

# 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, окулировка, 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	2	3	4
1. Весы	3	п у	+	+	Х	Х
2. Скорпион	3	п у	+	+	Х	Х
3. Скорпион	3	п у	+	+	Х	Х
4. Скорпион	3	п у	+	+	Х	Х
5. Стрелец	3	в о	+	+	В	В
6. Козерог	3	в о	+	+	В	В
7. Козерог	3	у о	+	+	Х	Х
8. Козерог	3	у о	+	+	Х	Х
9. Козерог	3	у о	+	+	Х	Х
10. Водолей	4	в о	+	+	В	В
11. Водолей	4	в о	+	+	В	В
12. Рыбы	4	п у	+	+	Х	Х
13. Рыбы	4	п у	+	+	Х	Х
14. Овен	4	в о	+	+	В	В
15. Овен	4	в о	+	+	В	В
16. Овен	4	в о	+	+	В	В
17. Телец	1	Ух	+	+	Х	Х
18. Телец	1	Ух	+	+	Х	Х
19. Близнецы	1		+	+	Х	Х
20. Близнецы	1		+	+	Х	Х
21. Рак	1	Пр Ух	+	+	Х	Х
22. Рак	1	Пр Ух	+	+	Х	Х
23. Лев	2		+	+	Х	Х
24. Лев	2		+	+	Х	Х
25. Дева	2		+	+	Х	Х
26. Весы	2		+	+	Х	Х
27. Весы	2		+	+	Х	Х
28. Весы	2		+	+	Х	Х
29. Скорпион	2	Пр Ух	+	+	Х	Х
30. Скорпион	2	Пр Ух	+	+	Х	Х

**В саду.** Завершают обрезку деревьев и кустов, зачистку штамбов, устанавливают наличие вредителей и намечают меры борьбы с вредителями и болезнями сада. **Начало апреля.** Яблоня. Груша. Вишня. Слива. До набухания почек проводят опрыскивание против клещей и других вредителей и грибковых заболеваний. **Конец апреля.** Начало распускания почек (зеленый конус) и появление листьев – от парши, листогрызущих, вишневой почковой моли и других. Смородина. До набухания почек кусты обрабатывают горячей водой 60 – 70° или опрыскивают, собирают и сжигают вздутые почки (клещи). **Конец апреля.** Смородина. Крыжовник. Распускание почек – обрабатывают от почкового клеща и мучнистой росы. Малина. Набухание почек – против малинной почковой моли. Клубника. Старые листья сжигают, кусты с утолщенными стеблями (нематода) удаляют с землей и сжигают. **Конец апреля – начало мая** – по календарю проводят посадку, пересадку, перепрививку деревьев, кустов и сплошную перекопку сада. При перекопке в колеевые канавки вносят удобрения, если не внесли осенью. **Не все минеральные удобрения можно смешивать.** Чтобы не ошибиться, их вносят по отдельности. Не смешивают известь и доломитку с минеральными удобрениями, а навоз с известью и азотом. Навоз смешивают с фосфором и калием.

Огурцы, перцы, томаты, картофель плохо переносят хлор в калийной соли и хлористом калии. Калийную соль и хлористый калий вносят осенью или заменяют комплексными удобрениями, нитрофоской и другими.

**В огороде.** По календарю агротехработ проводят подкормки, поливы, пикировку рассады перцев, помидоров, ранней и цветной капусты, сельдерея. Если земля оттаяла на 3 – 4 см, сажают редис под пленку. В конце апреля – начале мая высевают отечественный раннеспелый дайкон «Саша». Он улучшает пищеварение, лишен горьких масел, не накапливает тяжелые металлы. Период вегетации 35 – 45 дней. Масса плода 100 – 140 г. Снимают укрытия с озимого чеснока, рыхлят междурядья, подкармливают.

В конце апреля высаживают ранний картофель. В лунки вносят 1 гранулу медветокса от медведки, от проволочника – почин или провоток. В конце апреля можно сеять холодостойкие: салат, морковь, лук-чернушку, репу, петрушку, укроп, редьку летнюю, горох, бобы. В эти же сроки высаживают в грунт под пленку рассаду ранней и цветной капусты. Проводят посев на рассаду поздней белокочанной, краснокочанной, пекинской капусты, брокколи, кольраби, огурцов, кабачков, патиссонов, тыквы. В третьей декаде начинают проращивать поздний картофель.



**В цветнике.** Пикируют сеянцы однолетников, высеванных в марте. Высевают в лотки или парники циннии, бархатцы, георгины немахровые. В стаканчики высевают в начале апреля наклонившиеся семена душистого горошка, ипомеи (вьюнка), бобов садовых (фасоль декоративная). Ставят на проращивание георгины, присыпав слегка землей. Подкармливают аммиачной селитрой многолетники, двулетники и декоративные кусты. Снимают укрытия с роз, подрезают их, прикрывают от притенения от солнечных ожогов. В конце апреля высевают на гряды, в цветники семена холодостойких летников. После 20 апреля высаживают в грунт клубнелуковицы и детку гладиолусов. Начинают деление многолетников.

**Сбор лекарственных трав.** Корни – в 3-й – 4-й фазах в Тельце, Деве, Козероге рано весной или осенью перед восходом или закатом солнца. **Стебли, листья, цветки** в 1-й и 2-й фазах в Близнецах, Весас, Водолее и в полнолуние в солнечные дни, когда пройдет роса. **Плоды и семена на хранение.** В 3-й и 4-й фазах в Овне, Стрельце после полудня до заката солнца.



Лучшие предшественники овощных культур

Культура	Лучший предшественник
Кабачки, патиссоны, тыква	Капуста, корнеплоды, зеленные культуры, картофель
Морковь, петрушка, корневой сельдерея, пастернак	Капуста, картофель, свекла (пучковая)
Огурец	Картофель, томаты, лук, горох, фасоль, капуста, корнеплоды
Редис, репа, редька, брюква, горох, фасоль	Огурец, томаты, картофель, лук, капуста, корнеплоды
Томат, перец, баклажан, ранний картофель, лук	Капуста, горох, фасоль, огурец, зеленные культуры



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

**Какая печь без дров греет?**  
**А. Вассерман: «ТеплЭко – эффект русской печи!»**  
**«Эффективное энергосберегающее отопление для вашего дома»**

В стародавние времена добрая русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы. В общем, за то тепло, которое отдавала, заставляла человека поработать. Нынче хотя печи-батареи горячо квартиры греют, мы все же хоть иногда, но мечтаем не то что о печах, о «буржуйках» хотя бы.

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 вообще никакого бы то ни было внимания, ее всего лишь нужно включить в розетку. Речь идет об обогревателе «ТеплЭко», он сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпичной русской печки и современные

технологии, сделавшие его компактным и экономичным.

**Мечты о тепле**

Так получается, что батареи у нас то греют, то не греют. А в сентябре отопительный сезон еще не начался. А еще, бывает, батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли почему в квартире вдруг становится холодно. Замерзнув, мы достаём обогреватели:

масляные, «ветерки», калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. А счет за электричество лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Но «ТеплЭко» способен все проблемы решить разом. Внутри декоративной панели 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 кв. м 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 не нагревается выше

СЕ СДЕЛАНО В РОССИИ  
Подтвержденное европейское качество

«От 5 до 15 часов в сутки обогреватель «ТеплЭко» греет, не потребляя электроэнергии».

А. Вассерман

- Экономично**  
2,5 – 3 кВт в сутки (при использовании терморегулятора)
- Срок службы не ограничен**  
Гарантия 5 лет
- Безопасность 100%**  
пожаробезопасность степень защиты оболочки IP64
- Комфорт**  
Не сушит воздух, не сжигает кислород КПД 98%
- Простота установки**  
Справится любой хозяин дома, размер 600 мм\*350 мм\*25 мм Вес 12 кг
- Экологичность**  
Наша продукция соответствует самым высоким санитарным требованиям



98 градусов) и в 4 раза экономичнее чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт. Размер 600 мм\*350 мм\*25 мм, вес 12 кг.

**Самостоятельный и надежный**

Главное преимущество обогревателя «ТеплЭко» – его самостоятельность. Оптимальную температуру, которую он должен поддерживать в комнате, можно задать терморегулятором. И все. Он будет работать, создавая атмосферу домашнего уюта – можно играть с детьми на полу, спокойно спать, ворочаясь и раскрываясь, какие бы морозы ни трещали за окнами. Еще «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража или офиса. Он пригодится там, где нет центрального те-

поснабжения, или там, где цены на отопление заставляют потребителя задуматься о целесообразности жизни в холодном климате.

Завод «ТеплЭко» является единственным производителем в России подобных энергосберегающих обогревателей из песка высокой степени очистки. Купить обогреватель Вы можете в нашем фирменном магазине или заказать доставку по те-



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. Реплама