



Флоксам нужен регулярный полив.

# Цветочное время

**Начало лета – время бурного роста побегов, корней, листьев и формирования плодов. Погожие июньские дни позволяют погреться на солнышке, наслаждаясь яркими красками и пышной зеленью. На городских клумбах в полную силу цветут замечательные однолетние и многолетние цветы, кустарники.**

Отцвели уже тюльпаны, нарциссы, гиацинты. Не забудьте срезать их цветоносы. Важно не допустить завязывания семян, так как это приводит к истощению луковиц и измельчению цветов на следующий год. Не спешите избавляться от листьев тюльпанов, нарциссов, гиацинтов до тех пор, пока они не начнут желтеть и повисать. В это время за счет процесса фотосинтеза в луковицах этих растений накапливаются питательные вещества. А чтобы прикрыть неприглядный вид, можно в начале июня высадить между этими культурами многолетники или рассаду однолетников, которые закроют отцветающие луковичные.

Луковичные делают каждые 4 – 5 лет. Их необходимо выкопать кустом, выдержать до осени, а затем высадить.

После их выкапывания можно посеять быстрорастущие

цветы – ноготки, резеду, душистый горошек или высадить рассаду этих цветов.

У ирисов удалите увядшие цветки. Подкормите растения комплексным минеральным удобрением, опрыскайте фунгицидом.

В начале вегетации каждые две недели подкармливайте гортензии. Используйте настой коровяка. В начале бутонизации подкормите растение полным минеральным удобрением.

Не забудьте про лилии. Во время бутонизации их тоже неплохо подкормить суперфосфатом и сульфатом калия.

Растущие гладиолусы требуют глубоко обработанной почвы и много влаги. Полезно полить растение раствором борной кислоты (2 г борной кислоты на 10 литров воды).

По календарю цветовода именно в июне приступают

к размножению многолетних травянистых. Флоксы отлично размножаются черенками. Они предпочитают солнечные или слегка затененные, защищенные от ветра участки с плодородной, хорошо дренируемой почвой. Им необходим регулярный полив. При недостатке влаги соцветий на растении образуется меньше, цветки мельчают и

быстро отцветают, нижние листья желтеют.

Цветут розы. Но в это же время на них нападают вредители и болезни. И тут вам поможет настой одуванчика. Несколько растений целиком выкопать, сложить в емкость, залить водой и настоять сутки. Добавить сильно пахнущего жидкого мыла и опрыскать.

В третьей декаде июня можно заняться зеленым черенкованием. Вы часто заглядываетесь на соседский куст сирени? В июне у вас есть шанс вырастить такой же у себя. Черенковать можно также жимолость, розы, барбарисы, гортензию, спиреи и многие другие растения.



Цветники с розами украсят ваш участок.

## ГРЯДКА

Хочу обратить особое внимание на пионы. Весной почки пиона очень рано трогаются в рост и их легко повредить. Поэтому наиболее благоприятное время для посадки и деления – с середины августа до конца сентября. Не закармливайте пионы азотным удобрением, оно способствует разрастанию листьев в ущерб образованию цветков и снижает устойчивость к болезням. Делят пионы обычно через 7 – 9 лет.

Июнь в нашей полосе – месяц гроз и дождей. При этом в первой половине может быть значительное понижение температуры. Влажность и сырость приводят к заражению различными заболеваниями. Оберегайте своих питомцев – проведите обработку растений различными стимуляторами и антибактериальными препаратами. После сильных дождей подкармливайте цветы подходящими удобрениями.

Цветник лучше поливать утром, причем не часто, а редко и обильно. Раз в 10 – 15 дней проводить подкормки. После полива землю взрыхлять.

Поддерживайте цветники в опрятном состоянии, не давая разрастаться сорнякам.

Алла СЛАВИНА

Фото с сайта bezdoroga.com



**ТЕПЛАКО**

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 квартиру «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, тепловентиляторы, калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не мень-



ше, 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\*ч 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 излучение с такими длинами волн наш ор-

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



Экономично, безопасно, выгодно, надежно.  
**А. Друзь**

ганизм 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



Подтвержденное европейское качество



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



Полезный для здоровья – улучшает самочувствие, исчезает усталость, активизируется микроциркуляция крови



Безопасный  
100% пожаробезопасность, ступень 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.**



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.



**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