

Для дачников, фермеров, СПК Центра, Северо-Запада и Севера России. Время московское. Для других регионов по местному времени  
**2017 Лунный календарь основных работ в саду, огороде, цветнике**  
 июнь 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; (В) — возможные дни; О — обрезка ветвей, побегов; Б — опрыскивание от болезней и вредителей, прореживание и прополка; (Б) — возможные дни; П — поливы; Пр — прививки; внесение удобрений: У — органических, Ух — минеральных, К — компостирование. Другие дни работ, кроме О и Пр, выбираем по календарю.

Луна проходит знаки зодиака. Дни, часы. Суб-боты. Воскр.	Фа-зы Луны	Агро-техника	Посевы, посадки, пересадки: 1 — овощей, зерновых, зеленных; 2 — деревьев; 3 — кустов; 4 — цветов			
			1	2	3	4
1. Дева 3.52	(Б) (В)	(В) (В)	V	V	V	+
2. Дева 4.05	2	(Б) (В)	V	V	V	+
3. Весы 4.05	2		X	X	X	X
4. Весы 4.05	2		X	X	X	X
5. Весы 14.47	2		X	X	X	X
Скорпион 14.47	2	Ух П Пр	+	+	+	+
6. Скорпион 14.47	2	Ух П Пр	+	+	+	+
7. Скорпион 14.47	2	Ух П Пр	+	+	+	+
8. Стрелец 3.00	2	(Б) (В)	V	V	V	V
9. Стрелец 7.09	0		V	V	V	V
10. Стрелец 15.37	3	(Б) (В)	V	V	V	V
Козерог 15.37	3	У	+	+	+	X
11. Козерог 15.37	3	У	+	+	+	X
12. Козерог 15.37	3	У О	+	+	+	X
13. Водолей 3.46	3	В О	V	V	V	V
14. Водолей 3.46	3	В О	V	V	V	V
15. Водолей 14.10	3	В О	V	V	V	V
Рыбы 14.10	3	У О	+	V	X	X
16. Рыбы 14.10	3	У О	+	V	X	X
17. Рыбы Овен 21.56	14.35	О	+	V	X	X
18. Овен 21.56	4	Б О (В)	V	V	V	V
19. Овен 21.56	4	Б О (В)	V	V	V	V
20. Телец 1.54	4	У О	+	+	X	X
21. Телец 1.54	4	У О	+	+	X	X
22. Близнецы 2.45	4	(Б) О	V	V	V	V
23. Близнецы 2.45	4	(Б) О	V	V	V	V
24. Рак 2.08	5.33	Б	V	V	V	V
новолуние 2.08	1	Ух П Пр	+	X	+	+
25. Рак 2.08	1	Ух П Пр	+	X	+	+
26. Лев 2.07	1	(Б) (В)	V	V	V	V
27. Лев 2.07	1	(Б) (В)	V	V	V	V
28. Лев Дева 4.42	1	(Б) (В)	V	V	V	+
29. Дева 4.42	1	(Б) (В)	V	V	V	+
30. Дева 11.03	18.24		V	V	V	+
Весы 11.03	18.24		X	+	X	+

**В саду.** Если у деревьев и кустов листья бледные, прирост веток замедлен, проводят полив и подкормку азотными удобрениями или навозной жижей. Наблюдают за ростом привитых черенков. Удаляют поросль со штамбов деревьев.

Через 15 – 20 дней после цветения антоновки **проводят опрыскивание** деревьев и кустов, **кроме клубники: плодоносящие яблони** – от плодовой гнили, парши, листогрызущих; **вишню и сливу** – от клещей и листогрызущих; смородину и крыжовник – от мучнистой росы, тлей, листогрызущих; **крыжовник** – от огневки. Рыхлят почву под кустами, пораженные ягоды удаляют за пределы сада; **клубнику** в период цветения и созревания ягод не опрыскивают, ягоды, пораженные серой гнилью, закапывают в землю, кусты, зараженные нематодой, сжигают, усы обрезают или оставляют для подготовки посадочного материала.

**Обычно яблони плодоносят через год.** В первый год наблюдается обилие цветков, завязей и сброс более 50% завязей – падалицы, плоды мелкие. Во второй год деревья не плодоносят. **Только при ежегодной обрезке и ежегодном удалении 50% лишних цветков** и завязей **обеспечивается ежегодный урожай.** Падалицы будет меньше, плоды

– крупнее, если сначала удалить 50% лишних цветков: в глубине кроны, затем в местах, где их много и слабые, – дальше от центра. Позднее удаляют лишние завязи величиной с лесной орех.

**В огороде.** До 10 – 12 июня возможны заморозки. Перед заморозками теплолюбивые культуры укрывают, всходы картофеля засыпают землей, все растения, а также парники, теплицы снаружи опрыскивают вечером водой. В июне проводят посев на рассаду семян цветной капусты второго срока, высевают семена подсолнечника и кукурузы. **Пропалывают и прореживают всходы** моркови, петрушки и других растений. В конце июня – начале июля посева редиса с 20 до 8 утра накрывают черной пленкой. **После окончания заморозков высаживают в открытый грунт** рассаду свеклы, поздней капусты, огурцов, помидоров, кабачков, баклажанов, тыквы. **Проводят пасынкование помидоров.** При пасынковании помидоров на грядках формируют их в один или два стебля. При двухстебельном формировании **удаляют все побеги – пасынки, кроме одного, растущего под первой цветочной кистью.**

В конце июня на посадках раннего картофеля (если появится) уничтожают (собирают, опрыски-

вают) колорадского жука, предупреждают (опрыскивают) развитие фитофторы на картофеле и помидорах. Начинают выламывать стрелы на раннем чесноке, пока стрелы не длиннее 10 см урожай чеснока возрастет на 20 %.

Цветочные стрелы на луке выламывают до основания и подкармливают азотом и калием. В июне ведут сбор зелени, корнеплодов, ягод. Начинают переработку урожая, готовят соки, компоты, замораживают. На освобожденных грядках **высеивают сидераты.**



темно-зеленые, спаренные, закручены кверху, задерживается цветение и образование плода. **Помидоры** – лист темно-зеленый, снизу лилово-фиолетовый, задерживается цветение и плодоношение. **Морковь** – лист с красноватым оттенком. **Лук, чеснок** – лист выглядит угнетенным, кончики старых листьев увядают, чернеют, отмирают. Если мало **калия**, лист желтеет, побурел, морщинистость или закручивание книзу, по краям слегка куполообразный. **Капуста** – нижние и средние листья – желтение кромки, пожелтение всего листа, но жилки остаются зелеными. **Огурцы** – лист мельчает, темно-зеленый, куполообразный, по краям светло-зеленый, позднее появляется коричневая кайма, плод грушеподобный. **Помидоры** – стебли и побеги развиваются плохо, искривляются, твердеют. Край молодых листьев синевато-зеленые, а старые – бледно-сероватые или желтые. Завязи опадают. **Морковь** – лист волнистой формы, сначала – бледный, потом бронзовый или светло-зеленый. **Свекла** – лист темно-малиновый. **Лук, чеснок** – старые листья с кончика соломисто-желтые, затем увядают.

**Признаки перекорма растений азотом** – долго не формируется кочан, уменьшается его плотность. **Свекла, картофель** – в плодах образуются пустоты (дуплистость). **Лук** – толстая шейка, долго не созревает, плохо хранится. **Помидоры** – быстро растут пасынки, листья, плохо цветут, плоды водянистые. **Огурцы** – быстро нарастают листья, плети, побеги, много пустоцвета.

**В цветнике.** После окончания заморозков **высаживают георгины** и последнюю **рассаду теплолюбивых летников:** бархатцев, циннии, настурции и другие. Продолжают подкормки роз, луковичных и кустовых многолетников. В конце июня начинают черенкование роз и многолетников, высевают семена двулетних: анютиных глазок, маргариток, гвоздики турецкой и других. Не забывают комнатные растения.



Завершая посева, посадки, необходимо обеспечить хороший уход всем растениям. **Особое внимание уделяют питанию растений,** не допуская недостатка в питании и перекорма растений удобрениями (особо азотом).

**Признаки недостатка в питании растений.** Если мало азота, лист бледно-зеленый, желтеет, уменьшается в размере и гибнет. **Огурцы** – лист и плод мелкие, бледно-зеленые, конец плода заострен. **Помидоры** – плод мелкий, деревянистый, сначала – бледно-зеленый, затем – ярко-красный. Если мало **фосфора**, лист темно-зеленый, голубоватый, с красными пурпурными оттенками, темный, почти черный, засыхает. **Капуста** – рост молодых листьев замедлен, лист темно-зеленый, с пурпурным оттенком. **Огурцы** – молодые листья мельчают,

ВАМ, САДОВОДЫ

# Что любит лук

В этом году погода нас не балует. Зато те, кто не успел с посадкой тех или иных культур, могут сделать это и в июне.

Оптимальной температурой почвы для посадки лука является плюс 10 – 12 градусов. Температура воздуха может быть не выше 5 градусов. Если посадить луковицы в непрогретую почву, он начнет стрелковаться. Если же опоздать со сроками и посадить в сухую перегретую почву, лук замедлит свое развитие и не сформирует крупную луковицу.

Лук сажают в рядки через 8 – 10 сантиметров, между рядами должно быть не менее 20 сантиметров. Это растение любит плотную землю, поэтому сажайте его в лунки,

продавленные либо черенком лопаты, либо рейкой. Глубина посадки равна величине луковицы, то есть примерно 2 сантиметра.

Всходы лука терпеливы к похолоданию и легко переносят кратковременные заморозки до минус 3 градусов.

Хорошими предшественниками под репчатый лук в культурообороте являются томаты, огурцы, картофель, капуста, бобы.

Запомните: лук не переносит закисленных почв и свежего навоза. Поэтому при выращивании лука ор-

**НАДО ЗНАТЬ**

- Нельзя поливать лук холодной водой. При поливе ниже 18 градусов растение заболевает мучнистой росой.
- Чтобы перо было сильным, растение следует полить солевым раствором. Первый полив, когда перо отросло на 5 сантиметров: растворите 1 столовую ложку соли на ведро воды. Через неделю полив следует повторить, растворив уже две столовые ложки соли на ведро воды.



ганику и известь вносят за два года до высадки лука. Для нормального роста и развития растений почва под репчатым луком должна иметь нейтральную реакцию, быть плодородной и влагоемкой.

Лук выносит из почвы с урожаем значительные количества питательных веществ, но закармливать его не нужно. Равномерное обеспечение питатель-

ными веществами и влагой в течение вегетационного периода будет способствовать постоянному наращиванию массы.

Первую подкормку проводят при появлении зеленого пера. Сигналом послужат тонкие светлые перья. Для подкормки используют такой раствор: в 10 литрах воды разводят ложку аммиачной селитры или мочевины. После

подкормки лук обязательно поливают чистой водой, чтобы обмыть перо.

Очень важно почву на луковой грядке содержать влажной, рыхлой, без сорняков. Сорняки затеняют луковичную зону у основания растений и провоцируют накопление грибковой инфекции. Поэтому уничтожайте сорняки в стадии «ниточка». А для этого нужно просто чаще рыхлить почву. Не забывайте поработать тяпкой и после полива. Корка, образующаяся после увлажнения, перекрывает доступ влаги к луковице, и она перестает расти. Рыхлить следует аккуратно, не повреждая корешков. Репчатый лук нельзя окучивать. Наоборот, во время разрастания луковицы ее плечики должны быть открыты солнцу.

Алла СЛАВИНА