РЕЗЮМЕ

В 2004 году будущий газон выглядел так



В 2015 году Газон Корба выглядел так



Известно, что для получения "английского газона", надо бережно ухаживать за ним не менее 100 лет. На самом деле любая, самая "убитая" территория при надлежащем уходе вполне может стать красивым газоном не за 100 и даже не за 10, а всего лишь за пару лет. И для этого не нужны огромные затраты, редкие материалы и уникальные технологии — только минимальные агротехнические знания и навыки, немного времени и настойчивость в достижении цели.

Главное препятствие на пути получения идеального газона — косность и агрессивная безграмотность чиновников, работников КТОСов и... соседей. Но при правильной постановке дела успешный образец, работая по схеме "разбитых окон", сам отлично помогает в самоорганизации местного сообщества.

НАЧАЛО

Взялись за дело мы довольно поздно, лишь в июле. Перекопали часть участка, засеяли смесью газонных трав, поливали, рыхлили и, как могли, защищали от вытаптывания "злыми соседями" и прохожими...

Спустя месяц, молодая травка уже радовала глаз и вселяла оптимизм. Оставшийся участок мы отделили камнями и укрыли веточками, чтобы хоть немного защитить грунт для будущих посевов.

В сентябре 2004 года мы убедились, что одна треть будущего газона чувствует себя уже очень хорошо, технология оправдала ожидания, а значит, можно уверенно браться за следующий участок, засеяв его под зиму...







РАСШИРЕНИЕ

Воодушевленные первыми успехами мы решили распространить опыт на другие участки. На этом месте двора главная задача заключалась в защите "стрелки" от вытаптывания пешеходами, выметания дворниками и от смыва почвы дождевыми и талыми потоками.

Основной метод решения задач защиты газона — правильное ограждение. На первых порах ограничились традиционным стилем, сохранившимся с советских времен: ограда из старых водопроводных труб. Добавили и новое решение — пластиковую рулонную оградку.

На защищенном газоне быстро формируется локальная экосистема, которую мы укрепляем, подсаживая разнообразные кустарники для формирования живой изгороди.







НАЧАЛО

Главный газон, между тем, свободно развивается в формате "городского разнотравного луга"...



ТЕХНОЛОГИИ. СВОДКА

Для подробного описания всех агротехнических приемов и технологических изюминок, которые мы используем в работе над Газоном Корба не хватит места ни в какой презентации. Тем более, что их набор очень сильно варьируется в зависимости от конкретной территории, климата, целей и прочих ограничений. Поэтому ограничимся лишь компактным перечнем, который практикуем мы и который мы готовы рекомендовать на основе своего опыта.

- Самоуправление: взаимодействие с сообществом, с властью и с управляющей компанией.
- Компостирование: использование исключительно местных природных компонентов для грунта.
- Разнотравье: формирование газона в формате "городского луга" с максимальным разнообразием.
- Влага: обязательный полив в период сильной и длительной засухи и снегозадержание зимой.
- Мульчирование: использование шелухи семечек, остатков листопада, веточек, сосновых игл и т.д.
- Покос, стрижка, обрезка: эти технологии полностью зависят от типа газона; главное не навредить.
- Живая изгородь: формирование плотной живой изгороди из различных сочетаний кустарников.
- Рассаживание: использование сорного самосева клена и вяза для каркаса живой изгороди
- Пересаживание: использование сорных саженцев из лесополос, садов, лесов.
- Зонирование: формирование микро-ландшафта с различным рельефом и типами озеленения.
- Плетень: использование эстетичной и максимально экологичной формы изгороди.
- Эко-урны: внедрение и поддержание культуры поддержания чистоты.

Некоторые из этих технологий мы кратко прокомментируем иллюстрируем, а по остальным готовы поделиться опытом со всеми желающими, по любым каналам коммуникации (контактные данные приведены в конце презентации).

ТЕХНОЛОГИИ. РАССАЖИВАНИЕ

Для формирования основы или каркаса живой изгороди мы используем обычные сорные растения: клены, вязы, яблони. Выкапываем поросль там, где она мешает...

... аккуратно с большим комом земли, не нарушая корневую систему, переносим на нужное место...

... и высаживаем в заранее подготовленные ямки. А затем тщательно контролируем состояние саженцев: поливая, рыхля, мульчируя приствольную зону и оберегая от вандализма.







ТЕХНОЛОГИИ. ПЕРЕСАЖИВАНИЕ

Главные саженцы для живой изгороди мы легко находим в расположенной неподалеку лесополосе, граничащей с большим садоводством. Там в изобилии растут яблони, ирга, различные плодовые кустарники, рябина и много других пород.

Используемая нами технология пересадки растений с комом земли, аккуратно помещенным в бумажные пакеты, обеспечивает почти стопроцентную приживаемость саженцев даже в самых неблагоприятных условиях жаркого лета.

Эту часть живой изгороди, которую мы заложили на месте сплошного разрушения, еще только предстоит сформировать, но уже через пару лет здесь будут цвести сирень, яблони, рябина, ирга, дерен, калина, крыжовник, малина, шиповник и т.д.







ТЕХНОЛОГИИ. ПЛЕТЕНЬ

Сделать настоящий плетень я мечтал долгие годы. И когда соседи вырезали густую многометровую поросль ирги и выбросили ее на помойку, я понял, что мое время настало. Длинные и прочные стебли ирги оказались идеальным материалом для плетня.

После первой удачи на нашем "малом газоне", расположенном во дворе, мы решили сразу развить успех, сделав и второй плетень на самом проблемном и, одновременно, "красном" углу нашего основного газона. Колья из стеблей ирги по прочности не уступают металлическим!

Мы специально не стали слишком тщательно прихорашивать наш плетень, чтобы он выглядел максимально естественным и создавал ощущение сельского уюта и непосредственности в городской суете. Судя по этому фото, эта идея оказалась вполне понятной и привлекательной.







ТЕХНОЛОГИИ. ЭКО-УРНЫ

Сначала мы думали, что наши одноразовые эко-урны будут служить не больше пары дней, а оказалось, что лишь пары коробок нам хватило на целый сезон: картонные урны пережили и жару, и холод, и проливные дожди с грозами и ветрами!

В работе с эко-урнами важны все "мелочи", включая их оригинальную, но очень простую конструкцию, позволяющую использовать для их изготовления самые разные доступные материалы, оригинальную конструкцию прочного и, одновременно, легко демонтирующегося крепления, оригинальную символическую систему, воспитывающую и поддерживающую культуру нетерпимости к мусору, а главное — своевременная замена мешочков и самих урн!



ТЕХНОЛОГИИ. СНЕГОЗАДЕРЖАНИЕ

Снегозадержание в условиях Сибири является одним из важнейших агротехнических приемов, позволяющих обеспечить эффективное решение сразу нескольких разнотипных задач. В том числе: сохранение растений и почвы от промерзания, накопление достаточного объема влаги для хорошего развития растительного покрова весной, а также такую специфическую задачу как защиту участка от вытаптывания — формированием естественного ограждения из снежных бортиков.

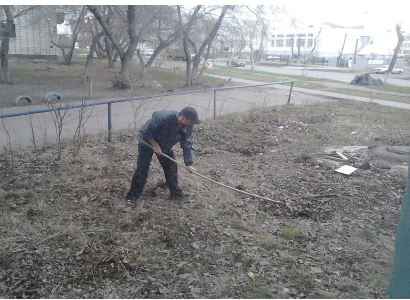
Одновременно со снегозадержанием мы решаем и смежные задачи, такие как очистка прилегающих пешеходных маршрутов, дополнительная физическая нагрузка в период зимнего отдыха, а также дополнительное привлечение внимания к нашему проекту и повышение его привлекательности для локального сообщества.





ТЕХНОЛОГИИ. РАЗНОЕ









ВАНДАЛИЗМ. СТРАШНОЕ

Наш проект начался как реакция на "естественный вандализм" и агрессию среды и все годы его развития испытывал мощное воздействие самых разных разрушительных факторов. Но всякий раз, даже при почти полном разрушении результатов нашего многолетнего труда, мы не унывали, а как дядюшка Тыква из "Чипполино", продолжали упорный труд по облагораживанию территории, все более и более повышая ее прочность — прежде всего, за счет изменения отношения локального сообщества, повышения экологической грамотности и заинтересованности в повышении качества жизни.

Наиболее масштабные разрушения производили сотрудники Водоканала, которые в ходе поиска и устранения порывов трубопровода привычно уничтожали всю территорию газона, вместе со всей растительностью, ограждением, кустарниками. Причем, делали это без особой необходимости, иногда даже с откровенным намерением разрушить все, до чего могут дотянуться. Три раза — в 2004, в 2010 и в 2013 годах — нам приходилось начинать практически с нуля или даже "с минуса", устранять последствие коммунального вандализма и помогать природе залечивать тяжелейшие раны...





ВАНДАЛИЗМ. РАЗНОЕ

В самом начале проекта для защиты газона мы сделали специальную дорожку, мощеную камнем, чтобы создать альтернативный маршрут для любителей "срезать углы" и вытаптывать газон. А через неделю нашу мостовую тупо зактали в асфальт :-(

В 2010 году коммунальщики заменяли водопроводный колодец и кран. Пострадала, примерно, треть газона. Но в целом, в этот раз рабочие действовали достаточно аккуратно, поэтому нам удалось довольно быстро компенсировать последствия.

Осенью 2013 года коммунальные вандалы не только уничтожили две трети Газона Корба, срыли и вывезли многолетний слой дерна и грунта, заменив его смесью глины с камнями и мусором, но еще и с особым цинизмом уничтожили уникальный плетень, который радовал весь район.







ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ГАРМОНИЯ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА

Из огромного рассадника грязи и пыли наш участок превратился в миниатюрный городской луг, который уже никогда не будет вытаптываться людьми и разрушаться машинами, который радует глаз и поддерживает микроклимат, который облагораживает нравы и который... отлично видно даже из космоса!



ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ЦВЕТЫ, КОШКИ, ДЕТИ

Газон Корба — это не только уникальная экосистема, миниатюрный дендросад с огромным разнообразием видов растений, которому могут позавидовать многие городские парки. Это образец того, какой может при желании стать любая городская территория.

Главные достоинства этого проекта — в его абсолютной открытости и натуральности. Он открыт для любых взоров, любых контактов и самых разных экспериментов, направленных на совершенствование технологии гармоничного развития городской среды.

Главные свидетельства и главные образы успешности — это, конечно, "цветы, кошки и дети". На нашем газоне расцветают все и любые цветы: от неприхотливых одуванчика и клевера, до капризной розы. Наш газон считают своим все соседские кошки и любят соседские дети.







ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПУБЛИКАЦИИ И КОНТАКТЫ

Город-Газон, публикации:

- Блог "**Город-Газон**" (http://gorodpen.ru/blog/1-0-1): публикации в дневниковом жанре об истории создания и сопровождения Газона Корба и смежных темах
- Проект "Гербарий нашего двора" (<u>http://gorodpen.ru/publ/2-1-0-90</u>)
- Плетень, рядом с которым фотографируются (http://victor-korb.livejournal.com/648051.html)
- Проект "Город-Газон". Дорожная карта (http://gorodpen.ru/publ/2-1-0-84)
- Сообщество "За траву!" в Фейсбуке (<u>facebook.com/groups/za.travu/</u>)

•

Виктор Корб, контакты:

• Email: korbvv@gmail.com

• Skype: victorkorb

Telegram: @KorbVV

• Twitter: Victor Korb

•