



Зелёный ДОМ

№3 (16), 2019

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

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 СЦ «Зелёный дом»
Александр Дебелый.

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Можно ли купить дерево, которое можно посадить и забыть – растёт себе, плодоносит, радует здоровой листвой и ровной кроной, вызывая зависть соседей, не требуя ухода? Ответ – нельзя. Но можно выбрать такие деревья, которые после высадки на участке отлично приживутся и будут доставлять вам минимум хлопот.

Наверное, каждый, кто имел опыт стихийной покупки саженцев на обочине дороги, может подтвердить: не все, что рекламирует продавец, приживается на новом месте.



Дерево, которое приживется

Чтобы не разочаровываться в своих приобретениях, соблюдайте некоторые простые правила.

Для начала нужно знать, что растения в питомниках выращивают двумя способами – в грунте и в контейнере. В зависимости от этого, они выставляются на продажу с открытой корневой системой (ОКС), либо с закрытой корневой системой (ЗКС). Растения с ОКС выращены в грунте (земле), их можно высаживать либо ранней весной, либо поздней осенью. Приживаемость таких растений не велика, поэтому Садовый центр «Зелёный дом» много лет назад отказался от их продажи.

ВСЕ ДЕЛО В КОМЕ

Растения с ЗКС могут быть выращены в грунте, либо в контейнере.

При выращивании в грунте по достижению необходимых размеров его выкапывают вместе с комом земли, который упаковывают в мешковину и сетку. Такие растения называют комовыми. При таком 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. Выкопанное в питомнике, такое растение доживает своего хозяина в садовом центре в контейнере и

может быть высажено в любое время. Именно комовые растения лучше всего развиваются после высадки на участках. 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 подрастет, 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.

В РАЗГАРЕ МАЙ – НЕ ЗЕВАЙ!



ТОП-10 НОВИНОК



Окончание.
Начало на стр. 1.

УШИ – ЗАКРЫТЬ, ГЛАЗА – ОТКРЫТЬ ПОШИРЕ

О том, как выбирать растения при покупке, мы писали много раз. Но вопросы продолжают возникать, поэтому считаем не лишним напомнить основные правила. Главное, что нужно помнить: нужно не слушать продавца, а внимательно смотреть на товар. На что следует обратить внимание, выбирая растения?

- 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 надпись 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

Дерево, которое приживется

читайте этикетку, этот параметр там должен быть указан. Например, надпись «14 – 16» означает, что охват ствола 14 – 16 см. Опять же, из двух растений одного сорта и одинакового внешнего вида лучше брать то, у которого охват

стволом 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» означа-

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,

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 читаем этикетку, там должна быть надпись «Страна происхождения –». Если такой надписи нет – спросите продавца.

Итак, если на этикетке написано:

- «Дуб красный 14 – 16_350-400_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_3ххмВ/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 посмотрите 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.

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

Р.С. Сажайте деревья не только для внуков!

И, конечно же, ухаживайте за ними правильно. Полезные рекомендации можно найти в нашей газете, в рассылке «Советы агронома» и на сайте «сц-зеленый-дом.рф»



стволом 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, 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,

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-



АВТОПОЛИВ КАЧЕСТВО 100%



Главный агроном Садового центра «Зелёный дом»

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



В разгаре май – не зевай!

СТРАХОВКА ОТ ЗАМОРОЗКОВ

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 высеv семян газонных трав или укладки ванные готового дерна.

— После 20 мая высаживают рассаду однолетних цветочных 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.

БЕРЕГИСЬ, ВРЕДИТЕЛЬ!

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» (колорадский жук, например, питается растениями семейства пасленовых, яблонная плодовая гусеница 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. Гусеницы совок питаются молодыми листочками и бутонами, следовательно, их появление стоит

ожидать, когда распустятся листья и сформируются бутоны. Гусеницы яблонной плодовой гусеницы 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 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.

● Физико-механический метод включает обрезку больших побегов и ветвей, очистку посевов от пораженных растений, применение ловчих поясов. Физические приемы связаны с использованием высо-



ких 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 жизнедеятельности. 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, 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 делают все растение токсичным для вредителей и болезней.

«БРОНЯ» ДЛЯ ЯБЛОНИ И ГРУШИ

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 гусеница. 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, удаляя большие, поврежденные и поломанные побеги и ветви, прореживаем 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, листоворок, многоядных листогрызущих. Если погода дождливая, в эту фазу нужно повторить обработку растений препаратом ХОРУС.

— В фазу цветения рекомендуем обработать растения раствором препарата СКОР, – советует агроном. — В фазах завязывания и созревания плодов проводят одну-две обработки препаратами ИНСЕГАР или МАТЧ. В эти же фазы

развития, если погода дождливая, растения опрыскивают рабочим раствором препарата СКОР. Молодые (не плодоносящие) растения также нуждаются в защите от вредителей.

ЗАЩИЩАЕМ ВИШНЮ, ЧЕРЕШНЮ, АБРИКОС

Основные насекомые, вредящие на косточковых, это тли, клещи, щитовки, листогрызущие (боярышница, златогузка, шелкопряды, вишневый слизистый пилильщик и др.), вишневый 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: 0,5-процентный медный купорос или 1-процентную 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, Би-58). В фазу образования завязей у вишни, необходимо обработать их рабочим раствором инсектицида (Би-58, 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!

В мае обязательны

- Обрезка растений.
- Пересадка растений или посадка новых.
- Применение удобрений.
- Вычесывание газона с последующим внесением азотных удобрений.
- Прокальчивание (аэрация) на старых (5-6-летних) газонах.
- Подготовка почвы под посев семян газонных трав или укладку «рулонного газона».
- Монтаж автополива.
- Защитные мероприятия.
- Проектирование работ по озеленению участка.

Каждый настоящий садовод напоминает коллекционера, кропотливо собирающего свое собственное собрание. Представляем новинки сезона, достойные стать «жемчужинами» ваших коллекций.

представляет ТОП-10 НОВИНОК



Барбарис тунберга *Atropurpurea*
Ель колючая *GlaucaGlobosa*
Сосна «Горная»
Сосна горная *Peterle*
Сосна горная *CarstensWintergold*
Сосна обыкновенная *Piniform*
Яблоня Торинго Саржента
Veredlung
Сосна горная «Мугус»
Туя «Западная»
Туя «Смарагд»

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

САДОВОДЫ БАЛАГУРЯТ

Депутаты – они ведь простые, открытые люди: чем думают, такие законы и принимают.

На семейной фотографии мерчендайзера самые красивые дети стоят в первом ряду.

- Маша, сколько в десятке яиц?
- Девять, Марьянна!
- Отлично, Машенька, садись, 4.
- Но, Марьянна, отлично – это 5!
- Нет.

Не хочется вас разочаровывать, но когда вы икаете, о вас никто не вспоминает.

- Так, пацаны, что будем Саше на днюху дарить?
- Может, айпад или айфон?
- Саш, а может, ты уйдешь, и мы без тебя подумаем?

Невнимательный пассажир, захлопывая дверь купе, не заметил руку и исцелил глухонемого продавца журналов.

Почему-то фраза «Профессор завалил студента на экзамене» звучит совершенно обыденно, а вот «Студент завалил профессора после экзамена» вызывает бурную реакцию.

Мы с мужем никогда не ссоримся из-за денег.
Мелочь, которую он приносит, не заслуживает того, чтобы ругаться.

Больше всего от подорожания продуктов пострадали производители туалетной бумаги.

- Да это же натуральная английская шерсть. Сами посмотрите! Ну что? Вот что вызывает у вас сомнение?
- Во-первых, надпись на этикетке Made in Velikobrytania...

Муж ищет в ящике стола свидетельство о браке.

- Дорогая, где эта бумажка о тюремном заключении?
- Нет уж, милый, скорее это твой пожизненный абонемент на трехразовое питание.



ЛАНДШАФТНЫЙ

ДИЗАЙН

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

НАШИ РАСТЕНИЯ
ПЕРЕЖИВУТ
ВСЁ!

Садовому центру
«Зеленый дом»
требуются:

- ландшафтный дизайнер
- агроном

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

Офис и площадка: г. Новокуйбышевск,
п. Гранный, ул. Гранная, 2Б.
Телефон: 8-927-6111-35-84.