

Для дачников, фермеров, СПК Центра, Северо-Запада и Севера России. Время московское. Для других регионов по местному времени

2018  
март

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

4 фазы Луны: 1 – ● – новолуние; 2 – – первая четверть; 3 – 0 – 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 – овощей, зерновых, зеленых; 2 – деревьев; 3 – кустов; 4 – цветов			
			1	2	3	4
1. Дева 9.04	2		V	V	V	+
2. Дева полнолуние 3.50	0		V	V	V	V
3. Дева 3	3		V	V	V	+
4. Весы 11.19	3		+	+	X	X
5. Весы 3	3	О	+	+	X	X
6. Скорпион 15.52	3	О	+	+	X	X
7. Скорпион 3	3	О	+	X	X	X
8. Стрелец 23.46	3	В	О	V	+	V
9. Стрелец	3	В	О	V	+	V
10. Стрелец Козерог	4	В	О	V	+	V
11. Козерог 13.54	4	У	+	X	X	X
12. Козерог	4	У	+	X	X	X
13. Водолей 1.09	4	В	О	V	+	V
14. Водолей	4	В	О	V	+	V
15. Рыбы 14.30	4	К	+	V	V	X
16. Рыбы новолуние Овен 22.57	●	Б	Про	V	V	V
17. Овен 1	1		V	V	V	V
18. Овен 1	1		V	V	V	V
19. Телец 4.16	1	Ух	+	X	X	X
20. Телец 1	1	Ух	+	X	X	X
21. Близнецы 8.03	1		V	V	V	V
22. Близнецы	1		V	V	V	V
23. Близнецы до 11.00	2		V	V	V	V
24. Рак 11.00	(18.34)	Пр Ух	П	+	+	X
25. Рак 2	2	Пр Ух	П	+	+	X
26. Рак 2	2	Пр Ух	П	+	+	X
27. Лев 13.33			V	V	V	V
28. Лев 2	2		V	V	V	V
29. Дева 16.09	2		X	X	X	+
30. Дева Весы 19.31	2		V	V	V	+
31. Весы полнолуние 15.35	0		V	V	V	V

**В саду.** Для перепрививки деревьев в середине марта заготавливают черенки, которые хранят под снегом, прикрыв опилками. **Перепрививки** проводят в конце апреля – начале мая. При дневных температурах выше +5° можно приступить к обрезке молодого сада и прореживанию кроны во взрослом саду.

**Обрезают деревья** весной до начала сокодвижения или осенью, когда деревья закончили рост. Весной и летом укорачивают одно и двухлетние побеги, а толстые ветви обрезают весной. Ветки деревьев обрезают, не оставляют пеньков. Срезы закрашивают масляной краской. При обрезке ветвей ягодных кустов оставляют пеньки 1 – 1,5 см, которые не зарастают, а засыхают.

Ежегодная обрезка плодовых деревьев – это увеличение размеров плода, уменьшение количества вредителей и болезней, ежегодный стабильный урожай.

**Обрезка молодого сада.** Выделяют основной побег – лидер, а в скелетных ветвях – главные побеги. Все остальные побеги-конкуренты удаляют или укорачивают. Укорачивание побегов приводит к утолщению скелетных ветвей, а отгибание веток (грузиками или подвязкой к кольщикам) ускоряет плодоношение.

**Обрезку загущенной кроны** деревьев проводят раз в 2 – 3 года. За один год нельзя вырезать много крупных ветвей. Нарушается равновесие между наземной и корневой системами. Появляется много однолетних вертикальных побегов-волчков, загущающих крону. В период плодоношения обрезка способствует росту плодовых веток, повышению урожайности.

**Очистку коры** на штамбах и скелетных ветвях взрослых деревьев проводят один раз в 3 года, удаляя стальной щеткой или скребком мхи и лишайники. Ягодные кусты обрезают ежегодно в конце марта – начале апреля.

**Всходы рассады требуют фосфор.** Удобно выращивать рассаду овощей и цветов в маленьких баночках из-под сметаны. Каждый сорт высевают в отдельный стаканчик. Появились всходы, стаканчик переносят, изменяют температурный режим. Из стаканчиков удобнее, чем из ящиков, пикировать рассаду и оставлять запас рассады на выпад. Стаканчики пронумеровать, дно проколоть, заполнить почвосмесью и положить одну маленькую гранулу суперфосфата. Молодые растения потребляют фосфора в 3 – 4 раза больше старых, начиная с прорастания семян. Позднее не воспользуются.

**Примечание:** Агротехника (В, Б, Про, О) в 1-й и 2-й фазах в бесплодных знаках.

**Черная смородина** при обрезке и повышенной влажности почвы ежегодно дает высокие урожаи. **Обрезка крыжовника** – предупреждает загущение кустов и развитие мучнистой росы. **Обрезка верхушек малины** на 10 – 15 см вызывает рост боковых побегов и увеличивает урожай.

Весенние заморозки обычно совпадают с цветением деревьев и кустов. Бутоны, цветки, завязи погибают. **Чтобы задержать цветение**, в марте – начале апреля проводят побелку штамбов, отаптывают около штамбов снег, прикрывают приствольные круги и землю под кустами различными материалами.

**В огороде.** Наступает пора выращивания рассады для открытого грунта – лука-чернушки, ранней белокачанной и цветной капусты, помидоров (под пленку). **Семена овощей не замачивают** в Овне, Льве, Деве, Стрельце, Водолее; **проращивают** в Тельце, Раке, Скорпионе, Козероге, Рыбах (лучше «вершки» – в 1-й, 2-й, «корешки» – в 3-й, 4-й фазах). 15 – 20 марта, за 45 дней до посадки, начинают на свету проращивать ранний картофель (посадка в конце апреля, уборка на еду с 5 – 7 июля). Старый картофель к июлю накапливает яд солонин, вредный для человека.



Обработка клубней картофеля перед посадкой. В горячей воде отдельно растворить 20 г суперфосфата, 15 г мочевины, 2 г борной кислоты, 1 г марганцовки и развести на 10 л воды. Клубни в сетках на 30 мин опускают в раствор при температуре 20°С. Затем раскладывают в решетки. Если сухо – периодически сбрызгивают водой.

**В цветнике. Семена цветов** (семенами и луковицами) замачивают в Деве, Весах, Раке, Скорпионе, Козероге (лучше в 1-й, 2-й фазах). Подбирая цветочные растения по окраске, учитывают, что красный, желтый, оранжевый цвета являются активными, а синий, фиолетовый, зеленый – пассивными. Нежелательны сочетания синий – зеленый, зеленый – желтый, желтый – оранжевый, оранжевый – красный, красный – фиолетовый, фиолетовый – синий. Наиболее приятные сочетания синий – оранжевый, зеленый – красный, желтый – фиолетовый. Начинают выращивать рассаду однолетников. В начале марта высевают семена лобелии, левкоя, львиного зева, позднее сальвии, петунии, табака, флокса однолетнего и т.п., в конце марта – начале апреля высевают семена астр, бархатцев, цинний, выходящих летников. Пикируют их в лотки, кюветы в стадии семядолей или первых настоящих листьев. От посадок лукович и корневищ отводят воду. Подкармливают многолетники азотными удобрениями, разбрасывая по снегу на 1 кв.м. 2 – 3 столовые ложки мочевины или аммиачной селитры. В теплые дни проветривают розы. Ухаживают по календарю за комнатными растениями.

### В Ярославле началась кампания по декларированию доходов, полученных в 2017 году

Управление Федеральной налоговой службы по Ярославской области и мэрия города Ярославля информируют жителей города Ярославля о начале кампании по декларированию физическими лицами доходов, полученных в 2017 году.

В срок не позднее 3 мая 2018 года в обязательном порядке представляется налоговая декларация по форме 3-НДФЛ индивидуальными предпринимателями, нотариусами, фермерами, арбитражными управляющими и другими частнопрактикующими гражданами.

В указанный срок представляется декларация физическими лицами, получившими доход, подлежащий декларированию, - доход от продажи квартир, домов, земельных участков, транспортных средств и любого другого имущества. Под доходом подразумевается вся сумма денежных средств, вырученная от продажи имущества, исчисление налога производится с суммы экономической выгоды.

Самостоятельному декларированию подлежат доходы, полученные гражданами, сдающими в аренду квартиры или другую недвижимость, а также иные доходы, полученные не от работодателя.

Не подлежат декларированию доходы от продажи квартир, дач, земельных участков, которые находились в собственности более пяти лет, доход от продажи автомобилей и иного имущества, находившегося в собственности более трех лет.

Уточнить необходимость декларирования полученных доходов можно в налоговой инспекции по месту жительства, а также по телефону единого контакт-центра ФНС России: 8-800-222-2222.

Заполнить декларацию 3-НДФЛ и задекларировать доходы, не выходя из дома, позволяет удобный электронный сервис «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» на официальном сайте ФНС России.



## Чего не хватало дачникам для хорошего урожая? «СИЛК» дарит растениям сибирское здоровье

*В прошлом году из-за холодного и дождливого лета были большие потери урожая, но я удивилась, когда узнала, что у соседей таких проблем нет. Оказалось, они использовали биостимулятор «СИЛК». Расскажите, пожалуйста, что это за чудо-средство и где его можно приобрести.*

Ю.Н. НИКОЛАЕВА, г. Ярославль

Комментирует представитель завода-изготовителя биостимулятора «СИЛК» – препарат растительного происхождения, сырьем для его получения служат неистощимые запасы сибирской хвой и пихты. Дозы его внесения очень экономичны. Обычная доза «СИЛКа» – 0,3 – 0,5 мл на 3 литра воды для опрыскивания одной сотки овощей мелким распылом. После обработки «СИЛКом» растения лучше сохраняют завязи, особенно в экстремальных условиях (заморозки, засуха, перепады температур), сокращается период созревания культур. Применение препарата позволяет свести к минимуму обработку посевов гербицидами и пестицидами, а также на 25 – 30% повысить урожайность выращиваемых культур.

Использовать препарат можно широко: это и предпосевная обработка семян замачиванием, и опрыскивание растений в фазе вегетации водными растворами. Препарат оказывает благоприятное действие на все основные культуры: картофель, свеклу, томаты, огурцы, капусту, морковь, лук, смородину, малину, клубнику, плодовые деревья, а также цветы, в том числе комнатные.

«СИЛК» – экологически чистый продукт, он нетоксичен, не накапливается в растениях и не загрязняет почву. Биостимулятор прост в применении и экономичен.

Видимое действие препарата на растение наблюдается через 1 – 2 дня в течение 2 – 3 недель после обработки. Системное применение «СИЛКа» приводит к существенному увеличению урожайности растений, уменьшению потерь при хранении, снижению уровня заболеваемости растений, увеличению всхожести семян, повышению количества цветков, завязей и плодов.

В Ярославской области лето очень короткое. И повезет ли с погодой? Применение биопрепарата «СИЛК» позволит вырастить даже теплолюбивые культуры. Желаем вам видеть ваш сад-огород красивым и здоровым!

### Отзывы

*Замочила семена огурцов в растворе «СИЛК», на следующий день я потеряла дар речи: все семена не только проросли, но и проросли через марлечку!*

Мария ВАСИЛЬЕВА, пенсионерка, г. Омск

*Огородный стаж уже 40 лет, но такого чуда не видела! Я не узнаю свои томаты, огурцы, капусту, да и остальные овощи растут не по дням, а по часам! Соседи в шутку обвиняют меня в колдовстве, а я всего лишь опрыскиваю весь сезон огород «СИЛКом» и очень им довольна – никакой химии, растения крепкие, здоровые и даже на вкус стали лучше.*

Г.П. ДИДАРЧУК, г. Пермь

*Раньше капуста у нас никогда не получалась: то купленная рассада погибнет, то кочан не завяжется. А в прошлом году, когда опрыскала «СИЛКом», у нас из 100 корней погиб только один. Капуста выросла великолепной. Опрыскали «СИЛКом» часть картофельного поля – на все сил не хватило. И что же? Даже муж, который в «СИЛК» не верил, удивился результатам. Земля – суслинок, окучили плохо, а картошки накопили с трех кустов по ведру.*

И.Г. ЧУМЫЧЕНКО, Красноярский край

*Использую «СИЛК» на приусадебном участке не один год. Результат превосходит все ожидания в нашей зоне рискованного земледелия. Рекомендую для получения хорошего урожая и сохранения здоровья семьи!*

И.П. ПЕРЕСКОКОВ, г. Киров

*Обработанный «СИЛКом» картофель не подвергся «атаке» фитофторы, ботва была без признаков какой-либо другой болезни. Трехкратное опрыскивание томатов снизило количество уродливых плодов, распространенность фитофтороза и гнили на плодах.*

И.Г. ЧАДАЕВА, Красноярский край

*«СИЛК» мне очень понравился. Кстати, он не только значительно увеличивает количество и улучшает качество урожая, но и хорошо защищает растения при засухе. Считаю, что как в домашней аптечке должны быть бинт и йод, так и у садовода-огородника должен быть под рукой «СИЛК»!*

В.Д. БЕЛОВА, г. Глазов

*Хороший результат получили на картофеле. Так как его приходится высаживать ежегодно на одном и том же поле, то и урожай всегда средний. А в прошлом году собрали в полтора раза больше клубней с той же площади.*

А.В. КУЗНЕЦОВ, г. Вологда

*Применяю «СИЛК» для комнатных растений. Орхидея стала цвести круглый год, растения перестали болеть, наконец-то избавилась и от мошек, с которыми безуспешно боролась длительное время.*

Ю.Л. СМЕРНОВА, Нолинск, Кировская область

### ВНИМАНИЕ!

Выставка-продажа ограниченной партии «СИЛК» состоится: 10 марта с 10 до 11 часов – г. Ярославль, ГТВЦ «Старый город», ул. Большая Октябрьская, 30А.  
Цена одной упаковки «СИЛК» – 120 руб. Минимальный курс – 5 упаковок (600 руб.). При покупке 5 упаковок – 6-я в подарок!  
Телефон для справок 8(922) 2757183

Декларация № Р503 РД/П/И/НЗ/100912 от 30.12.2015 г.