к какому виду оно принадлежит. Самый толстый слой пробки образуется на ветвях пробкового дуба.

Строение стебля: кора



Под слоем пробки расположена кора. Её крупные клетки сначала образуют многослойную первичную кору. Ближе к центру стебля клетки коры как бы «вклиниваются» в ткань луба, образуя треугольники. Эти группы клеток называются вторичной корой.

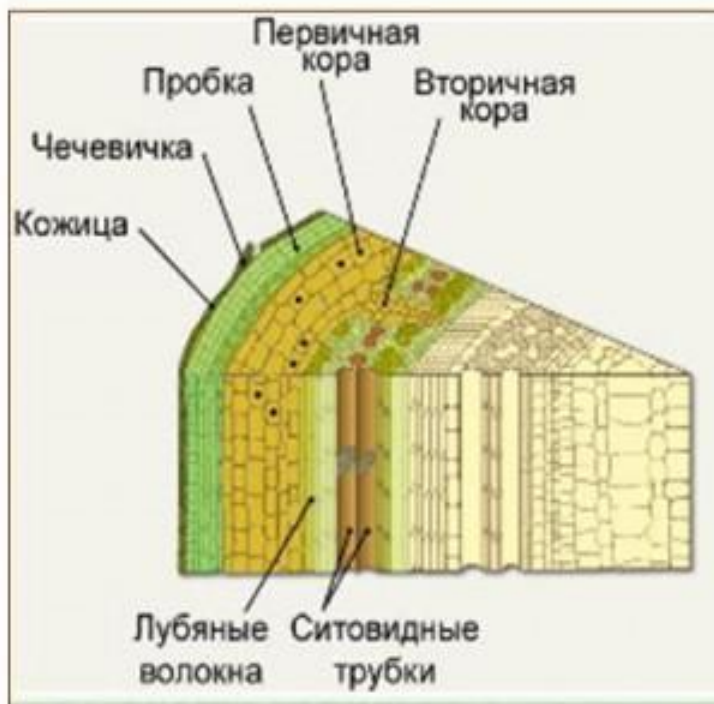
строительство стебля: луб



Внутренняя часть коры образована клетками проводящей ткани и называется **лубом**. В состав луба входят **ситовидные трубы**, по которым идет нисходящий ток: органические вещества передвигаются от листьев. Ситовидные трубы состоят из клеток, соединенных концами в длинную трубку. Между соседними клетками имеются мелкие отверстия. Через них, как через сито, передвигаются органические вещества, образующиеся в листьях.

Ситовидные трубы остаются живыми недолго, чаще 2-3 года, изредка – 10-15 лет. На смену им постоянно образуются новые. Ситовидные трубы составляют небольшую часть в лубе и обычно собраны в пучки. Кроме этих пучков в лубе имеются клетки механической ткани, главным образом в виде **лубяных волокон**, и клетки основной ткани.

строительство стебля: луб

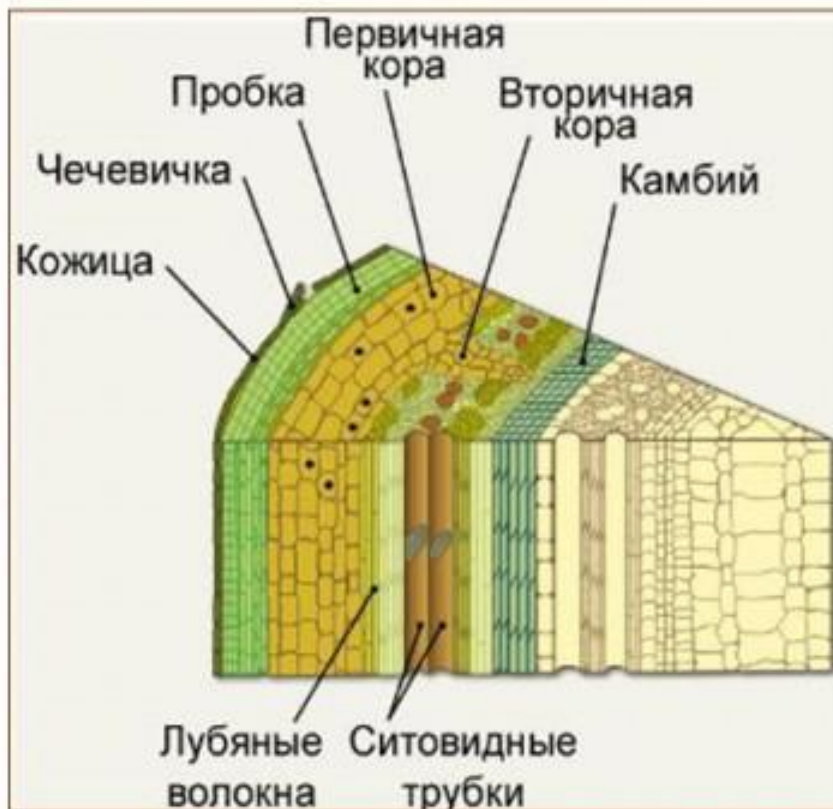


Луб стебля состоит из разнообразных клеток. Здесь находятся ситовидные трубы. Лубяные волокна или механические волокна – мертвые вытянутые клетки с одревесневевшими оболочками. У некоторых растений волокна луба очень прочные и эластичные – например, у льна и липы.



Из волокон льна люди изготавливают нитки и ткани, а из волокон липы – рогожу. Раньше из луба липы плели лапти, делали корзинки.

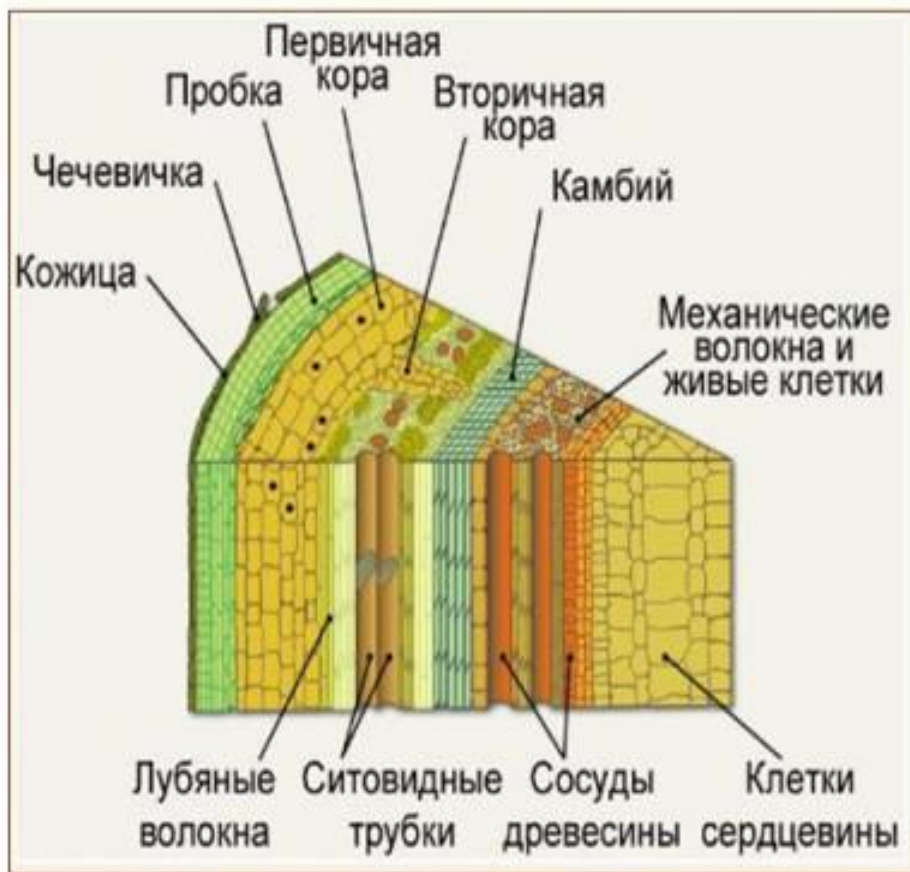
Строение стебля: камбий



Если снять кору, вместе с которой снимется и слой луба, то на поверхности оголенной ветки окажется влага. Это результат повреждения нежных клеток камбия, из которых вытекла цитоплазма. Часто его толщина – всего один слой клеток.

Камбий обеспечивает образование новых клеток луба и древесины, а, значит, и рост стебля в толщину.

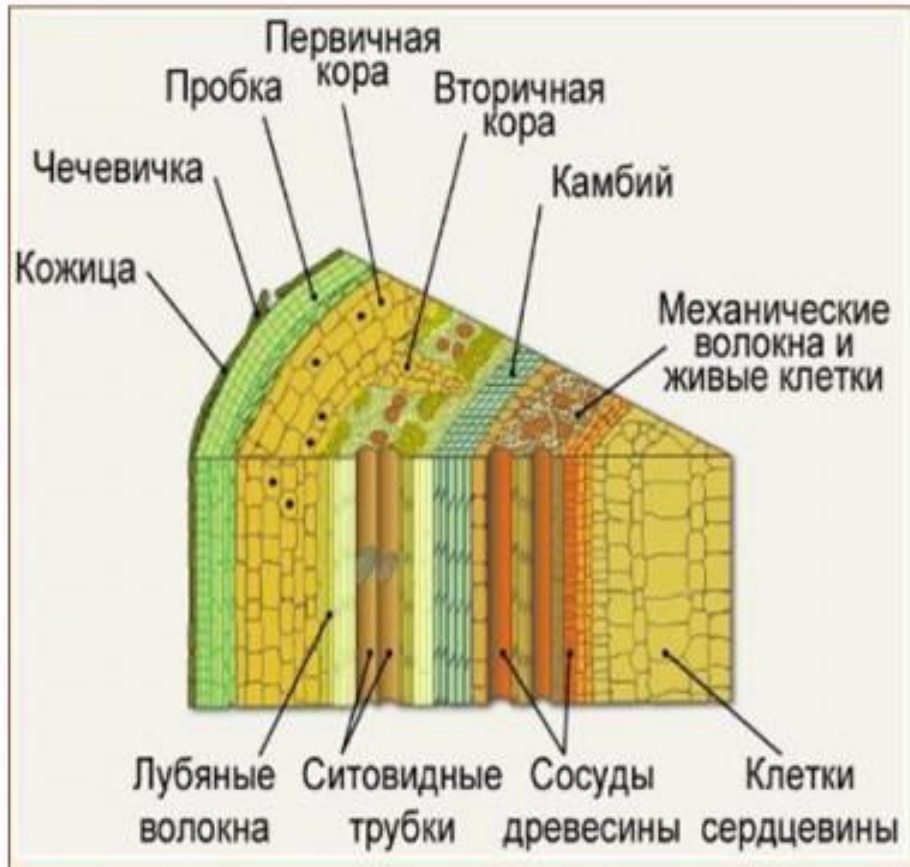
Строение стебля: древесина и сердцевина



За слоем камбия располагается древесина. Древесина образует небольшую по размеру часть стебля. Она, как и луб, состоит из разных клеток. Основной «строительный материал» древесины – сосуды. Это длинные трубы, образованные множеством мертвых клеток с одревесневшими оболочками. Кроме сосудов, в древесине есть еще волокна, придающие ей прочность, и живые клетки, способные накапливать запасные вещества.

Самое большое количество питательных веществ запасают в стебле клетки сердцевины. Она образована крупными клетками, которые имеют тонкие оболочки. Сердцевина – самая рыхлая структура стебля.

Строение стебля: древесина и сердцевина



К центру от луба в стебле расположена другая проводящая ткань – **древесина**. Древесина образована разными по форме и величине клетками и состоит из **сосудов (трахей), трахеид и древесных волокон**. По ним идет восходящий ток: вода с растворенными в ней веществами передвигается от корней к листьям.

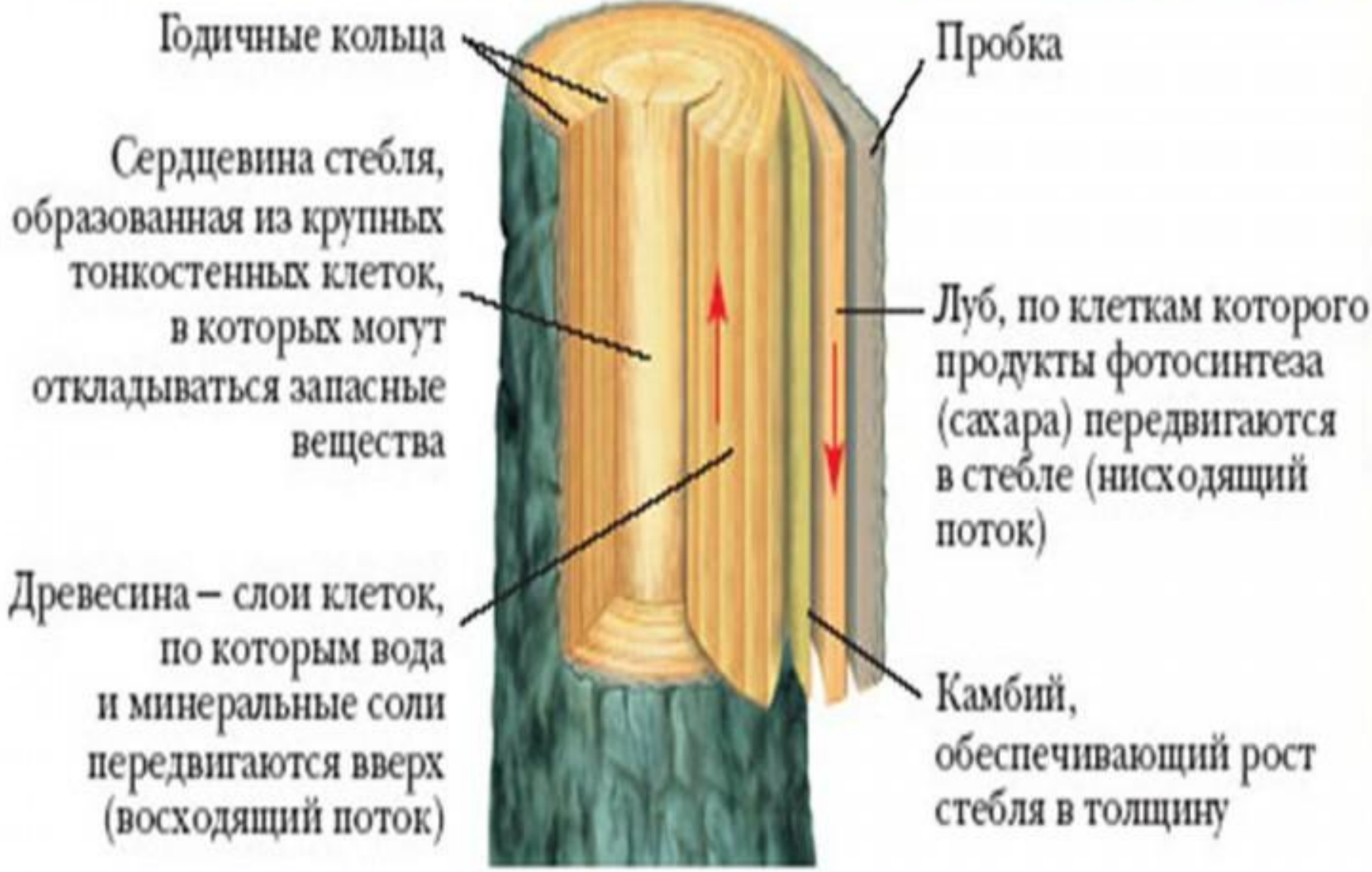
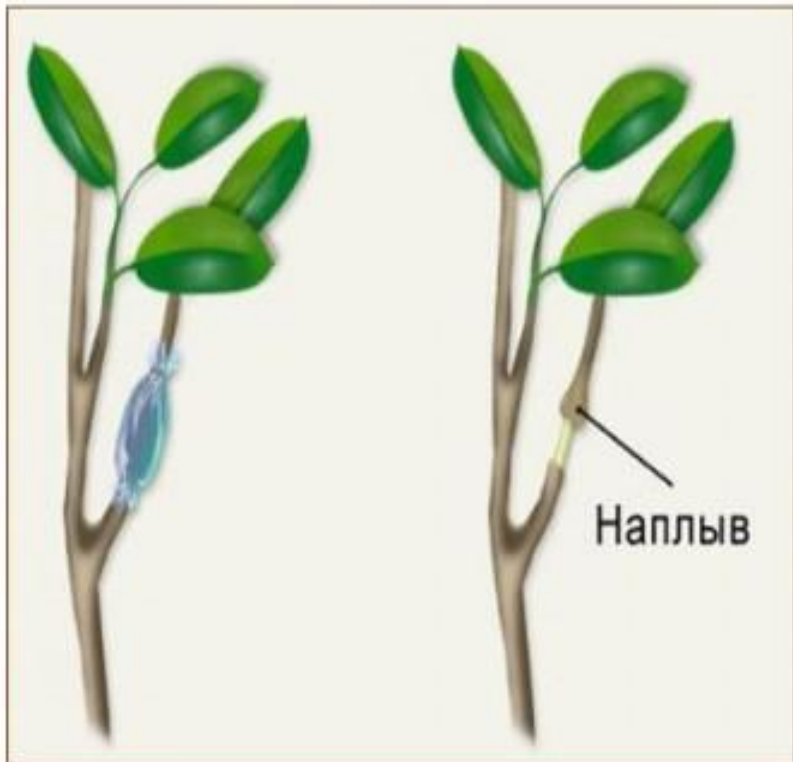


Рис. 57. Внутреннее строение стебля

как "работает" стебель?



Аккуратно снимем с веточки фикуса кольцо коры и луба, обнажив древесину. Осторожно обернем это место на ветке полиэтиленовой пленкой с влажным песком. Через неделю над кольцевым надрезом ветка стала немного толще. Образовался так называемый наплыв. В этом месте скопились сахара, образующиеся в листьях.

Опыт с веточкой фикуса.

Значит, по лубу растворы сахаров движутся вниз от листьев и верхних частей стебля.

как "работает" стебель?



движение сахаров по лубу растения.

По ситовидным трубкам луба вниз по стеблю передвигается водный раствор сахаров, которые образуются в процессе фотосинтеза. Сахара поступают к цветкам, плодам, корням и подземным побегам.

рост стебля в длину

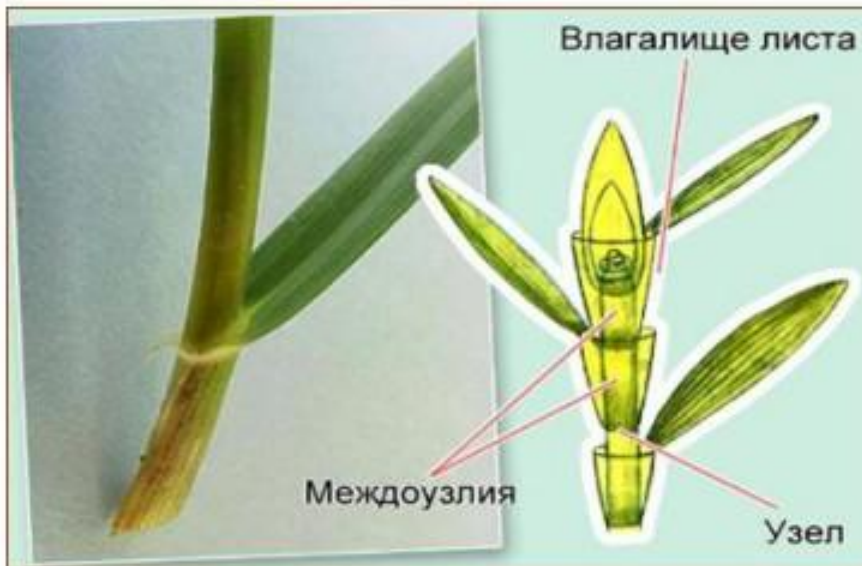


Стебель растет в длину из-за деления клеток на его верхушке. Так происходит верхушечный рост.

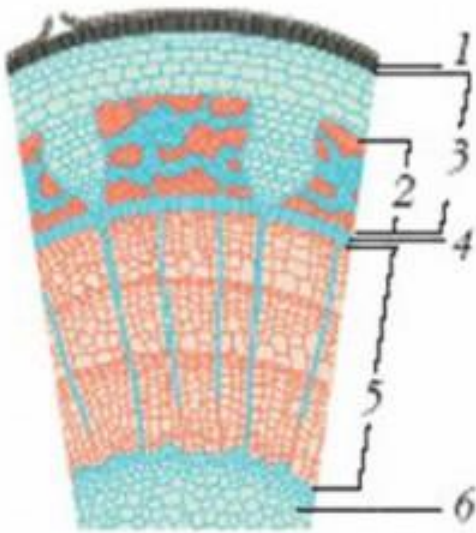
верхушечный рост побега.

Однако побег может удлиняться и при делении клеток междуузлий. Такой способ роста побега называется вставочным ростом.

вставочный рост побега.



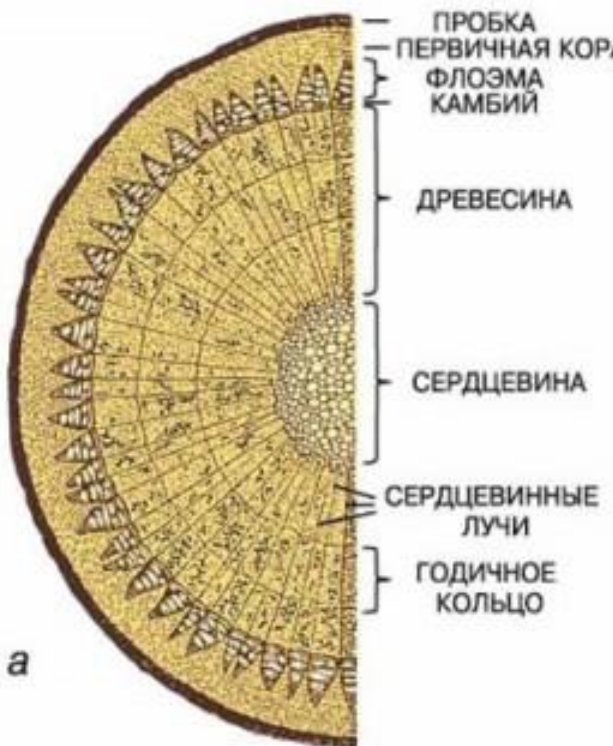
ГОДИЧНЫЕ КОЛЬЦА



Часть поперечного среза стебля трехлетнего побега липы: 1 - пробка; 2- луб; 3- кора; 4 - камбий; 5- годичные кольца древесины; 6 - сердцевина

В результате деления клеток камбия увеличивается (растет) толщина стебля. Клетки камбия делятся вдоль своей оси. Одна из дочерних появляющихся клеток отходит к древесине, а другая – к лубу. Прирост особенно заметен в древесине. Деление клеток камбия зависит от сезонного ритма – весной и летом происходит активно (образуются крупные клетки), осенью замедляется (образуются мелкие клетки), а зимой останавливается. В итоге образуется годичный прирост древесины, хорошо заметный у многих деревьев, называемый **годичным кольцом**. По числу годичных колец можно подсчитать возраст побега и дерева в целом.

ГОДИЧНЫЕ КОЛЬЦА



а



Ширина годичных колец у древесных растений зависит от условий окружающей среды. Так, в холодном климате, на болотных почвах величина годичных колец древесины очень мала. В благоприятных климатических условиях, на богатых почвах толщина годичных колец увеличивается. Сопоставляя чередование широких и узких годичных колец у ствола, можно определить, в каких условиях жило растение, а также установить колебания погодных условий за многие годы.

разнообразие стеблей



По направлению роста различают стебли прямостоячие, ползучие, цепляющиеся, вьющиеся и др. **Прямостоячие** стебли имеются у многих древесных и травянистых растений (у них рост побегов обычно направлен вверх, к солнцу), лежачие – формируются у настурции, эшшольции. **Стелющиеся** стебли развиваются у некоторых видов можжевельника, кедрового стланника и у многих трав (очиток, традесканция). Если на стелющихся побегах образуются придаточные корни, то их называют **ползучими** (клевер ползучий, луговой чай, плющ). Лежачие и стелющиеся стебли обычно имеют небольшие междуузлия, хорошо развитые листья, на них образуется много боковых побегов. Быстро нарастаая и устилая поверхность почвы облиственными побегами, такие растения скоро захватывают большую площадь, чем обеспечивают себе благополучное существование.

разнообразие стеблей



Земляника, живучка ползучая, гусиная лапка и многие другие растения имеют ползучие стебли, но с длинными и тонкими междуузлиями. Такие ползучие побеги называют усами. У них на узлах образуются чешуевидные листья, а из верхушечных почек развиваются укороченные розетковидные побеги с зелеными листьями. С помощью усов растения быстро передвигаются с одного места на другое, вегетативно размножаются и расселяются.

разнообразие стеблей



Растения с вьющимися побегами называют лианами. Большое количество разнообразных лиан встречается в тропических лесах. Среди растений, растущих на территории России, к лианам относятся: **огурец, хмель, виноград, ломонос (клематис), плющ, актинидия, лимонник, а также горох, фасоль, выюнок.** В комнатных условиях выращивают такие лианы, как монстера, пассифлора, циссус, клеродендрон.

разнообразие стеблей



В пустынях с жарким климатом и с недостаточным содержанием воды в течение года встречаются растения с сочным, мясистым, толстым стеблем, но с незначительным и слабым развитием листьев. К ним относятся, например, кактусы, кактусовидные молочаи, стапелии. Стебель таких растений превращен в орган, способный накапливать воду.

Растения с сочными, мясистыми стеблями (кактусы) или листьями (алоэ) называют суккулентами (от лат. *суккулентус* – «сочный»).

разнообразие стеблей



Стебли некоторых растений приобретают уплощенную листообразную форму, например у иглицы и аспарагуса. Эти растения, произрастающие в Крыму и на Кавказе, нередко выращиваются как комнатные. У многих растений побеги приобретают вид колючки. Так, у груши, сливы, дикой яблони короткие боковые побеги становятся колючками.

разнообразие стеблей

Каждое растение в процессе жизни постоянно находится под воздействием условий окружающей среды. Воздействие факторов среды отражается на растении, в том числе на внешнем и внутреннем строении стебля. Особенно сильно влияет на рост стебля интенсивность света.

В густом лесу, где интенсивность света невелика, деревья (клен, дуб, липа, осина) совершенно лишены зеленых боковых ветвей на значительном протяжении ствола. У них зеленые листья раскрываются лишь на ветвях, хорошо освещенных солнечным светом, т. е. на самом верху кроны. У того же растения, выросшего вне леса, на хорошо освещенном месте, ствол густо покрыт ветвями с зелеными листьями почти от его основания. Стебли злаков (пшеница, рожь) или льна при недостатке света, в частности в загущенных посевах, быстро полегают. В условиях затенения в них слабо развиваются механические ткани, поэтому стебли формируются тонкостенными, неупругими, не способными устоять под тяжестью листьев побега и соцветий. Сильные односторонние ветры также изменяют форму кроны, придавая ей флагообразный вид.

ВЫВОДЫ:

- ▶ Стебель взрослого растения образован следующими слоями тканей: кожица, пробка, кора, луб, камбий, древесина, сердцевина.
- ▶ Кожица и пробка являются покровными тканями и выполняют защитную функцию.
- ▶ Кору взрослого стебля подразделяют на первичную и вторичную.
- ▶ Луб стебля состоит из ситовидных трубок и механических волокон. По нему вниз движутся растворы сахаров.

ВЫВОДЫ:

- ▶ Древесина стебля состоит из сосудов, механических волокон и запасающих. По сосудам древесины поднимаются водные растворы минеральных веществ.
- ▶ Стебель растет в толщину благодаря делению клеток камбия, располагающегося тонким слоем между лубом и древесиной.
- ▶ Существует два способа роста стебля в длину: верхушечный (за счет верхушечной почки) и вставочный (за счет междуузлий).

тест по теме "стебель"



26 "With me will be the Spirit of the Lord. "Rising He began to teach, and the whole town was filled with awe. 27 John answered and said, "I am not worthy to unloose your sandals or has been given him from heaven. 28 "You yourselves bear me witness, that I said, "I am not the Christ." 29 "I have been sent before Him. 30 "The field has the heads in which He delighted, but the fruit of the vineyard, who stands and bears his fruit, receives greatly bettering of the headgrower's cause. And we see that all receive his grace still. 31 "He must increase, but I must decrease. 32 "He who comes from above is above all; he who is of the earth is from the earth and speaks of the earth. He who comes from heaven is above all. 33 "What He has seen and heard, of that He testifies; and no one rejects His witness. 34 "He who has received His witness has confirmed his word that God is true.

тест

1. Какой слой клеток расположен в стебле вслед за пробкой, ближе к середине стебля?

 - а) камбий
 - б) первичная кора
 - в) луб

2. Какую функцию выполняют ситовидные трубы луба?

 - а) образовательную
 - б) запасающую
 - в) проводящую



тест

3. За счет какого слоя клеток стебель растет в толщину?
- а) сердцевина б) пробка в) камбий
4. К какому типу тканей относится сердцевина стебля?
- а) запасающая ткань
б) механическая ткань
в) образовательная ткань



тест

5. По какому слою клеток в стебле поднимаются от корня водные растворы минеральных солей?

- а) луб
- б) древесина
- в) камбий

6. В каком направлении движутся растворы по древесине?

- а) движутся вниз
- б) движутся вверх

7. В каком направлении движутся растворы по лубу?

- а) движутся вниз
- б) движутся вверх



кроссворд "органы растений"

Вписать названия различных органов растений.

