

## ГРЯДКА

## Сажаем картошку

**Посадка картошки – дело несложное. Но чтобы получить хороший урожай, придется приложить усилия. Надеемся, эти советы помогут тем, кто еще только приступил к посадке**

## Выбираем время

Сажать картофель следует только тогда, когда пройдут заморозки и температура воздуха поднимется до 14 – 16 градусов. Земля в это время должна прогреться до 10 градусов.

Существует народная примета, по которой высаживать корнеплод следует после того, как на березе листики станут размером с монету.

## Готовим клубни

К посадке следует готовиться заранее. Отобранные на посадку клубни семенного картофеля необходимо в обязательном порядке озеленить в светлом месте (под различными навесами, в тени деревьев), чтобы внутри клубня выработался яд соланин, позволяющий картофельному клубню надолго сохраниться. При этом нужно избегать попадания на клубни прямого солнечного света.

Перед посадкой картошку необходимо протравить, защитив ее тем самым от воздействия агрессивной почвенной среды. При этом после обработки картофеля специальными протравливающи-

ми препаратами на семенном материале образуется долговременная защитная пленка. К сожалению, большинство огородников этого не делают, вследствие чего получают больные корнеплоды. Для протравливания используется раствор: 20 г борной кислоты на 10 л воды. Клубни в корзинах или сетках погружают на несколько секунд в раствор, а потом просушивают.

## Как у бабушки

Классика жанра – посадка под лопату. Еще его называют гладкая посадка. В лунки 20 – 25 см глубиной сначала засыпают перегной, золу, навоз (перепревший), корочку органического удобрения. Между рядами оставляют до полуметра, так будет проще обслуживать грядки. Пророщенные клубни закладывают в лунки с удобрениями и засыпают землей. Теперь можно граблями разровнять землю. Впереди – регулярный полив, окучивание и прополка с уничтожением вредителей.

Голландский способ посадки картофеля предполагает сделать гряды высотой до 36 см. Рас-

стояние между грядами – около 70 см. Выкапываем ямки и распределяем в них клубни.

Можно сажать в заранее подготовленные борозды. Выкапывают борозду шириной около 19 см и глубиной до 14 см. Затем распределяют клубни на расстоянии 30 см и слегка засыпают землей. По мере роста картофельной ботвы проводят окучивание – земля добавляется и образует около каждого кустика холмик.

## Гнездовой метод

Квадратно-гнездовой метод предусматривает как можно больше места для клубня и его последующего куста и, соответственно, больше пространства для полноценного питания. Весь участок разделяют на квадраты шириной 70 – 80 см. По углам квадратов готовят лунки 40 на 40 см. В каждую сначала закладывают перегной, потом кидают 1 – 2 картофелины. С выращиванием ботвы на 20 – 30 см их осторожно сначала разводят в стороны, а потом меж ними насыпают горкой перегной. С ростом куста нужно не менее 3 раз повторить процесс подсыпания.

## Способ для ленивых

Землю под посадку практически не копают. В приготовленные ряды засыпают компост (толщина слоя около 5 см), размещают клубни и засыпают землей. Как



только появятся всходы, проводят окучивание, во время которого ростки снова засыпаются землей. Это позволит предостеречь их от заморозков. Второе окучивание проводят тогда, когда кустик достигнет 20 см. Рекомендовано покрыть почву слоем соломы.

## В бочку без дна...

Если у вас небольшой участок, можно посадить картофель в... бочки. Бочку для этого лучше выбирать без дна, чтобы избежать застоя воды. Грунт надо подготовить особенно тщательно – не жалейте на это времени, все окупится сторицей. Грунт должен хорошо пропускать воду и воздух, не поддаваться слеживанию. Тяжелую и глинистую почву обязательно разбавьте песком и перегноем.

На дно бочки засыпают дренаж на 20 – 30 см, далее такую же прослойку грунта, потом закладывают картофель и засыпают землей сантиметром на 20. С ростом кустов

периодически досыпают землю до полного заполнения бочки. Из ухода – полив и защита от вредителей. В случае неожиданных морозов можно без труда закатать в пленку каждую такую бочку.

## ... и под пленку

И наконец, методика высаживания картофеля под черную пленку. Выбирают сухой и солнечный участок. Для этого и нужна нам черная пленка, она погубит под собой все сорняки. Накладывают пленку и края ее закрепляют. В местах, куда намерены закладывать клубни, делают надрезы крест накрест. В каждой отверстии выкапывают лунку и в нее опускают клубень, присыпав перегноем или землей. Края пленки оставляют в лунках. Между клубнями расстояние 20 см, а между рядами – 40 см. Следите за посадками на предмет появления вредителей и не забывайте поливать лунки.

Иван ОГОРОДНИК



ТЕПЛЭКО

8 800 333 05 35  
(Бесплатный по России)  
WWW.TEPLEKO.RU  
ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

## Обогреватель с эффектом горячего кирпича Современный вариант русской печи от завода «ТеплЭко»

В старину русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы, а за отдаваемое тепло заставляла человека поработать. Зато в доме всегда было тепло и комфортно. Современная система центрального отопления избавила нас от необходимости растапливать печь и подкидывать дрова, но многие все же не отказались бы обзавестись хотя бы «буржуйкой».

Что ж, мечты сбываются! Не «буржуйкой», а целой русской печью сегодня может обзавестись каждый, при этом займет новая печь всего около одного квадратного метра на стене, не потребует дров и вообще никакого внимания, ее всего лишь надо включить в розетку.

Речь идет об обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпича русской печи и современные технологии, сделавшие его компактным и экономичным.

## Мечты о тепле

Во многих квартирах батареи то греют, то не греют. Если в мае квартирную «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, так как отопительный сезон еще не начался. А еще иногда батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорок мы слышали о том, почему в квартире вдруг становится холодно. Послушав о причинах похолодания, мы достаем обогреватели, какие у кого есть: масляные, тепловен-

тиляторы, калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не меньше, чем с громадной русской печью. При этом они еще крайне «прожорливы»: счет за электроэнергию лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Обогреватель «ТеплЭко» разом решает все эти проблемы. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый нагреватель, залитый составом из кварцевого песка. «ТеплЭко» можно использовать как отдельно, так и создавать отопительные системы – количество

обогревателей зависит от площади. Один обогреватель устанавливается на 9 квадратных метров при условии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10 – 15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена, несколько часов.

«ТеплЭко» не сушит воздух, не сжигает кислород, пожаробезопасен (так как поверхность не нагревается более чем до 98 градусов) и в четыре раза экономичнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт, размер 600 мм\*350мм\*25мм, вес 12 кг.

## Влияние на здоровье человека

Тепло – это инфракрасные лучи, но не все из них безопасны для человека, только те, которые находятся в диапазоне излучения человеческого тела – от 6 до 20 мкм. Внешнее излуче-



**АКЦИЯ!**  
**ВСЕГО 3900**  
**2400 РУБ.**

ние с такими длинами волн наш организм воспринимает как свое собственное и интенсивно его поглощает. За счет этого в организме активизируется микроциркуляция крови, ускоряется метаболизм, улучшается самочувствие, исчезает усталость. Природный источник длинноволновых инфракрасных лучей – это солнце, а бытовой – русская печь, излучающая тепло, комфортное для организма. Обогреватели «ТеплЭко» используют естественные свойства кварцевого песка накапливать тепло, а затем долгое время отдавать его в длинноволновом инфракрасном диапазоне по принципу горячего кирпича. В отличие от всех других обогревателей «ТеплЭко» не только безвреден, но и оказывает благотворное влияние на здоровье человека.

## Самостоятельный и надежный

Главное преимущество обогревателя «ТеплЭко» – его самостоятельность. Оптимальную температуру, которую он должен поддерживать в комнате, можно задать с помощью терморегулятора. И все. Он будет

работать, создавая атмосферу настоящего домашнего, «обжитого» уюта – когда можно играть с детьми на полу, спокойно спать, ворочаясь и раскрываясь, какие бы морозы ни трещали за окнами. Еще обогреватель «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража и офиса. Несколько обогревателей способны полностью заменить центральное теплоснабжение.

Завод «ТеплЭко» является единственным в России производителем энергосберегающих обогревателей из кварцевого песка высокой степени очистки. Купить обогреватель вы можете в нашем фирменном магазине



Обогреватель «ТеплЭко» является победителем всероссийской программы «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные

товары для населения» в 2015, 2017 гг. и конкурса «Лучшие товары и услуги ГЕММА» 2017 г. и 2018 г.

**ЕДИНСТВЕННЫЙ в Ярославле фирменный магазин «ТеплЭко»:**  
г. Ярославль, ул. Чкалова, 62  
8(4852) 69-52-16, 8-930-114-22-58  
пн. – сб. 10.00 – 20.00

**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!!!**

Товар сертифицирован. Патент № 152820.

Реклама



**Экономичный**  
2,5 кВт в сутки (при использовании терморегулятора)



**Полезный для здоровья** – улучшается самочувствие, исчезает усталость, активизируется микроциркуляция крови



**Безопасный**  
100% пожаробезопасность, степень защиты оболочки IP64



**Комфортный**  
Не сушит воздух, не сжигает кислород КПД 98%



**Простой в установке**  
Справится любой хозяин дома, размер 600 мм\*350 мм\*25 мм Вес 12 кг



**Экологичный**  
Наша продукция соответствует самым высоким санитарным требованиям

или заказать доставку по телефону. А для установки обогревателя потребуются минимум сил и сноровки, три самореза и отвертка.

И пусть простота обогревателя не вызывает никаких сомнений в его долговечности. Как известно, все гениальное устроено довольно просто. И обогреватель «ТеплЭко» может работать практически вечно, ведь его нагревательные элементы не контактируют с воздухом и не окисляются.

**Гарантия 5 лет, срок эксплуатации НЕ ОГРАНИЧЕН.**

