



# Зелёный ДОМ

№2 (41)  2023

Наша цель – помочь людям создавать на своей земле уютный, красивый мир живой природы

**Друзья!**

Команда Садового центра «Зелёный дом» не ставит своей главной задачей продать вам растения. Наша цель и, если хотите, миссия – научить вас обеспечивать этим растениям полноценную жизнь. Ведь только тогда цветы, кустарники и деревья будут дарить вам настоящую радость.

Директор СЦ «Зелёный дом»  
Александр Дебелый.

В этом году весна наступила рано и широко, щедро поливая сугробы топленным солнечным маслом – тайте, тайте поскорее! Но на смену снежным покровам пришла не долгожданная зелень, а грязь-распутица, которая, подсыхнув, превратилась в вездесущую пыль – чуть разгуляется ветер и хоть противогаз надевай, защищая от нее глаза и рот. Неужели нет от этой напасти спасения? Может, дворники плохо метут улицы и дворы? Коммунальные службы ни причём. Голая земля всегда будет источником грязи и пыли. Видел ли кто-нибудь пыль в лесу? Ее там просто не может быть – зелёный ковер травы и деревья не дают шанса полету зловредных частиц: пресекают на корню (вернее, держат корнями), тормозят листьями, да и ветру среди деревьев разгуляться особо негде. Так что ответ на вызов антисанитарии прост и приятен – озеленение.



## ХВАТИТ ДЫШАТЬ ПЫЛЬЮ И МЕСИТЬ ГРЯЗЬ!

– В нашем городе более миллиона жителей. Если этой весной каждый из нас посадит по одному дереву, то в городе станет на целый миллион деревьев больше, – призывает сограждан к активным действиям директор Садового центра «Зелёный дом» Александр Дебелый. – Миллион деревьев может стать настоящим стратегическим запасом: когда они вырастут, то смогут обеспечивать кислородом более 800 000 человек! Помните: «лучшее время для посадки деревьев было 20 лет назад, следующее лучшее время – сейчас».

Конечно, не стоит забывать о наиболее эффективном борце с пылью и грязью на вашем участке – обычном газоне. Всего один квадратный метр зеленого покрытия улавливает до пяти килограммов пыли в год. Эти пять кило не попадут в легкие ваших близких – их поглотит трава.

– Если вам потребуется помощь в разработке схем посадок во дворах и на улицах, заходите на наш сайт [sc-зеленый-дом.рф](http://sc-зеленый-дом.рф) – там вы найдете стандартные ландшафтные решения, – предлагает Александр Дебелый. – Уверен, они вам помогут. Если же стандартные ландшафтные решения не подходят, наше ландшафтное бюро разработает проект с учетом пожеланий и особенностей участка – ваш личный и неповторимый уголок живой природы. Помните, ландшафтный проект – это не расходы, а способ оптимально потратить деньги на кардинальное улучшение качества своей жизни. А еще – способ на 15-20 % увеличить стоимость своей загородной недвижимости, так как дома и участки с хорошим озеленением и большими деревьями стоят существенно дороже. Коллектив «Зеленого дома» поздравляет всех с началом дачного сезона.

**САЖАЙТЕ ДЕРЕВЬЯ,  
ДЫШИТЕ ЧИСТЫМ ВОЗДУХОМ  
И ПУСТЬ ВСЕ У ВАС БУДЕТ  
ХОРОШО!**



**СОВЕТЫ АГРОНОМА:  
ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ**



**НИЧЕГО НЕ ЗАБЫТЬ:  
ПЛАН САДОВЫХ РАБОТ НА МАЙ-ИЮНЬ**



**НИЧЕГО НЕ ЗАБЫТЬ:  
ПЛАН САДОВЫХ РАБОТ НА МАЙ-ИЮНЬ**

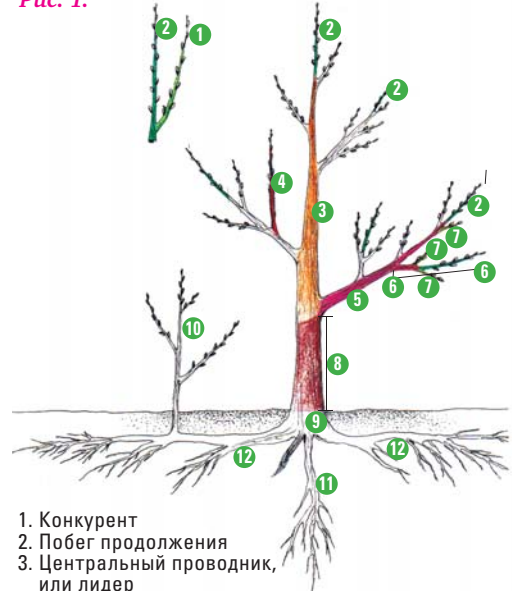


Об основных принципах обрезки деревьев и кустарников рассказывает главный агроном Садового центра «Зелёный дом» Андрей Алешин.

# КАК УВЕЛИЧИТЬ

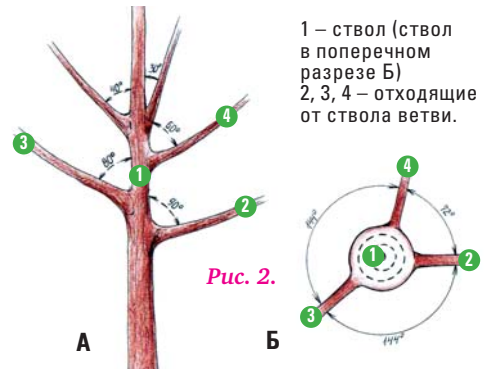
## СХЕМА СТРОЕНИЯ ПЛОДОВОГО ДЕРЕВА

Рис. 1.



1. Конкурент
2. Побег продолжения
3. Центральный проводник, или лидер
4. Жировой побег или «волчок»
5. Скелетная ветвь первого порядка ветвления
6. Полускелетная ветвь второго порядка ветвления
7. Обрастающие (плодоносящие) ветви
8. Штаб
9. Корневая шейка
10. Корневой отпрыск
11. Вертикальный корень
12. Горизонтальные корни

## УГЛЫ ОТХОЖДЕНИЯ (А) И РАСХОЖДЕНИЯ (Б)

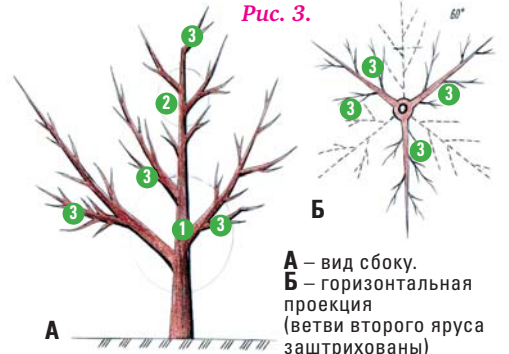


- 1 – ствол (ствол в поперечном разрезе Б)
- 2, 3, 4 – отходящие от ствола ветви.

Рис. 2.

## ДЕРЕВО СФОРМИРОВАНО ПО ТИПУ РАЗРЯЖЕНО-ЯРУСНОЙ КРОНЫ (ДВА ЯРУСА)

Рис. 3.



- А – вид сбоку.  
Б – горизонтальная проекция (ветви второго яруса заштрихованы)

1. Первый ярус – из трех скелетных ветвей
2. Второй ярус
3. Скелетная ветвь второго порядка на скелетных ветвях первого порядка в первом ярусе

Одним из основных эффективных приемов регулирования роста и плодоношения растений является обрезка. Обрезку растений можно определить как укорачивание или прореживание тех или иных частей растения с целью стимулирования его роста, цветения и плодоношения так, как этого хочет садовод. Как правило, обрезка осуществляется на протяжении всей жизни растения. Степень обрезки может быть самой разной – от удаления крупных скелетных ветвей (например у дерева) до прищипки увядших цветков (у розы) или молодых приростов (у комнатных растений, например у фикуса), чтобы стимулировать их ветвление.

Формирование кроны целесообразно производить в раннем возрасте – в этом случае у большинства деревьев и кустарников нужную форму удастся создать при незначительном вмешательстве, удалением всего нескольких плохо или неудачно расположенных ветвей, – говорит главный агроном Садового центра «Зелёный дом» Андрей Алешин. При создании определенной искусственной формы требуется более серьезное усилие.

По мере появления необходимо удалять и сжигать все отмершие, поврежденные и больные ветки, обрезать их следует до здоровой ткани. Такая обрезка предупреждает распространение инфекции и называется санитарной. Обрезка для поддержания растения в здоровом состоянии включает и удаление всех перекрещивающихся, неразвитых, тонких и слабых побегов, которые часто появляются в центре кроны необрезанных деревьев и кустарников из-за недостатка света и воздуха. Обрезка уничтожит возможные источники инфекции и позволит веткам хорошо расти и давать здоровые листья и полноценные соцветия. После того как крона дерева или кустарника сформирована, проводится косметическая (или поддерживающая) обрезка, при которой удаляют неудачно расположенные ветки, нарушающие симметрию дерева или кустарника, а также все отмершие, поврежденные и больные побеги.

### НЕ УПУСТИТЬ ВРЕМЯ

Чтобы получить ожидаемый эффект от обрезки, необходимо знать особенности роста, цветения и плодоношения обрезаемого растения, цветет ли растение на приростах текущего года, или на более

старших. Знание особенностей роста растений помогает определить сроки и способы обрезки. В нашей зоне самый оптимальный срок обрезки плодовых культур приходится на вторую половину марта и первые числа апреля. Кустарники, цветущие на приростах текущего года (поздноцветущие кустарники, такие как гортензия метельчатая и древовидная, спиреи Дугласа, японская, иволистная) обрезают рано весной. Кустарники, цветущие на приростах прошлого года (раннецветущие форзиция, чубушник, гортензия крупнолистная, вейгела, сирень и т.д.) обрезают сразу после цветения. Но, как правило, обрезку лучше всего проводить в такое время года, которое обеспечит максимальный период для образования либо цветущих побегов, либо приростов, дающих цветки на следующий год.

Не лишним будет напомнить: обрезая растения, мы ослабляем их, и поэтому каждое обрезанное растение должно быть обеспечено высоким уровнем питания, то есть, необходимо вносить удобрения и соблюдать оптимальную влажность почвы. Обрезку необходимо выполнять хорошо заточенными и отрегу-



второй пропил сверху. После отделения ветви спиливают оставшийся пенек. С открытых ран испаряется влага, они повреждаются низкими температурами и инфекционными болезнями, поэтому их необходимо, сразу после обрезки, покрывать изоляционными материалами, лучшим из которых является садовый вар.

### ОБРЕЗКА ПО ПРАВИЛАМ

Обрезка молодых деревьев должна быть минимальной, не превышающей потребностей формирования кроны. При формировании кроны, как уже отмечалось, важно, чтобы скелетные ветви имели хорошее (крепкое) срастание со стволом, а это происходит, когда

выбранная скелетная ветвь имеет угол отхождения равный 45 – 60°. Углом отхождения называется угол, который образуется между стволом и отходящей от него ветвью, или между скелетной ветвью высшего порядка и ветвью низшего порядка (рис. 2). Достигая оптимального освещения при формировании кроны, выбирают углы расхождения скелетных ветвей равные 70 – 90° и более. Угол расхождения ветвей – это угол, который образуется двумя смежными ветвями, отходящими от ствола в горизонтальной плоскости (рис. 2).

При формировании кроны нельзя допускать, чтобы скелетные ветви размещались друг над другом в одной плоскости. Верхние ветви должны размещаться в промежутках между нижними, чтобы избежать их затенения. Хорошую устойчивость к нагрузке урожаем имеют ветви с углом наклона 60 – 70° от вертикали. Угол наклона – отклонение оси ветвей от вертикальной плоскости, ось ветви определяется прямой линией, соединяющей ее основание с вершиной. При одинаковом угле отхождения ветви могут иметь разную степень наклона. Это зависит от величины изгиба ветви в средней части.

Разреженное и равномерное

лированными инструментами, соблюдая технику среза и спиливания. При работе с садовыми инструментами необходимо соблюдать технику безопасности. Если ветвь вырезает секатором, то его режущий клинок должен быть обращен к оставляемой ветви. В противном случае опорный клинок оставит на коре вмятину и плохо зарастающий пенек. Не нужно пытаться удалять раны, сначала толстые ветви, делая при этом вращательные движения и размочаливая тем самым ткани. В этом случае нужно воспользоваться садовой пилой. При удалении крупных ветвей, чтобы предотвратить задир коры и древесины на несущей ветви ниже раны, сначала в плоскости среза выполняют пропил снизу на 1/3 ее толщины, затем на расстоянии 10 – 15 см делают



СЦ «Зелёный дом» принимает заказы на профессиональную обрезку плодовых деревьев. Работы выполняют мобильные бригады по 3 – 4 человека. Т. 8929 707 56 32.

# УРОЖАЙНОСТЬ ПРАВИЛЬНО ОБРЕЗАЕМ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

распределение скелетных ветвей по стволу придает им хорошую прочность и обеспечивает лучшее освещение. Это правило всегда необходимо учитывать при формировании крон плодовых деревьев. Существуют разные системы формирования крон:

- 1) естественно улучшенные или объемные;
- 2) искусственные (преимущественно плоские);
- 3) искусственно естественные.

В Среднем Поволжье наиболее распространены естественно улучшенные кроны, при формировании которых значительно не нарушаются основные особенности естественного роста скелетных частей и общей формы кроны, а ослабляются или устраняются дефекты ее строения. В настоящее время популярна разреженноярусная крона с высотой штамба 60 – 70 см (рис. 3). Она применяется для яблони на полукарликовых и сильнорослых подвоях, а также для груши, вишни, сливы, черешни, абрикоса. Характеризуется сочетанием ярусного и одиночного размещения пяти – шести скелетных ветвей первого порядка ветвления и различных вариантов их расположения на центральном проводнике: нижний ярус из двух ветвей, а три верхние – одиночные; нижний ярус из трех ветвей, второй из двух скелетных ветвей, две верхние – одиночные и т.д. Оптимальный световой режим обеспечивается соблюдением (подбором) правильных углов расхождения скелетных ветвей и размещением их на центральном проводнике (по высоте) через определенное расстояние. Между ярусами должно быть 60 – 90 см, интервалы между одиночными ветвями равны 50 – 80 см. Ветви второго порядка закладывают только на трех нижних ветвях. Завершают формирование кроны удалением верхней части центрального проводника, переводом на одиночную боковую ветвь с углом наклона не менее 45°. Высоту дерева ограничивают (удерживают) на уровне 3,5 – 4 метра для деревьев на сильнорослом подвое, и 2,5 – 3,5 метра для полукарликов.

## ОБРЕЗАЕМ ЯБЛОНЮ

Рассмотрим этапы формирования разреженно – ярусной кроны на примере яблони. Основная задача послепосадочной обрезки состоит в отборе скелетных ветвей первого яруса (рис. 4). Максимальное количество ветвей в первом ярусе, как мы знаем, равно трем. Идеальный вариант: каждая ветвь

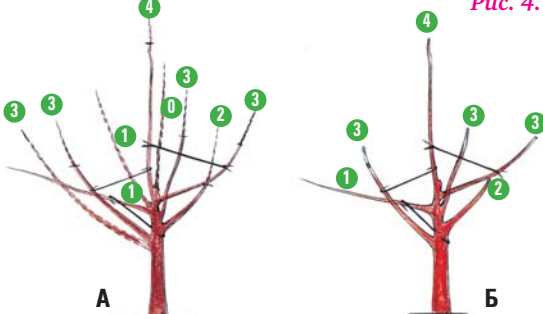


имеет угол отхождения 60° и углы расхождения их равны 120°. Расстояние между основными ветвями двух выбранных скелетных ветвей по вертикали ствола равно 5 – 10 см, а третью располагаем на расстоянии 15 – 30 см. Ветви, выбранные в качестве скелетных, уравниваем по силе развития (роста) и соподчиняем центральному проводнику (рис. 4). Для этого среднюю по положению (по вертикали ствола) ветвь укорачиваем на 1/4 – 1/3, а остальные обрезаем на этом (полученном после укорачивания средней ветви) уровне. При необходимости изменяем угол отхождения выбранным скелетным ветвям: слабым, недостаточно приподнимающимся ветвям, отставшим в росте, но нужным для формирования кроны, подвязкой к стволу придаем, более вертикальное положение, а чрезмерно сильным с маленьким углом отхождения, наоборот, наклонное положение – установкой распорок или подвязывая к штамбу (рис. 4). Центральный проводник обрезаем так, чтобы он был выше уровня скелетных ветвей на 20 – 25 см. Остальные лишние сильные ветви ослабляем (укорачиваем на 5 – 6 почек) и тем самым переводим их в обрастающие (рис. 4). Этого же эффекта можно достичь, придав ветвям горизонтальное положение путем отгибания (рис. 4). Затем вырезаем ветви – конкуренты центрального проводника, переводим в обрастающие путем отгибания (рис. 4). Затем вырезаем ветви – конкуренты центрального проводника, переводим в обрастающие путем отгибания (рис. 4). Затем вырезаем ветви – конкуренты центрального проводника, переводим в обрастающие путем отгибания (рис. 4).

скелетные ветви выбирать в промежутках между двумя нижними ветвями (рис. 3). Затем соподчиняем скелетные ветви первого порядка центральному проводнику, а второго порядка – проводникам скелетных ветвей первого порядка. При этом проводники скелетных ветвей нижнего яруса и верхнего должны быть примерно на одном уровне. Вырезаем ветви – конкуренты центрального проводника, скелетных ветвей и другие сильные ветви с острыми углами отхождения и «волчки». Отбираем скелетные ветви второго порядка на скелетных ветвях первого порядка в первом ярусе. Для этого подходят ветви, растущие по бокам скелетной ветви первого порядка, с оптимальными углами отхождения, выбираем не более двух таких веток. Остальные сильные ветви подрезкой переводим в обрастающие (рис. 5). Если есть возможность, то укорачивание нужно заменять другими приемами (изменение угла наклона ветвей, деформация ветвей, кольцевание и др.) перевода ветвей в обрастающие (рис. 4, поз. 1). Основные (скелетные) ветви заложили, в последующем обрезка должна быть регулярной, так как проще удалить одно-двухлетнюю ветвь, чем четырех-, пятилетнюю. На протяжении формирования удаляем сильные ветви, растущие в центр кроны и вертикально, перекрещивающиеся и налегающие друг на друга. Удачно расположенные ветви переводим, применяя различные способы управления ростом ветвей, в обрастающие.

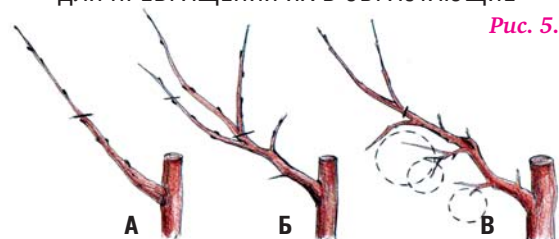
Через 5 – 8 лет заканчиваем формирование кроны удалением верхней части центрального проводника в месте отхождения от него последней скелетной ветви. Высота кроны у яблони на сильнорослых подвоях, после удаления проводника, должна быть 3,5 – 4 метра, на среднерослых подвоях – 2,5 – 3,5 м.

## ПЕРВОЕ ПОСЛЕПОСАДОЧНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ЯБЛОНИ



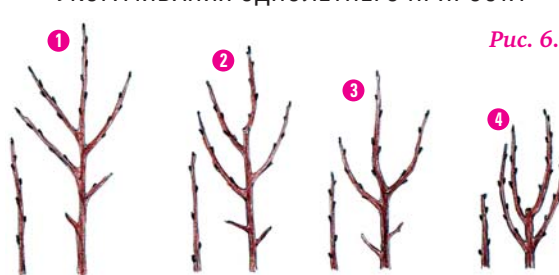
- А – до формирования Б – после формирования
0. Удаление ветви-конкурента центрального проводника (на кольцо)
  1. Превращение сильной ветви в плодоносную путем отгибания
  2. Ослабление роста ветви путем сильного укорачивания
  3. Выравнивание по силе роста выбранных скелетных ветвей в первом ярусе путем укорачивания и изменения углов отхождения
  4. Укорачивание центрального проводника

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ОБРЕЗКА СИЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ ДЛЯ ПРЕВРАЩЕНИЯ ИХ В ОБРАСТАЮЩИЕ



- А – весна первого года. Б – весна второго года.  
В – осень второго года.

## РЕАКЦИЯ ЯБЛОНИ НА РАЗЛИЧНУЮ СТЕПЕНЬ УКОРАЧИВАНИЯ ОДНОЛЕТНЕГО ПРИРОСТА



1. Без обрезки
2. Слабое укорачивание
3. Укорачивание среднее
4. Сильное укорачивание

**АВТОПОЛИВ**

Зелёный Дом садовый центр

Тел. 8 929 707-56-32  
WWW.CJ-ZELENYI-DOM.PF

На правах рекламы



Весна – время посадки растений.

Сажень можно купить у проверенных производителей, но есть и другой, более длительный, но и максимально дешевый способ размножения кустарников и многолетних цветов. Даже два: зелеными черенками и отводками. Чтобы получить новый экземпляр, например, малины, смородины, крыжовника, нужно взять крепкую ветку кустарника и, не отрезая ее от родительского куста, пригнуть к земле. Затем – вырыть небольшую ямку, наполнить ее плодородным грунтом и уложить туда побег, засыпать землей и зафиксировать скобой. Летом ветка даст корни, вырастет небольшой саженец. В следующем году его можно будет отделить от взрослого куста и посадить на постоянное место.

Также садоводы любят размножать растения черенками (это часть растения с одной или несколькими почками). Данный способ хорош простотой и

## Новый сад без затрат



большим количеством саженцев, которые можно получить всего с одной ветки родительского растения.

Несколько крепких побегов (желательно, молодых, не одревесневших) срежьте под острым углом хорошо заточенным ножом. Количество междоузлий на каждом черенке зависит от расстояния между ними: от двух до трех-четырех.

Обрежьте верхушку черенка: верхний срез должен быть сделан под прямым углом.

Опустите черенок в подготовленный увлажненный субстрат. Чтобы укоренение проходило быстрее и легче, грунт должен быть легким и рыхлым.

Скорость укоренения черенков во многом зависит от микроклимата, который вы им создадите. Лучше всего процесс идет в парнике или в теплице. Если их нет, просто разрежьте пластмассовую бутылку на две части и укройте ею каждый

черенок. Не забывайте о регулярном поливе. Скорость укоренения у разных растений отличается. Одним достаточно двух-трех недель, другим требуется несколько месяцев. Если у черенка начинают появляться новые листья из пазух, значит он пустил корни. После укоренения не стоит сразу переносить молодое растение на постоянное место. Дайте ему окрепнуть, пережить зиму и только тогда пересаживайте.

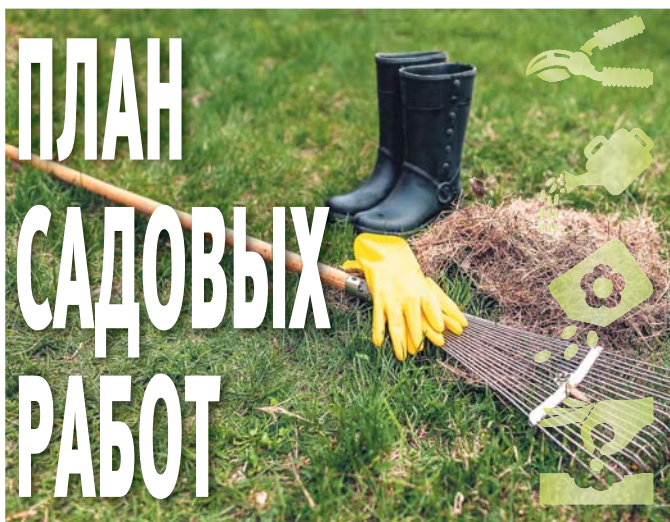
### СОВЕТЫ АГРОНОМА

#### В МАЕ

- Обрезка кустарников, которые отцвели.
- Вычесывание всех сухих растительных остатков на газоне.
- Аэрация (прокалывание) газона.
- Внесение на газон азотных удобрений.
- Посадка растений.
- Регулярные поливы.
- Деление и пересадка травянистых многолетних цветов.
- Профилактика болезней и защита растений от вредителей.
- Внесение внекорневых подкормок (опрыскивание растений раствором удобрений).
- Высевание семян газонных трав или укладка рулонного газона.
- В третьей декаде – посадка рассады овощных и цветочных культур.

#### В ИЮНЕ

- Нормируем побеги у малины (оставляем 8-10 самых лучших побегов на один погонный метр ряда).
- Следим за влажностью почвы, не допуская ее иссушения в корнеобитаемом слое.
- Регулярно (после каждого полива) рыхлим или мульчируем почву.
- Выполняем корневые подкормки



- азотными и калийными удобрениями цветущих и нагруженных урожаем растений.
- Внекорневые подкормки не утратили своей актуальности.
- Защитные мероприятия имеют важнейшее значение.
- Разгар работ на овощных грядках: прополка, рыхление, поливы, формирование, подвязка, защита, подкормки.
- Газон требует особого внимания:

- регулярное скашивание, полив, внесение азотных удобрений, в конце месяца к азотным нужно добавлять калийные.
- Ежедневно следить за травостоем газона и не допускать развития болезней и вредителей.
- Если на участке есть бонсай, июнь – время стрижки.
- Продолжается время посадок растений с ЗКС и создания газона и готового дерна.

### САДОВОДЫ БАЛАГУРЯТ

– Мне кажется, ты меня не любишь.  
Не говори глупости, я всех не люблю.



Дед Мазай и перегруз лодки убрал, и обед приготовил. Так сказать, убил двух зайцев.



Заходит в бар рекламщик, менеджер, экономист и журналист, а бармен говорит: «Что, Саня, четыре диплома, а работы все нет?»



– Папа, а у бабы Клавы какое полное имя?

– Клавдия.  
– А мы с пацанами поспорили, что Клавиатура!



В зоомагазине:  
– У вас есть попугай, владеющий английским?

– Нет, зато есть дятел.  
– А чем он владеет?  
– Азбукой Морзе.



Муж собирается на курорт, жена спрашивает:

– А почему обручальное кольцо не надел?  
– Кольцо?! В такую-то жару?



В больницу привезли мужика с тяжелыми ожогами. Поле осмотра тела и рентгеновских снимков, врач говорит:

– У вас почему-то больше переломов, чем ожогов.  
– Лопатой тушили, идиоты!



– У вас такая заросшая дача! Вы кроме печени там сажаете что-нибудь?



На даче такая зарядка – с утра нагнулся, вечером разогнулся.

ПОДПИШИТЕСЬ  
НА СОВЕТЫ АГРОНОМА  
сц-зеленый-дом.рф

Садовому центру  
«Зеленый дом»  
требуются:



- агроном
- ландшафтный дизайнер
- разнорабочие

Резюме ждем на почту

info@zeldom.pro

с пометкой «для директора»

Фото: ООО СЦ «Зеленый Дом»  
и из открытых источников.



## ландшафтный дизайн

Тел. 8 929 707 56 32 [www.сц-зеленый-дом.рф](http://www.сц-зеленый-дом.рф)

Учредитель: Александр Алексеевич Дебелый. Главный редактор: Александр Алексеевич Дебелый.  
Свидетельство о регистрации - ПИ №ТУ63- 00891 от 15.05.2017 г.  
выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области  
Адрес редакции, Издателя: 443001, Самарская обл., г. Самара, ул. Садовая, д. 200, кв. 102.

Изготовлено: Отпечатана в типографии ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт» 443096, г. Самара, ул. Коммунистическая, 27, офис 1.  
Тираж 5000 экз. Дата выхода в свет 17 мая 2023 г. Заказ № 1151.  
Время подписания в печать: по графику 13.00, фактическое 14.00.  
Распространяется бесплатно.