



Зелёный ДОМ

№2 (23), 2020

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.



На площадке «Зеленого дома» растения, привезенные из Германии, сохраняют немецкое качество вплоть до переезда на постоянное место жительства.

Здравствуйтесь, друзья!

Май – хорошее время для посадки деревьев, поэтому я расскажу вам о том, как их правильно выбирать при покупке.

Пусть деревья живут долго!

Знаю, многие из вас запланировали посадить этой весной на своем участке новые деревья и кустарники. Мы, садоводы, как коллекционеры – мечтаем о новом экземпляре, долго выбираем, советуемся, читаем форумы. Однако результат не всегда соответствует ожиданиям – все может испортить неправильный выбор растения у продавца. Чтобы саженец успешно прижился на новом месте, и радовал вас здоровым ростом и декоративностью, не помешает немного «подкованности» в вопросах выбора.

НЕМЕЦКАЯ «ЖИВУЧЕСТЬ»

Если вы придете за растениями в наш Садовый центр, не ошибетесь. Мы можем гарантировать качество саженцев благодаря основным поставщикам – лучшим питомникам Германии. Это BRUNS (площадь питомника около 1000 га), Lorenz von Ehren (площадь более 500 га), Jeddeloh (площадь около 100 га) и Noemann pflanzen (площадь около 100 га). Суммарный опыт выращивания растений этими питомниками превышает 450 лет, и это лучшие производители посадочного материала в Германии. А мы лично выбираем у них лучшие экземпляры, которые предлагаем самарцам.

Вы получаете растения идеального качества, которые выращены с соблюдением всех агрономических правил. Это значит, что после высадки на участок вероятность их гибели почти нулевая. А еще вы сможете высадить РАСТЕНИЯ ЛЮБОЙ ФОРМЫ И РАЗМЕРА, ведь эти питомники предлагают неограниченный ассортимент.

Закупленные в европейских питомниках, растения ждут реализации в Садовом центре «Зеленый дом». Здесь они высажены в контейнеры и подключены к системе автополива, получают необходимые удобрения и обработку от вредителей, ежедневно осматриваются агрономом. Будьте уверены: на площадке «Зеленого дома» растения, привезенные из Германии, сохраняют немецкое качество вплоть до переезда на постоянное место жительства.

Вы покупаете у нас растения, получившие правильный уход и полностью готовые к посадке. Вы их просто сажаете, обеспечиваете поливом, и они растут, радуя вас своим здоровым, декоративным видом.

КАК ВЫБРАТЬ ХОРОШИЙ САЖЕНЕЦ?

Для начала, нужно знать, что растения в питомниках выращивают двумя способами – в грунте и в контейнере.

Поэтому растения продаются с открытой корневой системой (ОКС), либо с закрытой корневой системой (ЗКС).

При выращивании в грунте для достижения необходимых размеров саженец выкапывают вместе с комом земли, который упаковывают в мешковину и сетку. Такие растения называют комовыми. При данном способе выращивания самым

важным элементом агротехники является периодическое пересаживание растения на новое место. Этот прием стимулирует развитие плотной и компактной корневой системы, развивает у растения устойчивость к пересадкам. Таким образом, чем чаще растение пересаживалось в питомнике, тем больше вероятность его приживания на новом месте. Количество пересадок в питомнике является основным показателем качества и фактором, влияющим на цену саженца: больше пересадок – выше цена. Этот фактор – как объем двигателя у автомобиля или количество оборотов у стиральной машины.

Чем больше объем двигателя у автомобиля, чем больше количество оборотов у стиральной машины, тем они дороже. Выкопанное в питомнике, такое растение дожидается своего хозяина в садовом центре в контейнере и может быть высажено в любое время. Именно комовые растения лучше всего развиваются после высадки на участок.

Главное визуальное отличие этих растений от контейнерных (выращенных в контейнере) – большой и тяжелый ком.

При выращивании в контейнерах, растения пересаживают из маленького горшка в чуть больший, там оно подрастает, после чего его либо купят, либо еще раз пересадят в больший контейнер. У контейнерных растений корневая система развивается в идеальных условиях, поэтому после высадки в грунт им сложнее адаптироваться.

По нашему опыту, лучше всего приживаются и отлично развиваются после высадки в грунт именно комовые растения, выращенные в грунте! Особенно, если это лиственные деревья с охватом ствола больше 12 см и хвойные высотой от метра и выше. Корневая система таких растений сильнее, чем у контейнерных и лучше готова к жизни «на воле».



Окончание на стр. 2.

стр. 2 **РАЗБИРАЕМСЯ В САЖЕНЦАХ**

БЕРЕГИТЕСЬ ЛИСТОГРЫЗА: ЗАЩИЩАЕМ РАСТЕНИЯ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

стр. 3

СОВЕТЫ АГРОНОМА – ГДЕ ВЗЯТЬ?

стр. 4

Окончание на стр. 2.

Хорошо адаптировать контейнерные растения для высадки в грунт получается не у всех питомников, поэтому крайне важно понимать, кто производитель. В нашем Садовом центре представлены контейнерные растения разных производителей, но самый лучший — это немецкий питомник Jeddloh.

НА ЧТО СМОТРЕТЬ, ВЫБИРАЯ САЖЕНЕЦ?

Выбирая растения, помните о главном: нужно не слушать продавца, а внимательно смотреть на товар. На что следует обратить внимание?

► Внешний вид — крона должна быть правильной формы; листва зеленого или соответствующего для данного растения цвета, хвоя — сочно зеленого цвета, а листва глянцевая, не деформированная, без повреждений насекомыми и болезнями, естественного размера; на стволе не должно быть трещин или повреждений, кора — блестящая, не тусклая и не матовая, без повреждений насекомыми; места среза веток, если таковые имеются, должны быть заросшими.

► Ком или горшок (контейнер), это, по сути, упаковка корней. Чем больше ком или объем горшка — тем большее количество корней находится внутри него и тем выше вероятность приживания, и, соответственно, цена. На растении должна быть этикетка: как правило, там указан либо размер кома, либо размер горшка. Например «со 7,5» означает, что размер данного контейнера составляет 7,5 литров, а «WRB 40» — что диаметр кома составляет 40 см. Если на этикетке надписи WRB/Co, то растение выкопано с комом и пересажено в контейнер. Из двух растений одного сорта и одинакового внешнего вида лучше брать комовое и то, у которого наибольший размер кома или горшка.

► Охват ствола дерева — чем больше, тем лучше, так как это значит, что растение хорошо развивалось или оно более взрослое. Чем больше охват ствола — тем больше должен быть ком. Также читайте этикетку, этот параметр там должен быть указан. Например, надпись «14 — 16» означает, что охват ствола 14 — 16

Пусть деревья живут долго!



см. Опять же, из двух растений одного сорта и одинакового внешнего вида лучше брать то, у которого охват ствола наибольший. Охват ствола измеряется на высоте одного метра. На наш взгляд, высаживать деревья с охватом меньше 14 см не целесообразно — слишком долго придется ждать, чтобы оно стало полноценным деревом. В Европе даже в городском озеленении высаживают деревья с охватом ствола больше 18 см. Высота таких деревьев превышает 5 м. Европейцы сажают деревья для себя, а не только для внуков.

► Количество пересадок. Это очень важный показатель! На этикетке обычно обозначается надписью «...хх». Например, «4хх» означает, что растение в питомнике пересаживалось 4 раза. Чем чаще пересаживалось растение, тем лучше, так как пересадка для растения — своего рода «школа жизни», выживают только сильнейшие. Если такой надписи на

этикетке нет, а растение комовое — насторожитесь! Может быть, оно росло в грунте и не пересаживалось — значит, растение может быть НЕ ГОТОВО К ВЫСАДКЕ и с ним наверняка будут проблемы.

► Страна происхождения. Вот наш подход в этом вопросе:

✿ Самый лучший посадочный материал — из Германии, поэтому крупные растения (особенно хвойные) лучше покупать немецкие. Почему? А именно потому, что немцы строго соблюдают технологию и выполняют пересадку растений в питомнике в строгом соответствии с нормами. И уж если они пишут «5хх» — значит, было сделано именно 5 пересадок.

✿ Средние и мелкие хвой-

ники, кустарники и многолетники мы используем российские и польские.

✿ С бельгийским и голландским посадочным материалом мы не работаем.

✿ Плодовые саженцы можно покупать только выращенные в российских питомниках. И сорта плодовых саженцев должны быть РАЙОНИРОВАННЫ (список районированных сортов можно найти на нашем сайте, в книге «Зеленый Дом» рекомендует» и в интернете).

И опять же — внимательно читайте этикетку, там должна быть надпись «Страна происхождения — ...». Если такой надписи нет — спросите у продавца.

Итак, если на этикетке написано:

✿ «Дуб красный 14 — 16_350400_2хх. Страна: Россия», это означает, что данный дуб с охватом ствола 14 — 16 см, высотой 350 — 400 см, в питомнике был пересажен 2 раза, выращен в России.

✿ «Ель сербская 125 — 150_3ххтВ/со, Страна: Германия» — данная ель высотой 125 — 150 пересаживалась три раза, выкопана в питомнике с комом и пересажена в контейнер.

✿ «Гортензия метельчатая «Вимс Ред» 60 — 80 со 7,5. Страна: Германия» — гортензия метельчатая сорта «Вимс Ред», высотой 60 — 80 см, горшок 7,5 литров.

После того как внимательно осмотрите растения, забудьте о скромности и задавайте продавцу побольше вопросов. А уж если решили купить крупные, дорогие деревья — попросите, что бы вам показали аналогичный посадочный материал, который был высажен специалистами данного Садового Центра в предыдущие годы и посмотрите на состояние этих растений. Их внешний вид будет красноречивей любых слов.

От чего зависит цена?

► Стоимость лиственных деревьев зависит от диаметра ствола, высоты и количества пересадок в питомнике.

► Стоимость хвойных деревьев — от высоты и количества пересадок.

► Стоимость лиственных и хвойных кустарников, выращенных в контейнерах, определяется, в основном, объемом контейнера.

Чем больше ком или объем горшка — тем большее количество корней находится внутри него. Это повышает вероятность приживания, декоративность и, конечно, цену.

Напоследок, универсальный совет. Не стесняйтесь спрашивать подробности у продавца-консультанта и внимательно читайте этикетку. Выбор за вами, и только от него зависит, как будет выглядеть ваш сад. Сажайте растения и пусть все у вас будет хорошо!

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



Тел.: 8 929 707-56-32 www.сц-зеленый-дом.рф



- Обрезка растений.
- Пересадка растений или посадка новых.
- Применение удобрений.
- Вычесывание газона с последующим внесением азотных удобрений.
- Подготовка почвы под посев семян газонных трав или укладку «рулонного газона».
- Прокальвание (аэрация) на старых (5-6-летних) газонах.

- Монтаж автополивов.
- Защитные мероприятия.
- Проектирование работ по озеленению участка.

МАЙСКИЕ ХЛОПОТЫ:

На самоизоляции – в сад

СОВЕТЫ АГРОНОМА



Главный агроном Садового центра «Зеленый дом» Андрей

Алешин напоминает владельцам приусадебных участков, что нужно сделать в своих владениях, чтобы растения весь сезон радовали вас здоровой красотой.

ЗАМОРОЗКИ НЕ ЗАСТАНУ ВРАСПЛОХ

Конечно, садоводы вышли на участки, не дожидаясь мая – как только начал сходить снег. Сейчас работы в самом разгаре. Продолжается посадка растений с открытой и закрытой корневыми системами, готовится почва под высеивание газонных трав или укладывание готового дерна.

– После 20 мая высаживают рассаду однолетних цветковых растений, многолетники, рассаду овощных культур, – говорит Андрей Михайлович. – Но при этом следует помнить, что поздние заморозки, которые нередко случаются в нашей зоне в конце мая и даже в начале июня, могут погубить теплолюбивые культуры. Поэтому следует заранее позаботиться об их защите от возвратных заморозков (использовать временные укрытия из дуг и пленки, оборудование для дождевания, материал для дымления). Дождевание и дымление, в случае заморозков, обязательно проводить на рассвете.

УПРАВА НА ВРЕДИТЕЛЕЙ

Защита растений от вредителей и болезней в мае имеет решающее значение для успешного роста и плодоношения – без этого сохранить декоративность или качественный урожай практически невозможно. При установлении теплой погоды пробуждаются вредители (насекомые, которые питаются растениями), начинают развиваться микроорганизмы (грибы, бактерии, вирусы), вызывающие различные болезни. Количество видов вредных насекомых огромно. Одни из них питаются разными растениями (из разных семейств) – их называют многоядными (хрущи, совки, листовертки, тли, клещи и т.д.). Другие «специализируются» на растениях из одного семейства или даже одного рода и носят название «специфические» (коларадский жук, например, питается растениями семейства пасленовых, яблонная плодовая жоржка обитает на яблонях и т.д.). Развитие насекомых от яйца до эмаго (взрослого насекомого), как правило, привязано к различным фазам развития растений, которые они едят.

молодыми личинками и бутонами, следовательно, их появление стоит ожидать, когда распускаются листья и сформируются бутоны. Гусеницы яблонной плодовой жоржки питаются плодами, поэтому все внимание должно быть направлено на защиту яблочки от момента их завязывания до созревания. Подобная картина происходит и с развитием микроорганизмов, которые развиваются и размножаются на различных растениях, ослабляя их, а в отдельных случаях доводя до полной гибели (корневые гнили, сосудистый бактериоз и др.). Вредные организмы подробно описаны в специальной литературе, а здесь мы расскажем о наиболее распространенных вредителях и болезнях и методах борьбы с ними.

● Суть агротехнического метода состоит в том, чтобы с помощью специальных приемов создать благоприятные условия для роста и развития



прочистку посевов от пораженных растений, применение ловчих поясов. Физические приемы связаны с использованием высоких и низких температур – прогревание семян при температуре 78 градусов от вирусов, обливание ранней весной кустов смородины и крыжовника горячей водой для уничтожения спор мучнистой росы, прогревание в горячей воде при температуре 45 – 46 градусов рассады земляники в течение 13 – 15 мин для обеззараживания от нематод и земляничного клеща.

● Биологический метод основан на использовании живых организмов (хищников и паразитов, бактериальных, грибных препаратов), а также продуктов их жизнедея-

токсичных для вредных организмов. Общее название таких веществ – пестициды. Препараты, которые применяют против болезней – это фунгициды, против насекомых – инсектициды, клещей – акарициды, сорных растений – гербициды и т.д. Особую группу составляют препараты системного действия, которые при нанесении на органы растений проникают в его проводящую систему и действуют на все растение токсично для вредителей и болезней.

ЯБЛОНИ И ГРУШИ ПОД ЗАЩИТОЙ

Для построения системы защиты, сначала выясняем, кто враг. Основные вредители – это яблонный цветоед, яблонная и грушевая медяница, тли, клещи, листовертки, минирующие моли, многоядные листогрызущие, яблонная плодовая жоржка. Основные инфекционные болезни: парша, мучнистая роса, монилиоз (или плодовая гниль), черный рак, солнечный ожог, «морозобоины». Чтобы защитить деревья от всего этого, весной с середины марта по конец апреля производим обрезку,



растений и неблагоприятные – для вредителей и болезней. Основными агротехническими приемами являются: подбор сортов, устойчивых к вредителям и иммунных к болезням, чередование культур, обработка почвы, полив, применение удобрений, соблюдение сроков посева и посадки, борьба с сорной растительностью.

● Физикомеханический метод включает обрезку больших побегов и ветвей,

ятельности. Эффективно и использование биологически активных веществ: феромонов – веществ, привлекающих насекомых в ловушки, и репеллентов, отпугивающих их (защита путем посева «пахучих» растений: бузины красной, полыни, пижмы, календулы, тагетиса, мяты, чеснока и др.)

● Химический метод основан на применении различных органических и неорганических соединений,

поврежденные и полумертвые побеги и ветви, прожигаем кроны с обязательной заделкой ран садовым варом. Рыхлим почву в приствольном круге, на штамб крепим ловчие пояса. На скелетных ветвях зачищаем садовым ножом, до здоровой ткани, пораженные солнечным ожогом места и заделываем их садовым варом или специальным бальзамом. В фазу зеленого конуса, против яблонного цветоеда, опрыскиваем

растения раствором препарата БИ-58 или АКТАРА. В эту же фазу проводим профилактическое опрыскивание растений раствором препарата ХОРУС от заражения паршой. В фазу обособления бутонов обрабатываем деревья раствором препарата ИНСЕГАР или КАРАТЭ ЗЕОН, защищая их от яблонного цветоеда, листоверток, многоядных листогрызущих. Если погода дождливая, в эту фазу можно повторить обработку растений препаратом ХОРУС.

– В фазу цветения рекомендуем обработать растения раствором препарата СКОР, – советует агроном. – В фазе завязывания и созревания плодов проводят одну-две обработки препаратами ИНСЕГАР или МАТЧ. В эти же фазы развития, если погода дождливая, растения опрыскиваем рабочим раствором препарата СКОР. Молодые (не плодоносящие) растения также нуждаются в защите от вредителей.

НА СТРАЖЕ КОСТОЧКОВЫХ

Основные насекомые, вредящие на косточковых, это тли, клещи, щитовки, листогрызущие (боярышница, златоглазка, шелкопряды, вишневыи слизистый пилильщик и др.), вишневыи долгоносик, вишневая муха. Основные болезни косточковых – коккомикоз, поражающий листья, которые начинают интенсивно желтеть и преждевременно опадать.

Чтобы избежать опасности, весной проводят обрезку. В фазе набухания почек опрыскивают деревья 4-процентной бордоской смесью. В период вегетации применяют фунгициды: 0,5процентный медный купорос или 1процентную бордоскую жидкость. Можно использовать и другие фунгициды: СКОР, ХОРУЗ, ТОПАЗ. В фазу обособления бутонов (особенно при теплой погоде, когда очень высока вероятность заселения тлями) растения опрыскивают раствором системного инсектицида (АКТАРА, КОНФИДОР, КАЛИПСО, Би58). В фазу образования завязей у вишни, необходимо обработать их рабочим раствором инсектицида (Би58, АКТАРА, АКТЕЛЛИК, ФУФАНОН, КАЛИПСО и др.). Через 10 – 12 дней обработку повторить.

И не забывайте, что вредители и болезни поражают ослабленные растения, поэтому важно вовремя их подкармливать, поливать, рыхлить и т.д. Соблюдайте наши рекомендации и наслаждайтесь гармонией с природой!

СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

БЕСПЛАТНО И КРУГЛОСУТОЧНО:

САДОВОДЫ БАЛАГУРЯТ

Уважаемые клиенты Садового центра «Зелёный дом», получайте квалифицированную помощь профессионалов любым удобным для вас способом:

1 Все советы агронома в статьях и видео на нашем канале Telegram: Садовый центр «Зелёный дом», ссылка на канал: <https://t.me/scghousecanal63>



2 Все новости и советы агронома в социальных сетях Instagram и ВКонтакте. Подпишитесь на Instagram через Instagram визитку



3 Видеосоветы агронома и ландшафтного дизайнера на нашем YouTube-канале: Зелёный Дом.



4 «Живой» чат для вопросов и ответов по всем услугам Садового Центра, включая вопросы агроному в мессенджере WhatsApp по телефону +7 917 945 4732



Мы своих не бросаем!



ЛАНДШАФТ «ПОД КЛЮЧ»

проект бесплатно, скидка на растения 20%

+7 927 611-35-90

Зелёный дом
садовый центр
sc-зеленый-дом.рф

Зелёный дом
садовый центр

ГАЗОН

В НАЛИЧИИ

Тел +7 921 611-35-90
WWW. SC-ZELENYI-DOM.PF

ПЕРЕЖИВЕТ ВСЕ!



АВТОПОЛИВ



Зелёный дом
садовый центр

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

Офис и площадка: г. Новокуйбышевск, п. Гранный, ул. Гранная, 25. Телефон: 8-927-611-35-84.

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 «ПРОПРИНТ - САМАРА» по адресу: 443022, г. Самара, ул. Рыльская, дом 13, офис 4.
Тираж 10 000 экз. Дата выхода в свет 13 мая 2020 г. Заказ № 1-123.
Время подписания в печать: по графику 13.00, фактическое 14.00.
Распространяется бесплатно.

12+

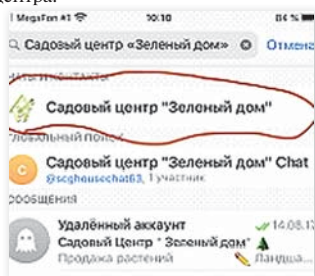
«Скорая помощь» садоводам

Советы садоводам: теперь и в Telegram!

Дорогие читатели! Хотим предложить вам наш новый информационный ресурс – telegram-канал Садового центра «Зелёный дом». Здесь мы будем публиковать видео-советы нашего агронома, чтобы каждый желающий мог получить профессиональную помощь в создании сада мечты на своем участке. Вы можете лично с нами связаться через любой удобный мессенджер или просто позвонить по телефону (+7 917 945 4732) - наша команда с радостью предоставит компетентную помощь по любому вопросу выращивания растений в открытом грунте.

Как подписаться на наш telegram-канал:

Скачайте на телефон или портативный компьютер мобильный мессенджер telegram: Зайдите в мессенджер telegram-канал. В поисковой строке наберите название: Садовый центр «Зелёный дом». У вас появится строчка со значком и названием Садового центра:



Кликните на название и перейдите на telegram-канал Садового центра «Зелёный дом», подпишитесь на него:



Получайте регулярные рассылки и видеосоветы агронома.

Сажайте деревья и пусть все у вас будет хорошо!

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

Настоящее финансовое испытание для страны начнется через 9 месяцев, когда миллионы российских женщин начнут обращаться за материнским капиталом.

Закон супружеской жизни №483:

Если у вас хорошее настроение, главное, чтобы об этом не узнала жена.

Делай добро, и люди к тебе потянутся. Ну как люди... Лентяи, дармоеды, бездельники.

В детстве нам часто говорили: «Вырастешь – поймешь!» Кто-нибудь помнит, о чем спрашивал?

Пробыв несколько дней на самоизоляции дома, я понял, почему кот постоянно просит жрать...

Тяжело быть программистом. Приходишь отдохнуть к людям в гости, а тебе сразу показывают домашний компьютер и просят разобраться с его проблемами. Представляю, каково проктологам.

Когда она сказала ему: «Ты самый лучший!» – он понял, что где-то было соревнование.

«Честно говоря, работать на дому мне понравилось меньше». (Анатолий, 39 лет, ассенизатор.)

Если дети умеют подражаться так, что их мама этого не заметила, это уже хорошо воспитанные дети.

Внимание! Будьте осторожны!!!

Сегодня приехали домой из магазина, снимаем маски – смотрю, блин, с чужим мужем домой приехала!

Садовому центру «Зелёный дом» требуются:

- продавцы-консультанты
- товаровед
- ландшафтный дизайнер
- агроном

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

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