



# Зелёный ДОМ

№6. Март, 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.

## ДОРОГИЕ НАШИ ЧИТАТЕЛИ!

Немецкие питомники в очередной раз подтвердили высочайшее качество своей продукции.

В феврале этого года мы побывали на европейской выставке в немецком городе Эссен. Тема этой выставки – ландшафт, питомниководство и цветы. В 13 павильонах свои экспозиции представили производители со всей Европы.

Что меня впечатлило больше всего?

1 Высочайший уровень автоматизации, предложенный питомникам производителями техники. Современные



# «Зеленое переселение» объявляется открытым!



машины могут наполнять горшки субстратом, высаживать в них рассаду, расставлять горшки с растениями на контейнерной площадке, подрезать корни у выкопанных саженцев, выкапывать с комом растения и т. д. (см. фото 1).

2 Производители предлагают огромный выбор сопутствующих товаров для украшения сада. Мне особенно понравились большие фонтаны и изделия из дерева (см. фото 2).

3 Японские мастера привезли образцы стриженных форм для

сада. В нашей зоне эти сосны не растут, но я не смог удержаться, чтобы не сделать снимок для вас, друзья (см. фото 3).

Из Эссена мы отправились в Ольденбург на выставку нашего нового поставщика – питомника Jeddelloh. На сегодняшний день он признан лучшим в Европе по контейнерным растениям. Очень рад, что мы начали сотрудничать. Выставка занимает территорию более гектара (см. фото 4). Когда отбирали растения, оказалось, что часть

их уже распродана, хотя отгрузки начинаются в конце марта.

Также в этом сезоне стартует наше сотрудничество еще с одним немецким питомником Neuman Pflanzen. Здесь выращивают отличные растения – особенно понравились стриженные формы (см. фото 5).

Проезжая по полям питомника, я обратил внимание на выкопанные кусты ирги. Оказалось, не на продажу, а для пересадки на новое место. После пересадки ирга будет приживаться не менее

года и поступит в продажу лишь в 2019 году. Эта процедура, конечно, существенно удорожит растения, но позволит сформировать компактную корневую систему, и в дальнейшем растения не будут болеть, имея отличный декоративный вид. Хорошие производители строго соблюдают технологию выращивания. Именно поэтому они и лидеры!

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



СТР. 2

КАК МЫ  
САЖАЛИ  
ВЕЛИКАНОВ

«ОСТРЫЙ» ВОПРОС:  
РЕЖЕМ ЛИШНЕЕ

СТР. 3

НЕВЕЧНОЗЕЛЕННЫЕ:  
КАК ИЗБЕЖАТЬ ОЖОГОВ ХВОИ?

СТР. 4

# Зимой мы посадили лес



На разных участках Самарской области «Зелёный дом» высадил более сотни сосен высотой 5 – 7 метров. Если их объединить, получится целый бор. Перед вами – фотоотчет о том, как это было.



Сначала выкапываем «переселенца».



Чем больше скованный морозом ком...



...тем больше в нем корней.



Автомобиль отвезет дерево на пмж.



Без спецтехники при посадке не обойтись.



Корневой ком дополнительно упаковывается.



Без крана дерево не сдвинуть с места.



Диаметр ствола взрослого дерева.



Сосны приехали и готовы к посадке.



Сажаем дерево в заранее подготовленную яму.

## СОВЕТЫ АГРОНОМА

Вот и пришла весна, а вместе с ней – садовые хлопоты. Главный агроном Садового центра «Зелёный дом» Андрей Алешин напоминает об одном из главных агроприемов – обрезке растений.

### ПОЧЕМУ НЕОБХОДИМО ОБРЕЗАТЬ РАСТЕНИЯ?

По словам агронома, обрезка дает возможность активно и быстро регулировать рост, декоративность, продуктивность, долговечность, зимостойкость растений. Задачи обрезки зависят от биологических особенностей культуры, возраста и общего состояния. В молодом возрасте обрезка направлена на формирование прочной и красивой кроны, все части которой должны быть хорошо освещены. Одно из важных условий построения кроны – быстрое наращивание площади листьев на дереве. Обрезка оказывает разностороннее влияние на растение: повышает зимостойкость, а равномерная освещенность кроны увеличивает эффективность фотосинтеза. Активизируется рост всасывающих корней. При обрезке необходимо учитывать биологические особенности обрезаемого вида и сорта, биологические особенности подвоя, на который привито растение. Степень обрезки и ее частота зависят от силы роста вида, сорта и подвоя. При обрезке нужно учитывать и другие закономерности роста и развития растений (пробуждение почек, побегообразовательная способность и др.). Необходимо помнить, что растение – это единый организм, и его различные части и органы не автономны в своих функциях. Обрезка надземной части всегда сказывается на растительном организме в целом. Большинство видов плодовых и декоративных деревьев и кустарников надо обрезать систематически. Отсутствие этой процедуры или нерегулярное ее выполнение способствует формированию однобоких, некрасивых, загущенных крон, которые часто повреждаются вредителями и поражаются болезнями. Обрезку всегда следует выполнять в комплексе с другими приемами ухода (применением удобрений, обработкой почвы, орошением, борьбой с вредителями и болезнями).

### КАКИЕ БЫВАЮТ СПОСОБЫ ОБРЕЗКИ?

Выделяют два основных способа: укорачивание и прореживание.

При укорачивании (подрезке) срезают часть однолетнего прироста либо часть многолетней ветви. После этого усиливаются рост побегов, ветвление, загущение кроны. Этот прием способствует утолщению ветвей, ускоряет создание прочной кроны. Укорачивание применяют для соподчинения ветвей разных порядков между собой, предотвращения оголения веток, усиления ветвления и

# На старт, внимание, в сад!



СЦ «Зелёный дом» принимает заказы на профессиональную обрезку плодовых деревьев. Работы выполняют мобильные бригады по 3–4 человека. т. 8929 707 56 32.



пробуждения почек на оставшейся после подрезки части, изменения направления роста ветвей, а также для профилактики и защиты от болезней.

– Основное назначение этого сильноедействующего хирургического приема – не устранение, а предупреждение возможных нежелательных явлений, – подчеркивает Андрей Михайлович. – Степень укорачивания (на четверть, треть или две трети длины побега) однолетних побегов или многолетних ветвей зависит от возраста растения, особенностей вида и сорта, а также от уровня ухода за растением. С возрастом растения степень укорачивания ветвей увеличивается, возрастает и роль укорачивающей обрезки.

При прореживании (вырезке) удаляют однолетние или многолетние ветви у их основания (на кольцо). Прореживание заключается в предупреждении и устранении загущения кроны путем вырезки лишних, непродуктивных, оголенных, неудачно расположенных старых ветвей. Прореживание облегчает доступ солнечного света ко всем частям кроны, улучшает ее освещенность. Без осветления на затененных внутренних участках кроны листья становятся мелкими, сокращается их общая площадь,

что приводит к преждевременному старению и отмиранию ветвей (крона оголяется). Прореживание кроны способствует увеличению воспринимающей поверхности листьев, создаются условия для более продуктивного фотосинтеза и, следовательно, для улучшения состояния растения. Однако чрезмерным осветлением можно вызвать ожоги коры, поэтому необходимо добиваться равномерного заполнения объема кроны ветвями. Обрезать растения нужно так, чтобы потери были минимальны.

Укорачивание и прореживание применяют одновременно во все периоды роста и плодоношения, однако в любой возрастной период основное значение имеет какой-либо один способ.

### ВИДЫ ОБРЕЗКИ

В зависимости от целевого назначения выделяют основные виды обрезки: формирующая, омолаживающая, по снижению высоты и ограничению объема кроны, санитарная обрезка. Такое разделение условно, так как обрезкой определенного характера решают несколько задач.

Формирующая обрезка выполняется, главным образом, в молодом возрасте. Ее основная цель – создание хорошо освещенной, прочной, красивой кроны.

Омолаживающая обрезка восстанавливает затухающий рост, сохраняет активность ростовых процессов.

Обрезка по снижению высоты и



ограничению объема кроны направлена на улучшение режима освещенности и придание кроне определенной формы.

Санитарная обрезка применяется для поддержания растений в здоровом и красивом состоянии. В первую очередь удаляют поломанные, высохшие и больные ветви.

### СРОКИ ОБРЕЗКИ

Лучшее время для обрезки – период покоя.

– Чтобы избежать повреждения низкими температурами, в Среднем Поволжье растения обрезают лучше с конца зимы и до начала цветения, – советует Андрей Алешин. – Летняя обрезка применяется для цветущих кустарников, у которых цветковые почки закладываются на приростах прошедшего года. Такие кустарники обрезают летом, сразу после цветения.

Огромное значение для в эффективности обрезки имеет правильность проведения отдельных операций (техника выполнения срезов). Если срез выполнен правильно, рана зарастает быстрее, состояние растения не ухудшается, не снижается устойчивость к низким температурам. Последствия неправильных срезов опасны для растения любого возраста.

Для обрезки применяют инструменты разных видов: пилы, секаторы, сучкорезы, но главное условие, – чтобы все используемые инструменты были высокого качества и отлично заточены. Раны диаметром более 10 мм покрывают защитными средствами: садовым варом, специальными замазками, масляной краской.



## САДОВоды БАГАГУРЯТ

Хорошие девочки ждут принца на белом коне, плохие – амнистию.



Гурбангулы Бердымухамедов украл у Танирбергена Бендонгарова кораллы.

Бизнесмен по фамилии Шарашкин получил очередной отказ от властей в регистрации своей конторы.

У российских стиральных машин два режима: деликатный отжим и рейдерский захват.

Если бы в советское время было разрешено хранение оружия, «Ирония судьбы» была бы короткометражкой.

Оптимисту жить нравится, пессимисту – приходится.

Все-таки пазлы – суперская штука! Развивает все: от близорукости до остеохондроза.

Странно: денег нет, а зависимость от них есть.

– Вот только не нужно сейчас трогать меня своими руками, которые не умеют зарабатывать.

Во времена инквизиции за связь с дьяволом не судили женщин весом более 120 фунтов (примерно 50 кило). Считалось: 50 кг – грузоподъемность метлы.

В наше время многие бы выжили...

Купив «Ладу Калину», я почувствовал себя Юрием Гагариным: сначала долго говорил ей: «Поехали!», а потом махнул рукой...

Утро. Понедельник.  
– Глаза у тебя опухшие, красные... Ты че, пил?  
– Не, блин, всю ночь плакал!



В то время как любители солнечных ванн изнемогают в ожидании лета, вечнозеленые растения страдают от солнечных ожогов.

Ясные солнечные деньки в январе, феврале, марте поднимают настроение у людей, но вот для растений, особенно не сбрасывающих листья и иголки на зиму, такая погода очень опасна. В эти дни растения вынуждены испарять воду, чтобы не перегреться. Ваши зеленые питомцы перегреваются под воздействием ультрафиолетового и инфракрасного излучения, ведь почва скована морозом, и доступ к влаге отсутствует или ограничен. Зимнее солнце, нагревая хвою, усиливает процессы фотосинтеза

– дыхание и испарение. Не получая воду из корневой зоны, растение, чтобы охладиться, тратит запасы влаги из разных частей кроны, испытывая обезвоживание. В отсутствии доступной воды клетки, защищаясь, закрывают поры, и под воздействием излучения происходит перегрев. Процесс фотосинтеза нарушается, хлорофилл разрушается (зеленый цвет исчезает), клетки погибают. Следовательно, зимостойкость (точнее, ожогостойкость) вечнозеленых хвойных пород напрямую зависит от засухоустойчивости вида, его возраста (продолжительности жизни на одном месте) и глубины залегания корневой системы, запаса воды в тканях растения.

В большей степени повреждениям подвержены молодые растения, привитые на слаброслые подвои,

пересаженные (с поврежденной корневой системой) и контейнерные растения, у которых корневая система находится в зоне промерзания (поэтому лишена поступления воды). С возрастом, когда корневая система выходит из зоны промерзания, поступление воды в крону зимой восстанавливается. Чтобы избежать повреждения хвойных в зимне-весенний период ожогами, необходимо сократить потерю воды и снизить температуру растения. В этом успешно помогают такие приемы, как зимнее укрытие хвойных растений различными материалами, влагозарядковый полив, утепление корневой системы (мульчирование), осенняя подкормка фосфорно-калийными удобрениями, осенняя обработка препаратом «Пуршат-О».

# САЖАЕМ БОЛЬШИЕ ДЕРЕВЬЯ



Зелёный дом  
садовый центр

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



Садовому центру «Зелёный дом» требуются:

- ландшафтный дизайнер
- агроном
- продавцы
- сметчик

Резюме ждем на почту  
[sc.ghouse@gmail.com](mailto:sc.ghouse@gmail.com)  
с пометкой

«ДЛЯ ДИРЕКТОРА»