



Зелёный ДОМ

Наша цель – помогать людям создавать на своей земле уютный, красивый мир живой природы. октябрь, 2015

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 «СП «Зелёный дом»
Александр Дебелый.

Зачем нужно сажать деревья?

Если помните, дорогие друзья, весной этого года в нашей газете вышла статья «Хватит месить грязь», в которой я призывал садоводов сажать больше деревьев для того, чтобы наш город стал чище. А осенью этого года я прочел статью Ирины Савватеевой «Миссия питомниководства и идеология продвижения «зеленой» продукции». Ирина Савватеева является генеральным директором питомника Савватеевых. В этом документе она очень ярко описала вопрос «зачем нужно озеленяться». Ниже я выписал основные тезисы этой статьи, чтобы познакомить с ними вас. Все знают, что с экологией у нас плохо, но зачастую не понимают – насколько. Вот некоторые данные:

• За последние 100 лет индустриализации и стихийной урбанизации на планете произошло очень важное изменение: окружающая среда человека – сенсорная и созерцательная – стала агрессивной для органов чувств, которые адаптированы к естественной природной среде обитания.

• Популяция людей генетически не способна адаптироваться к среде обитания с повышенной загрязненностью.

• Современная среда обитания постепенно накапливает химические агенты, которые проникают в зародышевые клетки и поражают молекулы ДНК.

• На протяжении последних 70 лет мужская репродуктивная способность снижалась вместе с ростом загрязнения воздуха. С 1930-го по 2000-й год она снизилась в 3 раза. Специалисты считают ситуацию катастрофической: возможность успешного зачатия ребенка уже сегодня во многих случаях оказывается проблематичной.

Основные экологические проблемы: запыленность, загазованность, шумовые загрязнения, скученность проживания. Плюс к этому: аллергические реакции, вирусные и бактериальные инфекции, болезненный синдром помещений и т.д.

Но существует один бесспорный ответ на все современные экологические вызовы: сажать деревья.



• Пыльно? – Вот вам растения с опушенными и липкими листьями, которые великолепно абсорбируют из воздуха мелкие частицы пыли.

• Загазовано? – Вот вам ассортимент растений, поглощающих из воздуха окислы различных металлов.

• Шумно? – Вот вам схемы посадок для снижения шумовых эффектов.

• Душно-жарко? – Вот вам схемы посадок, обеспечивающих усиленное движение воздушных масс.

• Микробы-бактерии? – Вот вам растения с фитонцидными свойствами. Так же имеют место социальные аспекты озеленения, а именно:

• Душевное здоровье связано с необходимостью хотя бы иногда иметь пространство, в котором человек не пересекается с тотальной урбанизацией и технологизмом.

• Психологи утверждают: более склонны к агрессии люди, проживающие в шумных и загрязненных городах с небольшим количеством зеленых насаждений и с хаотичным озеленением.

Говоря о социальной реабилитации, которая достигается с помощью растений, можно привести несколько примеров создания парков в разных точках земного шара на месте бывших трущоб и преступных клоаков.

Это знаменитый Парк третьего тысячелетия в столице Колумбии Боготе: смертность на дорогах сократилась на 50%, число убийств в городе – на 50%. Это знаменитый опыт Чикаго: в домах, расположенных на улицах с большим количеством зелени, краж совершается на 48% меньше, чем в домах с «пустыми» дворами.

В Европе сейчас практикуется создание садов-ферм в местах, где людям требуется та самая социальная реабилитация: при тюрьмах, больницах, наркологических лечебных заведениях. Это уже неоспоримый факт сегодня: работа с растениями не только помогает исцелить телесные недуги, но и лечит души, помогает людям находить общий язык, адаптироваться социально, находясь в самых непростых жизненных ситуациях. Что очень часто бывает гораздо



сложнее, чем вылечить какой-то телесный недуг.

И, наконец, экономический аспект. Растения приносят деньги. Приносят деньги тем предпринимателям, которые умеют грамотно использовать озеленение территорий для повышения привлекательности своего бизнеса.

Вот данные, опубликованные администрацией Нью-Йорка в 2007 году:

• Озеленение улиц приносит ежегодно 52 млн долларов за счет повышения стоимости недвижимости на озелененных территориях;

• Каждое высаженное дерево приносит в бюджет 90 долларов ежегодно;

• Потребители оценивают жилье, расположенное близко от озелененных участков, на 11, 3% выше базовой стоимости.

Выводы исследований, проведенных в Вашингтоне:

• На озелененных улицах люди тратят на покупки на 12% больше, чем на улицах без озеленения.

Все это – американские данные. В России цифры могут быть еще более впечатляющими, потому что практика грамотного городского

озеленения у нас меньше распространена.

Это были тезисы статьи Ирины Савватеевой, – генерального директора питомника, который является нашим надежным поставщиком деревьев уже много лет.

От себя хочу добавить – сайжите деревья, и все у вас будет хорошо!

С уважением,
директор СП «Зелёный Дом»,
Александр Дебелый.

Деревья не только для внуков

СП «Зелёный дом» принимает на осень заказы на крупные деревья премиум класса из немецких питомников.

Новокуйбышевск
пос. Гранный,
ул. Гранная, 9
8-929-707-56-32,
8-927-712-98-55

Влагозарядковый полив:
ОДИН РАЗ ПОЛЕЙ,
ВСЮ ЗИМУ БАЛДЕЙ!

СТР. 2

ПРИРОДЫ ПЫШНОЕ УБРАНСТВО:
КАКИЕ РАСТЕНИЯ ОСОБО ХОРОШИ
В САДУ ОСЕНЬЮ?

СТР. 3



Саду зимний позитив обеспечь через полив

Сентябрь порадовал самарцев — ни дождей, ни холодов. Нам-то хорошо, а каково нашим растениям? Главный агроном Садового центра «Зелёный дом» Андрей Аleshин уверен: важнейшим мероприятием по подготовке растений к зиме являются влагозарядковые поливы.



Когда дерево установлено в подготовленную яму и засыпано подготовленным грунтом, его необходимо закрепить растяжками, придав растению строго вертикальное положение, и полить речной водой до заполнения посадочной ямы до краев. Затем обязательно замульчировать корневую систему перегноем, опилками, торфом слоем 8 – 10 см, и, если есть снег, присыпать снегом — чем выше, тем лучше.

Этот прием имеет важное значение в районах, где за счет атмосферных осадков почва в осенний период не увлажняется в достаточной мере на всю глубину активного корнеобитаемого слоя. Осенний полив в районах с бесснежными и морозными зимами способствует сохранению (от негативного влияния на корни низких температур) корневой системы. Ниже слоя промерзания почвы во влажной среде активные корни на протяжении всего периода физиологического и вынужденного покоя растут и подают воду в надземные органы. В сухой почве этого не происходит, поэтому растения теряют много воды в процессе зимней транспирации (испарения), сильно обезвоживаются и становятся малоустойчивыми к низким температурам.

Влагозарядковый полив проводят в нашей зоне в конце сентября и начале октября в зависимости от погодных условий, — говорит Андрей Аleshин. — Норма полива — от 100 до 150 литров на метр квадратный. Количество воды следует увязывать с влажностью почвы и потребностью в воде растений, с механическим составом почвы, глубиной стояния грунтовых вод. По этой причине становится очевидным важность такого приема как мульчирование приствольных кругов любым подходящим материалом (перегноем, торфом, хвоей), что обеспечивает промерзание почвы на меньшую глубину. Чтобы уменьшить

потерю воды растениями на транспирацию в зимний период, в настоящее время применяют специальные препараты (антииспарители), которые препятствуют испарению воды с поверхности растений. Особенно это актуально для хвойных и растений, посаженных в текущем году. Одним из успешно применяемых антииспарителей является препарат «Пуршат». Рабочий раствор препарата готовят непосредственно перед нанесением его на растения (согласно прилагаемой инструкции), работы по обработке проводят при положительных температурах воздуха (не ниже +3°C). Препарат «Пуршат» не только уменьшает испарение воды разными частями растения, но и защищает их от солнечных ожогов.

ВРЕМЯ САЖАТЬ...

Осень — время посадок и пересадки растений. Сегодня производители предлагают осадочный материал (саженцы) с закрытой корневой системой (в жестких и мягких контейнерах), и, соответственно, с открытой. Посадочный материал с открытой корневой системой должен быть без листьев, с хорошо защищенной от атмосферного воздуха корневой системой — корни должны быть во влажном материале, будь то опилки, торф, мох или любой другой материал, хорошо удерживающий влагу. При покупке растений с открытой корневой системой важно при транспортировке и хранении

не допускать, чтобы корни находились на открытом воздухе, время от приобретения саженца до посадки его в грунт на отведенное место должно быть минимальным. Растения с закрытой корневой системой высаживаются на постоянное место в любое время года. При покупке растений с закрытой корневой системой важно, чтобы корневая система освоила (оплела корнями) весь субстрат (весь объем контейнера) — такие растения могут быть с листьями.

...И ПЕРЕСАЖИВАТЬ

Иногда необходимо пересадить растение, которое может быть достаточно взрослым, с одного места на другое. В таких ситуациях нужно выкапывать насаждение таким образом, чтобы сохранить как можно большую часть корневой. При 10-сантиметровом диаметре ствола на высоте одного метра от поверхности почвы диаметр корневого кома должен быть равен 120 сантиметрам. Возникает вопрос — как сделать так, чтобы корневой ком не развалился при перетаскивании (транспортировке) растения на другое место? На помощь приходит мороз. В безморозный период (октябрь) готовим на месте посадки яму, диаметр которой на 20 – 30 сантиметров больше диаметра корневого кома. Когда наступит морозный период (ночью до -8...-10 градусов), окапываем пересаживаемое растение по окружности на глубину 80 – 90 см. Диаметр окружности

вычисляем по формуле: если диаметр ствола равен 5 см или меньше, то диаметр корневого кома равен 70 см. В случаях, когда диаметр ствола на метровой высоте от поверхности почвы больше 5 см, на каждый сантиметр диаметра ствола прибавляем по 10 см к диаметру корневого кома. То есть, если диаметр ствола равен 7 см, то диаметр кома: 70 см + 20 см = 90 см. Корневой ком формируем в виде конуса, зауживая его в нижней части. Оставляем на одну ночь, если мороз -10°C и ниже, или на 2 – 3 дня, если теплее. Затем корневой ком обшивается тканью, а если предстоит дальняя транспортировка, фиксируется еще и металлической сеткой. Растение готово к новому пмж! Для пересадки растений с диаметром корневого кома более 90 см требуются подъемные механизмы (автокран).

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Елка не простая, а голубая

В прошлом номере мы писали о том, что наш летний конкурс на лучшее озеленение приусадебного участка подошел к концу — победителями единогласно признана семья Савиных. Теперь на их даче появится новый «жилиец» — чудесная голубая елочка. Поздравляем!





Уж небо осенью дышало, уж сад красив как никогда!



🌸🌸🌸 **Ландшафтный дизайнер** Садового центра «Зелёный дом» Катерина Кристман рассказала, какие кустарники и деревья будут смотреться в вашем саду особо хорошо осенью.

Есть люди, которых осенью настигает депрессия — лето прошло, зима близко, до включения отопления далеко... А Пушкин, как известно, осень любил. И не зря — такого буйства красок в природе не увидишь ни зеленым летом, ни белой зимой, ни даже весной.

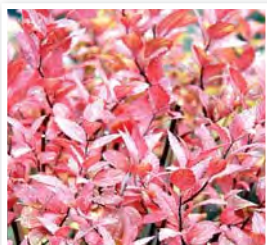
Осень не жалеет пышности убранства для улиц и лесов. А уж для садов, где собраны самые разные декоративные растения, тем более: здесь радуют глаз гораздо больше цветов, чем семь радужных. Трава, измученная летней жарой, отросла, и газон стал опять, как весной, изумрудно-зеленым. Однолетники, предчувствуя свой скорый конец, раскрасились еще более яркими красками. В преддверии белоснежной зимовки природа выплеснула всю красу на показ — полюбуйтеесь-ка еще немного, запомните меня такой! И чем дальше осень, тем заметнее удивительные метаморфозы, происходящие с растениями.

50 ОТТЕНКОВ КРАСНОГО



Дерен белый Кисельринг становится почти красно-фиолетовым. У дерена кроваво-красного преобладают пурпурные и винные тона, но если приглядеться, можно различить слегка сиреневатые и даже фиолетовые оттенки.

Спирея японская Этони Ватерер и **Голдфлейм** окрашиваются в багряный цвет.



Бересклет крылатый особенно ярко контрастирует с еще не увядшей зеленью — от красных шаров кустарника трудно оторвать взгляд. Осенью бересклет крылатый осо-



бенно гармонично сочетается с хвойными кустарниками, или в рокариях на фоне серых камней.

У **бересклета европейского** и **большого крылатого** листья удивительно равномерно окрашены — яркие, красновато-пунцовые.

Кизильник горизонтальный,



форзиция, калина обыкновенная — все они приобретают красно-малиновую окраску листвы.

ДОМАШНИЕ СОЛНЫШКИ

В древесных группах, составленных с расчетом на декоративность в осенний период, выразительными акцентами всегда становятся растения с пронзительно-желтой листвой. Это различные **сорта барбарисов: Мария**,



Аурея, Бонанза голд и другие представители вида.

Красиво окрашенные осенние растения используются не только в групповых посадках, но и в качестве солитеров — к примеру, исключительно хороша в осенний период на фоне газона **лиственница европейская**,



мягкие иголки которой становятся сначала ровного светло-желтого, затем — желтого цвета, через некоторое

время буреют и только потом опадают.

У **винограда девичьего** на одной лиане можно одновременно увидеть и желтые ли-



стья, и пурпурные, и винно-сиреневатые.

Неоднородность окраски, ее колористическое разнообразие придают этим растениям прелесть неординарности. Любое из них красиво смотрится как при одиночной посадке, так и в группе, особенно на фоне или в сочетании с хвойными.

Осень — прежде всего время сбора урожая. Но в некоторых случаях плоды приносят еще большую радость,



оставаясь на растении. Речь идет о плодоносящих декоративных деревьях и кустарниках. Алеющие **рябины** и **калины** — классика среднерусского ландшафта.

До заморозков крупные белые ягоды украшают **снежно-ягодник**, не спешат опадать и



ярко-красные крылатки кле-на приречного. Так что не спешите грустить по поводу прощания с летом. Заряжайте свою память осенними красками по полной программе — чтобы их хватило до весны!

СЦ «Зелёный дом» приглашает на работу:

- 🌸 ландшафтного дизайнера
- 🌸 продавца-консультанта
- 🌸 начальника отдела продаж
- 🌸 агронома



Тел.: 8 (84235) 6-13-63,
8-917-059-15-01,
8-927-712-98-55

Топ-3 самых необычных растений: уродит же такое земля!

САДОВОДЫ БАЛАГУРЯТ

Однажды мой дядя выбежал из сауны, сказал «Ребята, я в дрова» и прыгнул в сугроб. Это были дрова, присыпанные снегом. С тех пор у него кличка Нострадамус.



Аркадий не любил пробежки, паркур, экстрим, адреналин. Но два соседских добермана раскрыли в нем потенциал...

Только россиянин понимает что между «холодно» и «холодно, блин!!!» лежит не менее 25 градусов Цельсия.

Бабе лето – это когда дети выращены, а внуков еще нет.

Самую большую щуку весом 50 килограммов поймал рыбовод из Рязани. Это на 7 кг больше, чем наврал предыдущий рекордсмен.

Когда дети в суде сказали, что хотели бы остаться с папой, их отец передумал разводиться.

Когда человек не радуется пятнице, это значит, что он работает в субботу.

Для кого-то Буратино, а для кого-то Буратино Карлович.

– Задержанный, место рождения?

– Пишите Казахстан!

– А точнее?

– Все пишут просто: Казахстан.

– Ты еще меня тут будешь учить?!!

– Пишите: Кармакшинский район Кызылординской области село Яникурган!

– Так и запишем. Казахстан.



ВЕНЕРИНА МУХОЛОВКА

Это растение давно уже стало главным героем разных мультфильмов о насекомых. Дело в том, что оно насекомоядно и добывает пропитание при помощи специальных капканов. Стоит только мухе или другому насекомому сесть на привлекательно пахнущий и блестящий капкан, как тот захлопывается менее чем за секунду (!). Где еще есть такие растения?



ВЕЛЬВИЧИЯ (WELWITSCHIA MIRABILIS)

Вне всякого сомнения, вельвичию можно назвать одним из наиболее странных растений нашей планеты. Все дело в том, что на поверхности это растение представлено всего двумя листьями. В то же время, живет ЭТО от 400 до полутора тысяч лет. Два листочка вельвичии растут себе и растут, пока вся масса не становится похожа непонятно на что. Длина каждого листа составляет примерно 2 – 4, иногда – до восьми метров.

Вельвичия растет в Намибии, а основным источником влаги для нее служит туман – и только там, где бывают туманы, встречается вельвичия. Кстати, без дождей она может жить до пяти лет, только лишь за счет атмосферной влаги. Говорят, что побег вельвичии довольно вкусны, если их запечь в костре.

В общем, вельвичия – очень странное растение.

РАФФЛЕЗИЯ АРНОЛЬДИ

Это растение состоит из единственной части – цветка. Без всякого сомнения, раффлезия – самый большой цветок в мире, который достигает иногда 2 метров в диаметре. Но полюбоваться этим цветком не удастся – мало того, что он не очень красив, так еще и издает неприятный запах гниющего мяса.

Зачем? Конечно же, чтобы привлечь побольше мух и других любителей падали. Муха прилетает, вываливается в пыльце, и летит восвояси, пока не встретит другой такой цветок. Так и происходит перекрестное опыление. Распространяют раффлезию, как ни странно, слоны. Раффлезия плодоносит большими шарами с семенами, и слоны, проходя мимо, дают эти шары, разнося раффлезию на ногах. В результате этот цветок распространяется вдоль слоновьих троп.



Интермебель
Московское шоссе, 16 км.

**САДОВАЯ
МЕБЕЛЬ**

скидки!

САЖАЕМ БОЛЬШИЕ ДЕРЕВЬЯ



Зелёный дом
САДОВЫЙ ЦЕНТР

ТЕЛ.: 8 929 707-56-32, WWW. СЦ-ЗЕЛЕНЫЙ-ДОМ.РФ



Заказчик: ООО «Зелёный дом»: г. Новокуйбышевск, п. Гранный, ул. Гранная, 9.
Телефон: 8-929-707-56-32; 8-927-712-98-55. Сайт: <http://www.сц-зеленый-дом.рф> E-mail: sc.ghouse@gmail.com
Использованы фото из открытых источников.

Изготовлено: Отпечатана в типографии ООО ПК «ДСМ» по адресу:
г. Самара, ул. Верхне-Карьерная, 3А.
Тираж 999 экз. Дата выпуска 10.10.2015 г.