

Анатомическое строение стебля

- 1. Закономерности первичного строение стебля**
- 2. Закономерности вторичного строение стебля травянистых растений**
- 3. Закономерности вторичного строение стебля древесных растений**
- 4. Анатомическое строение стебля сосны**
- 5. Анатомическое строение стебля липы**
- 6. Анатомическое строение однодольных растений**
- 7. Стебель двудольного травянистого растения пучкового, переходного и непучкового типа**
- 8. Стелярная теория.**

Стебель – это ось побега, несущая листья и почки.

Основные **функции** – опорная, проводящая и связь между корнями и листьями; дополнительные: ассимиляция и запас веществ.

На ранних этапах развития побега складывается **первичная** анатомическая структура стебля, сохраняющаяся у однодольных в течение всей жизни. У двудольных и голосеменных формируется вторичное строение стебля.

Закономерности первичного строения стебля

Первичное строение стебля образуется в результате деятельности первичной меристемы конуса нарастания – протодермы, прокамбия и основной меристемы.

На поперечном срезе стебля различают наружную часть – зону **первичной коры** или **кортекса** и внутреннюю – зону **центрального цилиндра** или **стелы**.

В состав кортекса могут входить разные ткани: хлоренхима, запасающая паренхима, выделительные, механические и др. Внутренний слой I-й коры представлен **эндодермой** или **крахмалоносным влагалищем**, т.к. в состав ее входят зерна крахмала. Снаружи кору покрывает **эпидерма**.

В его состав **центрального цилиндра** входят перицикл, проводящие ткани, сердцевинные лучи и сердцевина.

Наружный слой стелы – меристема **перицикла**, под ним располагаются **проводящие ткани**. **Сердцевина** находится в центре стебля и представлена паренхимой. У многих растений она частично разрушается, образуя полый стебель. Сердцевина сообщается с первичной корой **сердцевинными лучами** – радиально расположенными рядами паренхимной ткани. Наружная мелкоклеточная часть сердцевины, называется **перимедуллярной зоной**.

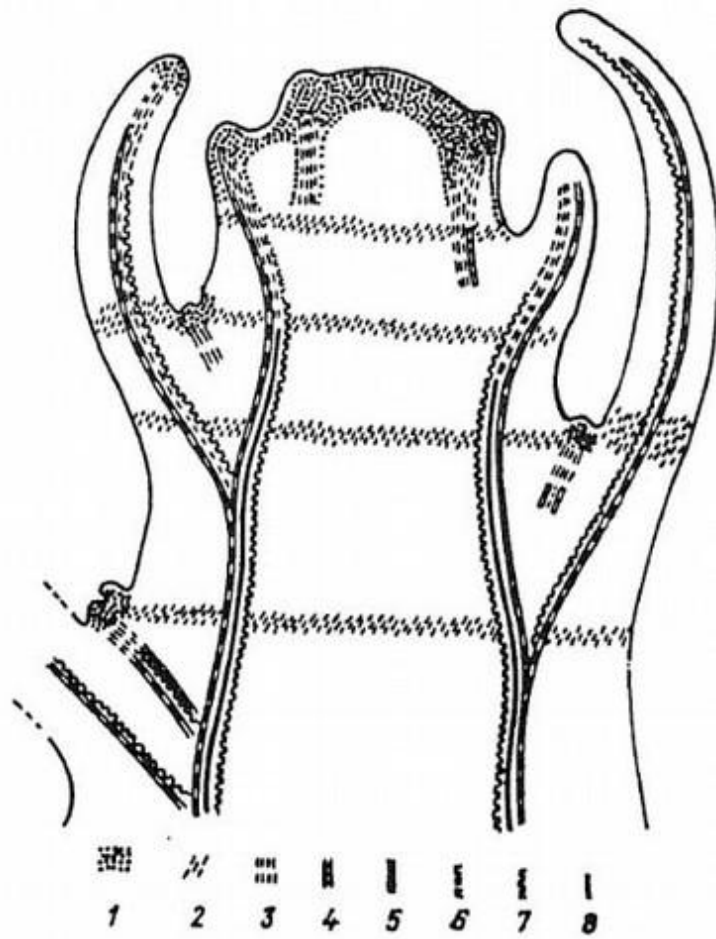


Схема распределения меристем в стебле:

1 — апикальная; 2 — интеркалярная; 3 — прокамбий; 4 — незрелые элементы флоэмы; 5 — зрелые элементы флоэмы; 6 — незрелые элементы ксилемы; 7 — зрелые элементы ксилемы; 8 — камбий

Стебель большинства **однодольных** растений имеет некоторые отличия: I-я кора и центральный цилиндр не выражены; многочисленные закрытые коллатеральные пучки диффузно распределены по всему поперечному сечению стебля; тип стелы – **атактостела**.

Закономерности вторичного строения стебля травянистых растений

У двудольных растений рост стебля в толщину осуществляется благодаря прокамбию, а затем и камбию. **Прокамбий** образуется из **меристемы образовательного кольца** в результате слияния ее с прокамбиальными тяжами, идущими от листовых зачатков. Прокамбиальные тяжи листа объединяясь между собой образуют т.н.

синтетические листовые следы. Кольцо разделяется на чередующиеся участки пучкового и межпучкового прокамбия.

Из прокамбия дифференцируется **камбий**, он образует производные, которые участвуют в формировании вторичных проводящих тканей. **Пучковый** камбий формирует коллатеральные и биколлатеральные пучки, а **межпучковый** – сердцевинные лучи.

Проводящие ткани могут располагаться отдельными пучками или сплошными слоями.

Из наружного слоя кольца может вычленяться **periцикл**, который образует паренхиму и склеренхиму

Тип стелы, у которой вокруг сердцевины располагаются открытые коллатеральные пучки или сплошные слои ксилемы и флоэмы, называют **эвстелой**.

Стела может быть пучкового, непучкового и переходного типа. Если между пучками имеются широкие сердцевинные лучи, то стела **пучковая** (кирказон, тыквенные); если узкие, малозаметные – то **непучковая** или **сплошная** (стебель липы); если же в лучах образуются дополнительные мелкие пучки, – то **переходная** (подсолнечник).

Первичная ксилема при этом частично разрушается и оттесняется к сердцевине, а I-я флоэма – к периферии.

Закономерности вторичного строения стебля древесных растений

У **древесных** растений вторичные утолщения могут продолжаться многие годы. В итоге в стебле на поперечном срезе выделяют три зоны: **кору, древесину и сердцевину**. Граница коры и древесины проходит по камбию.

Кора молодых растений включает остатки эпидермы, перидерму, I-ю кору и флоэму (I-ю и II-ю флоэму – **луб**). У ряда растений с возрастом формируется **корка (ретидом)**. Луб дифференцируется на мягкий и твердый луб. **Мягкий луб** состоит из проводящих и паренхимных элементов, **твёрдый** – это совокупность механических элементов.

Древесина представлена II-й ксилемой. Она расположена внутрь от камбия и занимает большую часть стебля. Слой древесины, отложенный камбием за один вегетационный период, называется **годичным кольцом**. В годичном кольце выделяют два слоя **древесины: весеннюю** широкопросветную и тонкостенную и **летнюю** узкопросветную и толстостенную.

В радиальном направлении стебель пронизан **лубо-древесинными (сердцевинными) лучами**, осуществляющими связь между всеми зонами стебля.

Анатомическое строение стебля голосеменных на примере сосны обыкновенной

Стебель сосны имеет ряд примитивных черт: древесина представлена только трахеидами, либриформ отсутствует, древесинная паренхима включает только клетки сердцевинных лучей и выстилающие клетки смоляных ходов.

Флоэма или луб включает ситовидные клетки без клеток спутниц, лубяные волокна отсутствуют.

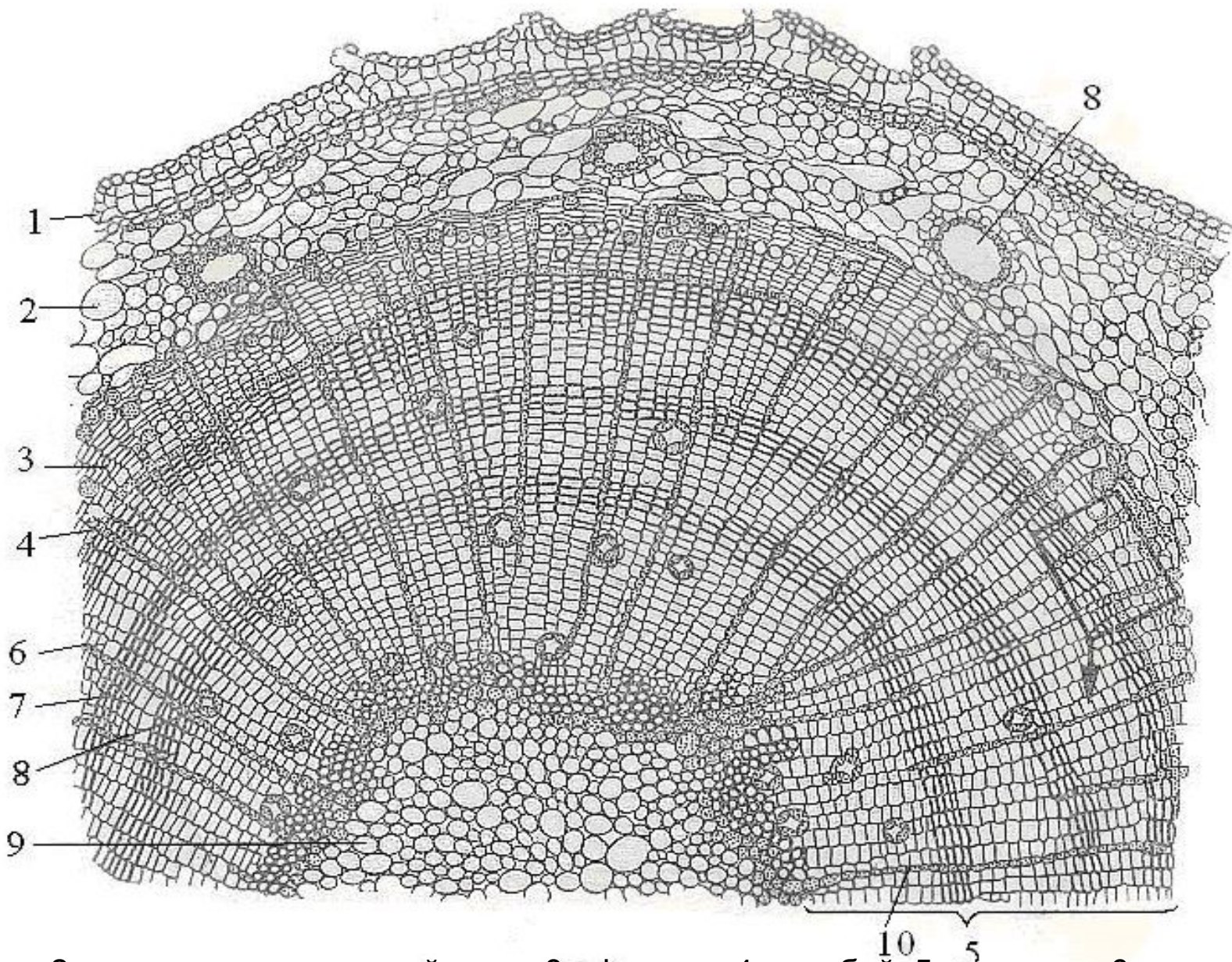
В центре стебля находится сердцевина. К периферии от нее концентрическими слоями располагаются годичные кольца древесины (ксилемы).

В светлой (**весенней**) части каждого кольца закладываются **тонкостенные широкопросветные** трахеиды; в более темной (**летней**) – **толстостенные** трахеиды с узкой полостью, сжатые в радиальном направлении и **смоляные каналы**. Весенняя древесина выполняет проводящую функцию, а летняя – механическую и защитную.

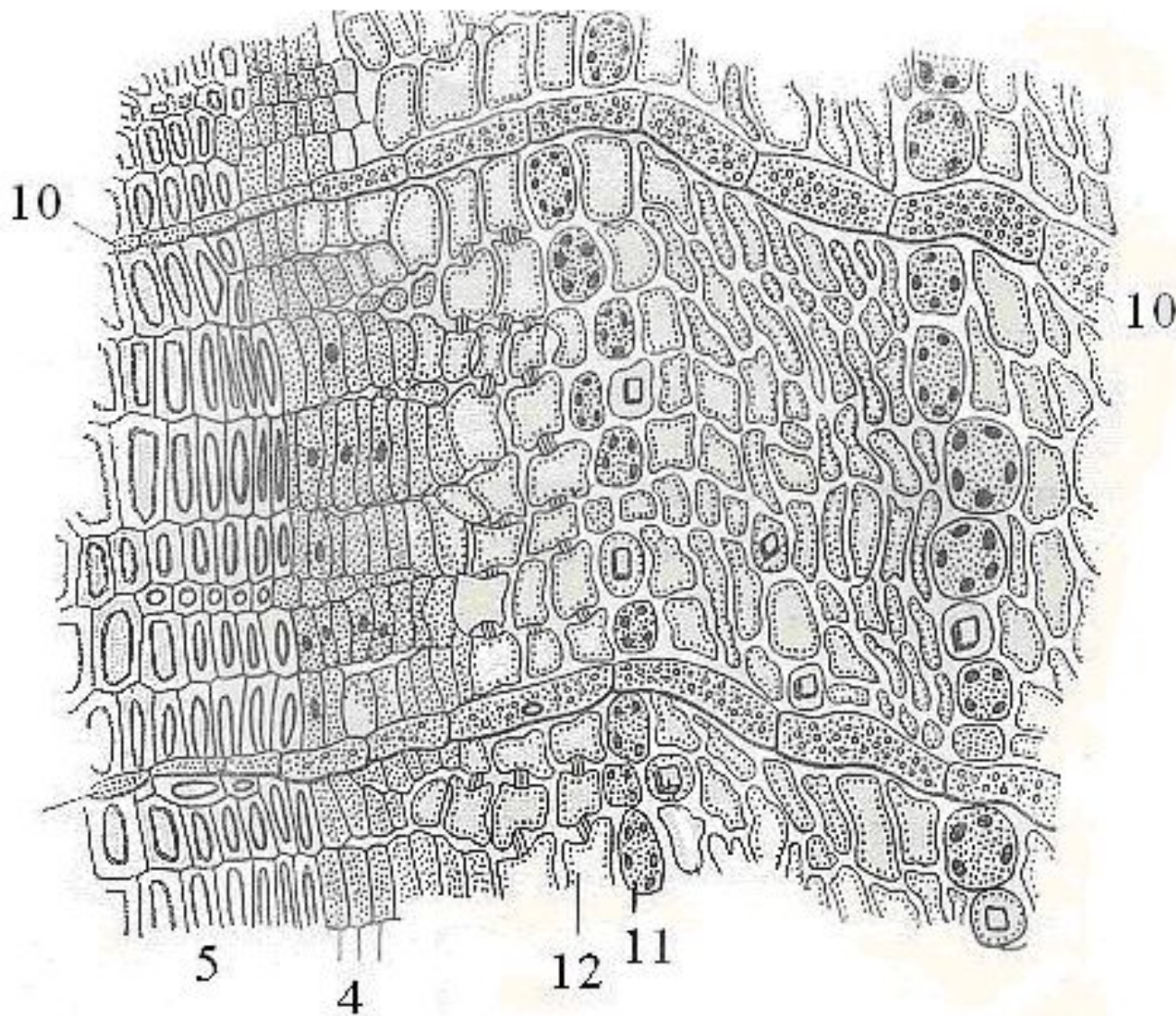
Снаружи от камбия располагается **вторичная кора**, состоящая из **I-ой коры** и **I-ой и II-ой флоэмы**. Ситовидные клетки, располагающиеся радиальными рядами. Между ними находятся более крупные клетки лубяной паренхимы с запасными веществами. Снаружи от флоэмы располагается паренхима первичной коры со смоляными ходами.

Покрывает стебель **пробка** составленная из чередующихся слоев клеток с тонкими опробковевшими и толстыми одревесневшими стенками.

Луб и древесину пересекают однорядные **сердцевинные лучи**, по которым осуществляется транспорт веществ в горизонтальном направлении.



1 - пробка, 2 - паренхима первичной коры, 3 - флоэма, 4 - камбий, 5 - ксилема, 6 - весенние трахеиды, 7 - осенние трахеиды, 8 - смоляной ход, 9 - сердцевина, 10 - сердцевинный луч, 11 - лубяная паренхима, 12 - ситовидная клетка.



4 - камбий, 5 – ксилема, 10 - сердцевинный луч, 1
1 - лубяная паренхима, 12 - ситовидная клетка.

Стебель древесного цветкового растения непучкового типа (на примере липы)

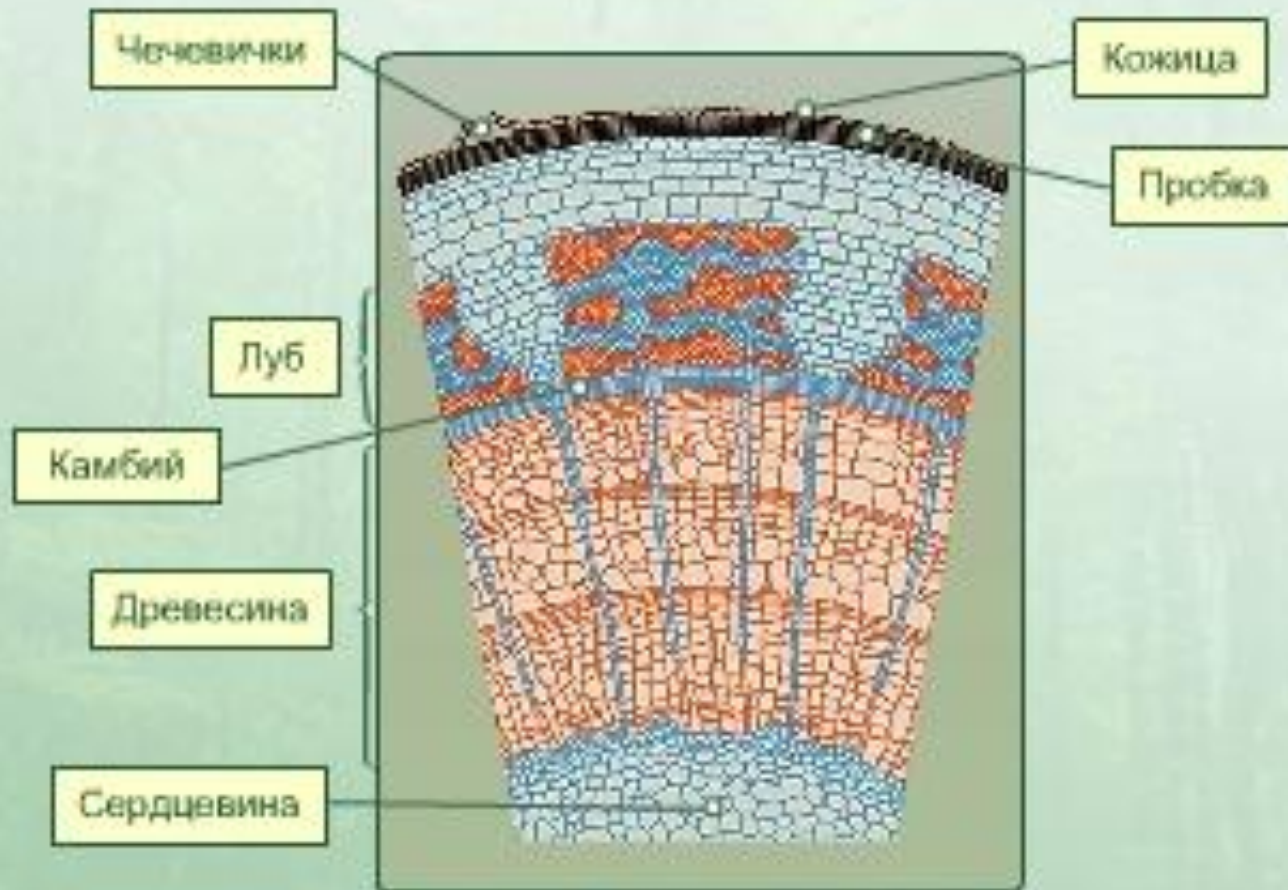
Покровная ткань. Пробка с остатками отмершей эпидермы покрывает стебель.

Первичная кора. К пробке примыкает слой механической ткани – пластинчатой **колленхимы**. Под ней находятся крупные клетки **паренхимы** первичной коры. Они имеют живое содержимое, а в некоторых есть друзы. Наиболее глубокий слой I-ой коры – **эндодерма**, выражен слабо.

Вторичная кора. Участки флоэмы, разделенные паренхимой сердцевинных лучей, составляют **вторичную кору**. Участки флоэмы имеют форму трапеций, расширяющихся в сторону камбия. Флоэма многослойна и представлена твердым и мягким лубом. Группы толстостенных клеток склеренхимы – **лубяные волокна** чередуются с тонкостенными – **ситовидными трубками** с сопровождающими клетками и **паренхимой**. Паренхима располагается рядами вокруг ситовидных трубок. К мягкому лубу относится также паренхима **сердцевинных лучей**.

Камбий – латеральная меристема, расположенная на границе луба и древесины. Клетки камбия образуют два типа инициалей: веретеновидные и лучевые, которые вместе с ним составляют т.н. **камбиальную зону**. Из **веретеновидных** инициалей образуются прозенхимные клетки (трахеиды, трахеи, ситовидные трубки, волокна др.), из **лучевых** – паренхима сердцевинных лучей. Древесина отодвигает слои камбия и коры к периферии. К осени деятельность камбия приостанавливается, а весной возобновляется.

СТРОЕНИЕ СТЕБЛЯ



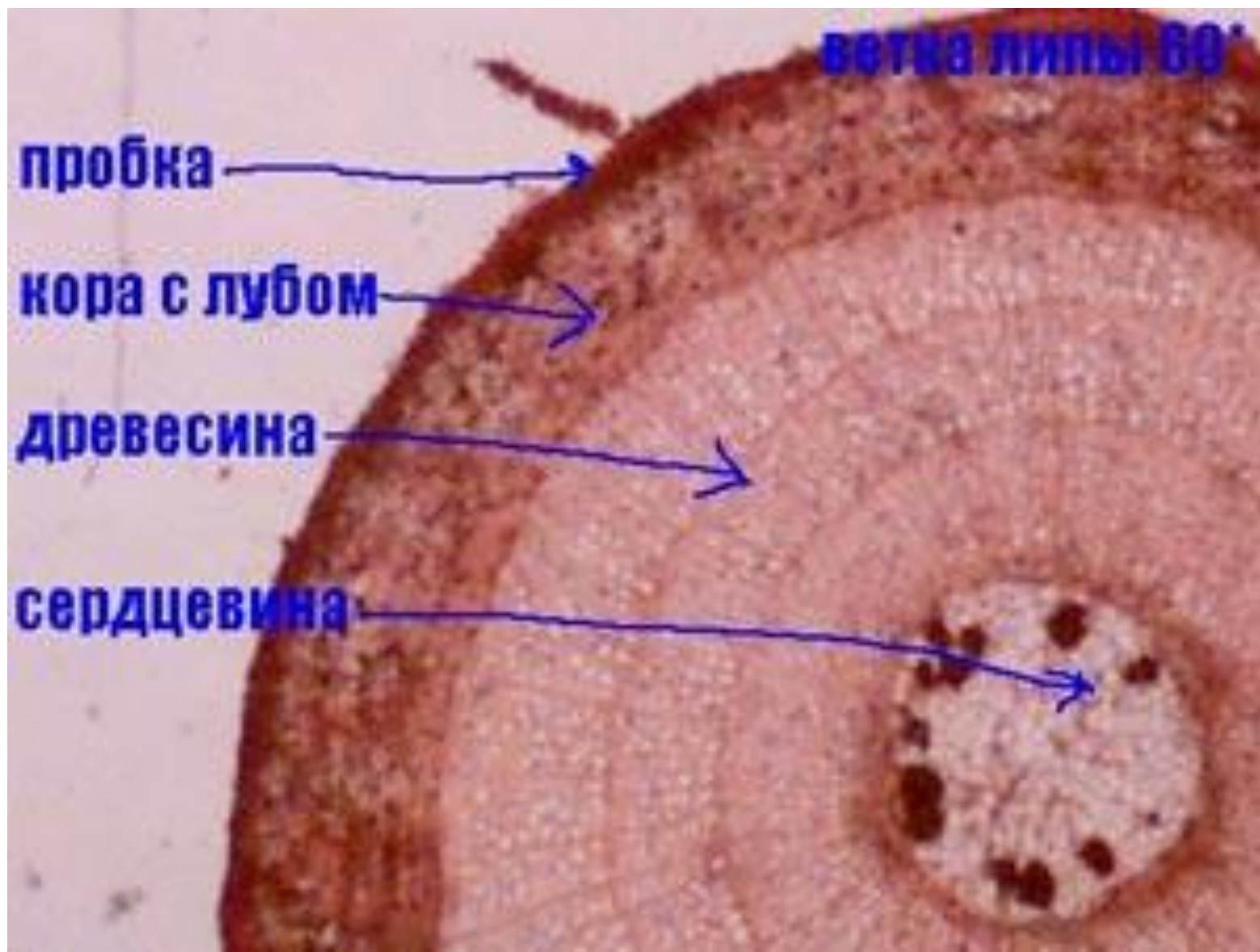
демонстрационный

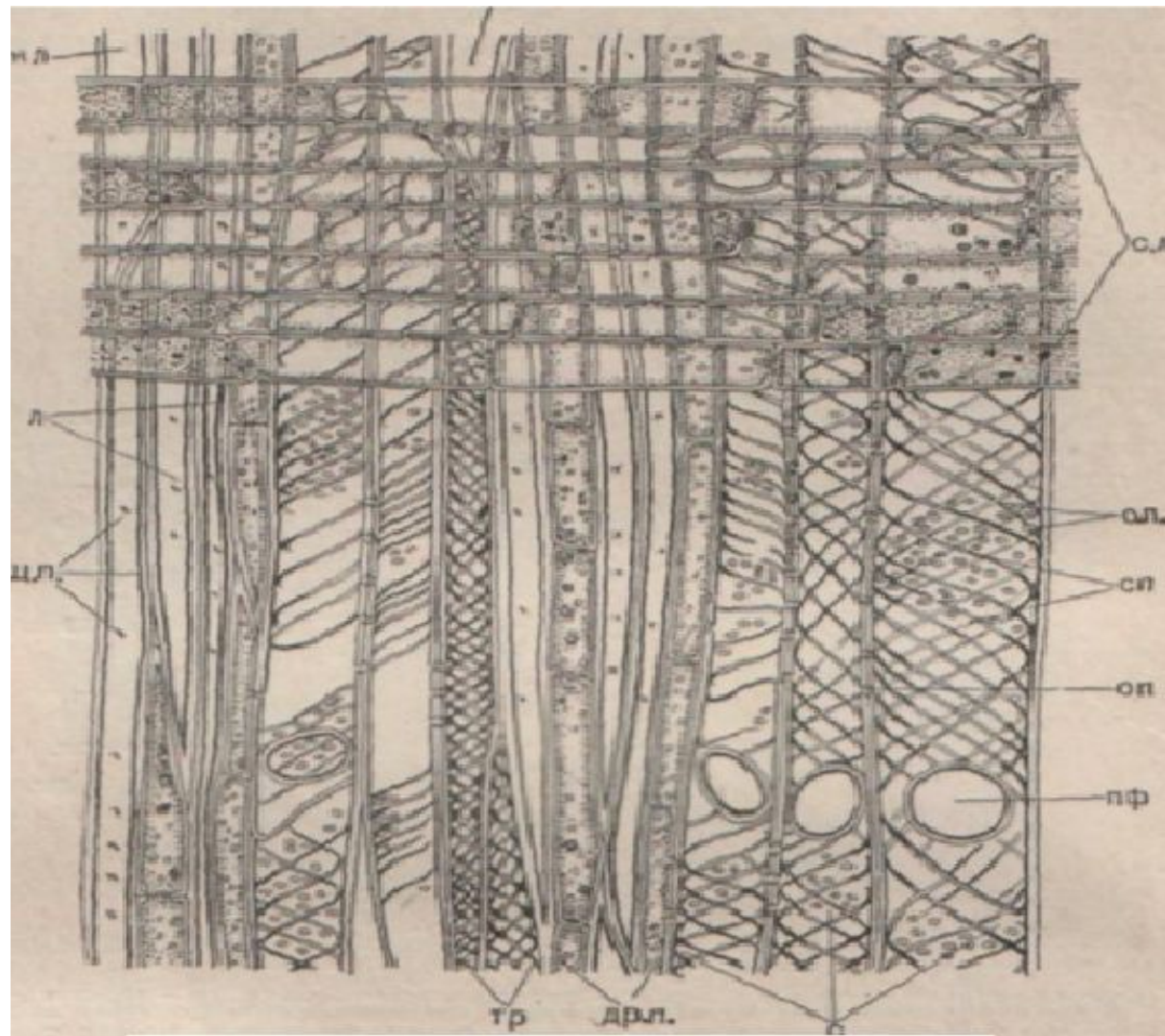
показать все

подсказки

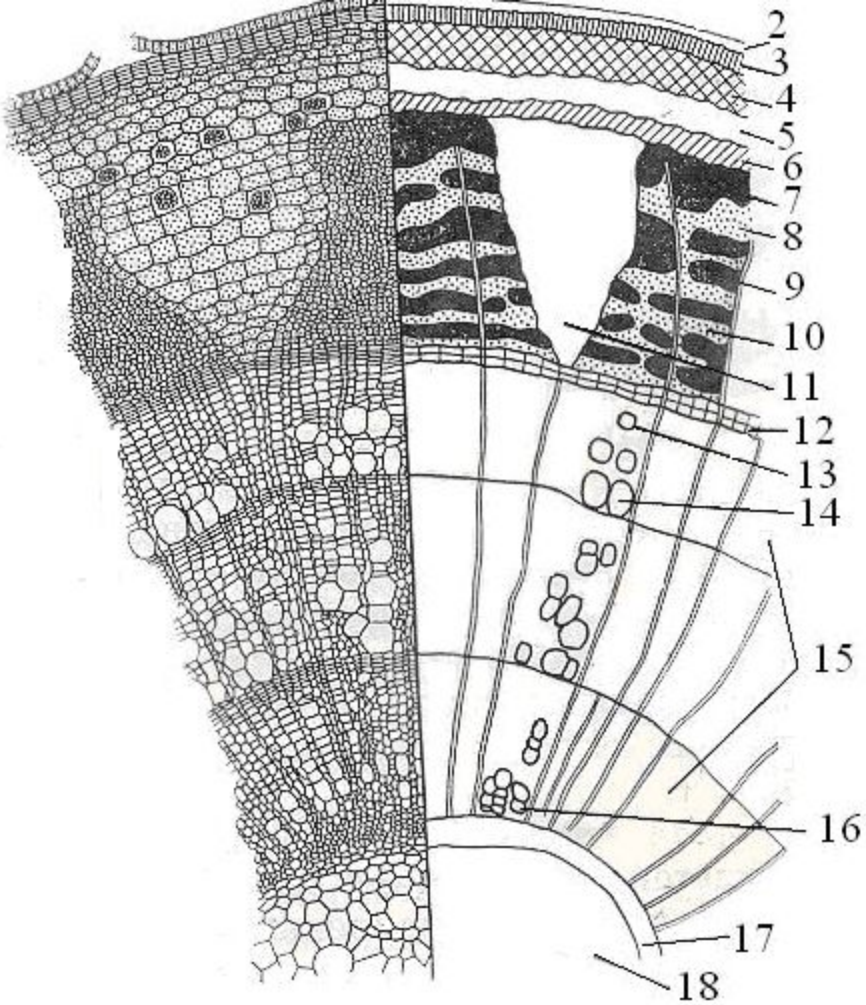
спрятать все

тестовый





с — спирально-пористые сосуды; п.ф — перфорация сосуда; сп — спиральные утолщения стенок сосудов; о.п. — окаймленные поры; тр — трахеиды со спиральными утолщениями; л — либриформ; к.п. — крестовидная пора; щ.п. — щелевидная лора; др.л.—древесинная паренхима; с.л. — сердцевинный луч.



2 - остатки эпидермы, 3 - пробка, 4 - колленхима, 5 - паренхима коры, 6 - эндодерма (4-6 - первичная кора), 7 - перициклическая зона, 8 - первичная флоэма, 9 - твердый луб, 10 - мягкий луб (вторичная флоэма), 11 - сердцевинный луч (7-11 - вторичная кора), 12 - камбий, 13 - осенняя древесина, 14 - весенняя древесина (13-14 - годичное кольцо древесины), 15 - вторичная древесина, 16 - первичная древесина (15-16 - древесина), 17 - перимедуллярная зона, 18 - основная паренхима (17-18 - сердцевина, 7-18 - центральный цилиндр).

Древесина. Внутрь от камбия располагается **древесина** или **ксилема**, которая составляет 9/10 объема ствola. Она представлена **годичными кольцами** или **приростами** т.е. слоями древесины, образованной за один вегетационный период. Кольцо включает весеннюю и летнюю древесину. Внутренняя часть кольца содержит широкопросветные проводящие элементы и древесную паренхиму и составляет **раннюю** или **весеннюю древесину**, а наружная – образована толстостенными узкопросветными сосудами и трахеидами, а также механическими элементами и составляет **позднюю** или **летнюю древесину**. Различие между ранней и поздней древесиной хорошо заметны и позволяют определить возраст дерева. Иногда образуются **ложные** дополнительные кольца или происходит выпадение колец. Паренхима, непосредственно окружающая сосуды, называется **паратрахеальной**, и не связанная с ними – **апотрахеальной**.

На границе с сердцевиной располагается **первичная древесина**.

Сердцевинные лучи. Лучевая паренхима участвует в образовании многорядных **сердцевинных** или **лубо-древесинных лучей**, которые участвуют в радиальном транспорте веществ. Лучи, состоящие из одного типа клеток называют **гомоцеллюлярными**, а из разного – **гетероцеллюлярными**.

Сердцевина. В центре стебля расположена тонкостенная паренхимная ткань – **сердцевина**. Ближе к древесине находятся более мелкие клетки богатые крахмалом составляющие **перимедуллярную** зону. Функция сердцевины – запас и выделение веществ.

Возрастные изменения древесины и коры

С годами древесина дифференцируется на проводящую и непроводящую зоны. Наружная часть, примыкающая к камбию и осуществляющая транспорт воды, называется **заболонной древесиной**, или **заболонью**. Внутренняя непроводящая часть составляет **ядровую древесину** или **ядро**. Здесь происходит отмирание тканей, трахеиды перекрываются торусом, а сосуды заполняются **тиллами**. Накапливаются пигменты, смолы, танины, происходит сильное одревеснение. Эта часть древесины выполняет механическую и защитную функцию.

Утолщение стебля приводит к увеличению его окружности, в связи с этим кора разрастается т.е. **дилатирует** в тангенциальном направлении. Дилатация бывает **лучевой** (липа), **диффузной** (береза) и **диффузно-лучевой** (большинство растений). На стволах и старых ветвях образуется корка или ритидом. Первичная кора исчезает, входя в состав отслаивающихся участков ритидома. На старых стволах кора включает только **вторичную кору и ритидом**.

Стебель двудольного травянистого растения пучкового типа (на примере кирказона)

В поперечном сечении стебель кирказона включает три зоны: **эпидерму, первичную кору и центральный цилиндр**.

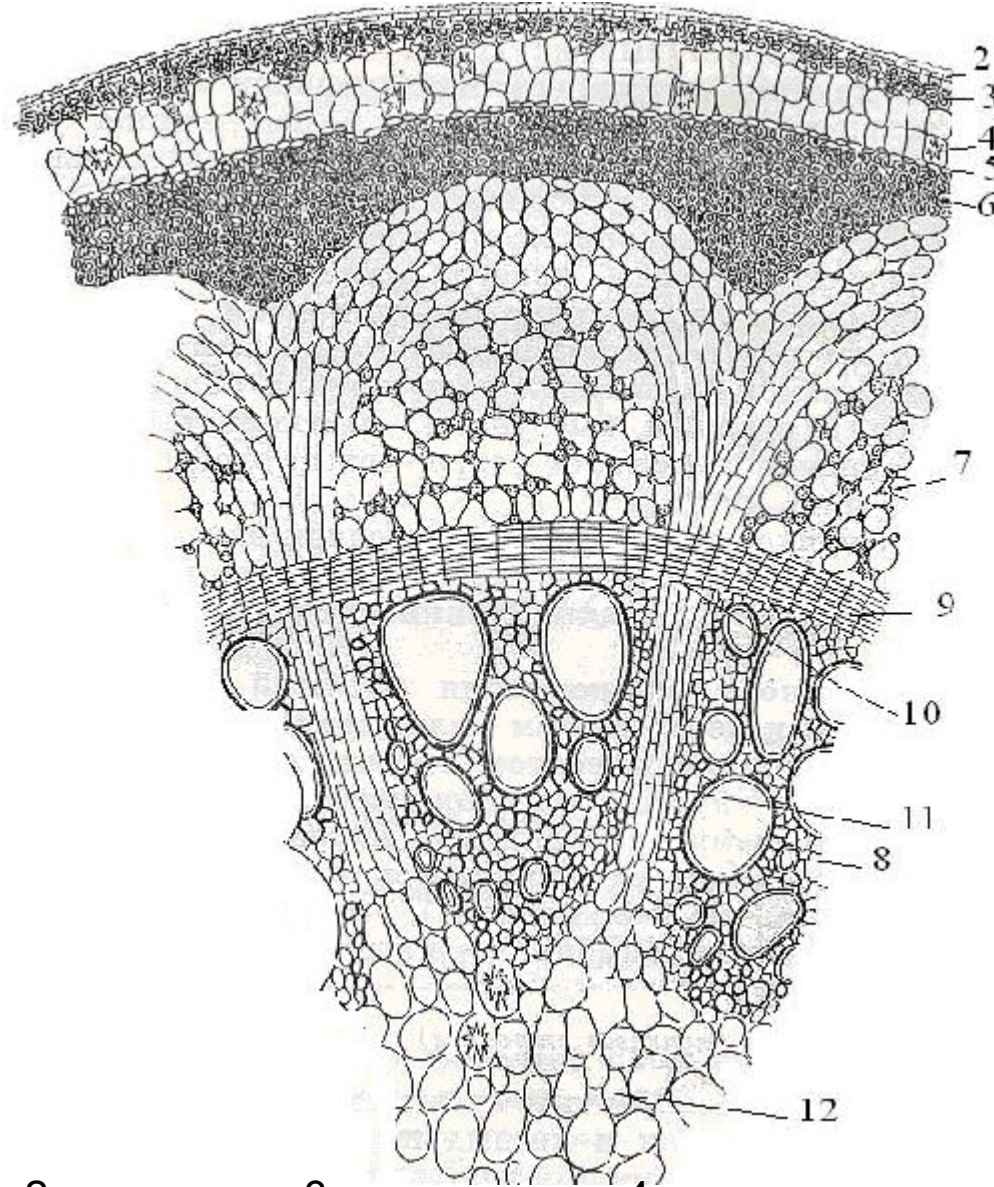
Покрывает стебель эпидерма, состоящая из прямоугольных плотно сомкнутых клеток. Ниже находится **первичная кора**, состоящая из колленхимы, паренхимы и эндодермы. **Колленхима** с утолщенными стенками расположена непосредственно под эпидермой. Ниже нее находится слой крупноклеточной **паренхимы**. Пограничный слой кортекса состоит из более мелких клеток – это **эндодерма** или **крахмалоносное влагалище**.

Центральный цилиндр начинается широким кольцом **periциклической склеренхимы** с многоугольными, толстостенными, плотно прилегающими друг к другу клетками. Под ним лежит крупноклеточная тонкостенная **паренхима**, также перициклического происхождения.

Коллатеральные проводящие пучки расположены в один ряд по кругу. Первичная ксилема расположена на границе с сердцевиной и состоит из трахеид. Вторичная ксилема примыкает к камбию, включает крупные сетчато-пористые сосуды, древесинные волокна и паренхиму.

Пучки разделены первичными сердцевинными лучами.

В центре стебля расположена паренхима сердцевины.



1 - прокамбий, 2 - эпидерма, 3 - колленхима, 4 - паренхима коры, 5 - эндодерма (3-5 - первичная кора), 6 - склеренхима перицикла, 7 - флоэма, 8 - ксилема, 9 - пучковый камбий (7-9 - открытый коллатеральный пучок), 10 - межпучковый камбий, 11 - сердцевинный луч, 12 - паренхима сердцевины (6-12 - центральный цилиндр).

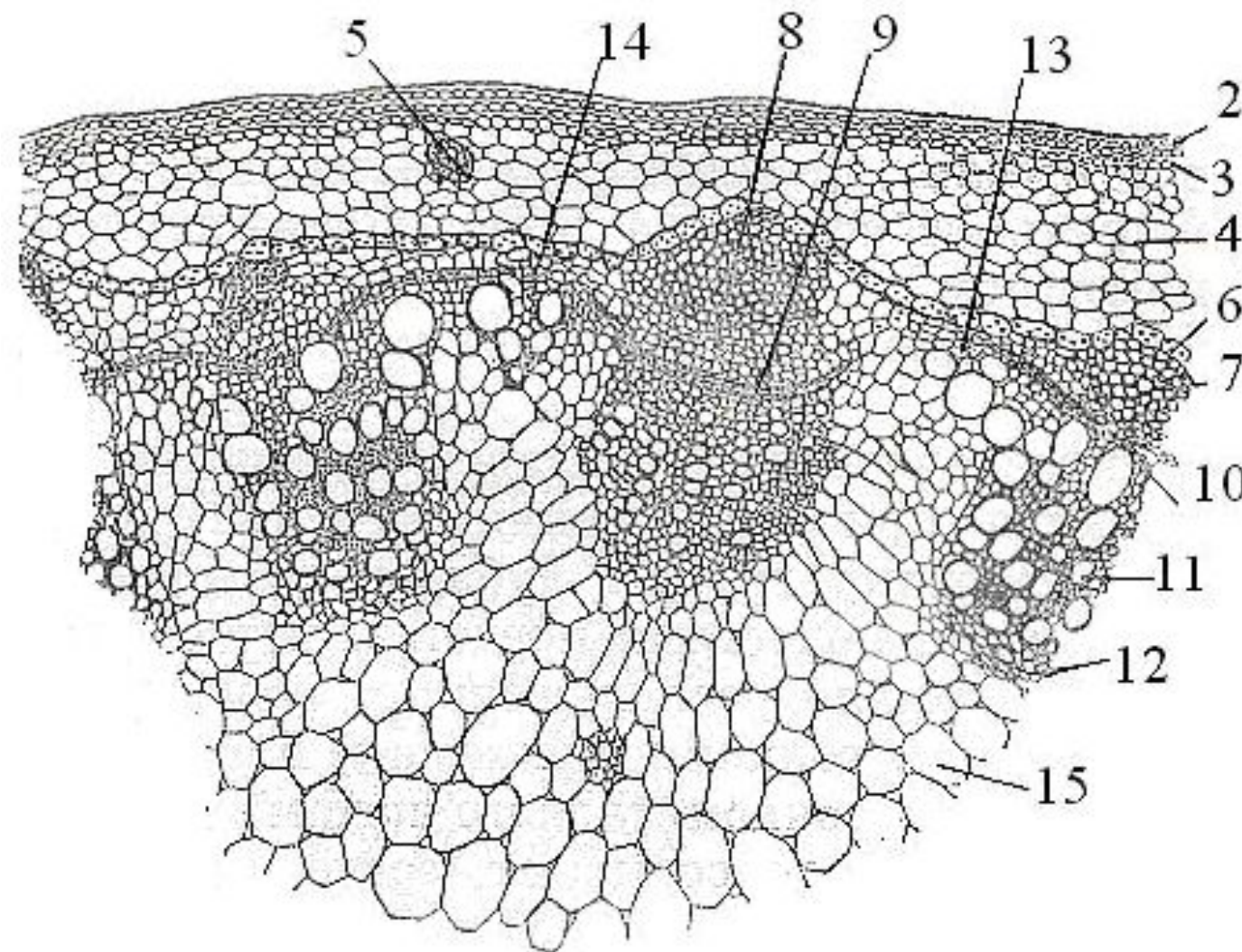
Переходный тип строения стебля на примере подсолнечника

В паренхиме сердцевинных лучей межпучковый камбий образует новые коллатеральные пучки, которые располагаются между старыми. Постепенно новые и старые пучки разрастаются и сливаются. В итоге образуется сплошной слой ксилемы, снаружи к которой примыкает слой камбия, а за ним слой флоэмы .

Сплошной тип строения стебля на примере льна

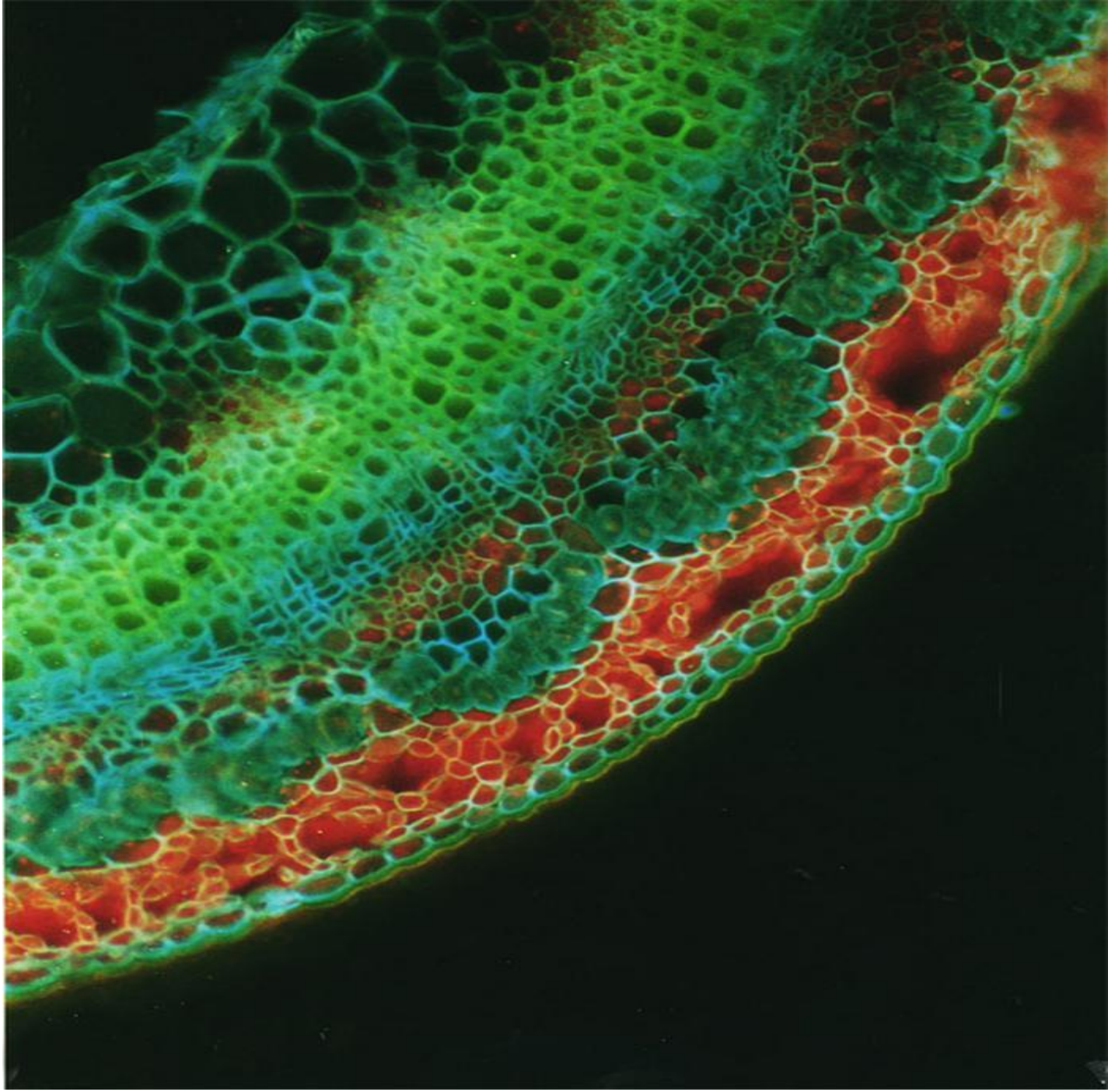
Особенность внутреннего строения стебля льна – это мощно развитый твердый луб, пучками расположенный по периферии. Он имеет большое значение при использовании льна в качестве прядильной культуры.

Непрерывное расположение камбия обусловливает сплошное расположение луба и древесины.



Переходный тип строения стебля подсолнечника

2 - эпидерма, 3 - колленхима, 4 - паренхима коры, 5 - смоляной ход, 6 - эндодерма (3-6 - первичная кора), 7 - склеренхима, 8 - первичная флоэма, 9 - вторичная флоэма, 10 - пучковый камбий, 11 - вторичная ксилема, 12 - первичная ксилема, 13 - межпучковый камбий, 14 - пучок из межпучкового камбия, 15 - паренхима сердцевины (7-15 - центральный цилиндр)



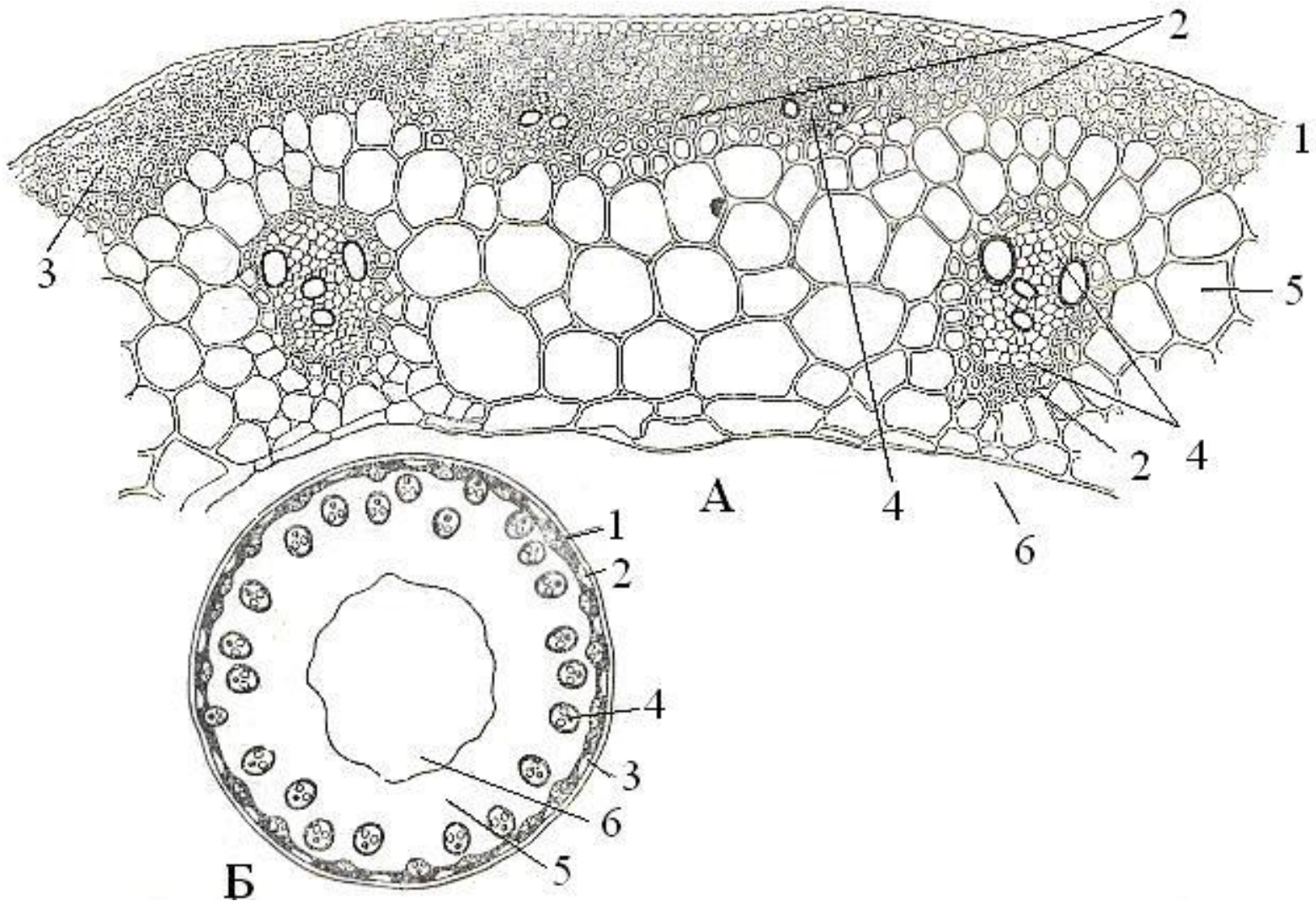
Первичное строения стебля однодольных растений на примере ржи

Однодольные растения являются преимущественно травянистыми растениями.

Стебель злаков соломина с хорошо выраженными междуузлиями, вздутыми узлами и центральной полостью. У основания примордиев закладываются в большом количестве прокамбиальные тяжи. Зайдя в стебель они не сливаются между собой, образуя т.н. **индивидуальные листовые следы**. Крупные пучки заходят в стебель на большую глубину, а мелкие – на меньшую: поэтому на поперечном срезе более крупные пучки располагаются в центре, а мелкие – по периферии. Крупные пучки проходят по междуузлию, затем отклоняются к периферии и в узлах соединяются с другими пучками анастомозами.

В стебле нет четкого деления на первичную кору и центральный цилиндр. Лучей нет. Кора состоит из островков хлоренхимы, располагающейся под устьицами, и чередующейся с участками склеренхимы.

Проводящие пучки **закрытые коллатеральные**. Краевые клетки пучка дифференцируются в склеренхимную обкладку. Между пучками находится паренхима, которая может склерифицироваться. На поперечном срезе стебля пучки располагаются диффузно т.е. беспорядочно, тип стелы – **атактостела**. При росте стебля в длину клетки сердцевины разрываются, образуя полость.



Поперечный срез стебля ржи: 1 - эпидерма, 2 - склеренхима, 3 - хлоренхима, 4 - закрытый коллатеральный пучок, 5 - основная паренхима, 6 - полость.

Стелярная теория – это учение о строении и эволюции стел стебля у различных отделов высших растений.

В процессе эволюции стелы происходило разделение цельного осевого тяжа проводящей системы на отдельные тяжи и увеличение паренхимы в проводящих тканях и в сердцевине.

Эволюция стелы включает три направления: протостела, сифоностела и полистелия.

Протостела имеет три модификации: гаплостела, актиностела и плектостела. **Гаплостела** представляет собой окружный тяж ксилемы, который кольцом окружен флоэмой; **актиностела** – лопастная ксилема, окруженная флоэмой и **плектостела** – ксилема раздроблена на отдельные тяжи вокруг нее находится флоэма. Встречается у микрофилльных растений (плауновидных).

Сифоностела – характеризуется развитием сердцевины и листовых прорывов (**лакун**), заполненных паренхимой. Выделяют три модификации сифоностелы: **эктофлойная сифоностела** – характеризуется расположением флоэмы снаружи от ксилемы (ужовник, грозовник); **амфифлойная сифоностела** – отличается наличием не только наружной, но и внутренней флоэмы (адиантум, маслия) и **диктиостела** – состоит из концентрических амфикрибральных пучков (меристел), расположенных по кругу (щитовник, кочедыжник).

Полистелия хар-ся появлением множества стел, и постепенной редукцией осевой проводящей системы.

Выделяют эвстелу, атактостелу, артростелу. **Эвстела** – открытые коллатеральные и биколлатеральные пучки располагаются вокруг сердцевины. Х-на для голосеменных и двудольных покрытосеменных.

Атактостела – осевая проводящая система стебля полностью редуцирована, листовые проводящие коллатеральные пучки зайдя в стебель располагаются диффузно и становятся проводящей системой стебля. Х-на для однодольных.

Артростела – закрытые коллатеральные пучки располагаются по кругу, но в узлах каждый из них расщепляется на 3. Хар-на для хвощей.

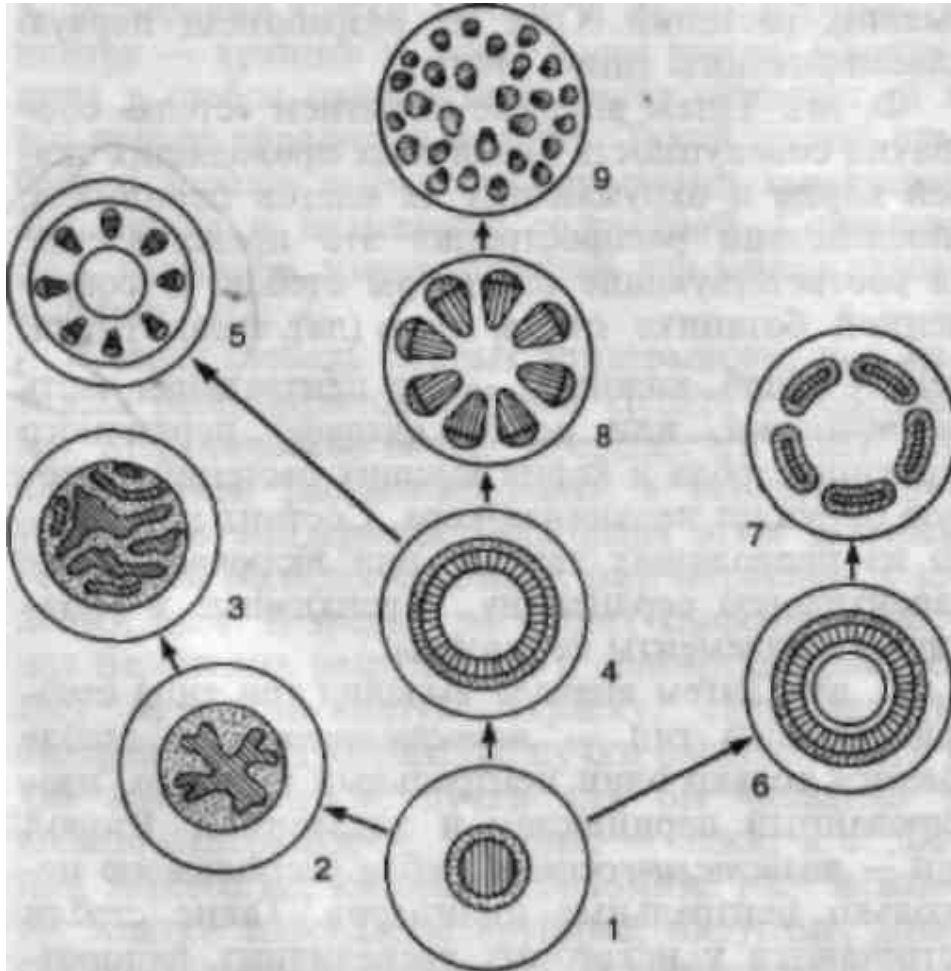


Схема эволюции стелы:

1 — протостела; 2 — актанистсла; 3 — илекстела; 4 — эктофлойная сифоностела; 5 — артростела; 6 — амфифлойная сифоностела; 7 — диктиостела; 8 — эвстела; 9 — атактостела