

Зелёный ДОМ

№4 (17), 2019

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.

Возьмемся за руки, друзья!



Мы живем в обществе, а значит, любую проблему можем решить общими усилиями. Главное – не быть равнодушными, наоборот – быть готовыми прийти на помощь тем, кому это нужно.

Каждый из нас является специалистом в чем-либо. Ветеринар умеет лечить животных, дизайнер – составлять идеальные композиции, сварщик – соединять металлы. Мы же, команда Садового центра «Зеленый дом», любим и умеем сажать растения. Как любые специалисты своего дела, мы получаем за это зарплату. Но не всегда! Мы уверены, что настоящий «звериный» доктор не пройдет мимо котенка, попавшего в беду, а настоящий учитель – безвозмездно подготовит трудного соседского подростка к экзамену. Это сейчас принято называть благотворительностью, а мы это называем человеческим отношением. У «Зеленого дома» много друзей, которым мы помогаем. В основном, это детские дома и организации, ведь детям особенно важно жить среди зелени, видеть красоту живой природы и учиться заботиться о ней. Но мы всегда готовы прийти на помощь и неравнодушным взрослым, которые стараются создать вокруг себя и других гармоничный зеленый мир. Например, недавно в Новокуйбышевске случилось дикое ЧП: сотрудники управляющей компании скосили хвойные деревья и цветы, которые жильцы дома №33 по улице Чернышевского холили и лелеяли с прошлого года. Две туи, две колоновидные елочки, можжевельник – растения, купленные новокуйбышевцами за немалые деньги, едва прижившись, были срезаны под корень. Конечно, мы не смогли пройти мимо. Специалисты Садового центра «Зеленый дом» подарили жильцам не менее прекрасные растения – гортензию метельчатую, барбарис тунберга, можжевельник казацкий и лапчатку кустарниковую.

– Большое спасибо, – не сдерживая слез, поблагодарила наш коллектив жительница Новокуйбышевска Ирина Газиева. – Не только привезли прекрасные растения, но и помогли высадить, объяснили, как за ними ухаживать. Теперь дело за нами – обеспечить на-



шим новым «жильцам» все условия. Уж мы постараемся!

Напоминаем, что бесплатные рекомендации по уходу за растениями каждый из наших земляков может получать в нашей газете, в рассылке «Советы агронома» и на сайте «сц-зеленый-дом.рф».

С уважением, директор
Садового центра «Зеленый дом»
Александр Дебелый.

Этой зимой «Зеленый дом» выступил одним из спонсоров турнира по русскому хоккею в Новокуйбышевске. Потому что спорт – это умение работать в команде, а именно в командной работе, по нашему мнению, кроется успех любого мероприятия!

Добро должно быть... с иголочками!

Коллектив Садового центра «Зеленый дом» продолжает благотворительные посадки. В Самарском детском доме «Солнышко» успешно приживаются зеленые жильцы – великолепные голубые елочки, выращенные в российских питомниках. Пусть ребята и деревья растут здоровыми и счастливыми!



Есть люди, равнодушные к одуванчикам, встречаются не переносящие запах герани. Но вряд ли сыщется человек, которому не нравится сирень — кустарник, одним из первых балующий нас самыми душистыми, самыми нежными гроздьями цветов!

А до чего разнообразны эти прекрасные соцветия по цвету и «махровости»! Род сирени насчитывает около 30 видов — как природных так и гибридных. Да-да, сирень встречается и в дикой природе, но только в горных областях Евразии. В Россию сирень попала из Западной Европы лишь в конце XVIII века. Все известные виды рода считаются декоративными и отличаются широкой экологической пластичностью, что создает возможность для их широкого распространения. Сирень предпочитает расти на почвах, близких к нейтральным (рН 6,5 — 7,4), поэтому при посадке рекомендуется в посадочную яму добавлять немного золы или доломитовой муки.

КАКАЯ СИРЕНЬ ХОРОША ДЛЯ ПОВОЛЖЬЯ?

Сирени различаются по высоте и форме куста, окраске и величине цветков, форме и размеру соцветий и листьев, времени зацветания. В условиях Среднего Поволжья наряду с самой распространенной в России сиренью обыкновенной абсолютной зимостойкостью обладают сирени венгерская, амурская и персидская. Не менее интересны для региона Сирень китайская, Сирень Генри, Сирень пониклая, Сирень Престон, Сирень Мейера, которые несколько уступают по зимостойкости — у этих сортов в особо суровые бесснежные зимы возможно повреждение однолетних побегов. Но при правильном подборе места посадки и уходе эти кусты смогут украсить ваш сад и радовать глаз великолепным цветением, необычной формой и ароматом.

При размещении сиреней в саду важно учитывать не только особенности конкретного вида, его требований к условиям произрастания, но и форму куста растения — кустовая или штамбовая, привитая или корнесобственная форма перед нами. У штамбовых форм важно «ослепить» пробуждающиеся спящие почки, чистить штамб. У привитых форм регулярно нужно удалять поросль подвоя для

сохранения привитого сорта. Также помните, что не все виды сирени образуют поросль, а корнесобственные растения образуют ее меньше.

Сирень в ландшафтном дизайне широко используется, как солитер, в миксбордерах, в групповых посадках с другими красивоцветущими кустарниками, в живых изгородях. Сирень Мейера, как «карликовая» сирень, может быть посажена в рокариях и альпинариях. Однопородные посадки сирени называются сиренгариями. Самый большой и известный в мире сиренгарий находится в городе Гамильтон (Канада), в его коллекции насчитывается более 800 сортов и видов. А самая крупная коллекция сиреней в России собрана в Главном ботаническом саду им. Цицина РАН в Москве.

Сирень обыкновенная (Syringa vulgaris)



Кустарник высотой до семи метров. Листья широко-яйцевидные до сердцевидных, длиной 5 — 12 см, шириной 4 — 9 см, остроконечные. Листья опадают зелеными после сильных заморозков. Соцветия пирамидальные, парные метелки длиной 10 — 20 см. В метелке насчитывается от 100 до 400 цветков. Цветки лиловые, диаметром 1 — 1,2 см, с сильным «сиреневым» ароматом, располагаются в метелках парными пучками, по 3 — 5 в каждом пучке. Зацветает во второй половине мая — начале июня, цветет в течение 12 — 15 дней. Засухоустойчива, выдерживает понижение температуры до -30° и ниже. Вынослива в городских условиях, терпима к затенению. Растет на известковых, каменистых, на довольно бедных песчаных почвах, выносит небольшую засоленность. Наилучшего развития достигает на плодородной, глубокой

суглинистой почве. Селекцией сирени обыкновенной начали заниматься около 150 лет назад, в результате чего выведено более 1600 сортов.

Сирень обыкновенная «Красавица Москвы»



Сирень обыкновенная «Павлинка»



Сирень пониклая (Syringareflexa (komarowii))



Одна из наиболее оригинальных среди видов сирени. Широковитый кустарник, высотой до 3 м, со слегка поникающими ветвями. Листья широкоовальные, крупные — длиной до 14 см, матово-зеленые. Бутоны очень декоративные, темно-карминные, раскрываются медленно. В этот период сирень очень красива. Цветки розовые с белесоватым оттенком, до 1 см в диаметре, собраны в густые пучки. Лепестки округлые, с небольшим отгибом наружу. Соцветия в начальной стадии распускания широкопирамидальные, в полном цвету — раскидистые, изящные, слегка поникшие, до 25

— 30 см длиной. Цветет в мае, обильно, сохраняет декоративность до 2-3 недель. Ценится за оригинальное строение, окраску цветков и красоту пониклой формы соцветий. Очень хороша в одиночной посадке и группами на зеленом газоне.

Сирень Мейера (Syringa Meyer)



Обнаружена в Китае вблизи Пекина, описана в 1912 г. Она не требовательна к условиям произрастания, мирится с бедными почвами, умеренным поливом, редко страдает от мороза. Кусты небольшие, компактные, высотой 1 — 1,5 м. Ветви тонкие, темно-серые, с трещиноватой корой, с чечевичками. Листья мелкие, длиной 2 — 4 см, эллиптически-яйцевидные, на верхушке суживающиеся, реснитчатые по краям, зеленые с обеих сторон, сверху голые, снизу по жилкам волосистые, черешки коричневатые. Цветки мелкие, диаметром 0,6 см, пурпурно-лиловые, со светлым ободком на нижней стороне венчика, ароматные. Соцветия распускаются из нескольких пар верхних почек, метелки прямостоячие, длиной до 8 см. Цветет в июне. Молодые кустики высотой в 25 см уже могут цвести и довольно обильно. Сажать лучше группами, можно одиночно на газоне или в виде живой изгороди.

Сирень гиацинтовая (S. x hyacinthiflora)



Гибрид, полученный от скрещивания сирени обыкновенной и сиренью широколистной.

Свое видовое название получила за сходство цветков с цветками гиацинта. Листья широкояйцевидные или сердцевидные, остроконечные, осенью окрашиваются в коричнево-пурпуровые тона, что не свойственно сирени обыкновенной. Цветки похожи на цветки сирени обыкновенной, но соцветия более мелкие и рыхлые, цветет неделей раньше. Особенно эффектна ее махровая форма — с махровыми, душистыми цветками, до 1,5 см в диаметре, синевато-лиловой окраски, в крупных метелках (до 20 см). Имеет много сортов и разновидностей с разнообразной окраской цветков. Наиболее распространенные из них: «Бюффон», «Эстер Стейли», «Пьюл Глори», «Черчилль».

Сирень китайская (Syringa x chinensis)



Гибрид между сиренью персидской и сиренью. Кустарник до 5 м высотой, с раскидистыми, тонкими, свисающими ветвями. Листья яйцевидно-ланцетные, заостренные, до 10 см длиной. Цветки крупные, до 1,8 см в диаметре, в бутонах интенсивно лиловые, при распускании красновато-лиловые с приятным ароматом, в широкопирамидальных, поникающих метелках 10 см длиной. Зацветает одновременно с сиренью обыкновенной.

Как высокодекоративный кустарник используется в одиночных и групповых посадках. Имеет сорта с белыми, розовыми и махровыми темно-розовыми цветками.

Наиболее распространенные формы: двойная — с махровыми, пурпуровыми цветками; бледно-пурпуровая, темно-пурпуровая.

Зелёный дом
садовый центр

тел. 8 927 707-56-32
www.цз-зеленый-дом.рф

АВТОПОЛИВ КАЧЕСТВО 100%



Зелёный дом
садовый центр

ЛАНДШАФТ «ПОД КЛЮЧ»:

проект бесплатно,
скидка на растения 20%

+7 927 611 35 90

цз-зеленый-дом.рф

Туман

Сирень амурская



В естественных условиях многоствольное дерево высотой до 20 м. В условиях культуры растёт в виде крупного кустарника до 10 м высотой. Кора молодых растений похожа на кору вишни. Листья 5 – 11 см длиной, несколько напоминают по форме листья сирени обыкновенной, при распускании зеленовато-пурпуровые, летом темно-зеленые, с более светлой нижней стороной, осенью окрашиваются в оранжево-желтые или пурпуровые тона. Цветки белые, полумахровые, мелкие. Соцветия достигают в длину 15 – 20 см и более. Очень красива в пору цветения. Медовый аромат цветков привлекает множество пчел. Зацветает в середине июня, позже сирени обыкновенной на 3 недели. Продолжительность цветения около двадцати дней. Крона, покрытая обильной, пышной листвой, очень декоративна и летом, и осенью. Сирень амурская влаголюбива, хорошо переносит низкие места и близость грунтовых вод. Теневынослива. Хорошо переносит загрязнение воздуха.

Благодаря красивой листве, позднему и продолжительному цветению, ароматным цветкам, которым придают необычный вид далеко выдающиеся тычинки, нарядному осеннему убранству заслуживает самого широкого применения в озеленении городов и поселков, в садах любителей. Рекомендуется для групповых и одиночных посадок, различных типов живых изгородей и композиций. Ценная культура для озеленения водоемов и промышленных предприятий.

Сирень венгерская
(*Syringajosikaea*)



Высокий кустарник, 3 – 4 (7) м высотой. Побеги густо разветвленные, вверх направленные. Широкоэллиптические, темно-зеленые, блестящие, голые листья до 12 см длиной, с нежными ресничками по краю, с нижней стороны сизовато-зеленые, иногда опушенные по средней жилке. Цветки длиннотрубчатые, мелкие,



лиловые, со слабым ароматом, в узких, разделенных на ярусы, редких метелках. По ярусности соцветий легко отличается от близких ей видов. Зацветает на 2 недели позже сирени обыкновенной. Цветет обильно в течение 20 – 25 дней.

Растет быстро, засухо- и морозостойчива, успешно развивается даже в северных районах европейской части России. Хорошо переносит условия города, неприхотлива к почвенным условиям, прекрасно формируется, хорошо удерживает приданную ей форму. Корневых отпрысков не дает. Одно время считалась хорошим подвоем для сортов сирени обыкновенной, но со временем у многих сортов проявляется несовместимость, что необходимо учитывать при прививках. Широко используется в одиночных, групповых и сложных посадках, живых изгородах. В культуре с 1830 года.

Имеет две садовые формы: бледную – с бледно-фиолетовыми цветками; и красную – с красновато-фиолетовыми цветками.

Сирень Генри
(*Syringa x henryi*)



Гибрид сирени венгерской и волосистой, выведенный в 1890 г. в Париже.

Высокий, декоративный кустарник с хорошим облиственением, листья блестящие, темно-зеленые. Бутоны фиолетово-лиловые, интенсивно окрашенные, распускаются сравнительно медленно. Цветки довольно мелкие – 0,7 – 0,9 см в диаметре, ярко-розовые с фиолетовым оттенком. Соцветия узкопирамидальные, крупные, длиной до 28, шириной 14 см. Цветет в мае, цветение ежегодное, обильное, продолжается до трех недель. Желательно более широко использовать в озеленении, особенно в промышленных районах.



Солитерная посадка сиреней в парке.



Сирень Мейера, штамбовая форма.



Живая изгородь из сирени обыкновенной.

СОВЕТЫ АГРОНОМА



Главный агроном Садового центра «Зеленый дом» Андрей Аleshин рассказал о том, как защитит от вредителей и болезней гордость любого владельца приусадебного участка – цветы.

В прошлом номере Андрей Михайлович поведал о том, как бороться с вредителями и болезнями, поражающими «съедобные» посадки – плодовые деревья, кустарники. Но то, что для нас – красота в чистом виде, для вредителей – деликатес. Нежные бутоны, лепестки, декоративные листья цветов для многих насекомых представляют гастрономический интерес, да и болеют ароматные растения так же, как любые другие. Поэтому встретим напасти во всеоружии!

ЖУРЧАЛКА, МЕДВЕДКА И ПРОЧАЯ ТЛЯ

Вредителей эстетамы не назовешь, ведь они едят не только лепестки, а наносят цветочным растениям самые разнообразные повреждения: подрывают стебли и корни, выедают луковички, клубнелуковицы, скелетируют и объедают листья, выгрызают бутоны и цветки, высасывают соки из тканей и листьев и т.д.. На цветочных культурах часто встречаются такие многоядные вредители (не брезгающие растениями разных видов), как шелкокрылки, хрущи, крестоцветные блошки, совки, листовёртки, капустная белянка, трипсы, паутинные клещи, разные виды тлей, луковая журчалка, галловая нематода, обыкновенная медведка, голые слизни. Есть и специфические вредители, имеющие строгие предпочтения: розанные пилильщики, розанная тля.

— В мерах защиты цветочных растений от вредителей основное место отводится профилактическим мероприятиям, — говорит Андрей Аleshин. — Большое

Не бойся, георгин. Ты не один!

внимание уделяется подбору сортов, соблюдению правил агротехники, удалению сорняков и больных растений. Обязательным является соблюдение севооборота (чередования культур на местах посадки по годам). При благоприятных погодных условиях (например, сухая теплая погода благоприятна для развития тли и клещей) рекомендуем проводить профилактические обработки, не дожидаясь появления вредителей, растворами системных инсектицидов.

И НА ГНИЛЬ УПРАВА НАЙДЕТСЯ

Цветочные растения также подвержены различным болезням, причинами которых могут быть грибы, бактерии, вирусы — это инфекционные болезни. Они способны при наличии благоприятных условий быстро распространяться и образовывать крупные очаги заражения. Болезни, возникающие под влиянием неблагоприятных факторов среды, часто связанных с нарушениями агротехники, называют неинфекционными (или функциональными). Функциональные болезни возникают из-за недостатка или избытка того или иного жизненно важного фактора — например, воды, элемента(ов) питания и т.д. Проявляются функциональные болезни в задержке роста и развития растений, пожелтении листьев, изменении формы побегов. Болезни на растениях могут проявляться в виде увядания, отмирания участков или отдельных органов, гнилей, пятнистостей, различных налетов, деформаций, образования наростов и, как правило, сопровождаются потерей декоративных качеств растений. Есть несколько основных инфекционных болезней цветов.

Черная ножка: болезнь рассады цветов, которая проявляется в почернении и загнивании корней. Позднее стебель в месте почернения истончается и растение увядает. Благоприятными для развития черной ножки являются избыточная влажность, слабое проветривание, повышенная температура, тяжелые почвы.



Фузариозное увядание проявляется в поражении сосудистой системы. У больных растений нижние листья желтеют и засыхают, затем нижняя часть стебля вблизи корневой шейки темнеет, и растение гибнет. Фузариозное увядание поражает многие виды растений, особенно часто — гладиолусы, астры, гвоздики. Распространению и развитию болезни способствует высокая температура воздуха.

Вертициллезное увядание поражает около 150 видов растений. Среди цветочных встречается на астрах, гвоздиках, хризантемах, львином зеве, душистом горошке, георгинах и др. Внешнее проявление признаков болезни похоже на фузариозное увядание, однако возбудители вертициллеза хорошо развиваются при температуре 20 — 24 градуса. Возбудители фузариозных и вертициллезных увяданий распространяются через почву и с большим посадочным материалом.

Настоящая мучнистая роса проявляется появлением белого мучнистого налета на листьях, бутонах и побегах. Заболевание подвержены многие цветочные растения: розы, флоксы, аквилегия, пионы, душистый горошек и др. Зараженные листья усыхают и опадают, растения отстают в росте и даже могут погибнуть. Сухая теплая погода способствует развитию и распространению болезни.

Серая гниль отлично себя чувствует на многих цветочных растениях, в том числе на розах, лилиях,

тюльпанах, гладиолусах, георгинах. Возбудитель развивается на всех органах — листьях, бутонах, стеблях, луковичах, клубнелуковичах. Пораженные участки коричневеют, буреют, размягчаются, на них появляется серый налет.

Пятнистости выражаются в появлении на листьях и стеблях цветочных растений пятен различной формы, окраски и величины. По мере течения болезни они разрастаются, сливаются и вызывают отмирание не только листьев, но даже всего растения. Пятнистости вызываются грибами и бактериями.

Устойчивость растений к болезням повышает оптимальный режим питания фосфором и калием. Эффективны опрыскивания растений водной вытяжкой, приготовленной из перепревшего коровьего навоза — три раза за сезон, с интервалом между обработками в 12 — 14 дней (для приготовления вытяжки одну часть навоза заливают тремя частями воды и настаивают в течение пяти дней, затем разбавляют в три раза, процеживают и опрыскивают). Из химических препаратов для борьбы с болезнями эффективны медьсодержащие (медный купорос, бордоская жидкость, АБИГА-ПИК), Топаз, Тивит Джет, Скор, Топсин, Полирам, Браво и др.

Гладиолусы, георгины, даже самые простенькие астры дарят нам безвозмездно свою нежную красоту. Не пожалейте времени, чтобы защитить их от вредителей и болезней!

САДОВОДЫ БАЛАГУРЯТ

На конкурсе лучших отмазок перед начальством за опоздание победила: «Извините, опоздал! Забегал в церковь помолиться о вашем здорovie».

Воспитательница детского сада догадалась, что конфеты были с коньяком, когда дети стали материться и ругать правительство.

— Окей, Гугл... Где я вчера отдыхал?

— Я после вчерашнего с тобой не разговариваю...

Минздрав предупреждает: все, кроме курения и алкоголя убивает без предупреждения!

Олег догадался, что дела у фирмы, в которой он работает, пошли на спад, когда начальник попросил его сходить на реку и набрать воды для кулера.

На телевизоре должна быть такая же маркировка, как на сигаретах: «Телевидение приводит к слабоумию».

Поймал как-то раз старик Хоттабыч золотую рыбку. Смотрят друг на друга и молчат: ситуация-то интересная...

Вчера из-за ужасных пробок полиция привезла в вытрезвитель совершенно трезвого клиента.

Жена привела вторую кошку. Первая кошка считает, что лучше бы я привел вторую жену.

Сегодня видел, как одна старушка помогала перейти дорогу мальчику, игравшему в смартфоне.

Женская логика: ждать принца, а потом возмущаться тому, что он лежит на диване и не вкалывает, как рабочий или крестьянин.

Садовому центру «Зеленый дом» требуются:

- ландшафтный дизайнер
- агроном

Резюме ждем на почту sc.ghouse@gmail.com с пометкой «ДЛЯ ДИРЕКТОРА»

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