



Зелёный ДОМ

МЫ В ОТВЕТЕ ЗА ТЕХ, КОГО «ПОСАДИЛИ»!

июль  2013

 Подходит к завершению земляничного сезона. Ягоду, которую невозможно не любить, специалисты строго называют «земляника садовая». А мы, ее обожатели, зовем, кому как нравится – клубника, виктория... Однако, как не нареки, эта ягода сегодня дает урожай только у тех, кто грамотно за ней ухаживает. Почему одна соседка не успевает носить с грядок полные корзинки, а другая – только вздыхает через забор? О том, как добиться хорошего урожая ароматной ягоды, рассказывает главный агроном садового центра «Зеленый дом» Андрей Алешин.

– Главные напасти, которые одолевают землянику, – серая гниль, паутинный и земляничный клещи, – говорит Андрей Михайлович. – Многие садоводы после сбора урожая срезают листья. Прием хорош против вредителей, но вреден для растения, если их нет: листья – главный орган растения, накапливающий солнечную энергию. Определить, поражен ли куст вредителями, просто: листья гофрируются и сворачиваются. Засыхания листьев опасаться не стоит – за сезон земляника меняет листву три раза. Просто убирайте засохшие. В борьбе с серой гнилью, поражающей ягоду (иногда – стебелек), помогает проветривание. Ряды не должны быть загущены: никаких сорняков, усов (если это не маточный участок, где усы выращиваются специально). Оптимальная схема посадки кустов – 35 см на 70 см (для тех, кто экономит место) или 35 на 90. Расстояние зависит и от сорта. Сейчас очень много новых сортов, но мы рекомендуем успешно выращиваемые в нашей зоне в производственных условиях: «Вима тарда», «Вима ксима», «Фестивальная ромашка», «Корона», «Верда сангама», «Золушка». Эти сорта наиболее приспособлены к нашим условиям: зимостойкие, жаростойкие, урожайные, устойчивые к вредителям. Сорта, с которыми экспериментируют дачники, как правило, уступают по всем позициям.

Садоводы-счастливчики, имеющие земляничные плантации, сейчас вкушают плоды своего труда. Того, кто только собирается завести земляничные грядки, Андрей Алешин не отговаривает: землянику можно сажать в течение всего вегетационного периода, но не позже сентября – кусты должны как следует подготовиться к зимовке. Если на ваш участок не «заползли» земляничные усы из соседского сада, обращайтесь в «Зеленый дом»: здесь в индивидуальных горшочках ждет «новоселья» расада всех отлично зарекомендовавших себя в Самарском регионе сортов. «Зеленый дом» гарантирует: следующим летом вам пригодится рецепт земляничного варенья!

Земляника хороша! Ждет хозяйка барыша



**"А ИЗ НАШЕГО ОКНА
ЧАСТЬ ШВЕЙЦАРИИ
ВИДНА!"**



Советы ландшафтного дизайнера



**"ПОСАДИЛ РОДОДЕНДРОН -
ГДЕ ЦВЕТОЧКИ ПОД ОКНОМ?!"**

**"ТЛЯХА-МУХА!"
- не дайте вредителям
пообедать вашим урожаем**



«Зеленому дому» – пять лет!

Идея создания садового центра возникла у Александра Дебелого не на пустом месте: когда, заказав дизайн собственного приусадебного участка, самарец не смог получить внятного ответа на логичные вопросы о том, где какие деревья лучше сажать и как за ними ухаживать, он понял – компетентной помощи в озеленении горожанам ждать неоткуда. Волей случая в то же самое время из одного специализированного растениеводческого предприятия уволилась целая команда профессионалов. Они-то и стали костяком новой компании, с жаром взявшейся за озеленение различных территорий – как частных, так и городских, производственных.



– Наше предприятие отличается от конкурентов наличием штатного агронома – под всеми нашими действиями лежит агрономический «фундамент», – говорит генеральный директор ООО «СЦ «Зеленый дом» Александр Дебелый. – У нас расписаны все технологические процессы, мы работаем на основе агрохимического состава почвы – после озеленения участка выдаем заказчику полный список рекомендаций по уходу.

Нам зачастую кажется: удобрений много не бывает. Отсюда распространенная ошибка – не зная состава почвы, годами сыпем щедрой рукой удобрения и, что тоже к добру не приводит, не тех, что нужно. Однажды специалисты «Зеленого дома» выехали по экстренному вызову на участок, где деревья чахли по непонятной причине. Взяв пробы земли, поставили диагноз: доля фосфора в 20 раз превышает норму!

– Мы видим свою задачу не столько в том, чтобы озеленить участок, но и в дальнейшем его сопровождении специалистами, – говорит Александр. – Ведь о растениях, купленных в питомнике, заботились агрономы, регулярно

проводя комплекс подкормок и другие мероприятия. Когда растение привозят и высаживают в самарский грунт, ему нужно помочь акклиматизироваться и сохранить вид.

«Зеленый дом» готов обеспечить ваш участок не только саженцами, которые неизвестно когда вырастут, но и взрослыми деревьями, под сенью которых можно отдохнуть в тот же день.

Деревья, кустарники и другие декоративные растения «Зеленый дом» завозит из разных, но зарекомендовавших себя питомников. Лиственные деревья – из подмосковного питомника, единственного в России, производящего деревья высокого качества по современным технологиям. Резонный вопрос: почему не выкопать тайком от егеря дерево в лесу, а покупать его в питомнике? Ответ лежит под землей – в корневой системе. Взять взрослое дерево в дикой природе невозможно, не повредив его корни. В питомнике же его пересаживают раз в несколько лет, формируя мощную компактную корневую систему – вероятность того, что оно приживется и будет вас радовать прекрасной кроной, стремится к 100%.

Хотя польские деревья иногда дешевле, «Зеленый дом» предпочитает подмосковный по простой причине – деревья, выращенные в нашей полосе, лучше акклиматизируются. Хвойные деревья везут из Германии – там тоже строго соблюдаются производственные технологии.

– Нам интересно решать сложные задачи, поэтому мы третий год принимаем заказы на посадку больших крупномерных деревьев, – рассказывает Александр. – В этом году, например, сажали 7-, 8-метровые сосны и кедры.

Миссия «Зеленого дома» – озеленение, причем не только участков, хозяева которых могут за это заплатить. Цветы, кустарники и деревья необходимы для гармоничного сосуществования с природой всем, поэтому компания каждый год дарит однолетние и многолетние растения детским домам.

– Мы будем каждый месяц сажать дерево на территории какого-то учреждения, которому необходима внешняя поддержка, – улыбается Александр Дебелый. – Любой человек должен стараться улучшить мир вокруг себя. Только тогда в нем будет хорошо каждому.

ВМЕСТО ГРЯДОК

Ландшафтный дизайн – мода или необходимость?

Один из самых ответственных этапов создания современного сада – это ландшафтное проектирование, дизайнерское решение, как совместить красоту и полезность, эстетику и функциональность.



Надоели грядки с укропом у крыльца? Подберите со специалистом новый имидж для своего приусадебного участка!

Ландшафтное проектирование состоит из комплекса мероприятий, предусматривающих решение различного рода задач хозяйственного, агрономического, инженерного и экономического характера.

Процесс создания сада начинается с выезда специалистов на участок и обследования территории, составления плана территории, определения местоположения уже имеющихся сооружений и насаждений.

– Ландшафтное проектирование подразумевает и ваше непосредственное участие, – обращается к читателям ландшафтный дизайнер ООО «Зеленый дом» Катерина Кристман.

– Мы беседуем с вами, составляем предварительное техническое задание, обсуждаем оптимальное зонирование территории будущего сада, определяемся со стилистическим решением. После этого мы заключаем с вами договор и приступаем к графическим работам. Рабочие чертежи, перспективные изображения, компьютерная графика и другой демонстрационный материал, создаваемый дизайнером, поможет вам легко представить будущий сад.

Практическое воплощение в жизнь разработанных планов начинается после выбора концепции планировки и утверждения конечного плана участка с учетом всех элементов сада и ассортиментной ведомости на растения. Ландшафтный проект включает в себя несколько довольно объемных чертежей, и времени для его

подготовки требуется немало. Именно поэтому лучшим временем для обращения к ландшафтным дизайнерам является поздняя осень и зима. Специалисты должны успеть осмотреть местность, учесть все пожелания заказчика и к началу весенних работ обеспечить всю необходимую документацию.

Самым главным этапом работ по созданию живописного ландшафта является его озеленение. Этот процесс включает устройство газона, посадку крупномеров, плодово-ягодных и декоративных деревьев и кустарников, создание цветников, альпинариев, рокариев, декоративных водоемов, вертикальное озеленение и установку малых архитектурных форм. Поэтому крайне важно перед началом работ иметь конкретный «план действий», включающий схему участка и смету по его озеленению. Эти документы позволят корректировать стоимость как посадочного материала, так и работ.

После разработки ландшафтного дизайна владелец будущего сада принимает решение о том, кто будет выполнять работы по озеленению. Выбор может быть сделан в пользу самостоятельного озеленения или поручения работ специалистам. При этом подразумевается, что выбранная фирма не только выполняет определенный объем работ, но и гарантирует качество их выполнения, сохранность посадочного материала при условии соответствующего ухода.

ДОБРОЕ ДЕЛО



Администрация городского округа Самара
Муниципальное казенное учреждение городского округа Самара
«Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних
«Подрасток»
443001, РФ, г. Самара, ул. Стара Завра, д.112-А тел.: 981-34-23, 951-34-28
Факс: 981-34-21 00-2034

Руководитель
Садового центра «Зеленый Дом»

Благодарственное письмо

Администрация и коллектив МКУ г. о. Самара СРЦ «Подрасток» благодарит Вас за внимание, неравнодушие, отзывчивость и заботу о наших воспитанниках, попавших в трудную жизненную ситуацию, за то, что помогаете украсить мир детей-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей. Благодаря Вам за материальную помощь и мгновенный отклик на наши, неожиданно возникшие, срочные нужды, огромное спасибо за участие в озеленении нашей территории, посадку черемухи! Искренне на дальнейшее сотрудничество.
Спасибо, Вам, большое!

Директор МКУ г. о. Самара СРЦ «Подрасток» Л.Ю. Куликова

Социальные акции для «Зеленого дома» – норма жизни.

Посадил рододендрон. Где цветочки под окном?!



**Рододендрон! Рододендрон!
Пышный цвет оранжевого,
Как хорош и как наряден
Ты в руках вертялой феи!
Рододендрон! Рододендрон!**

В шуточных стихах Афанасия Фета рододендрон фигурирует как оранжевое растение. А ведь те же английские парки без них невозможно представить. Сегодня самарские садоводы тоже по достоинству оценили эти бурно цветущие кустарники. Но не забывайте, что экзотическое для нашей зоны растение требует особого ухода — не смородина все-таки. Первое — правильно выбрать место для посадки. Второе — уберечь от зимних морозов.

— Рододендрон любит солнце, но в полуденную жару (с 11 до 14 часов) для него важно находиться в теневой части — учтите это, выбирая место для посадки, — рекомендует главный агроном садового центра «Зелёный дом» Андрей Алешин. — Растение влаголюбивое — не давайте ему

пересыхать. После цветения следует убирать отцветшие бутоны. Самое основное — подготовка к зиме. Рододендрону трудно переносить наши морозы, поэтому необходимо выполнить серию мероприятий. В ноябре, когда средняя температура доходит до минус 10 градусов, нужно замульчировать приствольный круг (насыпать 5-7 см торфа, перегноя или опилок) и поставить один слой укрывного материала на каркасе. Когда температура снижается за минус 15 градусов, в десяти сантиметрах от первого каркаса ставим второй (с еще одним слоем укрывного материала), а образовавшееся пространство заполняем опилками. Наша практика продемонстрировала, что этот способ укрытия надежно убергает растения от морозов и позволяет ему весной обильно цвести.

Практически для всех рододендронов хорошо подходит северная или северо-восточная сторона дома или забора. При посадке возле зданий нужно учитывать, чтобы кусты не попали в зону падения сосулек и съезжающего с крыши снега. Нельзя

выбирать место посадки возле деревьев с поверхностной корневой системой, особенно возле ели и липы (также плохие соседи: береза, осина, клен, вяз, каштан) — эти деревья будут отнимать у рододендронов влагу и питательные вещества, обрекая их на жалкое существование и даже гибель. Идеальна посадка с деревьями, имеющими глубокую стержневую корневую систему (сосна, дуб). Вполне допустима посадка с плодовыми деревьями (яблоня, груша, вишня, слива), но для обеспечения рододендронов достаточным количеством света и осадков сажать их следует за периферией кроны (также с северной или северо-восточной стороны).

Если вы хотите иметь на своем участке пышно цветущий куст, но сомневаетесь, что сможете правильно его разместить, посадите и укройте на зиму, обращайтесь в «Зелёный дом»: здесь вам порекомендуют «правильный» рододендрон, высадят его с учетом вашего ландшафта и будут сопровождать столько, сколько нужно — и зимой, и летом.

ПЛАНОВ ГРОМАДЬЁ

ВСЕМУ СВОЕ ВРЕМЯ, В ИЮЛЕ:

обеспечить защиту нежных листьев однолетних побегов ягодных кустарников и плодовых деревьев от тлей и клещей

позаботиться о достаточном поливе и подкормках помидорных и огуречных грядок (огурцы начинают горчить, когда в них накапливается избыток кукурбитацина — это происходит на сухих грядках в жаркую погоду)

на декоративных кустарниках, цветущих на прошлогодних приростах (дейция, чубушник, гортензия, вейгелла и др.), необходимо обрезать отцветшие ветки на расположенных ниже мощных молодых приростах, а слабые приросты удалить

если кусты стали загущенными, вырежьте до основания примерно четвертую или пятую часть старых стеблей

время сажать землянику с закрытой корневой системой (в контейнере).

Можжевельник — не отшельник

Этот куст с голубой или зеленой хвоей прекрасно растет не только в диких техасских условиях, но и в Самаре — среди людей.

Родом из Северной Америки, скальный можжевельник сравнительно недавно обрел популярность в России и, в частности, в Самаре. Его можно встретить в парках и на набережной, на газонах и приусадебных участках, в качестве живых изгородей. Объясняется повальное увлечение этим видом семейства кипарисовых просто: можжевельник — довольно неприхотлив и устойчив к загазованности, жаре, морозу, почвенному неплодородию и другим неприятным явлениям. Как и все представители хвойных, можжевельник скальный обладает сильно выраженной фитонцидной активностью и не только украшает участок, но и очищает воздух от болезнетворных бактерий.

Единственное условие, которое «выдвигает» растение, — достаточная освещенность, а сорта с вертикальной кроной — безветренное место.

— Скальный можжевельник — самое неприхотливое растение для выращивания в нашей зоне, — успокаивает Андрей Алешин. — Это выходец из стран, где жара и сухость не являются аномалиями. Поэтому можжевельник засухоустойчив. После высадки нередко может сложиться впечатление, что растение

безжизненное — не растет, «застывает» в развитии. На самом деле можжевельник в это время активно развивает корневую систему — «захватывает территорию». Потом оно «выстреливает» — идет в рост. В этот момент важно не переборщить с поливом, но и не пересушить. После полива околоствольный круг желательно замульчировать (присыпать перегноем, сухой почвой или опилками, чтобы вода не испарялась).

Итак, позаботьтесь о том, чтобы растение было высажено на солнечное место — в тени можжевельник просто утратит всю свою декоративную прелесть. В уходе можжевельник скальный неприхотлив, к почвам нетребователен, ему вполне подойдут каменистые и песчаные почвы с плодородным слоем всего 10 см. Но засоленные почвы можжевельникам категорически противопоказаны.

Посадка можжевельника

скального, приобретённого в питомнике, производится в яму, объём которой должен вдвое превышать размер корней. Чтобы наименее травматично извлечь корни из покупной ёмкости и насытить их влагой, можжевельник следует на ночь погружить в таз с водой. Яму для посадки следует приготовить заранее, особое внимание обратить на обеспечение растения хорошего дренажа, так как застой влаги для можжевельника губителен. Расправив корни, оставшееся пространство засыпать плодородной почвосмесью, состоящей из торфа, дерновой земли и песка. После посадки землю вокруг молодого растения необходимо регулярно рыхлить и очищать от сорняков, сразу после посадки присыпать грунт вокруг куста опилочной или любой другой мульчей, чтобы сократить испарение влаги от корней. В период вегетации можжевельник

можно подкормить минеральным удобрением, органика для ухода за молодыми можжевельниками нежелательна. Размножение можжевельника скального происходит преимущественно черенками, которые можно укоренять практически в любое время года. С этой целью используют черенок с небольшой частью взрослого растения, так называемой пяткой. Укореняют в смеси торфа и песка под плёнкой, предварительно обработав место слома стимуляторами роста. Скорость укоренения зависит от возраста черенка и сорта растения, поэтому может длиться от полутора до трёх месяцев. Доращивают молодые саженцы в питомниках до возраста 3-6 лет, после чего возможна пересадка на постоянное место. Изгородь из можжевельника станет украшением сада, который защитит от шума и дорожной пыли, а опилки или хвою этого растения можно использовать для изготовления ароматных мешочков для улучшения сна.



Сегодня скальным можжевельником можно любоваться в любой полосе. При должном уходе!

НЕ БУДЬ ПОПУХОМ!

Одна из самых распространенных ошибок, допускаемых садоводами, — переоценка своих возможностей относительно полива. Решив постелить газон, поле для гольфа или милый садик, человек не сразу задумывается о необходимости наличия системы дождевателей, нормального давления в шланге (не менее трех атмосфер). Когда газон готов, «пить боржоми» уже поздно. Выясняется, что напор воды появляется только ночью или ранним утром (садовод — тоже человек и в это время спит). В результате владелец с тоской наблюдает, как изумрудный поначалу газон через две-три недели начинает чахнуть, желтеть и приобретать все более плачевный вид. Специалисты «Зеленого дома» прежде чем начать озеленение участка, в обязательном порядке проверяют возможности для будущего полива, не желая обречь своих питомцев на медленную смерть от жажды. Если вы облагораживаете участок самостоятельно, пойдите по тому же пути. Подключите дождеватели к шлангу в удобное для вас время полива и проверьте, работают ли они. Если нет, подключите насос. Вот и все!

НА ЗАМЕТКУ:

Как определить влажность почвы? Очень просто: сжать почву в кулак. Если при разжатии она рассыпалась — сухая, требует полива. Если сквозь пальцы потекла грязь — наличие переувлажнения. Ком держит форму — отлично, почва достаточно увлажнена.

ПАПЫ УБРАЛИ!!!

САДОВОДЫ БАЛАГУРЯТ

Вот ТЛЯха-муха!!!



На каждую тлю найдется управа!

Сильный полуденный зной, характерный в Среднем Поволжье для июля, перегревает молодые нежные побеги и листочки, создавая благоприятные условия для размножения тлей, которые образуют колонии, питаются соками растений.

Плодовые деревья, ягодные кустарники, овощные и декоративные культуры повреждаются более чем тридцатью видами тлей. Для большинства из них, за исключением корневых и галловых тлей (да-да, есть и такие) характерно выделение большого количества сладковатой жидкости — чем суше воздух и выше температура, тем больше жидкости выделяют тли. Эта жидкость привлекает мух, ос, пчел и муравьев. Некоторые садоводы уничтожают муравьев, ошибочно полагая, что они являются пищей для тли. На самом деле происходит вот что: муравьи, «поглаживают» тлю, у которой от щекотки выделяется сок, которым питаются находчивые насекомые. Со временем, когда сок кончается, муравей поедает и саму тлю, так что он — на вашей стороне.

Если на участке наблюдается большое количество хищных (божьи коровки, например)

насекомых, которые сами или их личинки питаются тлями, или же много мух, ос муравьев, — знайте: на вашем участке появились тли. Питаются соком молодых листьев и побегов, тли вызывают изменение формы (скручивание) листовых пластинок, замедляют их рост. Быстро размножаясь, эти вредители угнетают все растение. В колониях тлей появляются крылатые особи, которые перелетают на другие растения, быстро размножаются там, задерживая их развитие. Когда листья и побеги культурных растений грубеют, тли, предпочитающие нежные листочки и побеги, «переселяются» на сорные растения (более молодые). Именно поэтому очень важно содержать участок чистым от сорняков.

Если вы обнаружили тлей, срочно избавляйтесь, используя все доступные средства защиты растений:

в войне все средства хороши! В защищенном грунте (теплице) можно применить биологические

средства, — хищные гал-лицы афидимизы в норме 50 — 70 особей на кв. м, паразитические наездники — афидиусы, микромусы — в норме 10—15 особей на кв. м. Златоглазки обыкновенной — 100 — 150 особей на кв. м.

В открытом грунте проводят опрыскивание растений препаратом «Фитоверм». При массовом заселении растений тлями неизбежно применение химических средств: «Фу-фанон», «Актеллик», «Актара» в рекомендуемых производителем нормах. ВАЖНО: кратность применения одного и того же препарата не должна превышать трех раз в сезон, лучше — двух.

Здоровые, ухоженные растения более устойчивы к заселению тлями и, наоборот: ослабленные, угнетенные растения привлекают тлей и других вредителей, возбудителей болезней.

НА ЗАМЕТКУ:

Средства от вредителей можно приобрести на биологической станции защиты растений совхоза «Тепличный».



Мужик рассказывает своему соседу по даче: — Я на прошлой неделе пугало поставил, да такое страшное, что вороны вернули урожай за прошлый год.



Муж возвращается домой с двумя полными сумками крыжовника... Жена спрашивает:

— Зачем ты столько крыжовника купил?

Муж:

— Это не крыжовник. Это колхозные арбузы.



Бабка, торгующая цветами, говорит проходящему мимо мужику:

— Милоч, купи букетик с моего садика — неделю стоять будет.

— Правда?! Давай четыре!



Дачник через забор спрашивает у своего соседа:

— Что это вы вчера праздновали? Танцевали...

— Да это наш дед улей перевернул.



Дед с бабушкой приходят в огород. Дед говорит:

— Бабка, я вскопаю огород за семь дней.

Бабка:

— А я за шесть.

Дед:

— Ну и копай.



— Пора поливать сад, — говорит непререкаемым тоном жена мужу.

— Но ведь дождь льет как из ведра, — робко возражает супруг.

— Ну и что? Надень плащ.



— А чем питаются вампиры-вегетарианцы?

— Дачниками-огородниками...



— Кто у тебя на даче работает?

— Таджики. А у тебя?

— Швейцарцы.

— ???

— Очень дорого таджиков в Швейцарию везти.

НАПРАВЛЕНИЕ в СЦ «ЗЕЛЕНый ДОМ»

Направил (ФИО): _____,

тел.: _____, e-mail: _____,

адрес: _____

ДВОЙНАЯ ВЫГОДА ДЛЯ ВАС И ВАШИХ ЗНАКОМЫХ!

Порекомендуйте нашу компанию своим друзьям или знакомым.

Ваши знакомые получают 5% скидку, а Вы получаете подарок.

Все подробности у продавцов-консультантов.



Самарская область, п. Гранный,
ул. Гранная, участок 9, тел. 8 929 707 56 32,
www.sc-зеленый-дом.рф

“ ” 20 г.

Предъявителю — скидка 5%.

КОНКУРС

Мой сад — моя гордость!

Уважаемые читатели! Мы знаем две вещи: во-первых, вас много. Во-вторых, у вас много фотографий, на которых запечатлены растения, которыми вы гордитесь. Еще бы! Ведь вы вырастили их собственноручно, уберегали от солнца, ветров и вредителей, не жалея сил и времени. Для вас, фанатов своего дела, «Зеленый дом» объявляет фотоконкурс «Мой сад — моя гордость!». Мы ждем фотографий зеленых питомцев, увековеченных на вашем фоне (или наоборот).

Ранней осенью компетентное жюри выберет победителя, которому достанется великолепный сумах (смотрите картинку). Он станет достойным дополнением ландшафта и вечным напоминанием о нелегкой победе, вырванной у коллег-садоводов. Ждем ваших фото-шедевров! Все фото будут размещены на сайте <http://www.sc-зеленый-дом.рф>, а лучшие — опубликованы в газете «Зеленый дом».

Адрес электронной почты: bunklein@mail.ru

