

Любимые сад и огород

В.Н. Пастарнаков

Цикл: для начинающих

Часть 1

Посадка рассады

Сайт: [Огородник Всеволод Пастарнаков.](http://ogorodnik-vsevolod-pastarnakov.wixsite.com)

[Личный сайт
pastarnakovvn.wixsite.com](http://pastarnakovvn.wixsite.com)

Как радостно видеть плоды на кустах,
тем более собирать их. Но для того
что бы это получилось, необходимо
приложить усилия, самое главное
вырастить хорошую рассаду.



Процесс выращивания рассады СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ЭТАПОВ

- 1. Теоретический*
- 2. Выбор сорта*
- 3. Подготовка семян*
- 4. Подготовка емкости*
- 5. Подготовка почвы*
- 6. Посев семян*
- 7. Всходы*

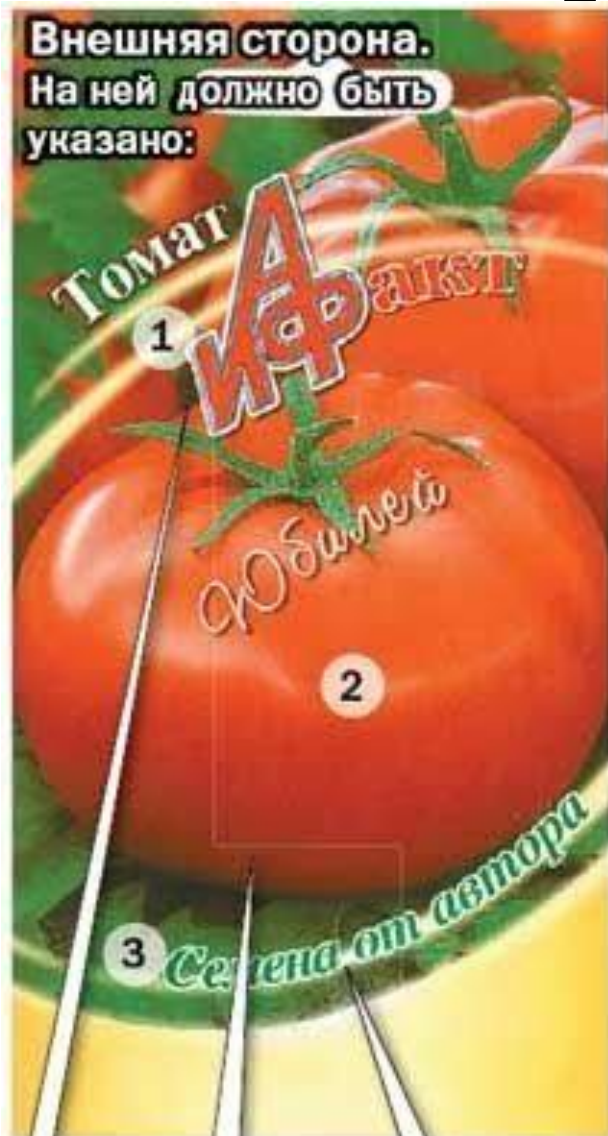
1. Теоретический

- Перед тем как заводить огород, необходимо определиться с количеством кустов, определиться с характеристикой кустов(высокорослые, ...), определиться с датой высадки рассады в грунт.
- Решив все эти пункты, вы сможете выбрать подходящий для вас сорт, рассчитать дни посадки и высадки.

2. Выбор сорта

- Очень важный пункт. Пройдя теоретический этап, вы будете знать свои пожелания по поводу сорта и сможете правильно его выбрать.
- При выборе семян в магазине, необходимо ознакомиться с характеристикой на обратной стороне пакета, проверить сроки годности, наличие штрих-кода, ГОСТ и тд.

Характеристика сорта и сроки



**Внешняя сторона.
На ней должно быть
указано:**

1
Название сорта (гибрида).

2
Внешний вид плодов (фото).

3
Название фирмы-производителя.



**Оборотная сторона.
На ней должно быть
указано:**

4
Количество семян в упаковке (в штуках или граммах).

5
Срок годности.

6
7
Номер партии.

Описание сорта (гибрида) с указанием страны его выведения.

Описание агротехники по месяцам (может быть в картинках).

Данные фирмы-производителя (адрес, телефон и пр.).

Штрихкод страны-производителя.

Указания по хранению семян ДО посева.

Информация о соответствии ГОСТу.

Номер фасовщика партии (иногда - фамилия фасовщика).

3. Подготовка семян

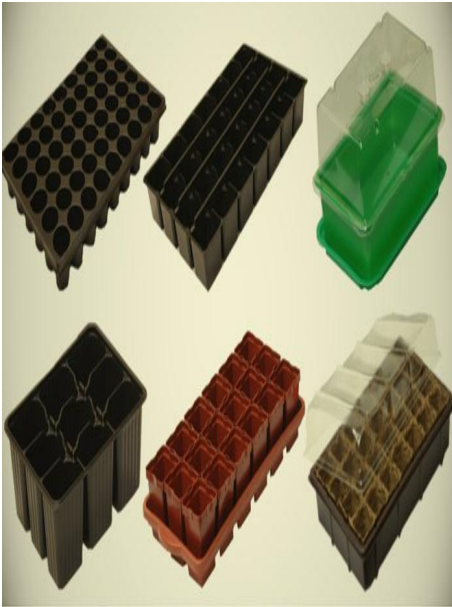
- Так же не менее важный пункт. В связи с тем что семена в магазине долго лежали, они становятся сухими. Что бы ускорить всходы и обеспечит себя хорошей рассадой нужно:
 1. Замочить семена в растворе марганцовки или перекиси водорода, при желании можно воспользоваться спец. Препаратами (Максим, Фитоспорин)
 2. Замочить семена в теплой воде до набухания.

4. Подготовка емкости

- Емкость должна быть подходящей для рассады. Если емкость используется каждый год, то перед применением необходимо очистить ее от старой земли, вымыть водой с хозяйственным мылом, просушить.

Рекомендуемая емкость

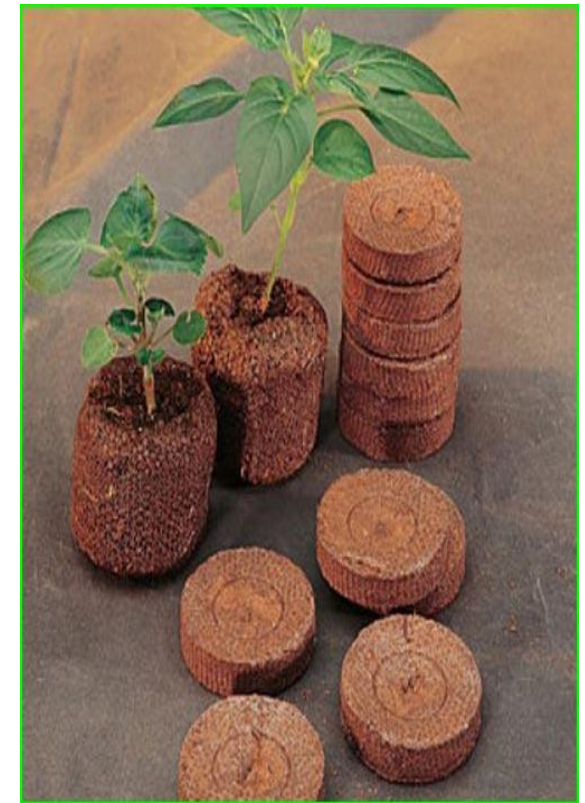
Специальные латки
горшочки



самодельные



Торфянный
таблетки и
горшки



5. Подготовка почвы

- Почва для рассады должна быть рыхлой и чистой.
- Если земля накапана на огороде, необходимо ее перемешать с добавлением небольшого количества воды и обеззараживающих веществ. При желании можно добавить покупной грунт.

6. Посев семян

- После того как емкость наполнена землей, необходимо проделать небольшие углубления (5 мм.) и поместить в них семена.
- расстояние между посадками должно быть так что бы растениям не было тесно рядом друг с другом когда они подрастут.
- Для удобства высадки в открытый грунт и при наличии места, можно выращивать рассаду таким способом, что бы каждое семя сидела в своей емкости.
- Для экономии места можно использовать улитку-ленту для посева семян.
- После помещения семян в углубления, засыпаем углубления поливаем водой, накрываем стеклом или целлофаном (паровая баня), помещаем на батарею или теплое место.

7. Ура, всходы

- При правильной посадке рассады и при наличии хороших семян примерно через 7-10 дней появятся всходы.
- Всходы появляются у каждого вида растений по-разному.
- После появления всходов убираем «баню», выставляем емкости с всходами на свет – подоконник (теплый), начинаем уход за рассадой. Оберегая ее от холода, сквозняка, поливая при необходимости.
- И наконец, мы получили настоящую рассаду!!!

Фото-объяснение

Замачивание семян



Чистая емкость



Посев семян



Посев в улитку



Фото растениевода В.Н. Пастарнакова

Паровая баня



Томаты



Перец



**Пеларгония(герань) из
семян рассадой**



