

## 2018 Лунный календарь основных работ в саду, огороде, цветнике

4 фазы Луны: 1 — ● — новолуние; 2 — — — первая четверть; 3 — ○ — полнолуние; 4 — ( — последняя четверть  
12 знаков зодиака Овен (Ов); Телец (Тл); Близнецы (Бл); Рак (Рк); Лев (Лв); Дева (Дв); Весы (Вс); Скорпион (Ск); Стрелец (Ст); Козерог (Кз); Водолей (Вд); Рыбы (Рб)  
**Агротехника (и для комнатных растений).** Лучшие дни работ по обозначениям. В — вспашка, рыхление, окучивание, культивация; О — обрезка ветвей, побегов; Б — опрыскивание от болезней и вредителей; Про — прополка и прореживание; П — поливы; Пр — прививки; внесение удобрений: У — органических, Ух — минеральных, К — компостирование.

Лунный день	Фаза Луны	Агротехника	Посевы, посадки, пересадки: 1 — овощей, зерновых, зеленных; 2 — деревьев; 3 — кустов; 4 — цветов				(+)	(-)
			1	2	3	4		
1. Близнецы	3	В О Б	V	V	V	V		
2. Рак	12.44	К У П О						
3. Лев	23.11	К У П О						
4. Лев	4	В Б Про О						
5. Лев	4	В Б Про О						
6. Дева	1.07	В Б Про О						
7. Дева	4	В Б Про О						
8. Весы	2.56	4						
9. Весы новолуние	6.47	● Б Про						
10. Скорпион	5.51	1 П Пр Ух						
11. Скорпион	1	П Пр Ух						
12. Скорпион	1	П Пр Ух						
13. Стрелец	11.51	1						
14. Козерог	23.18	1						
15. Козерог	1	Пр Ух						
16. Козерог	21.01	Пр Ух						
17. Козерог	2	Пр Ух						
18. Водолей	10.06	2						
19. Водолей	2							
20. Рыбы	0.44	2 П Пр Ух						
21. Рыбы	2	П Пр Ух						
22. Овен	10.32	2						
23. Овен	2							
24. Телец	17.11	О 19.44						
25. Телец	3	У						
26. Телец	3	У						
27. Близнецы	22.05	3 В О						
28. Близнецы	3	В О						
29. Рак	1.58	3 П У						
30. Рак	3	П У						
31. Лев	5.20	3 В О						

**В саду.** В первой декаде заканчивают сбор яблок зимних сортов. Проводят пересадку взрослых деревьев и посадку молодых. Продолжают осмотр штамбов и скелетных ветвей. Задельывают на них трещины и дупла, очищают старую кору и дезинфицируют 5-процентным раствором железного купороса.

Под перекопку сада на зиму вносят органические и минеральные удобрения. Перекопанную землю граблями не разравнивают. Если сухо — поливают обильно.



**В огороде.** Завершают уборку корнеплодов. Засушивают на зиму белые корни петрушки и сельдерея. Растения многолетников очищают от старых листьев, рыхлят и подкармливают, подсыпая под растения компостную землю с золой. Размещают культуры на следующий год с учетом лучших предшественников. С учетом предполагаемых на следующий год культур вносят удобрения. Со второй

половины октября готовят грядки для посева под зиму. Под зиму сеют морковь, петрушку, свеклу, укроп, шпинат, редис, салат, лук-чернушку, сажают чеснок, лук-севок до 1 см в диаметре. Посев нужно проводить поздно осенью, когда температура почвы понизится до 2 — 3 градусов. Это обычно совпадает с началом утренних заморозков. Урожай зимнего посева созревает на 10 — 15 дней раньше, чем при посеве весной.

**В цветнике.** В начале месяца заканчивают посадку тюльпанов и других луковичных: нарциссов, гиацинтов, лилий, пересадку и посадку многолетников. Если запоздаешь с посадкой, они не успеют хорошо укорениться и будут хуже зимовать. До середины месяца выкапывают клубнелуковицы гладиолусов. После просушки их убирают на хранение. В конце



месяца начинают подготовку роз к зиме. До сильных морозов пригибают к земле штамбовые и плетистые розы. После заморозков в минус 5 — 7 обрезают с кустов листья, бутоны, невызревшие молодые побеги. Очищают землю от сорняков и листьев. При наступлении холодной погоды укрывают. Преждевременно укрытые розы хуже зимуют.

Обрезают стебли многолетних цветов и осторожно перекапывают в междурядьях почву, внося предварительно перегной. Выдергивают стебли однолетних цветов и перекапывают участки. Готовят почву для подзимних и ранневесенних посевов однолетних цветов. Просушивают клубни георгинов, клубнелуковицы гладиолусов.



ТЕПЛАКО

8 800 333 05 35  
(Бесплатный по России)  
[WWW.TEPLEKO.RU](http://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 какого-либо 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. После 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 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 излучение с такими длинами волн наш ор-

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



Экономично, безопасно, выгодно, надежно.  
А. Друзь



Подтвержденное европейское качество

- 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

ганизм воспринимает как свое собственное и интенсивно его поглощает. За счет этого в ор- ганизме 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



ЛУЧШИХ  
ОСЦИ  
ТОВАРОВ

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