

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОСАДКЕ И ВЫРАЩИВАНИЮ ГРУШИ





Груша

Груша — представитель рода плодовых и декоративных деревьев и кустарников. При благоприятных условиях произрастания высота ствола может достигать 25 м, а диаметр кроны 5 м.

Листья груши широкие, яйцевидной формы, темно-зеленого цвета с глянцевым верхом, расположены спирально в 5 рядов.

Цветы груши белые, редко розоватые, пятилепестковые, собранные в зонтиковидные соцветия по 3-9 штук.

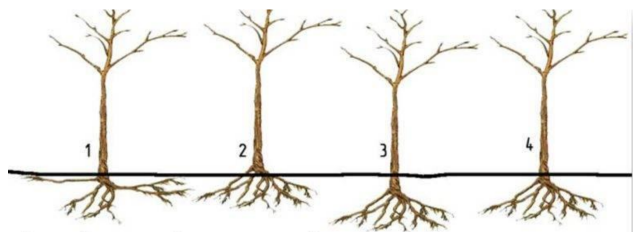
Плод груши у большинства видов продолговатой формы, расширенный книзу, хотя существуют сорта с шаровидной формой плодов, напоминающих яблоко. Плод груши содержит сахара, органические кислоты, азотистые и дубильные вещества, пектины, клетчатку, фитонциды, витамины A, B1, PP, C. Во многих сортах обнаружено большое количество микроэлементов.

Посадка груши

Груша – дерево, которое растет на плодородных рыхлых грунтах и дает обильные урожаи ароматных плодов. Оптимальная почва для посадки груши должна быть нейтральной или с минимальной кислотностью. На бедных, кислых и чрезмерно влажных грунтах груша приживается очень тяжело и часто отказывается плодоносить.

- Лучшая почва для посадки груши— глинистая и суглинистая, с глубоким залеганием грунтовых вод. Кислые почвы предварительно известкуют. Место для посадки саженца груши выбирают солнечное и защищенное от ветров.
- Посадочную яму шириной 1 м и глубиной 80 см выкапывают заблаговременно. На расстоянии 30 см от центра вбивают кол, который необходим для правильного роста дерева.
- В яму вносят 8-10 кг перепревшего навоза или компоста, 50 г суперфосфата, 30 г калийной соли и перемешивают с небольшим количеством земли.
- Саженец груши устанавливают в яму и начинают добавлять землю, периодически встряхивая само деревце. При правильной посадке корневая шейка будет возвышаться на 6-8 см над уровнем земли. Затем почву плотно притаптывают и проливают несколькими ведрами воды. Ствол саженца груши привязывают к колышку и в завершении околоствольный круг мульчируют перегноем или навозом так, чтобы мульча не касалась ствола дерева.





- 1 неправильная посадка, корни не расправлены и загниты вверх;
- 2 неправильно, слишком высокая посадка, корни оголены;
- 3 неправильно, полностью заглублена корневая шейка;
- 4 правильная посадка.

Полив

- Поливы осуществляются еженедельно из расчета 1-2 ведра на дерево, это только при уходе за молодым деревом, в последующем норма полива и периодичность может меняться.
- После полива землю вокруг культуры лучше всего прорыхлить и по возможности обложить мульчей.
- Если говорить о поливе в летний период, то здесь смотрите по ситуации, если выпадает много осадков, то сеансы полива можно уменьшить, в будущем уже подросшее дерево можно в принципе оставить на полив дождям, но по статистике необходим один полив в месяц.
- Для более старого дерева можно вырыть недалеко от ствола канавки, в которые наливать воду шлангом

Рекомендации по обработке груши от вредителей и болезней:

- Для профилактики и защиты от таких напастей необходимо осуществлять весенний уход за грушей. Сюда входят как удобрения и полив, так и периодическая прополка растения и обрезка кроны.
- В уход за грушей весной также включается и опрыскивание с помощью растворов воды и медного (иногда железного) купороса. Подходит и бордосская смесь, которая так же повторяется в осенний период, после опадания листвы.
- Не стоит совершать химическую обработку во время цветения и при образовании плодов, так как это может плохо сказаться на урожае.

Обрезка груши

Обрезка — очень важная составляющая ухода за грушевым садом в весеннее время года. В зависимости от условий конкретного региона ее делают в марте-апреле. Температура воздуха должна устояться на отметке не менее 5 градусов — независимо от времени суток. Подробнее про то, как обрезать грушу весной. Если зимой ветки сильно промерзли, обрезку делайте во время активного выдвижения почек — так вам будет проще понять, какие ветки следует срезать и на каком именно уровне. Перед выполнением работ обязательно продезинфицируйте инструмент — иначе появятся риски занести инфекцию в кору. Чрезмерные обрезки груше не нужны — удаляйте только действительно лишние веточки.



Какая бывает обрезка?

Обрезку груши выполняют с учётом возраста дерева, а также поставленных целей. В зависимости от этого различают несколько видов обрезки:

- Санитарная. Обрезание засохших, поврежденных, с признаками болезней и подмерзших ветвей. Рекомендуемое время выполнения любое.
- Прореживающая. Так как груша отличается интенсивным побегообразованием, убирают лишние из них, чтобы в кроне была нормальная циркуляция воздуха. Обрезают ветви, растущие внутрь кроны, волчки, а также перекрещивающиеся побеги.
- Формирующая. Крону формируют в первые годы жизни дерева. Это положительно отражается на его долголетии и плодоношении.
- **Стимулирующая**. Её суть заключается в укорачивании побегов. Цель ограничение роста ветвей. Результат стимулирование роста боковых побегов.
- Омолаживающая. Продлевает плодоношение дерева и повышает урожайность.

Если следовать этим простым правилам, груши в саду всегда будут оставаться здоровыми. А значит, они смогут радовать своих владельцев хорошим урожаем.

