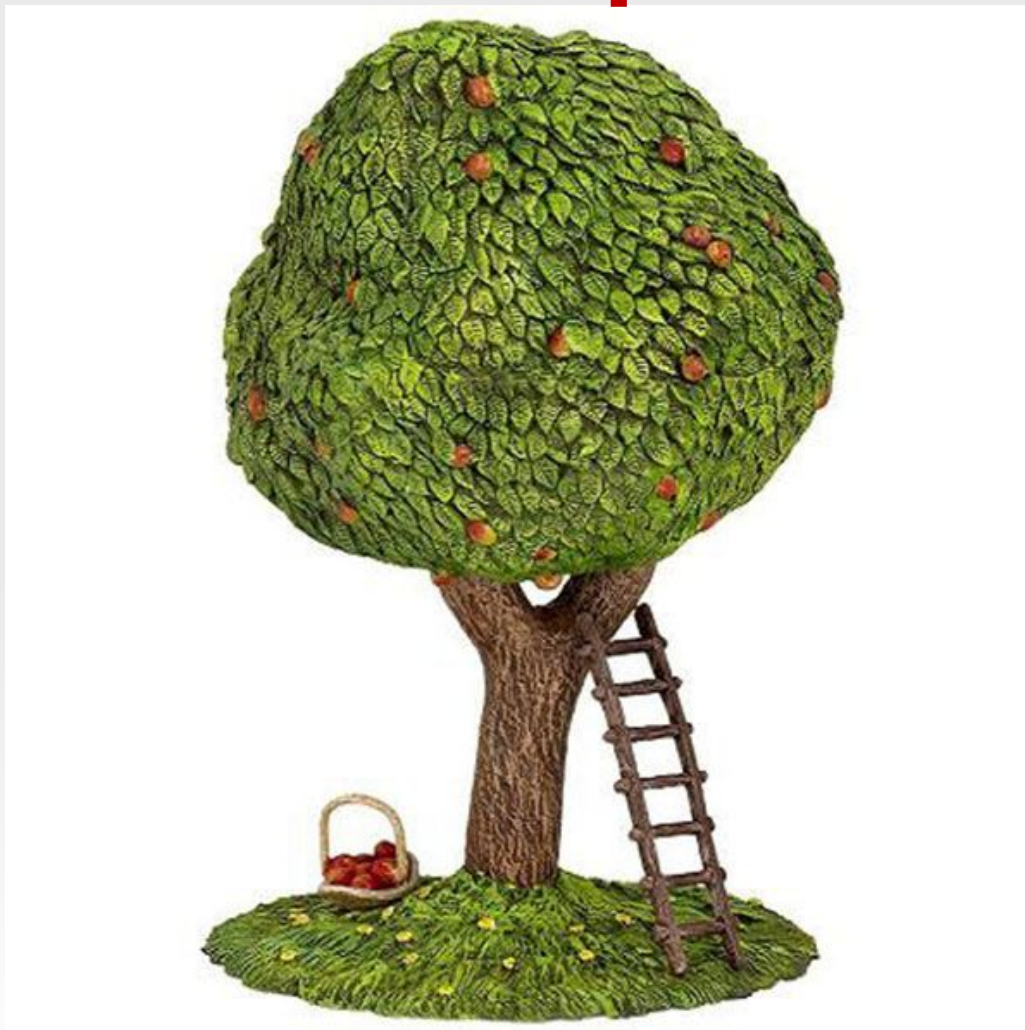
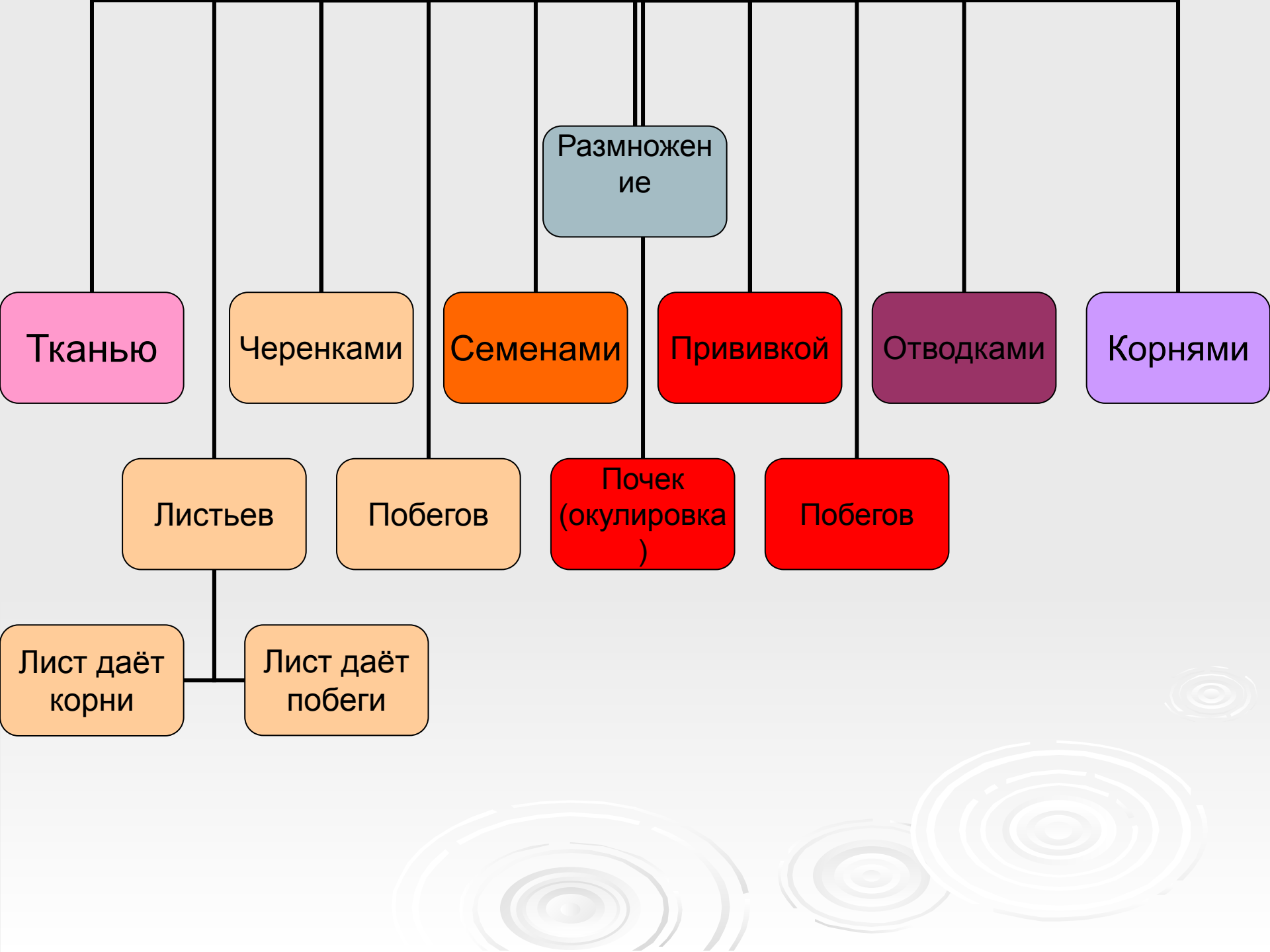


# Выращивание ягодных и плодовых растений





# Размножение тканью

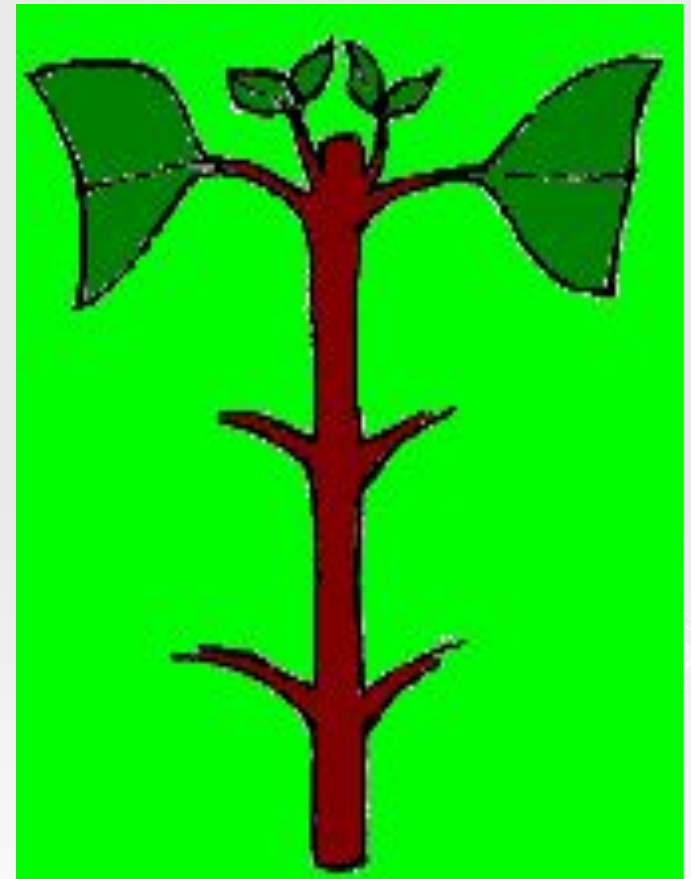
Применяется в основном для получения здорового сорта. Для этого берётся верхушка побега (точка роста), которая является самым здоровым местом, и выращивается в определённых условиях.



# Черенкование

Процесс изготовления черенков.

- 1) Срезается побег.
- 2) Обрывается все листья, кроме верхушки
- 3) Готовые черенки оставляются на 12 часов в растворе, который способствует появлению корней.
- 4) Настоявшиеся черенки высаживаются в землю. Для большей вероятности приживания, их лучше оградить от окружающей среды.
- 5) Окоренившиеся растения рассаживаются через определённое время.



# Размножение семенами

Семенами размножаются в основном цветы, дикари, на которые прививается культурные растения. Дело в том, что сортность плодовых растений не «записывается» в ДНК семян. Для его сохранения используется черенкование или прививание.



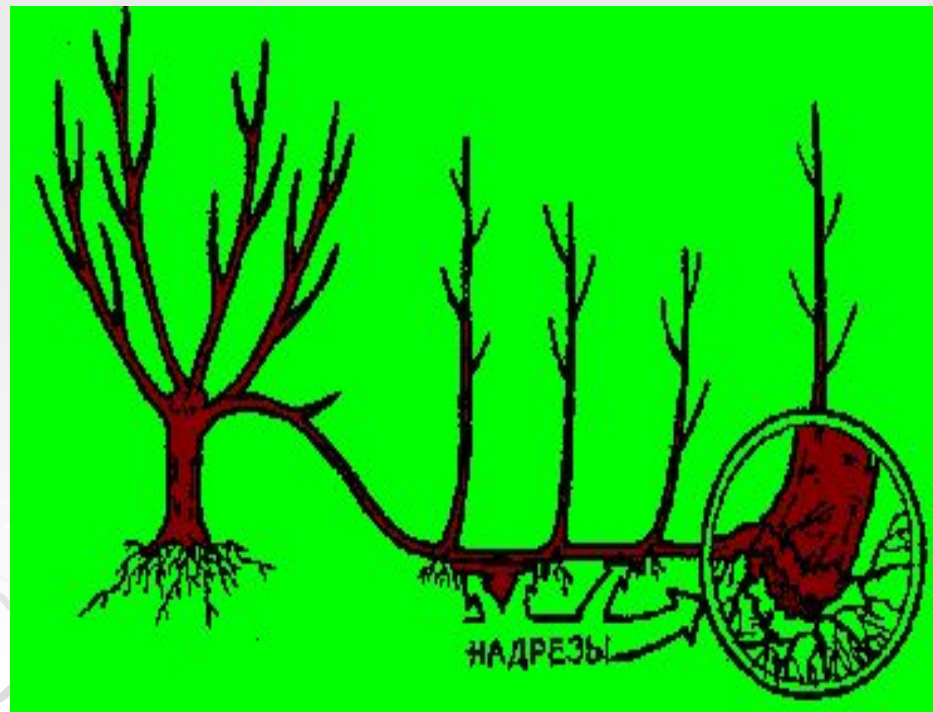
# Размножение прививкой

Прививка- один из немногих способов на 100% гарантирующий, что вы будете обладателем именно того сорта, который вы хотели получить. Прививая черенок, вы получаете сразу развитую ветку. Для прививки нужен здоровый однолетний прирост, с зелёной древесиной. По развитию привой должен отставать по развитию от подвоя.



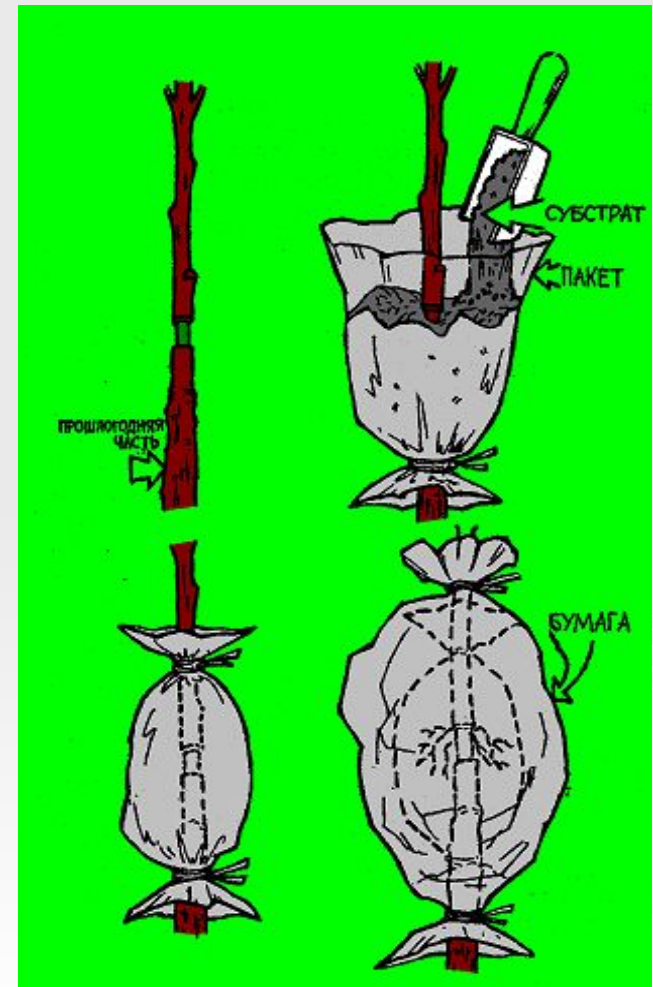
# Размножение отводками

Это очень надежный способ размножения Растений. Ветка, прикопанная в землю и увлажняемая, за лето даёт свои корни. Весной её можно отрезать и посадить. Так можно размножить всё что угодно, даже деревья.



# Размножение отводками

Это воздушный способ отводков. В мае хорошо видна граница прошлогодней и новой древесины. Укоренять таким способом можно двух-, и трёхлетние ветки. Из них получают сразу плодоносящие, но слаборослые деревца.

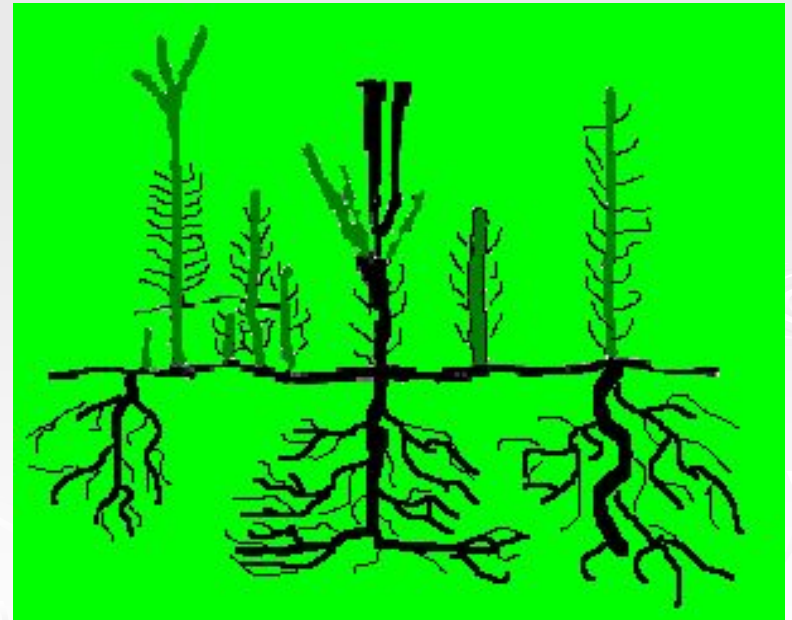




# Размножение корнями

Обычно корни растений сами вылезают из под земли и дают побеги. При перекопке в огороде , мы невольно размножаем сорняки .

Из культурных растений этим методом производят в основном кустарники.



# Посадка деревьев и кустарников на участке

В какое время года лучше всего сажать деревья и кустарники?



Как вы считаете, когда начинается весенний сезон посадки деревьев?

Сезон весенних посадок начинается после оттаивания и прогревания почвы до начала распускания почек и образования побегов.



## Когда начинаются осенние посадки?

Начинаются осенние посадки в период массового листопада и заканчиваются за 10-15 дней до наступления устойчивых заморозков.

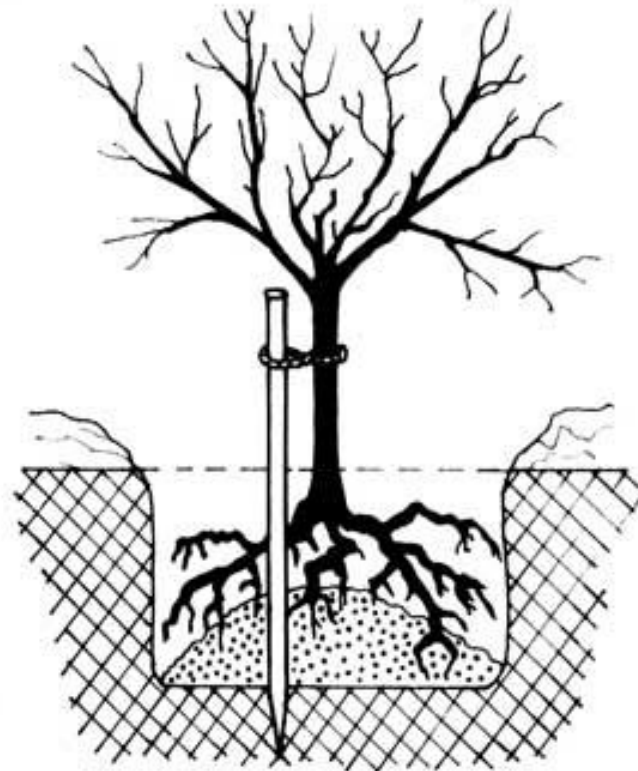
Что влияет на приживаемость растений и их декоративность?



# Различные виды реагируют на пересадку неодинаково.

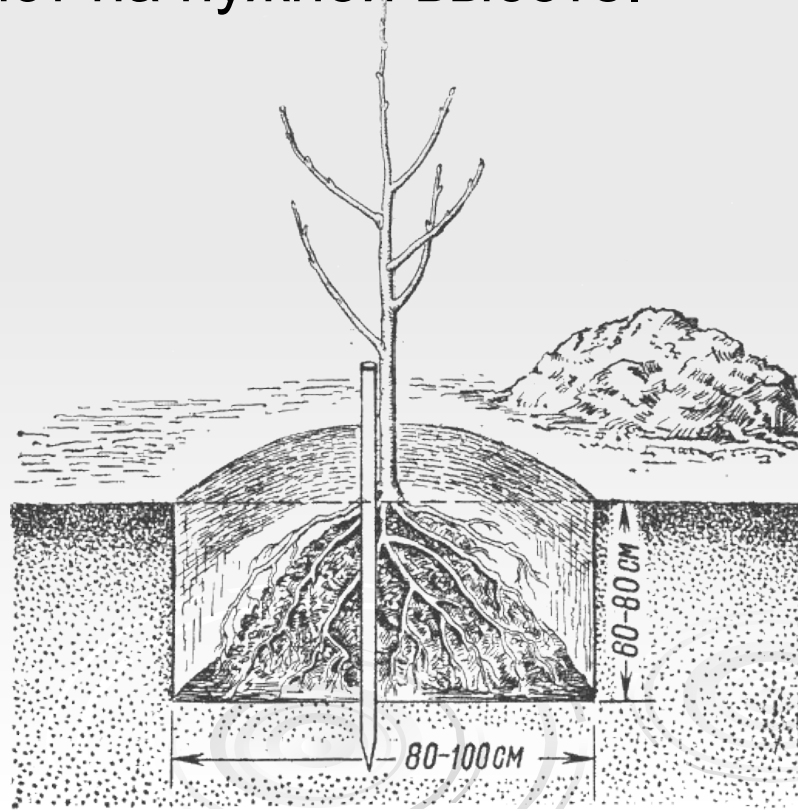
Так, проводить посадку вечнозеленых, хвойных растений и видов, плохо переносящих пересадки (дуб, орех, декоративные плодовые), следует с прикорневым комом земли.

А листопадные хорошо выносят пересадку с открытой корневой системой (с оголенными корнями).

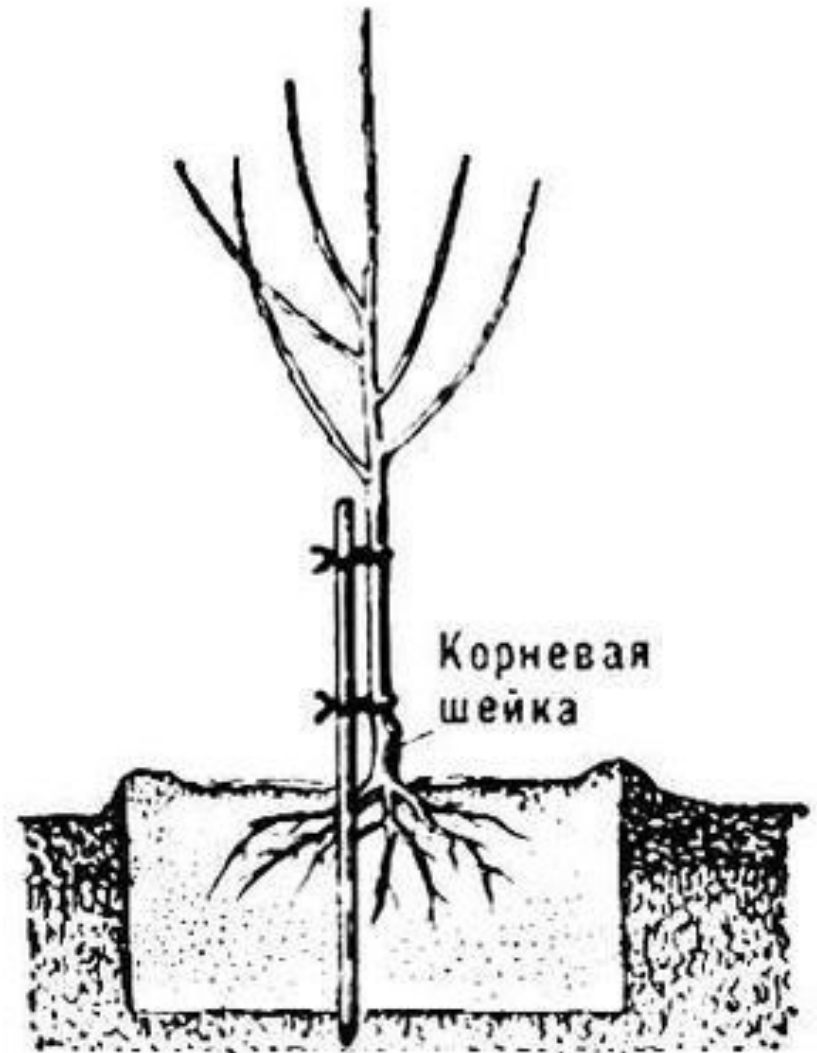


## Технология посадки деревьев и кустарников

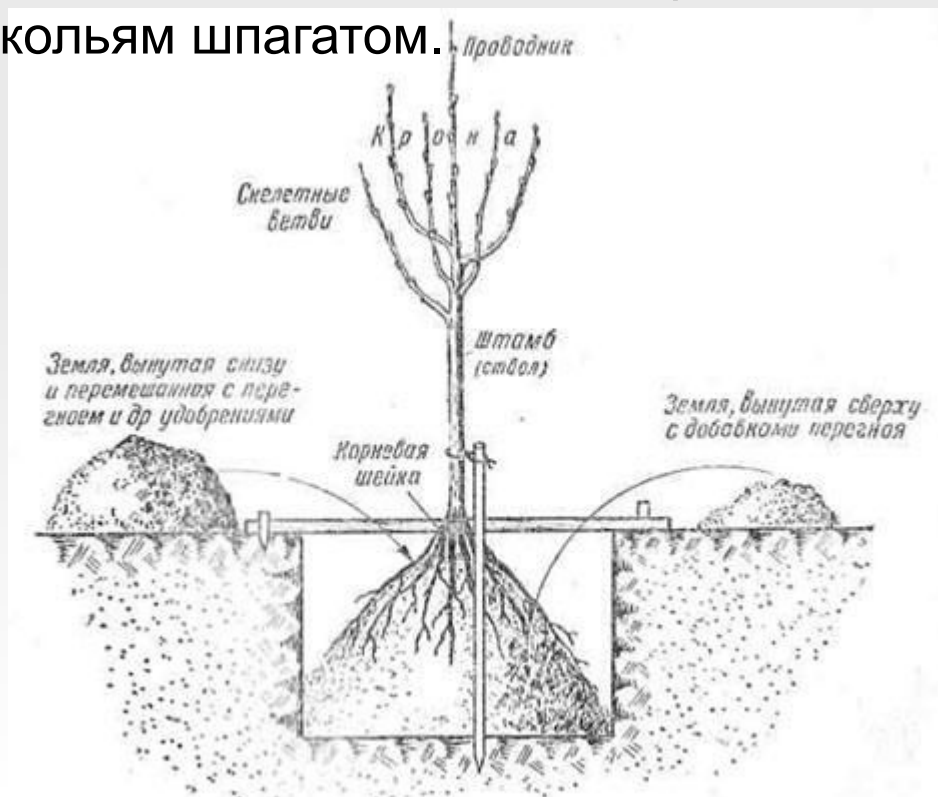
Посадку растений осуществляют быстро, оберегая корни от повреждений и засыхания. Делается это следующим образом: саженей опускают в яму, на холмик или ровную поверхность, ближе к крепежному колу, если это дерево, и устанавливают на нужной высоте.



Для ряда растений  
существенное значение имеет  
глубина посадки. При  
заглубленной посадке лучше  
развиваются виды,  
размножающиеся  
одревесневшими черенками  
(тополь, ива). Их лучше  
сажать так, чтобы корневая  
шейка находилась на 10-15 см  
ниже уровня земли. Липа,  
ясень, береза, наоборот,  
плохо переносят  
заглубленную



Тщательно расправив корни растения, яму заполняют землей, при этом слегка потряхивая саженей, чтобы почва заполнила все пространство даже между мельчайшими корешками. Засыпая землю, ее следует послойно уплотнять и утаптывать (от краев к центру). Когда яма будет заполнена, по ее краю устраивают земляной валик высотой 8-10 см. Образованная лунка предотвратит растекание воды при предстоящем поливе. Посаженные деревья после этого подвязывают к кольям шпагатом.

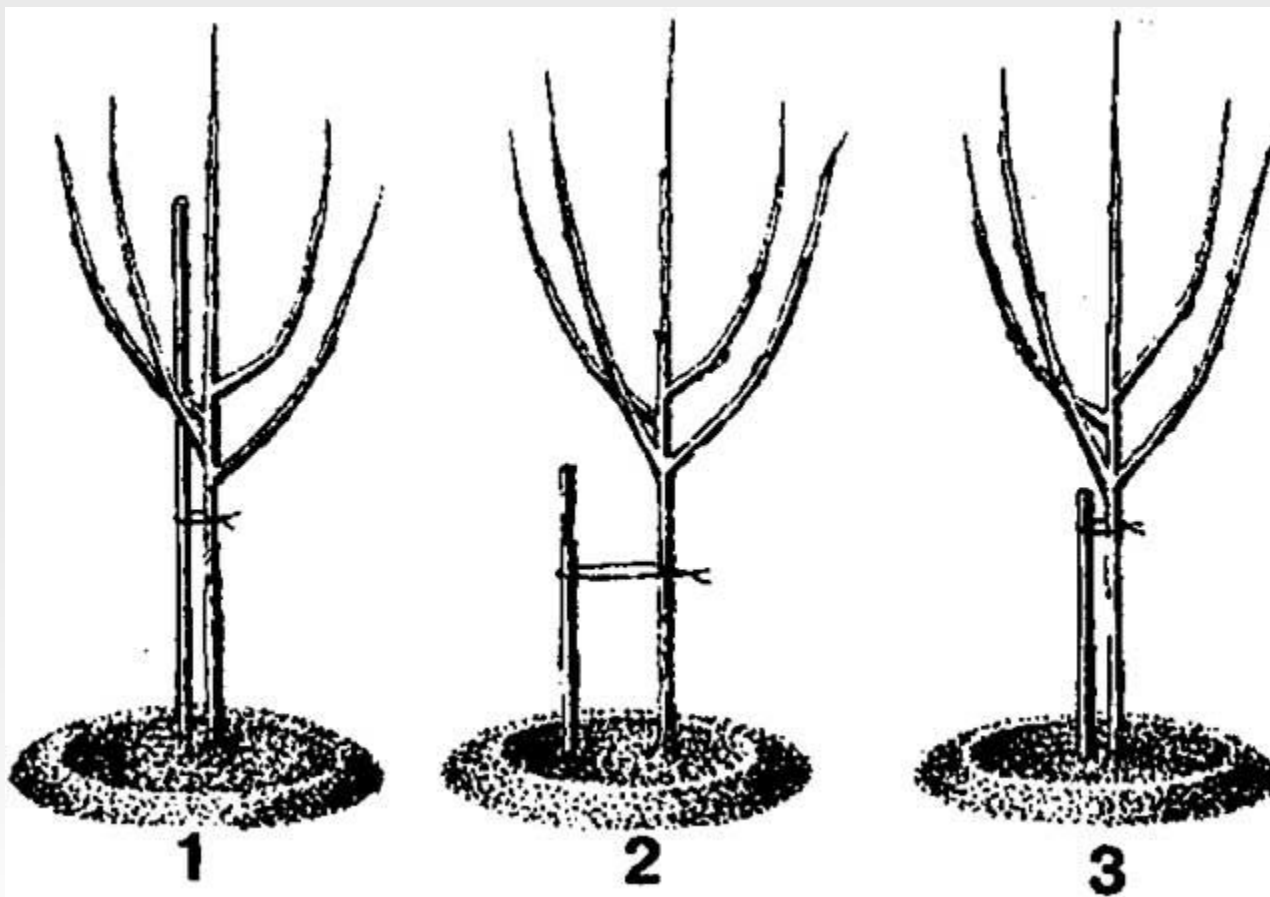




Следующий этап работы - обильный, до насыщения ямы водой, полив. Он необходим при посадках в любые сроки и даже в дождливую погоду. Цель полива - увлажнение почвы, замывание пустот и "обжатие" корней. Теплая вода (желательна температура +15-20°C) быстрее поглощается корнями. Поверхность посадочного места разравнивается и уплотняется до положенного уровня, а затем, чтобы избежать испарения влаги и предохранить корни от резких колебаний температуры, в границах лунки покрывается на 5-10 см торфом или рубленой травой.



Заключительный этап посадочных работ - замена или поправка подвязки деревьев, стрижка живой изгороди (для придания ряду стройности укорачивают длинные ветви). Дальнейший рост, развитие и декоративность растений обеспечивает регулярный и качественный уход.



**Удачной посадки!**

