



Зелёный ДОМ

№4. Октябрь, 2017

Наша цель – помогать 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.

Метут метели? Сажаем ели!



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

В последнее время мы то и дело замечаем большие деревья там, где еще вчера их не было. Чудеса? Не совсем, хотя посадка многометровых исполинов – дело сложное. Что же это такое – крупномер? «Зеленый дом» отвечает на наиболее часто задаваемые вопросы.

1. КАКИЕ ДЕРЕВЬЯ ОТНОСЯТ К КРУПНОМЕРАМ?

Мы называем крупномерами деревья высотой более 5 метров, у которых корневой ком имеет диаметр от 0,9м и более. Такие деревья требуют использования грузоподъемной техники. Зимой 2012 – 2013 гг. мы сажали сосну высотой 8 метров, с диаметром кома 2,2 м и весом около 7 тонн.

2. ПОЧЕМУ КРУПНОМЕРЫ САЖАЮТ ЗИМОЙ?

Большие деревья, выращенные без многократных пересадок в питомнике, требуют формирования большого кома. При погрузке-выгрузке такой ком может развалиться под собственным весом, поэтому необходимо, чтобы он замерз.

3. МОЖНО ЛИ ПОСАДИТЬ КРУПНОМЕРНОЕ ДЕРЕВО ВЕСНОЙ ИЛИ ОСЕНЬЮ?

Дерево, выкопанное в лесопитомнике, можно высаживать только зимой (см. п. 2).

Если дерево выращено в профессиональном питомнике, то в течение жизни оно подвергалось многократным пересадкам. Это позволило

сформировать основную массу корневой системы внутри кома, поэтому при выкопке дерева размер кома можно делать не очень большим – корневая система удерживает ком от развала, так что деревья можно высаживать весной и осенью. Профессиональные питомники обязательно указывают количество пересадок дерева в сопроводительных документах. Например, если в накладной стоит обозначение 5xV, то дерево было пересажено в питомнике 5 раз. Голубая ель высотой 2,5 – 3 метра немецкого производства, как правило, пересаживалась не менее 6 раз, а польского – не более трех. Причем, польские и российские производители стараются не указывать этот показатель вообще: «берут и ладно». Чем больше пересадок, тем выше вероятность приживания на новом месте.

Окончание на стр. 2.

За последние шесть лет Садовый центр «Зеленый дом» успешно высадил более 400 крупномерных деревьев. Среди них – сосны, ели, кедры, каштаны, липы, клены, орех маньчжурский. Вес некоторых деревьев достигал семи тонн.



Закажите
большие
деревья прямо
сейчас!

ЧТО ТАКОЕ КРУПНОМЕР?
РАЗБИРАЕМСЯ

СТР. 2

ЗИМА БЛИЗКО:
ПОЛИВАЕМ, УКРЫВАЕМ,
МУЛЬЧИРУЕМ

СТР. 3

РАССТАВАНИЕ С ЯБЛОНЕЙ:
ИТОГИ КОНКУРСА
«КАРТИНА МАСЛОМ»

СТР. 4

САЖАЕМ БОЛЬШИЕ ДЕРЕВЬЯ



Зелёный дом
садовый центр

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



Окончание. Начало на стр. 1.

4. НА ЧТО НУЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРИ ПОСАДКЕ КРУПНОМЕРОВ?

Основное внимание нужно обратить на состояние и размеры кома. Все крупные российские деревья за время своей жизни пересадкам не подвергались. Поэтому их корневая система не готова к этому событию. Чтобы свети к минимуму риск гибели, необходимо при выкопке правильно сформировать ком. Чем больше размер кома, тем больше корней находится в нем, и тем выше вероятность приживания.

5. НУЖНО ЛИ ПОЛИВАТЬ ДЕРЕВЬЯ ПРИ ПОСАДКЕ?

Да, при посадке дерево обязательно нужно полить. Это необходимо, чтобы вода вытолкнула воздух из ямы, где находится ком.

6. ЧТО ИЗ КРУПНОМЕРОВ ВОЗМОЖНО ПОСАДИТЬ В НАШИХ УСЛОВИЯХ?

Существует три варианта:

❶ Растения, выращенные за границей.

Это самый лучший, но и самый дорогой вариант. Наша практика показывает, что большие деревья лучше покупать в Германии, так как немецкие производители очень строго соблюдают технологию — именно поэтому их деревья приживаются в 100 процентах случаев. В Германии выращиваются крупномерные деревья как лиственные, так и хвойные. Наша компания сотрудничает с лучшими немецкими питомниками BRUNS и LogenzVonEhgen. Размер дерева ограничен только размерами машины, в ассортименте — практически все, что может расти в нашей зоне (для справки: площадь питомника BRUNS составляет около 1000 га, LogenzVonEhgen — более 500 га).

❷ Растения, выращенные в российских питомниках.

Мы объехали около 90% крупных российских питомников и можем с уверенностью сказать, что самое высокое качество производства — в питомнике Савватеевых. Именно поэтому «Зеленый дом» стал дилером этого питомника и успешно с ним работает уже семь лет. Но в питомнике Савватеевых можно купить только лиственные крупномерные деревья высотой 4-6 метров — это липа, рябина, дуб, береза, клен. Из особенностей сотрудничества:

Метут метели? Сажаем ели!

часто сложно подобрать требуемое количество деревьев строго одного размера.

❸ Деревья, выращенные в лесопитомнике.

Данные деревья росли в обычных «диких» условиях и, соответственно, не готовы к пересадке на другое место. Обычно лесопитомники предлагают из крупномеров сосну, ель обыкновенную, кедр, пихту, березу. Такие деревья можно высаживать только при условии грамотного агротехнического сопровождения, в противном случае дерево обречено на гибель.

7. КАКОЙ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ИСПОЛЬЗОВАТЬ — РОССИЙСКИЙ ИЛИ ИМПОРТНЫЙ?

Мы сажаем крупномерные более шести лет и за это время получили достаточный опыт, чтобы дать следующие рекомендации:

❶ **Лиственные деревья.**

Лиственные крупномерные высотой 4-5 м и охватом ствола до 20 см можно сажать отечественные. Но надо учитывать, что в данном случае очень часто бывает сложно подобрать определенное количество деревьев строго одного размера, а их качество, все же, уступает немецким аналогам.

Если же требуется дерево с охватом ствола более 20 см, то предпочтение лучше отдать продукции немецких питомников. В этом случае можно подобрать деревья практически любых размеров, форм и в любом количестве.

Эти деревья нужно сажать весной и осенью, зимняя посадка в данном случае не требуется. Привозят растения, как правило, под заказ — отобрать их можно по фотографии.

❷ **Хвойные деревья.**

Ель колючую (голубую) нужно непременно брать немецкого производства. Если финансово это трудно, возьмите ель пониже, но, все же, немецкую. Такие деревья высотой до 3 м, как правило, имеются в наличии. Более высокие ели придется выбирать по фото и привозить под заказ.

Ель обыкновенную, сосну и кедр можно покупать из российских лесопитомников. Выбор дерева можно сделать, выехав непосредственно в лесопитомник, но, повторим, сажать такие деревья можно только при условии дальнейшего грамотного агротехнического сопровождения. Диаметр кома должен равняться десяти и более диаметрам ствола. Под грамотным сопровождением мы понимаем наличие у того, кто будет выполнять сопровождение, высшего образования по специальности АГРОНОМ (не путать с ландшафтным дизайнером или биологом) и опыта работы по специальности НЕ МЕНЕЕ 5 лет.

Нужно учитывать, что риск гибели дерева сохраняется в течение пяти лет после пересадки, поэтому при подписании договора с озеленителями убедитесь, что у них имеется успешный опыт такой работы и в договоре указывается гарантия. Не поленитесь побывать на участке, где в предыдущие годы были высажены такие деревья и посмотрите, как они выглядят. Попросите показать копию диплома специалиста, который будет осуществлять сопровождение.

Наш Садовый Центр «Зеленый Дом» предоставляет гарантию на высаженные деревья сроком не менее года. Это означает, что в течение года наши специалисты регулярно приезжают и выполняют все необходимые агротехнические мероприятия для успешной приживаемости дерева на новом месте. После окончания гарантийного срока, наш заказчик всегда может бесплатно получить консультацию главного агронома Андрея Михайловича Алешина (выпускника Московской сельскохозяйственной Тимирязевской академии с более чем 30-летним опытом работы по специальности). Мы своих не бросаем!

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



**ЗАКАЖИТЕ БОЛЬШИЕ
ДЕРЕВЬЯ ПРЯМО СЕЙЧАС!**

8 929 707-56-32





**ландшафтный
ДИЗАЙН**

Зелёный Дом
садовый центр

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

**Садовому центру
«Зеленый дом»
требуются:**

-  ландшафтный дизайнер
-  начальник отдела продаж

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

«ДЛЯ ДИРЕКТОРА»



Врешь, мороз, не возьмешь!

Кажется, совсем недавно мы радовались распустившимся листочкам, а на дворе уже октябрь. О том, как подготовить растения к зиме, рассказал главный агроном Садового центра «Зеленый дом» Андрей Алешин.



«НАПОИТЬ» ПРО ЗАПАС

В октябре особенно важную роль играет влагозарядковый полив. Этот прием имеет огромное значение в районах, где за счет атмосферных осадков почва осенью не увлажняется в достаточной мере на всю глубину активного корнеобитаемого слоя.

— Осенний полив в районах с бесснежными и морозными зимами способствует сохранению корневой системы, — утверждает агроном. — Ниже слоя промерзания почвы, во влажной среде, активные корни на протяжении всего периода физиологического покоя растут и обеспечиваются водой 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 (особенно это проявляется на хвойных растениях — хвоя желтеет).

Влагозарядковый полив в нашей зоне проводят в конце сентября — начале октября, в зависимости от погодных условий (ранняя или поздняя осень). Норма полива от 100 — 150 литров до 300 литров на метр квадратный. Количество воды следует увязывать с размером растения, влажностью почвы, потребностью растения в воде, с механическим составом почвы, глубиной стояния грунтовых вод.

— В этом сентябре дождей практически не было, поэтому

влагозарядковый полив нужно проводить обязательно, — настаивает Андрей Михайлович. — Важно выполнить полив за 10 — 12 дней до наступления устойчивых морозов. В климатических условиях Самарской области, когда нередко почву сковывают морозы, а снега нет, важно после полива замульчировать приствольный круг любым подходящим материалом (перегной, торф, хвоя, опилки), что обеспечит промерзание почвы на меньшую глубину. Чтобы уменьшить потерю растениями воды на транспирацию зимой, 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.

КОРНИ ВСЕМУ ГОЛОВА

Осень — время посадок и пересадки растений. Производители предлагают саженцы с закрытой корневой системой (в жестких и мягких контейнерах), а также с открытыми корнями. Посадочный материал с ОКС должен быть без листьев, с хорошо защищенными от воздуха корнями — они должны находиться во влажном материале, будь то опилки, торф, мох или любой другой материал, хорошо удерживающий влагу. Время от приобретения саженца до посадки

его в грунт должно быть минимальным. Растения с закрытой корневой системой высаживаются на постоянное место в любое время года. При их покупке важно убедиться, что корни оплели весь объем контейнера. Осенью растения в контейнерах могут быть с листьями.

ЗИМА, ХОЛОДА, ОДИНОКАЯ ХУРМА...

Самарская область расположена в зоне резко континентального климата, который характеризуется засушливым жарким летом и морозной зимой, часто с невысоким снежным покровом. Нередко температура воздуха опускается до минус двадцати градусов при полном отсутствии снега, что очень опасно для корней растений. Зимой может и минус 40 стукнуть, и оттепель случиться, а за ней — снова резкое похолодание. Во второй половине зимы ежегодно наблюдаются периоды с ясной морозной погодой, когда перепады достигают 20 — 25 градусов. Низкие температуры и резкие колебания часто приводят к повреждению различных органов и тканей растений. При отсутствии снега или позднем его выпадении почва глубоко промерзает, и корни рискуют. Следовательно, в нашей зоне от садоводов требуется не только внимательный летний уход, но и продуманная защита растений от неблагоприятных факторов зимы.

— Во-первых, важно подбирать наиболее устойчивые к местным условиям виды и сорта (районированные), — советует Андрей Алешин. — И, повторюсь, необходимо проводить мульчирование почвы. Это очень простой и эффективный прием защиты корневой системы от низких температур, к сожалению, редко применяющийся. Мульчирование заключается в покрытии осенью почвы под кроной

растения органическим субстратом (перепревшим навозом, перепревшими древесными опилками, торфом, хвоей) слоем 10 — 15 см. Приствольные круги растений, посаженных в этом году, мульчировать нужно обязательно. Как только выпадет снег, подгребите его на грядки с травянистыми многолетниками, под кустарники и другие растения.

Стволы и скелетные ветви всех плодовых культур следует побелить. У молодых растений нужно дополнительно обмотать штамб укрывным материалом (типа агроспан) в два слоя. Не забывайте о защите стволов от грызунов — для этого их обматывают специальной сеткой. Когда выпадет снег, необходимо утоптать его вокруг растения. Можно разложить специальные приманки для грызунов, применить электрические отпугиватели — главное, чтобы грызуны не повредили растение.

У высокоштамбовых растений ствол является главной декоративной частью, поэтому его сохранение от замерзания и солнечных ожогов зимой — главная задача.

— Нужно штамб обмотать мешковиной, укрывным материалом и обвязать шпагатом, — рекомендует агроном. — Прodelьывают это, когда температура воздуха опустится до минус 12 — 15 градусов. Если растение привито на высокий штамб (рябина обыкновенная «Пендула», клен остролистный «Глобозум»), нужно обмотать укрывным материалом и место прививки.

УКУТАТЬ ПОТЕПЛЕЕ

Неморозостойкие кустарники (розы, рододендроны,

самшит, некоторые виды гортензии, сортовой виноград, крупноцветковые клематисы, вейгелы, дейции) и растения (особенно хвойные), высаженные в текущем году, необходимо укрывать на зиму, чтобы предохранить от вымерзания и ослабить температурные колебания. Укрывают, когда среднесуточная температура воздуха опустится до минус 5-7 градусов.

Не нужно спешить с укрытием — при дневных плюсовых температурах есть вероятность выпревания. По этой же причине весной растения необходимо раскрывать, когда среднесуточная температура достигнет минус 5-7 градусов. Розы, виноград, клематисы перед укрытием обрезают и обрабатывают 1-процентным раствором бордоской жидкости.

В качестве укрывного материала для роз, клематисов, винограда можно использовать торф, сухие листья, перегной, хвою, лапник, керамзит. Эти материалы насыпают на растения слоем 20 — 30 см. Перед засыпкой рекомендуется обмотать побеги растения агроспаном. Для укрытия на зиму рододендронов, самшита, гортензии, вейгелы собирают, как правило, деревянный каркас, который обтягивают агроспаном в два слоя и устанавливают над растением при среднесуточной температуре воздуха минус 7-8 градусов. При выпадении снега подгребите его к укрытым растениям. При понижении температуры до минус 15 градусов на каркас, установленный над рододендронами и самшитом, укладывают минеральный утеплитель типа УРСА толщиной 5 см, и обтягивают каркас еще одним слоем агроспана. Хлопотно? Зато весной рододендроны отблагодарят вас обильным цветением.



Сохраните свои растения здоровыми и красивыми — подпишитесь на бесплатные советы агронома.

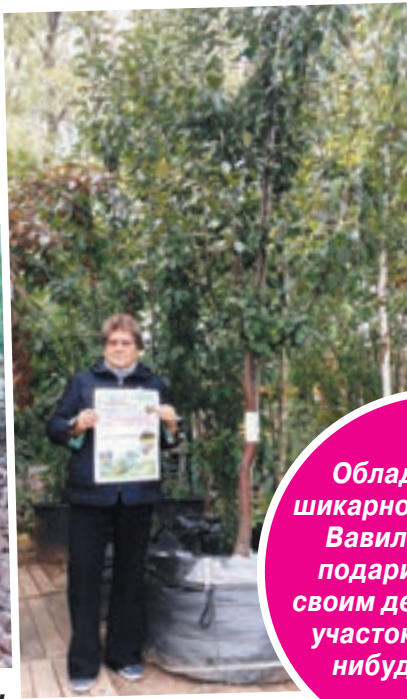


«Картина маслом» удалась

Как и обещали, мы подвели итоги нашего конкурса на самый живописный приусадебный участок. Победителем стала Елена Вавилова — сразу видно, что живая природа для этого человека значит очень многое. Елена Николаевна в подарок от «Зеленого дома» получает декоративную яблоньку — мы уверены, что деревцу на новом месте жительства понравится, и оно долго будет радовать свою хозяйку. Впрочем, наше мнение о «самом живописном» весьма субъективно. Мы понимаем, что для настоящих любителей растений именно их садик — самый лучший. Посмотрите, какие чудесные фотографии мы получили. Этот конкурс не последний: участвуйте и побеждайте!



«Горячо любимая» дача Оксаны Аргуткиной.



Обладательница шикарного сада Елена Вавилова решила подарить яблоньку своим детям, чтобы их участок тоже когда-нибудь победил.



Участок-победитель: пышная зелень, прекрасные цветы, вкус и порядок.



Победитель конкурса-2016, семья Савиновых, продолжает совершенствовать свой участок. Наш приз — елочка — прекрасно себя чувствует.



Как видно, хвойники, газон и спирея, купленные в «Зеленом доме», прекрасно прижились у Елены Ереминой.

ПРУДЫ И БАССЕЙНЫ

Интермебель
Московское шоссе, 16 км.

ВАША 15% СКИЛКА

8 (927) 653-75-37
8 (846) 276-05-18
vseslav-samara.ru
vseslav-s@yandex.ru

ДОБРОЕ ДЕЛО

«Зеленый дом» продолжает озеленять детский дом «Солнышко». Теперь ребяташки на прогулках будут видеть еще три клена и десять лиственниц, высаженных в сентябре. Благодаря им, малыши узнают, что хвойные иголки бывают не только колючими, но и мягкими — совсем как листочки.

Мягкие... иголки



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 «СПТ» по адресу: ООО «СПТ», 443080, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Санфириковой, д. 95, этаж 1, позиция 22.
Тираж 15 000 экз. Дата выхода в свет 10 октября 2017 г.
Время подписания в печать: по графику 13.00, фактическое 14.00. Бесплатно.