



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕСАДКЕ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ

ПОНДОБИТСЯ ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ:

- Грунт
- Корневин У ВСЕХ «АГРОУСПЕХ»
для улучшения укоренения растения
- Удобрения: сернокислый калий
и суперфосфат или нитроаммоfosка
- Живая вода У ВСЕХ «АГРОУСПЕХ»
- Опоры и шпагат
или стрейч-лента
для подвязки растения

- Мульча (для сохранения
влаги в почве)
- Лопата, секатор,
лейка, перчатки,
молоток
для вбивания опор



ТЕПЕРЬ ВСЁ ГОТОВО ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ РАСТЕНИЯ

1 ВЫБИРАЕМ ВРЕМЯ



Оптимальная температура воздуха для пересадки - не выше +10...+12 градусов по Цельсию (днем), но наступление устойчивой минусовой температуры пока не предвидится. Пересадка деревьев осенью имеет очень важное преимущество — к наступлению весны корневая система дерева уже хорошо адаптирована и готова «к труду и обороне».

У садоводов принято высаживать в осенний период времени все

семечковые культуры — это яблоня, груша и другие. Весной желательно высаживать **культуры косточковые** — персик, абрикос, вишня, слива, черешня и подобные.

весенняя пересадка

семечковые культуры

осенняя пересадка

косточковые культуры

2 ВЫБИРАЕМ МЕСТО

- Выбрать необходимо солнечное место, без высоких затеняющих саженец деревьев.
- От дерева до любого объекта (дом, тротуар, забор, дорога, другое дерево) — не менее 1,5 метров.
- Над посадкой не должно быть проводов.
- Грунтовые воды должны пролегать не выше, чем 2,5 м.
- Под саженцем не должно пролегать труб и инженерных сетей.
- Учитывают и требования растений:

Важно: если посадить яблоню на ветреном участке, пчелам трудно будет опылять цветы.

3 КОПАЕМ ЯМУ

Размер ямы за висит от раскидистости дерева: чем больше кроны, тем больший размер диаметра должен быть у выкапываемой ямы.

Для яблони после выкопки ямы следует пробурить скважины глубиной 60-70 см и заполнить их благоприятным для роста корней субстратом например, крупнозернистым песком, смешанным с компостом, с добавлением на каждую скважину по 100 г **суперфосфата** и 50-60 г сернокислого калия). Также не забудьте в посадочную яму добавить печную золу от сжигания соломы или лиственных деревьев.

Вместо золы и суперфосфата можно осенью перед посадкой в яму внести **нитроаммоfosку** - 0,5 кг.



4 ПОДГОТАВЛИВАЕМ РАСТЕНИЕ



- При осенней посадке у саженца обязательно удаляют все оставшиеся листья, так как они активно испаряют влагу и иссушают саженец, из-за чего он нередко погибает.
- У выкопанного саженца необходимо обрезать крону и корневую систему, приведя их в соответствие. Основной корень обрезается на треть. Если основного корня нет, то все корешки обрезаются незначительно, до здоровой поврежденные участки, так как такие места могут начать загнивать в почве.
- Чтобы корни саженца лучше приживались и отрастали, их перед посадкой обмакивают в навозно-земляную или земляную болтушку, добавив в нее ростовое вещество, например, **Корневин**.
- Перед посадкой дерево желательно сориентировать по краям света так, как оно росло ранее.

5 ПОДГОТАВЛИВАЕМ СУБСТРАТ ДЛЯ ЗАСЫПКИ

Полезно: на дно ямы уложите слой дёрна травой вниз, чтобы он потом разложился и превратился в гумус, полезный для молодого саженца.



Важно: в засушливом и полузасушливом климате юга России на мощных структурных почвах, преимущественно черноземных, корневую шейку заглубляют на 10 и даже 20 см – это не угнетает посаженные растения.

6 ПОЛИВ ПЕРЕСАЖЕННОГО РАСТЕНИЯ

- Сформировать бортик по периметру ямы высотой 8 см.
- Обильно полить растение, заполнив водой круг, образованный бортиком.
- Когда влага впитается, бортик можно равномерно размазать по земле.



7 МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Посадки необходимо замульчировать слоем 10 см, чтобы сохранить в почве влагу и избавиться от сорняков. Чтобы почва над корнями не пересыхала, ее нужно замульчировать опилками, сеном или хвоей. Опавшие листья для этой цели не используются, так как могут быть переносчиками болезней.

8 ПОСЛЕПЕРЕСАДОЧНЫЙ ПЕРИОД

- Первую неделю растение каждый день нуждается во влаге, далее – два раза в неделю, затем можно ограничиться орошением один раз в неделю (вплоть до наступления заморозков)
- Для улучшения приживаемости, а также для защиты от стресса при пересадке обработайте растение **Живой водой**.
- Перед зимовкой желательно обернуть штамб и основания скелетных ветвей светлой плотной бумагой или покрыть водоэмульсионной краской, чтобы защитить дерево, ослабленное пересадкой, от солнечных ожогов и морозобоин.
- Обрезку кроны пересаженного дерева выполняют весной, до начала вегетации. Обрезка позволяет отрегулировать баланс между подземной и надземной частями, так как объем корневой значительно уменьшился. Для защиты от грибковой и бактериальной инфекции и уменьшения испарения воды важно все срезы диаметром более 1,5 см замазать садовым варом или масляной краской.
- В первый год после пересадки дерево требует постоянного наблюдения. Также не следует позволять ему плодоносить, поэтому цветы и завязи надо удалять.
- В июне, когда дерево окончательно приживется, его следует подкормить **нитроаммофоской**, в количестве 3 горстей, во время полива. Также можно подкормить 0,3%-ным раствором мочевины, которую можно сочетать с обработкой растения пестицидами (например, от тли).
- Будьте готовы к тому, что в год пересадки прирост у дерева может быть минимальным. Наиболее быстрыми в плане урожайности являются некоторые ягодные культуры, дающие плоды спустя 1 год после пересадки.
Растение с наличием косточки (черешня, вишня, абрикос) начнет плодоносить через 3-6 лет.
Яблоня – представительница семечковой культуры – приносит урожай через 5 лет.

ЗАЩИТА ПЛОДОВЫХ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ

ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



Прилипатель
У ВСЕХ «АГРОУСПЕХ»
для улучшения
коренения растения



Медный
купорос



Фитолавин
У ВСЕХ «АГРОУСПЕХ»
от гнилей и болезней



Rubit Zaman 1 л
от вредителей
в период вегетации
или Фитолавин
У ВСЕХ «АГРОУСПЕХ»
в период плодообразования



Препарат
30 ПЛЮС



1 ПОДГОТОВКА

Перед первым весенным опрыскиванием плодового дерева необходимо тщательно вычистить, обрезать все больные или лишние побеги и сжечь их.

2 РАННЕВЕСЕННЯЯ ОБРАБОТКА

- **Медный купорос** растворяется в половине объема горячей воды в неметаллической ёмкости
- Для защиты плодового дерева от вредителей, в том числе от зимовавших под корой личинок, необходимо обработать **Препаратором 30 ПЛЮС**.
- Для защиты от вредителей в период вегетации рекомендуется однократная обработка препаратом **Rubit Zaman**. Норма расхода препарата от вредителей: 2 мл / 4-5 л воды / 1 сотку. Период ожидания - 30 дней.

3 ОБРАБОТКА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ В ПЕРИОД НАЧАЛА СОЗРЕВАНИЯ УРОЖАЯ

- Применение биопрепараторов разрешено вплоть до начала созревания урожая. К таким препаратам относятся **Фитоверм** и **Табачная пыль**.
- Для защиты необходимо провести 2-3 обработки **Фитовермом** с интервалом 7-8 дней (расход препарата: 4 мл препарата на 10 л воды).
- Для повышения эффективности обработки препаратом и защите обработанных поверхностей от преждевременного смывания дождем, а так же для уменьшения расхода препарата при опрыскивании рекомендуется добавить при распылении **Прилипатель У ВСЕХ «АГРОУСПЕХ»**.
- Для защиты от слизней и улиток необходимо использовать **Ловчий пояс**.

