



Зелёный ДОМ

№8. Май, 2018

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

Друзья!

Команда Садового центра «Зеленый 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 «Зеленый дом»
Александр Дебелый.

Сажайте деревья!

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Каждую весну мы с вами не нарадуемся пробуждению природы и... негодуем на грязь наших улиц. И каждую весну наш Садовый центр призывает читателей газеты «Зеленый дом» сажать деревья. Ведь это самый простой и эффективный способ сделать наши улицы и дворы чище. «Хватит месить грязь!» – такой девиз мы выбрали для весенних посадок.



Однажды мне попала статья Ирины Савватеевой «Миссия питомниководства и идеология продвижения «зеленой» продукции». Ирина Алексеевна является генеральным директором питомника Савватеевых, нашего надежного поставщика высококачественных деревьев. В своей статье Ирина Савватеева очень ярко описала, «зачем нужно озеленяться». Я решил привести здесь основные тезисы этой статьи, так как лучше не скажешь:

«Все знают, что с экологией у нас плохо, однако зачастую люди 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 по 2000 год она снизилась в 3 раза. Специалисты считают ситуацию катастрофической: возможность успешного зачатия ребенка уже сегодня во многих случаях оказывается проблематичной.

Основные экологические проблемы: загрязненность, 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, 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.

Также 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 хаотическим озеленением.

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.долл. за счет повышения стоимости недвижимости на озелененных территориях;

● Каждое высаженное дерево приносит в бюджет 90 долл. 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.

Многочисленные исследования показывают, что выращивание растений, как в помещениях, так и в открытом грунте, может быть лучшим доступным лекарством для улучшения психического и физического здоровья в любом возрасте. Растения оказывают успокаивающее действие на большинство людей своей красотой. Люди чувствуют расслабление вблизи или при уходе за растениями. Озеленение интерьеров офисов и рабочих мест увеличивает производительность и снижает усталость персонала. Почему это возможно? Еще в тридцатые годы прошлого столетия учеными были обнаружены вещества, выделяемые растениями, которые

принято называть «фитонцидами» – именно они убивают или сдерживают рост и развитие болезнетворных бактерий и грибов. Обладая биологической активностью, фитонциды могут оказывать разностороннее влияние на организм человека и животных. Фитонциды благотворно действуют на эмоциональное состояние человека, нормализуют сердечный ритм и артериальное давление, активно участвуют в обмене веществ. Виды с очень высокой фитонцидной активностью: лжетсуга Мензиса, лиственница европейская, лиственница сибирская, пихта одноцветная, сосна Веймутова, можжевельник виргинский и можжевельник обыкновенный. Высокая фитонцидная активность характерна для ели колючей, ели обыкновенной, сосны кедровой, кедрового стланика и туи западной. Средний уровень фитонцидной активности имеют: пихта бальзамическая, пихта белокорая, можжевельник казацкий, тис ягодный. Низкой фитонцидной активностью обладает биота восточная. Совместное выращивание фитонцидно активных растений с другими видами декоративных пород повышает санитарно-гигиеническое значение зеленых насаждений и способствует более эффективному оздоровлению окружающей среды.

Сажайте деревья и будьте здоровы!

Директор Садового центра «Зеленый дом»
Александр Дебелый.



ХВАТИТ МЕСИТЬ ГРЯЗЬ!

ПОРА ОЗЕЛЕНЯТЬСЯ!

8 927 707 56 20

п. Гранный, ул. Гранная, участок 9

СТР. 2

ВОТ И МАЙ:
ДАЧНУЮ –
ЗАПЕВАЙ!

КАК РАСТЯНУТЬ
ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ СЕЗОН?

СТР. 3

ЦВЕТЫ –
«ДЕТИ» ЖИЗНИ

СТР. 4

СОВЕТЫ АГРОНОМА



Первым делом, если не успели убрать раньше, проводим генеральную на участке: собираем весь мусор (остатки растений, сухие и сломанные ветки, все ненужное) и сжигаем его. Делаем ревизию инструментов: проверяем наличие и исправность садового инвентаря, садовой мебели, при необходимости приводим их в порядок.

— Сейчас самое время прополоть и прорыхлить приствольные круги плодовых деревьев и ягодных кустарников, не давая сорнякам разрастись, — советует главный агроном Садового центра «Зелёный дом» Андрей Алешин. — Летом удалять сорняки под крыжовником и смородиной будет проблематично. Затем, после тщательной прополки, вносим удобрения, поливаем и, чтобы почва не сохла, мульчируем приствольные круги. Мульчировать можно опилками, компостом, перегноем или просто хорошей садовой землей. А вот если использовать какую-либо неорганическую мульчу (например, гравийную крошку), можно еще и придать дополнительный декоративный вид.

Перед цветением агроном советует подкормить плодовые деревья (яблони, груши, сливы, вишни) мочевиной. Для этого нужно внести на квадратный метр приствольного круга, в зависимости от возраста дерева, от 15 до 30 г удобрения. Дозировку мочевины можно рассчитать с помощью спичечного коробка: если возраст дерева составляет не более 12 лет, необходимо использовать один коробок удобрения,

Майское настроение

✿ ✿ ✿ Наконец пришел тот, кого все мы так долго ждали – май. Месяц, когда все вокруг начинает цвести, и пчелы наполняют ароматный воздух жужжанием, перелетая с цветка на цветок. Превращаются в трудолюбивых пчел и садоводы: время засучить рукава!



возраст от 12 до 20 лет – полтора коробка, старше 20 лет – два коробка на квадратный метр. И, конечно, не забываем после внесения удобрения хорошенько полить деревья – около 3-5 ведер воды на каждое.

От подсыхания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов проводим необходимые посадки и пересадки деревьев и кустарников. Собственно, успешно заниматься этим можно в течение всего года, но только весной и осенью можно сажать-пересаживать растения с открытой корневой системой, тогда как в другое время – только с закрытыми корнями, с большим прикорневым комом земли. Конечно, после посадки растения необходимо полить, а

еще лучше, замульчировать. — Если на деревьях и кустарниках набухли почки, значит, наступило время для очередной битвы с вредителями, — предупреждает Андрей Михайлович. — Утром, при температуре воздуха не выше 10°C, стряхиваем на подстилку яблонного долгоносика-цветоеда, вишневого



долгоносика, плодового пильщика, малинного жука. Обычно в это время жуки обладают замедленной реакцией и не успевают улететь. Прodelать эту процедуру лучше всего 2-3 раза через 5 дней.

После того как распустятся почки и станет понятно, какие ветки хорошо пережили зиму, проведем обрезку деревьев. Полностью отмершие ветки вырезаем, а частично поврежденные укорачиваем до распускающейся почки. Малина тоже требует нашего внимания – у нее вырезаем сухие, сломанные ветки, а затем подвязываем стебли, чтобы они не полегли от тяжести будущих урожаев.

Освобождаем от зимнего укрытия виноград, подвязываем его к шпалере. Штамбы деревьев обрабатываем медным купоросом, предварительно осторожно удалив со ствола отслаивающуюся

кору (которую желательно немедленно сжечь).

Земляничные грядки в неременном порядке рыхлим, пропалываем, подкармливаем и обработаем от вредителей. Очень часто после зимы кустики поднимаются из земли, оголяя корни – тогда растения необходимо снова заглубить.

— Не забудьте позаботиться о газоне, — говорит Андрей Алешин. — После подсыхания почвы проводим интенсивное прочесывание травяного покрова острыми граблями и убираем оставшуюся с осени листву и мусор. Не забудьте, что причесывать газон нужно в перпендикулярных направлениях. Затем подкормим нашу лужайку специальным комплексным минеральным удобрением для газонов – это поможет траве быстро разрастись.

Использованы фото из открытых источников.



РУЛОННЫЙ ГАЗОН В НАЛИЧИИ В САДОВОМ ЦЕНТРЕ «ЗЕЛЕНЫЙ ДОМ»

ТЕЛ. 8 (929) 707-56-32,
WWW.CC-ZELENYY-DOM.RF



Земляничная поляна

Первая и одна из самых любимых детьми и взрослыми ягода – земляника садовая. Но, чтобы ее урожая хватило и на стол, и на варенье, нужно приложить кое-какие усилия.

Стаял снег, и перед взорами нетерпеливых садоводов появились резные листья благополучно переживших зиму кустиков земляники. Но, о ужас – на многих растениях видны подсохшие и больные листья, а в некоторых местах оголились корни. Необходимо тут же провести весеннюю ревизию посадок и обеспечить растения необходимым уходом для хорошего роста и развития.

ЧИСТИМ И РЫХЛИМ

Начинаем восстановительные работы:

- Удаляем вымерзшие и сухие части растений;
- Снимаем трехсантиметровый слой грунта – именно он является рассадником вредителей и болезней;
- Проводим рыхление и прополку междурядий;
- Слегка окучиваем оголившиеся корни, при этом внимательно следя, чтобы не засыпать точку роста;
- Весь мусор с грядки вывозим за пределы участка.

ЛИШАЕМ ШАНСА ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНИ

После чистки плантации проводим профилактические обработки для защиты от повреждений вредителями и болезнями:

- Обработку от долгоносика, главного врага земляники, проводим, когда температура достигает +8...+10°C, а цветоносы еще не выдвинулись. Используем препараты «Ципер-шанс», «Искра-био», «Фитоверм», «Акарин»;

• Для профилактики грибных болезней используем медьсодержащие фунгициды: бордоскую смесь, «Хорус», «Хом», «Абига-Пик». Обработки проводим непосредственно после чистки и прополки земляничной поляны.

ПОДКАРМЛИВАЕМ

Весной используем азотные подкормки (аммиачную селитру) в сухом виде, рассыпая в междурядьях во время рыхления в количестве 350 – 450 г на 10 квадратных метров.

При последующем поливе или во время дождя удобрение впитается в землю и обеспечит растения необходимыми микроэлементами для интенсивного роста.

Позже, перед цветением, проводим калийную подкормку (сульфатом калия) из расчета 250 – 350 г на 10 квадратных метров.

Если вы приверженец органики, раздобудьте куриный помет: настоящий в небольшом количестве воды в течение 5 – 6 дней и разведенный в пропорции 1: 20, он вполне сможет обеспечить растения всем необходимым для успешного роста и плодоношения.



РАСТЯГИВАЕМ ВРЕМЯ УРОЖАЯ

Одним из эффективных способов достижения максимальной урожайности является продление сроков плодоношения. В среднем земляника дарит нам ягоды 20 – 25 суток, но опытный садовод может с этим поспорить.

Приемов существует несколько:

1 Ускорение начала вегетации. Достигается при помощи укрытия посадок обычной пленкой или агроволокном. Вначале, пока не сошел снег, покрытие может быть из черной пленки. Однако, когда снег растает и покажутся листочки, следует сменить ее на прозрачную, иначе растения просто засохнут. Позже, когда солнышко начнет пригревать, можно приподнять пленку на дуги – это предотвратит солнечные ожоги. Таким образом, можно ускорить начало плодоношения на 10 – 12 суток.

2 Задержка начала вегетации. Для этого посадки накрываются пропускающими воздух материалами (солома, опилки), задерживающими таяние снега и препятствующими прогреванию участка. Это может задержать начало цветения еще на 8 – 10 суток. Если разделить посадки на два участка и на первом ускорить начало вегетации, а на втором – замедлить, в общей сложности можно удлинить плодоношение почти на месяц.

3 Сорта с различными сроками созревания. На участок высаживают ранние, средние и поздние сорта, продлевая, таким образом, сроки на 3 – 3,5 недели;

4 Посадка ремонтантных сортов. Если вы посадите крупноплодный сорт ремонтантной земляники, то урожай будете получать в течение мая-октября, к тому же она меньше поражается заморозками и вредителями.



Использованы фото из открытых источников.



Мнение, что женщины любят цветы, ошибочно. Цветы любят не женщины, цветы любят все! И так, готовимся к буйству красок.



Прежде всего, поможем перезимовавшим растениям в цветнике, рокарии, альпинарии: уберем оставшиеся с осени сухие листья и другой мусор, прорыхлим почву, подсыпем свежий грунт к оголившимся корням. Такие цветы как примулы, маргаритки, фиалки, незабудки очень часто весной словно поднимаются на корнях над землей. Это происходит из-за резкого падения температуры (от плюсовой днем до минусовой ночью). Теперь эти растения необходимо посадить на обычную глубину.

Приступаем к закладке новых цветников. Подготавливаем для них почву за 2 – 3 недели до посадки растений.

Снимаем окончательно укрытия на розах, проводим обрезку сломанных, подмерзших, почерневших и усохших побегов до первой перезимовавшей почки на нижней части побега с зеленой чистой корой.

Так как серьезные холода уже позади, занимаемся рассаживанием многолетников, которые размножаются делением куста. Делим и пересаживаем дельфиниумы, флоксы, лилейники, астильбы, гейхеры, хризантемы, хосты, примулы и другие многолетники, как только они тронутся в рост.



Импрессионизм - под окном

В начале мая высеем на рассаду чувствительные к заморозкам цветы в парник или теплицу.

Семена холодостойких однолетников, которые выращиваются безрассадным способом, высеем сразу на постоянное место в грунт. Это такие цветочные культуры как василек, годеция, иберис, календула, кларкия, космея, эшшольция и другие.

Клематисы привязываем к опорам и подкармливаем азотным удобрением (10 – 15 г на растение).



Если весна прохладная и затяжная, то тюльпаны, нарциссы, гиацинты могут отставать в развитии. Поэтому, чтобы помочь им, подкормим фосфорно-калийным удобрением. При сухой погоде не забываем их поливать – не часто, но обильно.

Как только установится теплая погода, начинаем высевать в открытый грунт семена летников, всходы которых чувствительны к заморозкам (настурция, табак, ипомея, бархатцы, алиссум).

Массовую безопасную высадку рассады летников в цветники начинаем в последние дни мая – первые дни июня.

Проводим формирующую обрезку рододендронов – май является самым подходящим временем для этого.

Отгребаем от ирисов лишнюю землю, которой мы укрывали их на зиму.

Когда минует опасность заморозков и почва прогреется, высаживаем гладиолусы на самое солнечное место. Перед посадкой желательно клубнелуковицы гладиолусов обработать 0,5-процентным раствором марганцовки.

Использованы фото из открытых источников.

САДОВОДЫ БАПАГУРЯТ



В любом возрасте есть своя прелесть. 51 год, например, без остатка делится на 17.

...И были у крановщика две дочки: Эльвира и Эльмайна.

Тульский умелец ловит и подковыкает блох. Местные собаки уже валяются с ног под тяжестью металла.

Дагестанские врачи клянутся мамой Гиппократ.

Все, что нас не убивает, делает льготниками.

Птица так яростно охраняет свое гнездо, потому что у нее там не убрано.

У оптимиста Ким – Кардашьян. У пессимиста Ким – Чен Ын.

Объявление:
«Очаровательная девушка ищет спутника жизни. Вес у меня маленький – 145, вес и того меньше: 130»

У соседа перфоратор, а у меня пианино. Ремонты кончаются, а музыка вечна!

Каждая буханка хлеба – трагическая история зерен, которые мечтали стать пивом, но не стали.

Давно известно, что самая читающая сборная по футболу – это наша сборная. Это вам не какая-нибудь бразильская шантрапа, которой лишь бы мяч погонять!..

– И так, вас обвиняют в шарлатанстве. Вы продавали своим клиентам эликсир вечной молодости. Вы уже осуждались ранее?

– Да, в 1650, 1730 и 1890 годах.



ЛАНДШАФТНЫЙ



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

НАШИ РАСТЕНИЯ
ПЕРЕЖИВУТ
ВСЁ!

Садовому центру «Зелёный дом» требуются:

- 🌸 ландшафтный дизайнер
- 🌸 агроном
- 🌸 продавцы
- 🌸 сметчик

Резюме ждем на почту
sc.ghouse@gmail.com
с пометкой

«ДЛЯ ДИРЕКТОРА»