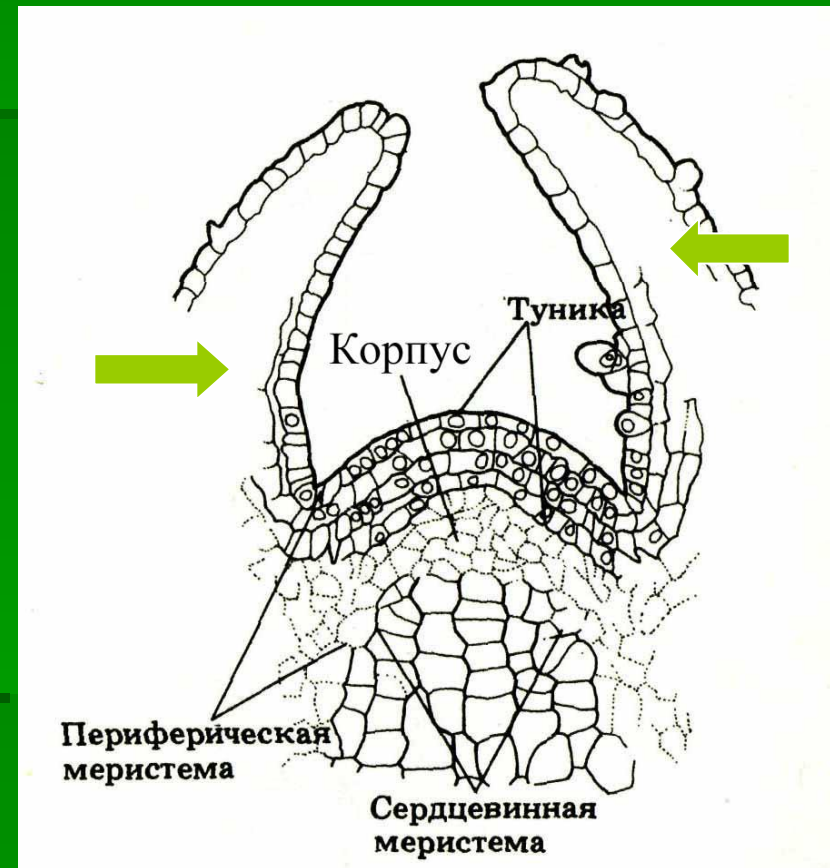
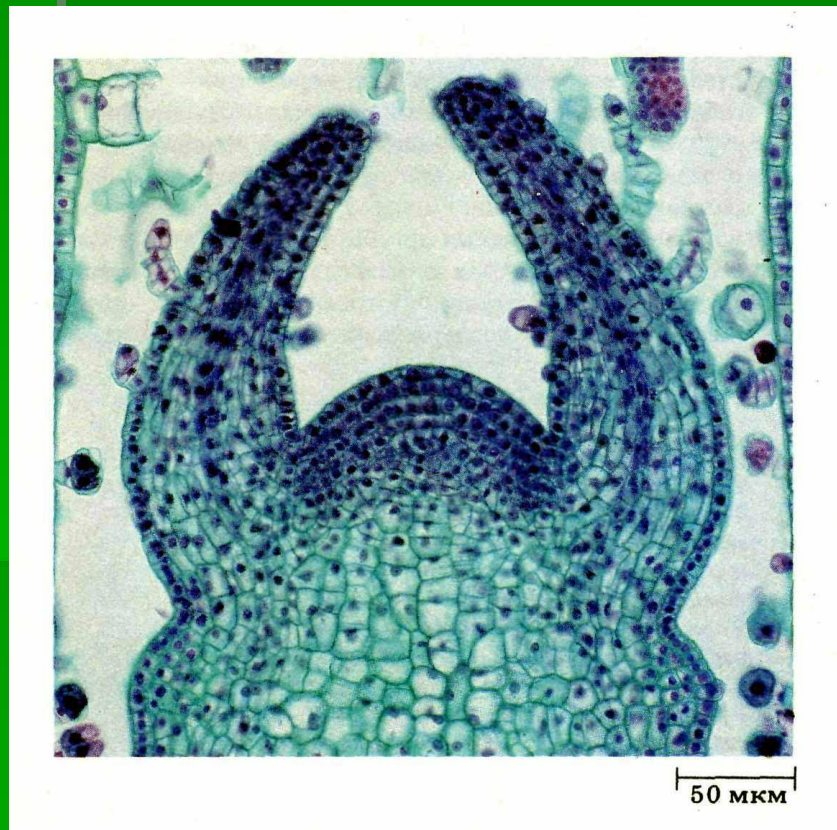


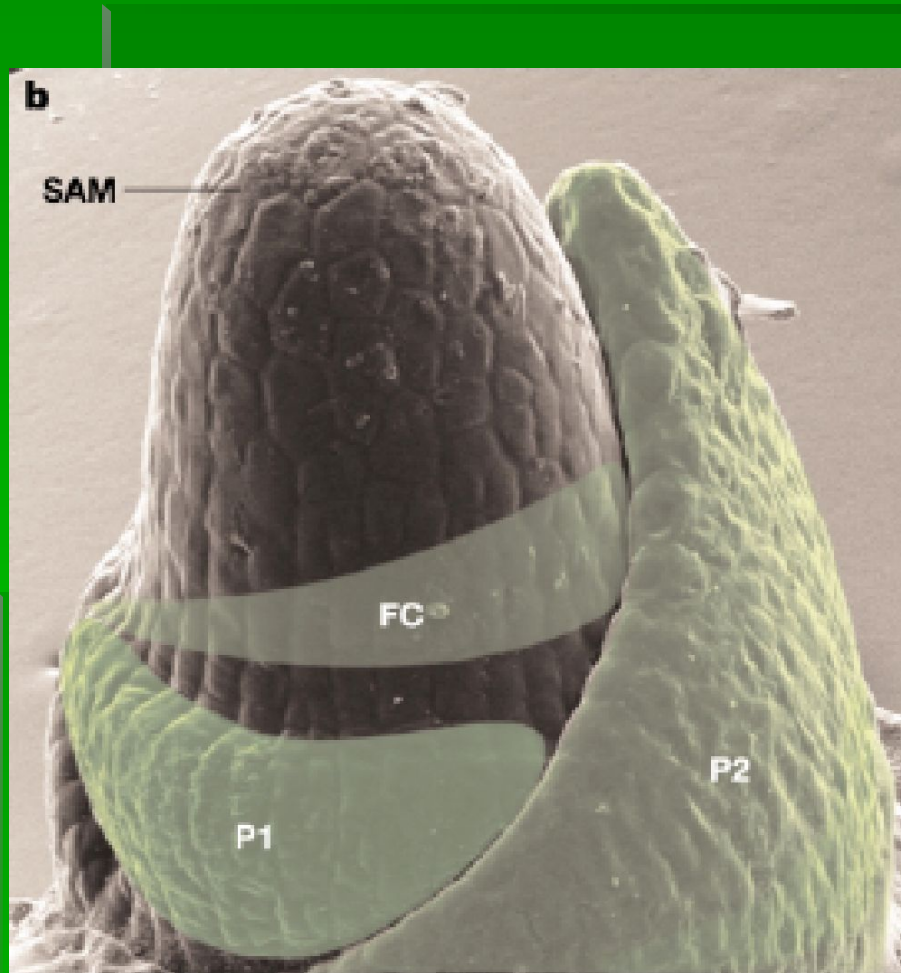
Побег

Конус нарастания побега

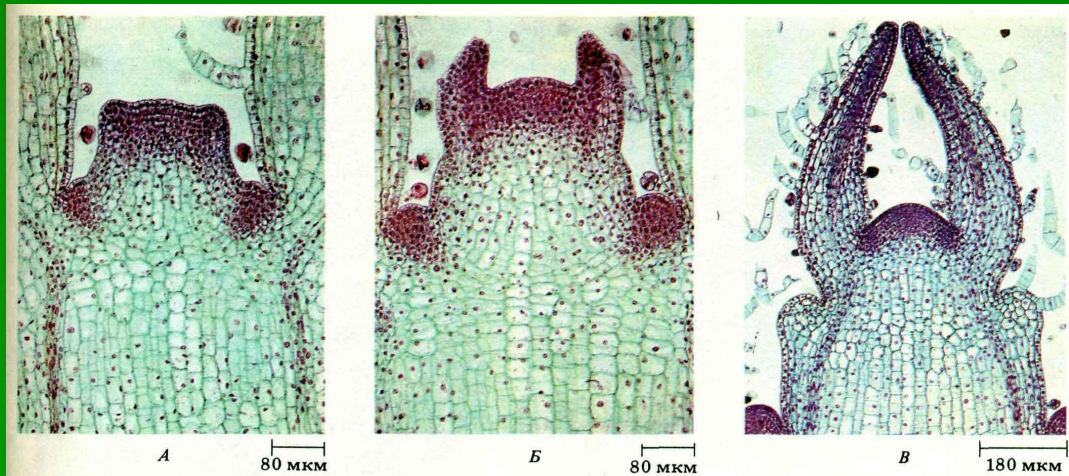
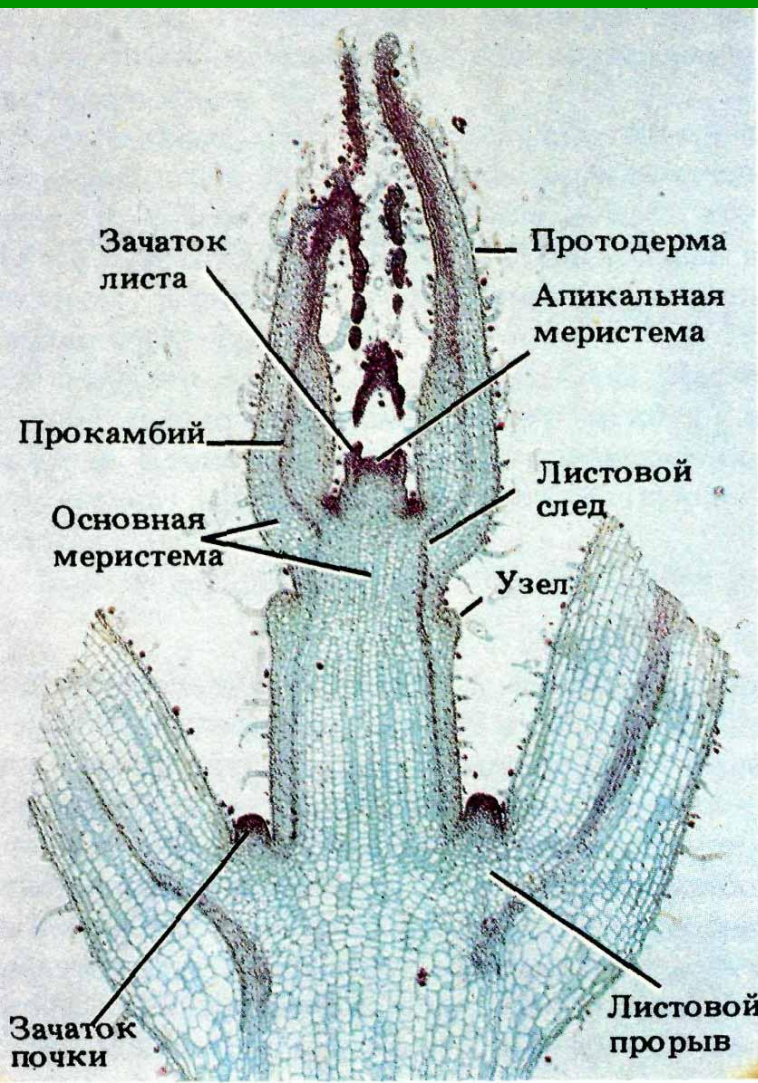


→ Листовые бугорки
(примордии) с трихомами

Конус нарастания побега в трехмерном изображении



Заложение почек на побеге



Изменения, происходящие в апексе, связаны с заложением листовых примордиев и образованием узлов, т. е. последовательным вычленением метамеров

Пластохрон – это отрезок времени между вычленением на апексе двух последовательных метамеров побега

Продолжительность пластохрона у разных растений, у одного и того же растения в разных условиях и даже у одного и того же побега в разные периоды роста может быть неодинаковой.

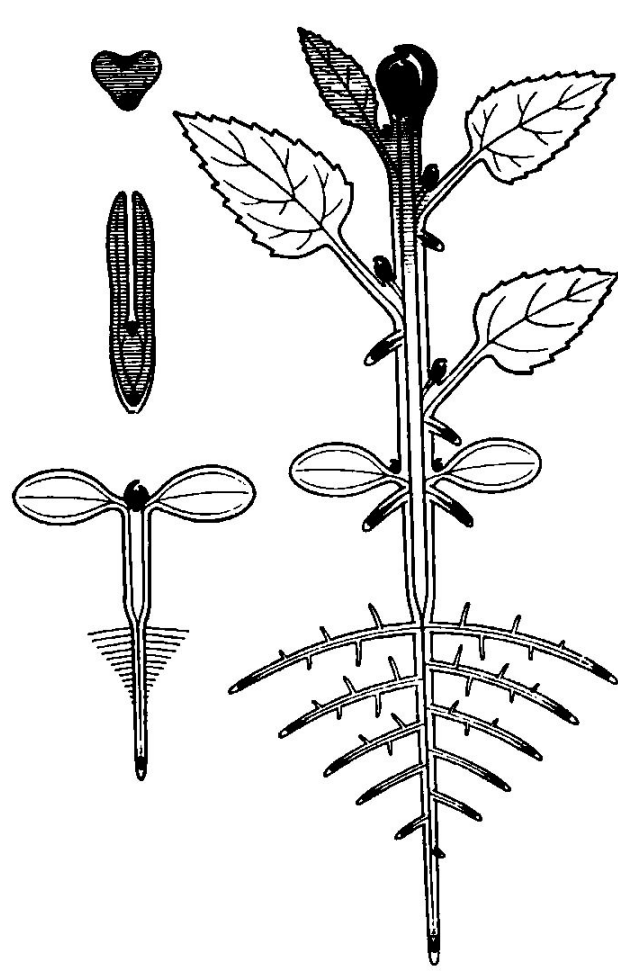
В период активного весенне-летнего роста он составляет:

у лещины, березы, дуба – 2 - 3 суток;

у клена остролистного – 12 суток;

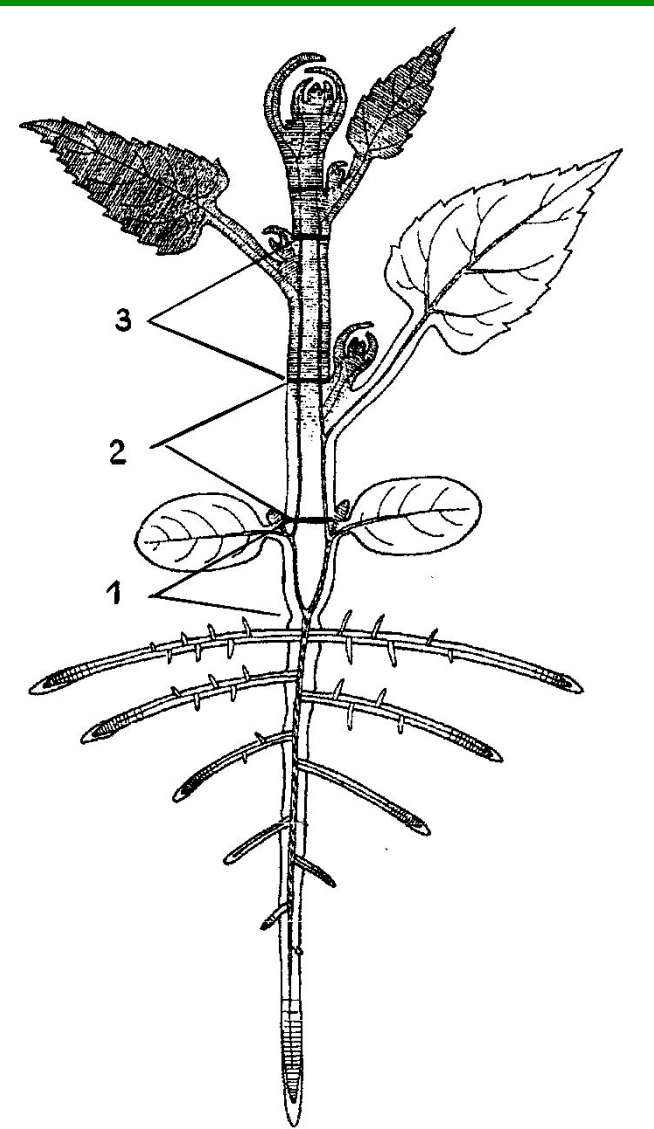
у ели – 4.5 часа (т.е. каждые 4.5 часа на конусе нарастания в почке ели появляется новый зачаток хвоинки)

Рост как процесс накопления метамеров



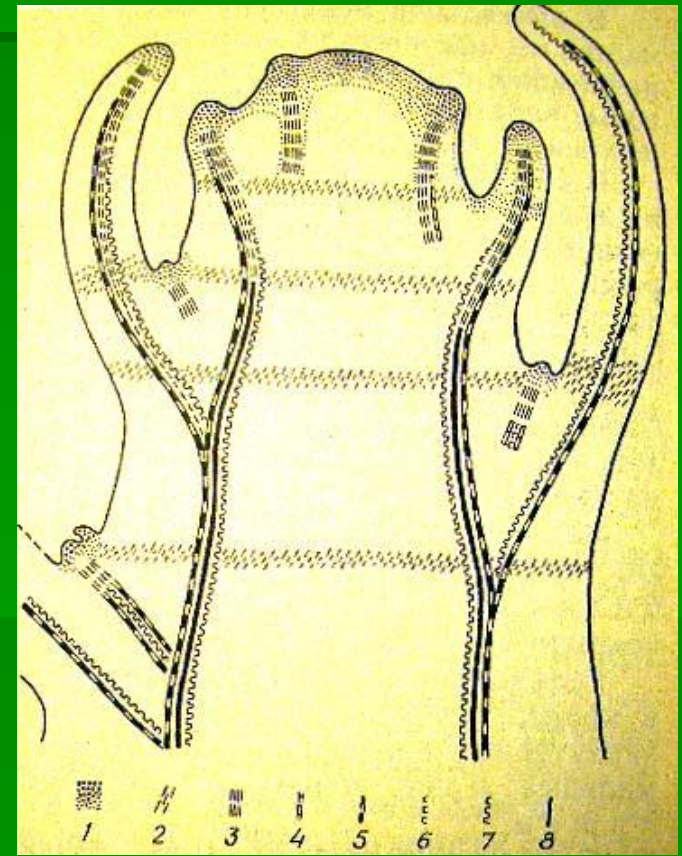
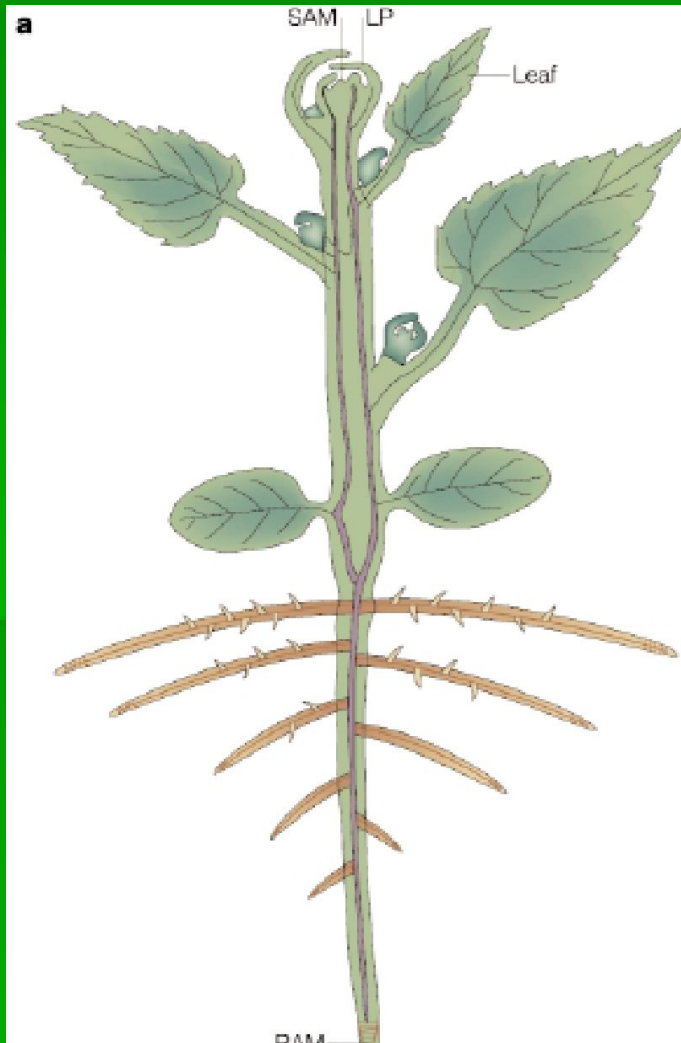
- Накопление метамеров в ходе роста начинается с первого метамера, представленного в зародыше семени

Схема метамерного строения побега растения



- Показаны номера метамеров

Ход прокамбиальных тяжей в молодом побеге и корне

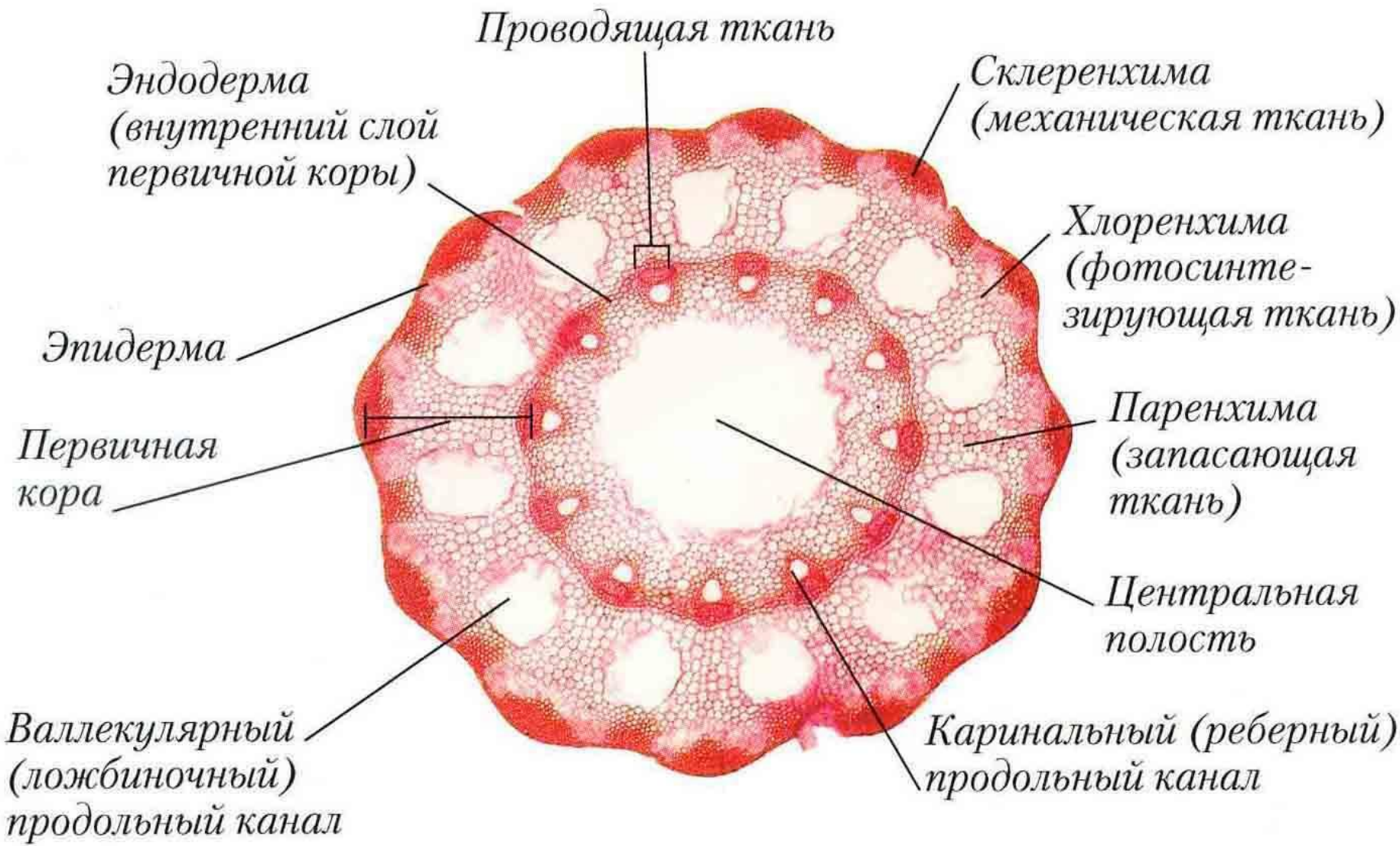


1-апикальная, 2- интеркалярная
меристема, 3 - прокамбий

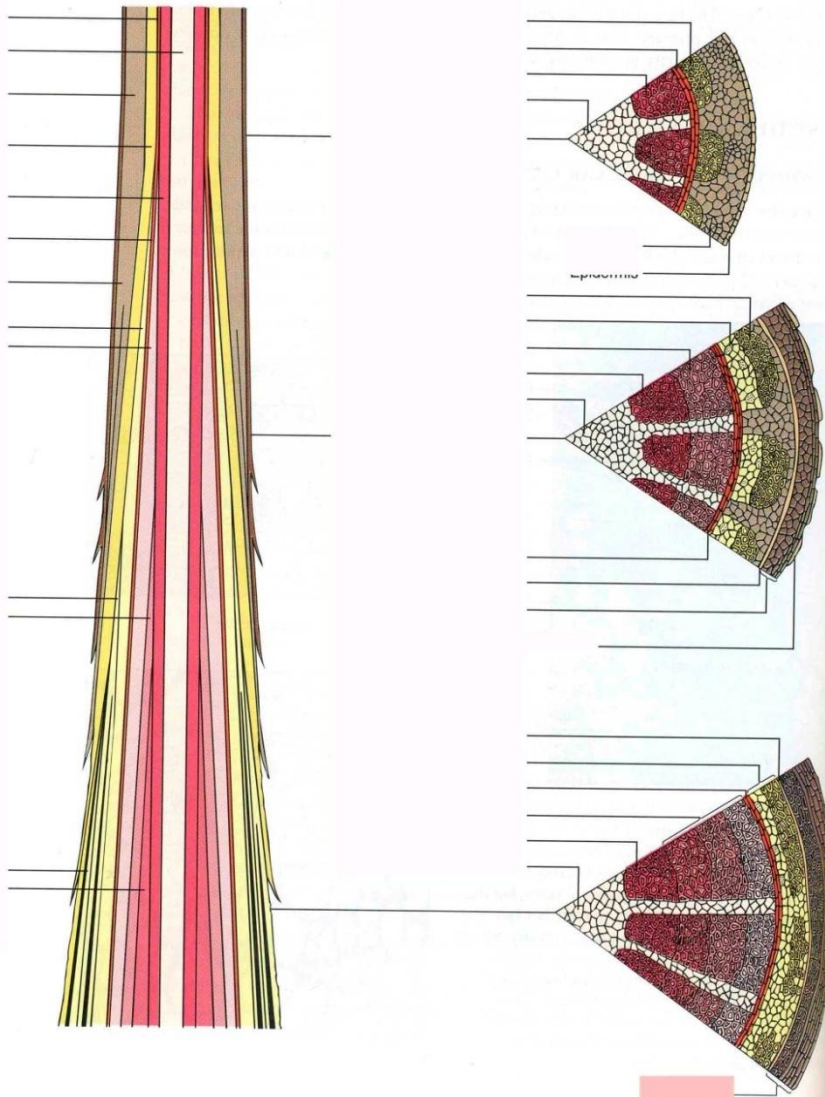
Прокамбий может закладываться:

У **двудольных** – либо сплошным кольцом (так бывает видно на поперечном срезе) или полым цилиндром (если представить в объеме) – и тогда дифференцирующиеся из него первичные проводящие ткани формируют эктофлойную сифоностель, либо пучками, расположенными по кругу - тогда первичные проводящие ткани формируют эустель

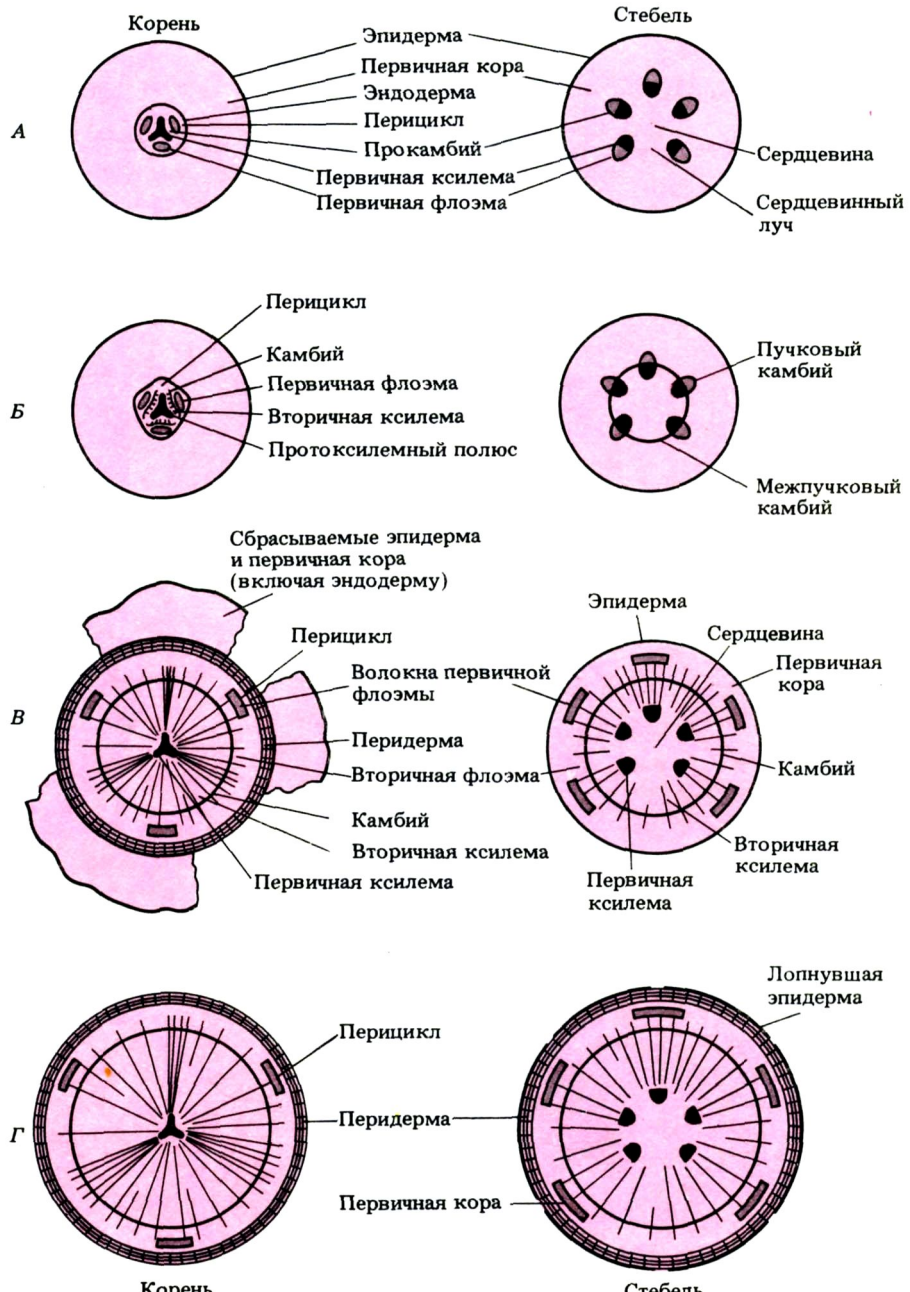
У **однодольных** – пучками, разбросанными на поперечном срезе без видимого порядка атактостель



Работа камбия в стебле и вторичный рост в толщину

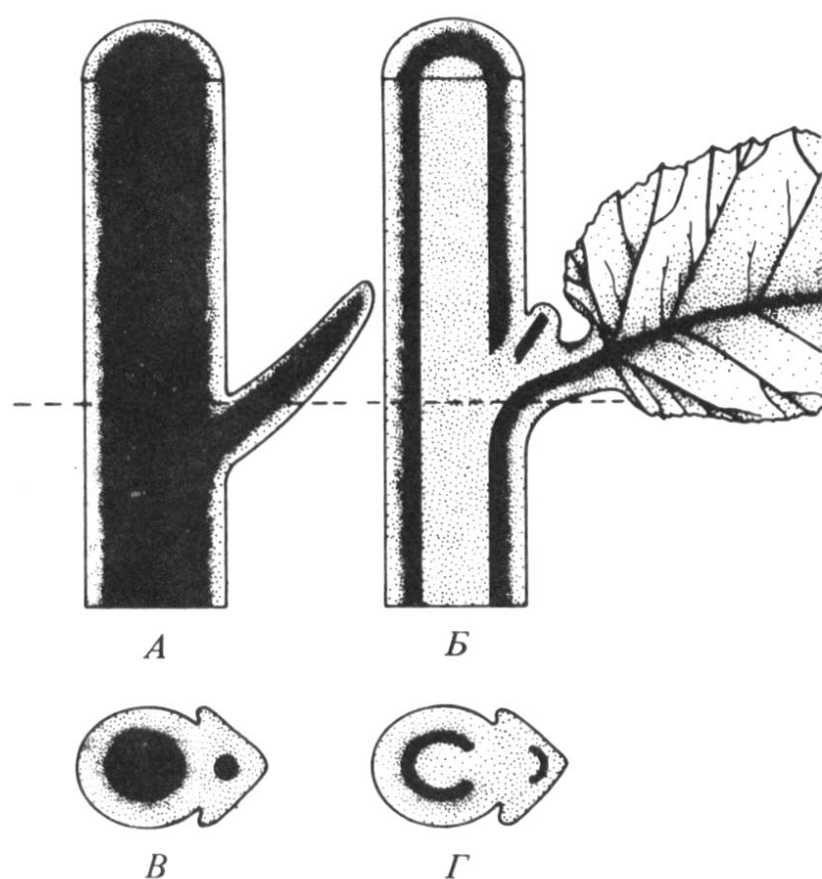


Сравнение первичного строения и перехода ко вторичному утолщению корня и стебля



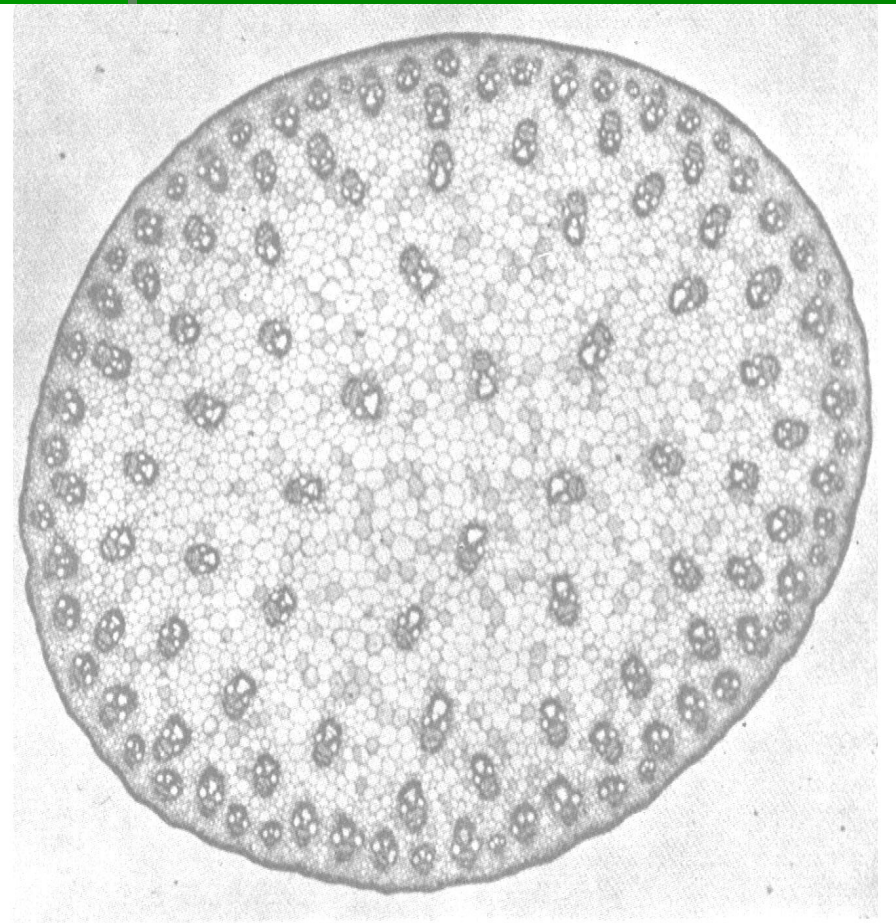
- Здесь в стебле двудольных мы наблюдаем ЭУСТЕЛЬ - коллатеральные пучки расположенные по кругу при четко выраженной паренхимной сердцевине

Листовые прорывы в стели



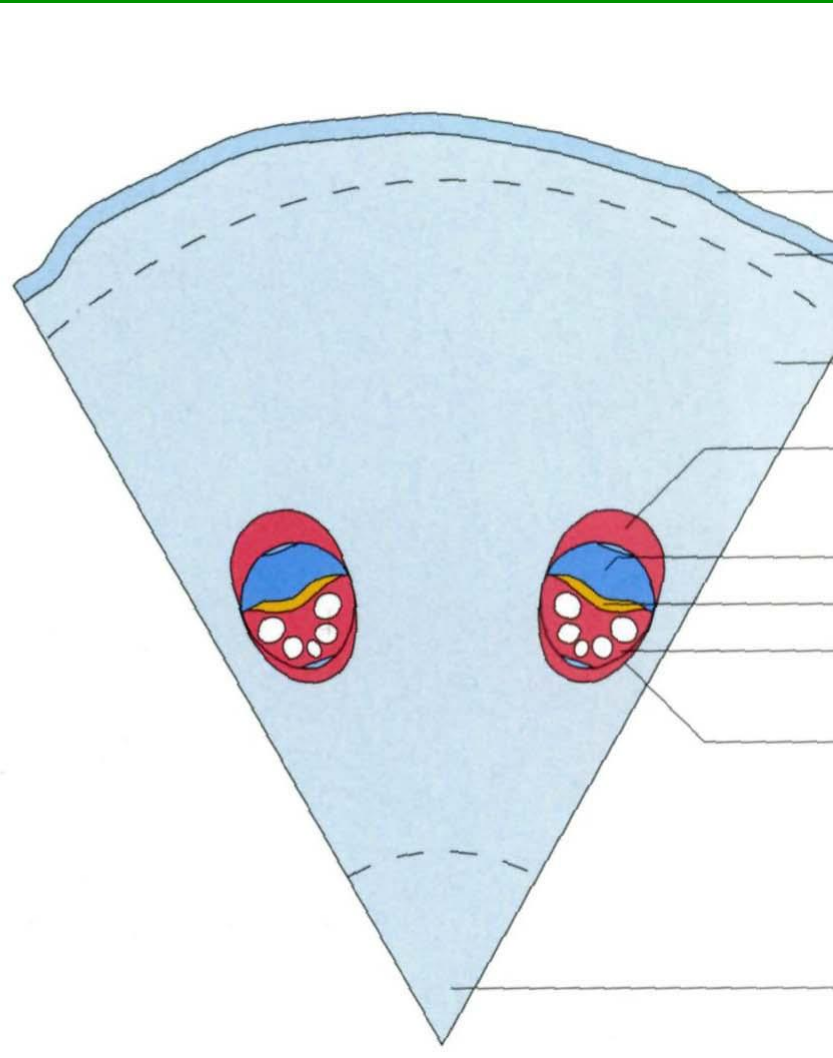
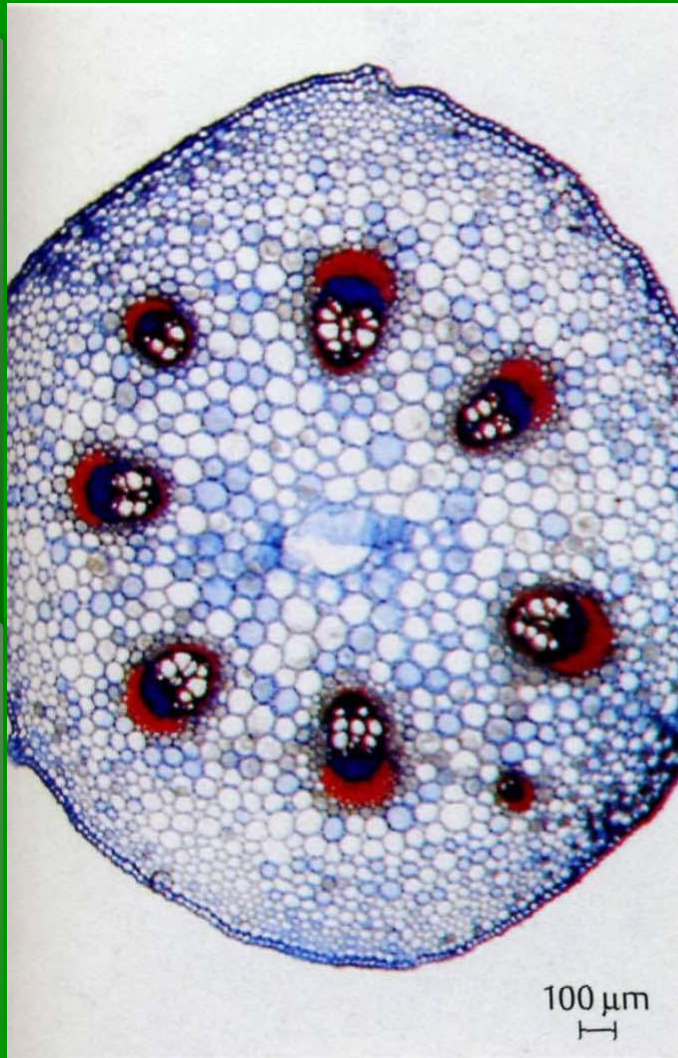
- Образуются за счет ответвления в листья крупных коллатеральных проводящих пучков

Атактостель в стебле кукурузы

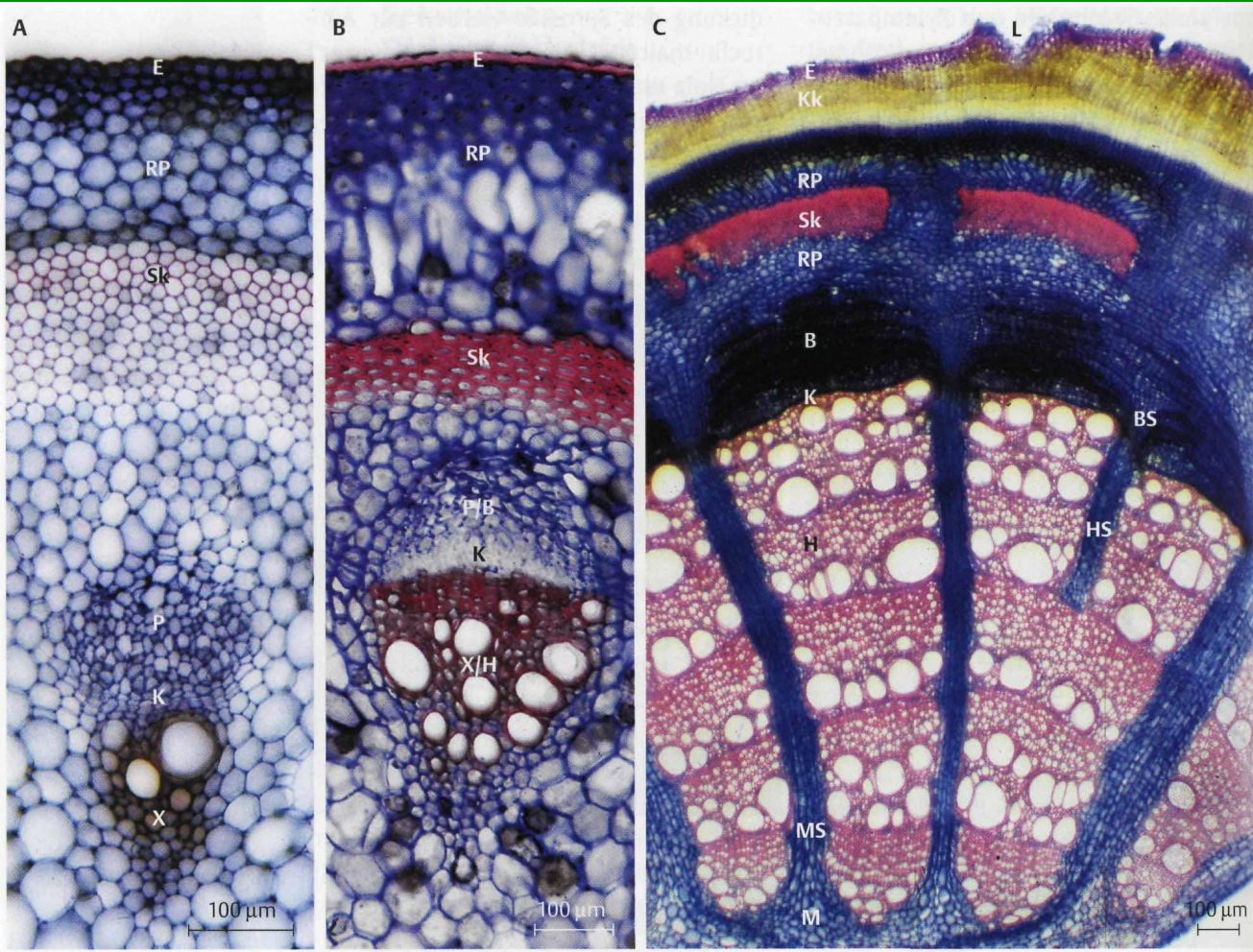


Беспорядок размещения проводящих пучков только кажущийся, а на самом деле имеется сложная упорядоченность

Стебель лютика – двудольного травянистого растения

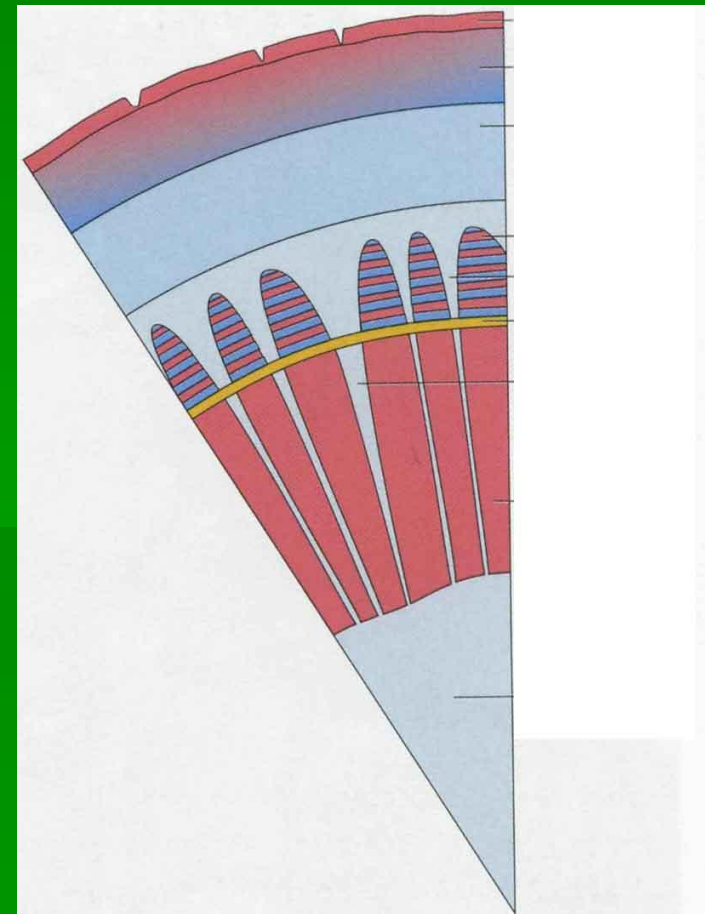
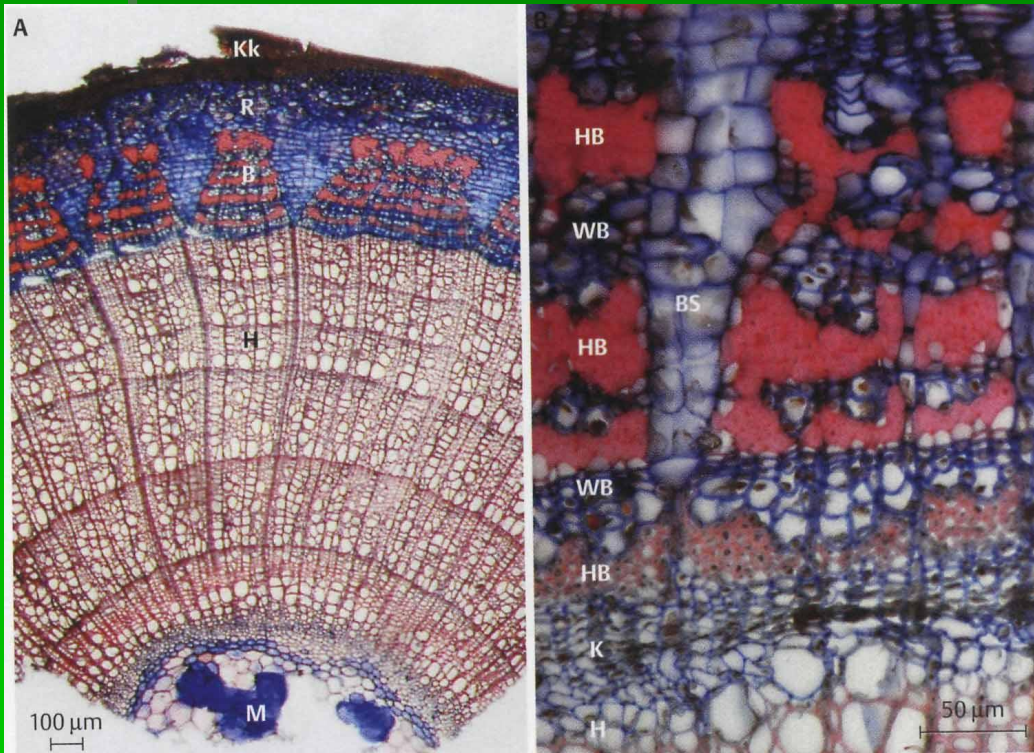


Стебель кирказона *Aristolochia zipho*

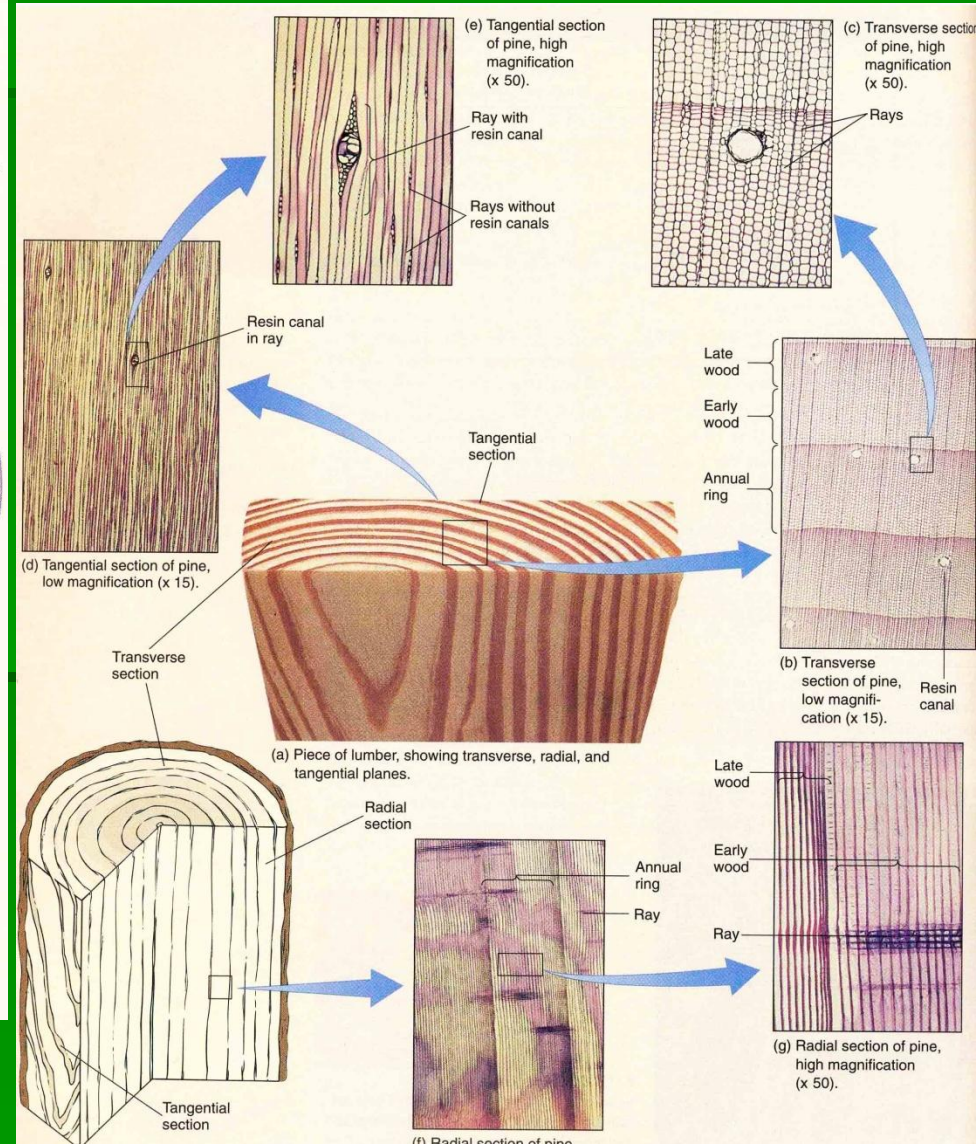
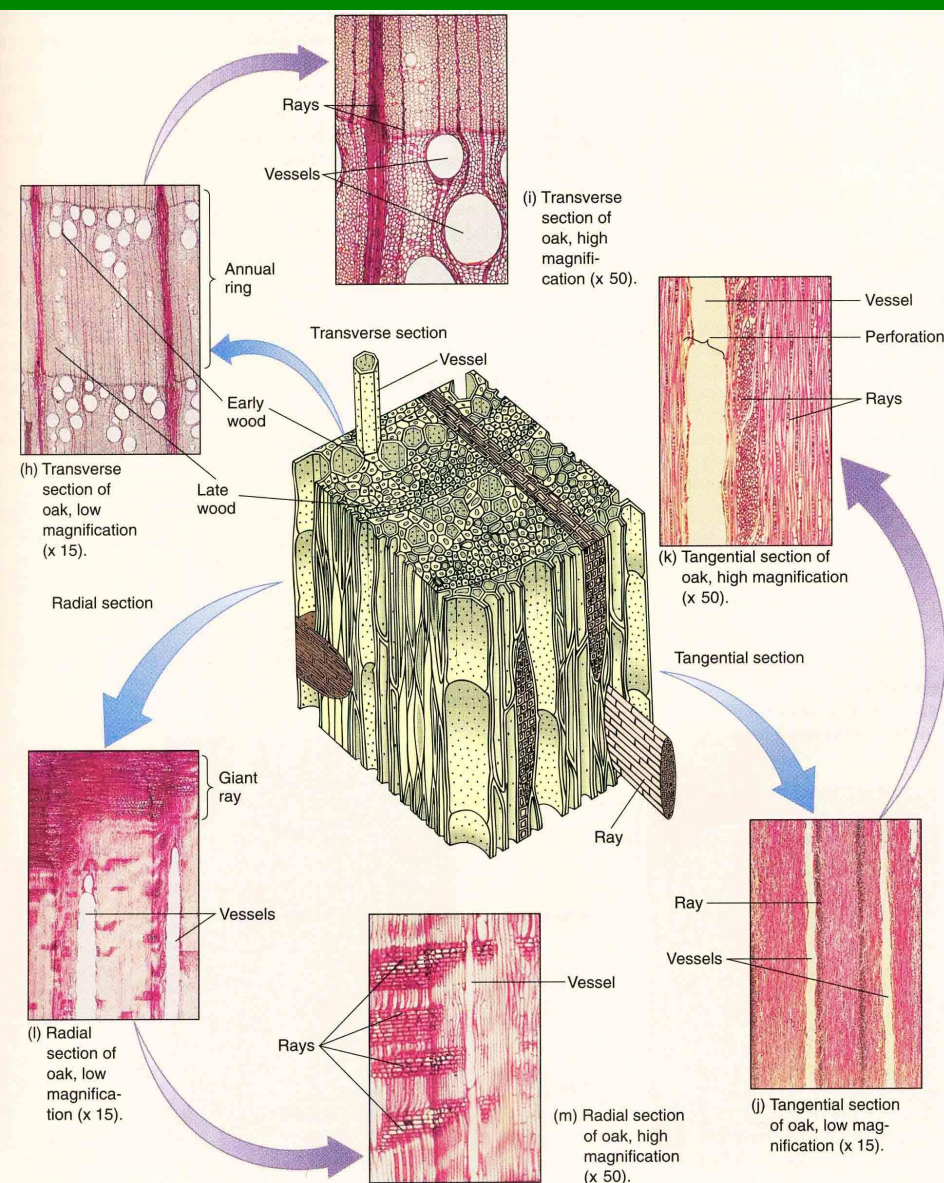


Два типа камбия
пучковый и
межпучковый
формируют
разные элементы
в стебле побега
кирказона
(вторичные
ксилему, флоэму
пучков и
паренхиму
сердцевинных
лучей)

В стебле липы переход ко вторичному утолщению происходит с образованием чередующихся слоев мягкого и твердого луба



Радиальный и тангенциальный срезы древесного стебля



Закладка примордиев листьев простой и сложной формы

