

О СОСТОЯНИИ ОЗЕЛЁНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ МОСКВЫ В 1990-2010 ГОДАХ

Л. Б. ВОЛКОВА, ЦЕНТР ОХРАНЫ ДИКОЙ ПРИРОДЫ, ЧЛЕН КОМИССИИ ПО РЕДКИМ ВИДАМ ГОРОДА МОСКВЫ, НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР КРАСНОЙ КНИГИ ГОРОДА МОСКВЫ

Основными причинами нерешённых экологических проблем Москвы в части сохранения природно-экологического каркаса города являются следующие:

- Руководство города не признаёт приоритетности средостабилизирующей и санирующей функций зелёных территорий Москвы и выдвигает на первый план рекреационную и эстетическую.
- Руководство города вместе с определённой частью населения не понимает, зачем сохранять биоразнообразие вообще, и в городе в частности.

Основные претензии противников природы в городе сводятся к утверждению, что природа в городе — это безобразие и антисанитария. Но так ли это?

Без сохранения насекомых, птиц и других животных, обитающих не только в ООПТ, но и в наших дворах, локальные экосистемы в городе становятся неустойчивыми, ибо для нормального функционирования им необходимы почвообразователи, опылители, насекомоядные птицы и энтомофаги (накомые, регулирующие численность других насекомых). Без этих составляющих расходы по уходу за зелёными территориями возрастают во много раз, усиливаются и становятся всё более частыми вспышки численности вредителей. Современный «тщательный уход» коммунальщиков за растительностью, благодаря которому резко сократилось видовое разнообразие растений и животных, оказался слишком дорогим удовольствием для жителей. В первую очередь из-за обеднения городских экосистем и последующим ухудшением состояния городской среды, во вторую, из-за расходов городского бюджета, в котором цифры на искусственное возмещение «экосистемных» услуг, которые прежде бесплатно оказывали горожанам обитатели различных городских биоценозов, превышают мыслимые пределы.

Специалисты в области охраны живой природы поставлены в условия, когда они должны доказывать необходимость сохранения того или иного вида, хотя вопрос должен ставиться иначе: не «зачем сохранять?», а «зачем уничтожать?»

Пассивное сохранение биоты (исторически сложившаяся совокупность растений и животных, распространённых на определённой территории) без специальных мер, всего лишь благодаря щадящему уходу за озеленением, уже позволяет сохранить многие группы организмов в функционально значимом состоянии. Напротив, их уничтожение требует интенсификации ухода, то есть денег. И доказывать надо необходимость именно расходов на уничтожение.

Сохранение биоразнообразия в городе должно производиться с участием всех контролирующих служб, по представлениям которых интенсивность ухода и, следовательно, его стоимость, может регулироваться в зависимости от каждого конкретного случая.

Сейчас же на необоснованное объективными причинами уничтожение живых организмов идёт значительная часть средств, направляемых на «облагораживание», «благоустройство», «реабилитацию» и «реконструкцию» природных и озеленённых территорий города. Сначала платят, чтобы уничтожить, затем — чтобы не дать восстановиться.

Видовое разнообразие — такой же природный ресурс, как и нефть. Усилия при содержании зелёных территорий в городе должны быть направлены на то, чтобы видовое разнообразие не снижалось. Утверждение, что реальной способностью растительных сообществ города к саморегуляции можно пренебречь в связи с её якобы незначительностью, неверно даже по отношению к озеленённым территориям городских кварталов, не говоря уже о природных массивах лесопарков. Одних только насекомых-энтомофагов, являющихся естественными регуляторами численности всей энтомофауны Москвы, насчитывается более сотни видов. Их обилие обеспечивали цветущие травянистые растения и сохраняемая естественная подстилка. Благодаря этому химические обработки (на рекреационной территории!) против насекомых производились изредка и в небольших масштабах.

Возникший благодаря деятельности городских служб дефицит энтомофагов привёл к тому, что вспышку численности тополёвой моли в 80-90-е годы фактически усилили и искусственно продлили из-за удаления из-под деревьев опавшей листвы вместе с зимовавшими в ней насекомыми — естественными врагами моли. При этом сама моль зимовала совсем в другом месте: в щелях и неровностях коры. Рекомендации сократить уборку листвы, а также не выкашивать цветущую растительность, которой питаются эти взрослые насекомые-паразиты гусениц моли, проигнорировали, а вспышку, затянувшуюся на долгие годы, купировали вырубкой тополей.

Полное уничтожение опавшей листвы и подстилки в городской застройке уже в 1-ой половине 2000-х годов привело к уменьшению размера популяции ранее обычных здесь насекомых, таких, как божьи коровки и златогазки, ограничивавших численность тлей в кронах деревьев и зимовавших в опавшей листве. Плотность дождевых червей, природных почвообразователей, в тех местах, где подстилка и травяной покров из тенелюбивых растений были уничтожены чрезмерным уходом, упала на порядок: с 10-30 половозрелых особей до 1-2 на 100 пог. м.

Таким образом, речь идёт уже об угасании обычных видов — ядра урботолерантной флоры и энтомофауны, об их целенаправленном и бессмысленном уничтожении.

Стрижка естественной цветущей растительности — вторая после уборки листвы общепризнанная причина высокой численности фитофагов древесных насаждений в городах.

В Аналитическом докладе Москомприроды «Состояние зелёных насаждений в городе Москве и лесопарковом защитном поясе» в перечне «причин снижения устойчивости, долговечности и полезных свойств зелёных насаждений города» указывается «нарушение растительного покрова и его обеднение, следствием чего является снижение уровня численности энтомофагов и других представителей полезной энтомофауны в городских фитоценозах». Это написано ещё до массовых стрижек газонов, которые начались в середине 1990-х с уничтожения травостоя вдоль крупнейших магистралей, и, начиная с 2000-х, постепенно распространились на все озеленённые территории городской застройки, в т.ч. ООПТ. И до беспрецедентной в истории Москвы повсеместной и полной, до последнего листа, уборки листового опада, которая привела к уничтожению подстилки на всей территории городских кварталов и вызвала такой рост площадей обнажённой почвы, что потребовалось специальное постановление по борьбе с пылью (№1179-ПП от 25.12.2007 «О мерах по снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха взвешенными частицами в г. Москве»), где штрафы за обнажённую почву предусмотрены, а восстановление подстилки — увы!

Начиная со второй половины 90-х, стрижка газонов и уборка листвы превысили в Москве все разумные, обусловленные объективными причинами, пределы. Основным методом принуждения служб ЖКХ к покосам стали многотысячные штрафы, которые инспекторы ОАТИ стали накладывать за любое незначительное превышение высоты травостоя на газоне и за горсть листьев в глубине куста. Эти штрафы накладываются вопреки рекомендациям «Правил создания, содержания и охраны зелёных насаждений города Москвы» опад (опавшие листья) по возможности сохранять (743-ПП.). Особенно в редакции 121-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы №743-ПП от 10 сентября 2002 г. п. 4.2.2», где в список не рекомендованных к уборке земель территорий были включены также микрорайоны.

Содержание озеленённых территорий — дитя у семи нянек. Управа заведует территорией, ГУИС отвечает за её содержание, УК — за работы на ней, подрядная организация производит эти работы. ОАТИ действует по принципу: хочу — помилую, хочу — казнию, выставляя штрафы за непокосы, при этом не штрафуя за «лунный ландшафт», слишком низкую стрижку, лунки вокруг деревьев в 7-8 раз меньше нормативных (0,7x0,7 вместо 2,0x2,0 м). ДПиОС также должен контролировать содержание зелёных насаждений. Речь идёт не о том, стричь или не стричь газоны, убирать опад или не убирать, а в каком объёме должны проводиться эти мероприятия.

Второй вопрос: играют ли зелёные территории Москвы существенную средостабилизирующую и санирующую роль? Говорят, что деревья вдоль улиц не нужны, и что уничтожение дворового озеленения при создании парковок вреда здоровью тоже не принесёт. Но горожане и без экспертов знают, есть ли разница: пройтись в жаркий день по тенистой аллее или пересечь 100 м раскалённой парковки.

Одним из предлогов для тотальной уборки листвы было мнение, что она поглощает вредные вещества из воздуха в количествах, приводящих якобы к опасному для деревьев загрязнению почв. Значит, листва всё-таки очищает воздух, и деревья всё же нужны, а вдоль дорог особенно?

Публичные высказывания различных должностных лиц о том, что зелёные насаждения Москвы имеют исключительно декоративную и рекреационную функции и не играют особой роли в смягчении микроклимата и в оздоровлении городской среды, противоречат не только нормативно-правовым актам и официальным источникам, но и опыту любого прохожего.

В Государственном докладе «О состоянии окружающей природной среды Москвы в 1994 г.» земли, «обладающие средовосстанавливающими и средовоспроизводящими функциями», определены в 22,87 тыс. га и охарактеризованы так: «Данная категория земель является основным регулирующим фактором, снижающим негативное воздействие выбросов и сбросов загрязняющих веществ и отходов производства на человека, предотвращающим вторичное распространение загрязнений на территории жилой застройки, определяющим характер микроклимата территории и снижающим психоэмоциональные нагрузки современного города». Именно на этих территориях часть веществ, загрязняющих воздух, поглощается и трансформируется растениями и переводится из свободного состояния в связанное и неактивное, что уменьшает их воздействие на здоровье людей.

Москва экологически не самодостаточна. Она дышит не своим воздухом, пьёт не свою воду и разбавляет выхлопы воздушными массами, привносимыми извне. Тем не менее, имеются такие параметры среды, которые могут быть обеспечены только на месте, это местный микроклимат, многие рекреационные потребности и др.

Мезоклиматические условия Москвы отличаются тенденцией к снижению скорости ветра, которая усиливается от периферии к центру и в местах плотной застройки. Температура в центре города, в том числе, из-за большой доли запечатанных поверхностей, «на 4-5°С выше, чем в пригороде, что равнозначно смещению центра Москвы на 150-200 км к югу» (Доклад о состоянии окружающей среды в Москве в 2004 г.). Лишние 5 градусов на жаре, особенно при высокой токсичности воздуха, — это угроза сердечной недостаточности.

Растительность Москвы к началу XXI века была способна произвести только 10 % необходимого столице кислорода: «техногенное потребление кислорода в 10 раз превосходит его продуцирование местной растительностью» (доклад «О состоянии окружающей среды Москвы за 2000-01 гг.», что характеризует также и способность связывать углекислый газ. Эти цифры должны вызывать мысли о том, что будет, если продолжительность периодов безветрия увеличится с нескольких часов до нескольких дней.

Какие функции зелёных насаждений в городе считать главными: санирующую и средоформирующую или рекреационную и эстетическую?

В Правилах содержания зелёных насаждений (№ 121-ПП от 27.02.2007 г.) указывается: «зелёные насаждения... имеют средоформирующее, санитарно-гигиеническое, рекреационное, ландшафтно-архитектурное, культурное и научное значение. Важными функциями зелёных насаждений являются обеспечение устойчивого развития города, поддержание благоприятной для человека среды обитания непосредственно в месте проживания, сохранение природных сообществ и биологического разнообразия, как условия такого развития».

Таким образом, главными являются средостабилизирующая и санирующая функции зелёных территорий. Рекреационная и эстетическая — важны, но не первичны, следовательно, их следует развивать, не снижая эффективности основных. Ответственные лица, выдвигая на первый план рекреационную и декоративную роль насаждений, тем самым снимают с себя ответственность за сохранение растительного покрова,

(Продолжение на стр. 2)



Как потеряли несколько типов травянистых территорий

Рассмотрим, как теряется разнообразие травянистого покрытия в московских документах. Почему это важно?

Разные типы травянистого покрытия имеют разный видовой состав и по-разному обслуживаются.

Травянистое покрытие с более широким видовым разнообразием устойчивее к неблагоприятному воздействию — одни виды не выдержали, умерли, остались другие, с другими свойствами. Типы воздействия заранее предсказать невозможно — в этом году много дождей, в прошлом — была жара. Поэтому лучше и надёжнее не класть все яйца в одну корзину.

Распоряжение РЗМ № 267 от 8.05.2002 г. Об утверждении паспорта «Планировочное решение и благоустройство территории»:

- обыкновенный,
- на откосах.

Постановление Правительства Москвы № 743-ПП от 10.09.2002 г. «Об утверждении правил создания, содержания и охраны зелёных насаждений г. Москвы» (основной документ):

- высокотравный многовидовой из дикорастущих растений,
- обыкновенный (низкотравный),
- обыкновенный из дикорастущих почвопокровных растений,

- партерный (низкотравный),
- разнотравный многовидовой из дикорастущих растений.

Вид газона «на откосах» исчез.

Постановление № 121-ПП от 27.02.2007 г. «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы № 743-ПП от 10.09.2002 г.»:

- высокотравный многовидовой из дикорастущих растений,
- газонное покрытие на ячеистом основании,
- газон на откосе,
- луговой,
- луговой высокотравный,
- мавританский или «цветущий» газон,
- многовидовой,
- многовидовой разнотравный газон из местных растений,
- многолетний цветущий,
- обыкновенный,
- обыкновенный из дикорастущих почвопокровных растений,
- обыкновенный низкотравный,
- партерный.

Здесь вообще масса терминов, пересекающихся друг с другом и не встречающихся в других документах. Можно домысливать, что под разными названиями имелось в виду одно и то же. Но! В официальном

Анна Головей разобралась с нормативными документами

документе нет места домысливанию. Что написано, то, значит, и имелось в виду.

Постановление № 743-ПП от 10.09.2002 г. «Об утверждении правил создания, содержания и охраны зелёных насаждений г. Москвы» (редакция 12.04.2007 г.).

- высокотравный многовидовой из дикорастущих растений,
- луговой,
- на откосе,
- обыкновенный (низкотравный),
- обыкновенный из дикорастущих почвопокровных растений,
- партерный (низкотравный),
- разнотравный многовидовой из дикорастущих растений.

«Высокотравный» газон исчез.

«Паспорт планировочного решения и благоустройства территории» в соответствии с Постановлением № 743-ПП от 10.09.2002 г., редакция 12.04.2007 г.:

- инертный материал,
- иного типа,
- луговой,
- на откосе,
- обыкновенный,
- партерный.

Из 2-х видов «обыкновенного» газона остался один. «Разнотравный многовидовой» исчез.

Паспорт, который используют управы в соответствии Распоряжением РЗМ № 267 от 8.05.2002 г.:

- на откосе,
- обыкновенный.

Мы видим, что, несмотря на принятие новых документов, в управах Москвы всё осталось по-прежнему: используется паспорт старого образца. Вышестоящие документы меняются, а на местах всё остаётся неизменным.

Почему это произошло? Некомпетентность чиновников, простая человеческая глупость или саботаж — ответа на этот вопрос мы не знаем.

Существует ещё масса разнообразных документов по этой же теме с аналогичным разнообразием терминов. На газетной полосе не хватит места приводить все эти документы.

Итог. Все документы, касающиеся данной темы, должны быть приведены в соответствие друг с другом. Все термины должны быть определены. Кто этим займётся: соответствующая кафедра профильного института, Правительство Москвы, общественность — неважно, но для выравнивания правового пространства это необходимо.

Луговым и разнотравным газонам — да?

5 июля состоялась встреча с Генеральным директором ГКУ г. Москвы «Единая городская служба заказчика по озеленительным работам в Москве» (далее Мосзеленхоз) Митяевым А. Н. Это мероприятие было организовано Николаем Козловым, экологом-правозащитником, основателем общественной группы ЭКОнадзор. На встрече присутствовали представители инициативных групп из Северного Тушина, ЮАО, Восточного Измайлово, а также эксперт Центра охраны дикой природы, член Комиссии по редким видам города Москвы, научный редактор Красной книги города Москвы Л. Б. Волкова.

Вопросы, предлагаемые к обсуждению экоактивистами, без преувеличения, имеют отношение к экологическому благополучию и среде обитания каждого жителя Москвы, хотя бы раз столкнувшегося с воем триммеров и ошметками порубленной в муку травы, засыпающей припаркованные автомобили и подъезды. Это — прекращение покосов триммерами, ниже 5-8 см, покосов в группах деревьев, теневых местах и разнотравных газонов из местной растительности до выяснения их видового состава (на всех подведомственных Мосзеленхозу территориях, согласно списку объектов, опубликованному на официальном сайте этой организации).

В качестве пути решения проблемы на первом этапе экоактивисты предложили провести комиссионное обследование видового состава травянистой растительности некоторых территорий и внести изменения в паспорта, Государственные контракты на 2013 и 2014 г. (в первую очередь, озеленённой территории в конце Пролетарского пр-та). Далее, по формированию дееспособной мобильной группы специалистов — биологов, учёных иных специальностей, представителей экологической прессы и жителей различных районов Москвы, намечается осмотр других озеленённых территорий города, в т.ч. дворов и придомовых участков. Осуществить задуманное планируется на основании положительного опыта в сохранении естественной травяной растительности, накопленного инициативными группами р-на Царицыно, с целью распространения его на всю территорию столицы. Н. Козлов обратил внимание участников встречи на систематическое нарушение действующего законодательства в области содержания и охраны зелёных насаждений, а именно: Постановления № 743-ПП от 10.09.2002 г. «Об утверждении правил создания, содержания и охраны зелёных насаждений г. Москвы» (в действующей редакции № 527-ПП от 08.07.2003 г... № 507-ПП от 25.10.2011 г.), № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», Закона г. Москвы № 17 от 05.05.1999 г. «О защите зелёных насаждений», Закона г. Москвы № 31 от 4.07.2007 г. «О городских почвах», иных нормативных актов. По словам руководителей Мосзеленхоза, в их внутренних учётных документах фигурируют только два вида газона: **газон обыкновенный и газон на откосах**. Действительно, в титульном списке объектов озеленения, содержащимся в Распоряжении ДЖКХиБ № 05-14-420/2 от 26.10.2012 г. «Об утверждении натуральных показателей выполнения работ по содержанию и цветочному оформлению объектов озеленения 1-й категории города Москвы по ГКУ «Мосзеленхоз» на 2013 г.» и в паспорте озеленённой территории написано: «газон обыкновенный».

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТАТЬИ Л. Б. ВОЛКОВОЙ

(Начало на стр. 1)

природных и озеленённых территорий города в качестве количества, необходимым для поддержания здоровой среды, смягчения неблагоприятных для человека условия города (перегрева, загрязнения воздуха, гипоксии, сухости, шума, запылённости и др.). Такое искажение приоритетов призвано убедить жителей в якобы бесполезности озеленения. Общественное мнение дезинформируют, внушая, что массовая передача земель бизнесу, предназначенных для зелёных насаждений, не нанесёт жителям вреда.

Вместо прекращения хронического нарушения нормативов по озеленению, объявляют, что они устарели и сдерживают экономическое развитие города, а вместо исправления грубых ошибок в стратегии развития

города планируется новое изъятие больших площадей из природного каркаса под застройку и транспортную инфраструктуру. Можно ли считать, что нормативы на озеленение устарели, если за 20 лет в городе добавилось 3 млн. автомобилей — основного источника приземного загрязнения воздуха? Используемое представителями Правительства Москвы термина «комфортная среда» является неуместным, и недопустимо применять его в официальных документах и постановлениях. **Конституция РФ ст. 42** гласит: «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу экологическим правонарушением».

Однако, дело в том, что установленная нормативными документами г. Москвы форма паспорта планировочного решения благоустройства в разделе «V. Элементы озеленения и таблица зелёных насаждений» содержит «Ведомость учёта», которая подразумевает наличие на территории многих видов газона (обыкновенного, лугового, партерного, на откосе, присутствие инертного материала, с различными приёмами ухода за ними...), а не только газонов двух типов — партерного и обыкновенного.

Таким образом, на практике всё разнообразие методов содержания зелёных насаждений и травяного покрова сведено к низким и частым покосам — стерилизующим формам ухода за травянистой растительностью, кустарниками и деревьями. Поэтому, как считают эксперты, произошло обеднение природного ландшафта города, поставлено под угрозу выживание краснокнижных животных, сузилась территория обитания и кормовая база традиционных видов флоры и фауны. Об этом, в частности, говорила эксперт Центра охраны дикой природы Л. Б. Волкова.

Делу сохранения экологии и живой природы Москвы пока почему-то не помогают даже требования руководства Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства, неоднократно обращающего внимание на необходимость строгого выполнения «Правил создания, содержания и охраны зелёных насаждений города Москвы» № 743-ПП от 10.09.2002 г., нормативно-производственного Регламента содержания зелёных насаждений 1-й и 2-й категории и указания этого ведомства «обеспечить проведение действенного контроля за соблюдением технологии выполнения работ по покосу газонов», изложенные в очередной раз в факсограмме руководителя ДЖКХиБ А. В. Цыбина, публичных выступлениях заместителя мэра по ЖКХ П. П. Бирюкова.

Итог встречи, на мой взгляд, носит двойственный характер. **Поддержана инициатива экоактивистов об организации обследования озеленённых участков, находящихся в ведении Мосзеленхоза, с привлечением жителей и специалистов.** Это обследование, подтверждающее наличие луговой и естественной разнотравной растительности, необходимо для внесения изменений в паспорт благоустройства. Административным решением гендиректора Мосзеленхоза остановлен покос ряда участков по предложению экогруппы. Жители и специалисты теперь могут самостоятельно составлять Акты с перечнем трав для дальнейшего изменения режима покосов. Достигнута договорённость о представлении этих Актов к следующей встрече, которая запланирована на ближайшее время. Вместе с тем, открытым остаётся вопрос о судьбе 80 % территории нашего города, к которым относятся дворовые и придомовые территории, не входящие в перечень подведомственных Мосзеленхозу объектов. **Москвичи не желают больше дышать пылью, слушать шум триммеров и видеть выжженную землю под окнами дома, созданную «благоустроителями» территорий по всей Москве под предлогом обустройства территории и «заботы» об их здоровье. Впереди ещё много работы.**

Валерия Гарибян

Комфорт — это излишество. Уместно ли думать об излишествах при необходимости жёсткого сбережения ресурсов во всех сферах жизни? Сначала нужно обеспечить жителей необходимым минимумом: чистым воздухом и температурой на высоте человеческого роста летом не выше 25-27°C. За последние 20 лет под предлогом создания «комфортных» условий отдыха, в городе были реализованы проекты, разрушительные для природно-экологического каркаса Москвы и разорительные для бюджета. Говорить о «комфорт» в условиях перенаселённости (почти 12 млн. жителей в 2012 г. «Российская газета» от 03.12.2012), роста средозависимых заболеваний, загрязнения воздуха, закатывания в асфальт под

парковки тысяч гектаров зелёных территорий в городских кварталах, saniрующих городскую среду, это значит создавать видимость благополучия и прятать под внешней декоративностью острые проблемы. Дефицит озеленения — признак трупоб. Москва нуждается в первую очередь в здоровой среде, комфорт вторичен. Здоровая среда — это улица с тенистой аллеей. Комфортная — это дополнительная полоса для личных машин на месте убитых газонов. Искажение приоритетов в оценке главных функций зелёных территорий Москвы противоречит нормативно-правовым актам: от региональных (постановления Правительства Москвы) до федерального законодательства и международных соглашений.

АКТИВИСТЫ РАЗНЫЕ ВАЖНЫ, АКТИВИСТЫ РАЗНЫЕ НУЖНЫ...

Чем занимаются партизанские садоводы в Москве

«Он перепрыгнул через ограду и увидел, что весь мир есть сад»
(Английский романист Гораций Вол-Пол о мастере пейзажного садоводства Вильяме Кенте)

Пока некоторые экоактивисты бодаются с государством, пытаются добиться того, чтобы законы в отношении содержания зелени исполнялись по всему городу, осваивают административный язык и предлагают правки на законодательном уровне, другие экоактивисты делают зелёные оазисы, ни у кого не спрашивая, постфактум демонстрируя городским властям цветущие луга в городе.

Мы говорим о партизанских садоводах, в прошлом году оформившихся в Москве в многочисленную группу людей, неравнодушных к судьбе зелени в мегаполисе.

Мы сажаем растения в городе, ни с кем не согласовывая — это и есть партизанское садоводство.

Термин «партизанское садоводство» появился в 70-х годах на Западе, и только сейчас эти идеи дошли до нас. Это люди с неординарным подходом к озеленению, художники, привлекающие с помощью растений и арт-акций внимание к проблемам инфраструктуры и экологии города. Это новая эстетика городской жизни, идея развития города снизу: зелёный город, в котором комфортно и интересно жить. Мы делаем его удобным сами, а значит, по-партизански. Самые важные изменения начинаются внутри нас. Действовать здесь и сейчас — перестать в XXI веке ждать благополучия свыше. Верить в себя, а не обещаниям из новостных лент.

Озеленение, которое проводят городские службы благоустройства, делается без души, для галочки, часто с грубым нарушением экосистемы и наносит эстетический ущерб горожанам. Мы видим безвкусные цветники, высаженные по линейке, безжизненные газоны вместо цветущего луга, уродливо обрезанные тополя — просто покалеченные деревья, постоянные откусывания кусочков, кусков и кусищ от особо охраняемых природных территорий. Всё реже можно услышать в центре города птичий трели или наблюдать за полётом шмеля, всё сложнее с каждым годом дышать. К каждому делу необходимо подходить творчески, особенно к озеленению, ведь это взаимодействие с живой системой.

Мы за рациональное использование всего: будь то заброшенная клумба, пустырь или сломанный магнитофон. Заброшенная клумба — это возможность сделать из неё миниатюрный садик. А заброшенный пустырь — возможность создать цветущий оазис.

Если мы видим серую стену — она нас не угнетает, мы мечтаем сделать на ней вертикальный сад или граффити из мха. Не жаловаться на неудобство города, а менять его.

Идеи, которые мы разделяем:

- В любом месте города человек чувствует себя как дома. Наш город — наш дом.
- Нет понятия мусора — всё полезно, и всё перерабатывается.
- Самоорганизация в том месте, где ты живёшь, по принципу «ДЕЛАЙ САМ».
- Принятие решений через консенсус.
- Путь к гармоничной жизни лежит через сотворчество с природой.

По рекомендациям Всемирной организации здравоохранения норма озеленения на человека в мегаполисе составляет 50 кв. м чистой зелени. Только приближение к подобным параметрам может сделать жизнь горожан более здоровой и долгой. В данный момент нам до этой цифры как до луны.

Первый шаг к этому — озеленение пустыющих территорий. В тесной городской среде не должно быть пустыря в центре города размером с Кремль. Это пространство должно использоваться, а в существующих экологических условиях мы уже не можем позволить себе и дальше запечатывать земли, продолжая бессмысленные стройки бизнес-центров.

Мы начали заниматься одним пустырем в центре города, под кодовым названием Объект №1, летом 2012 г. Ни у кого не спрашивая, просто взяли и начали создавать парк на месте пустыря. Да нам бы никто и не разрешил сделать его там. А мы превращаем его в приятное для отдыха место. Разбили сад и огород, поставили лавочки. В этом году мы продолжаем работы над ним, но пока засеяли его сидератами (растения, выращиваемые для использования в качестве «зелёного» удобрения), чтобы формировалась хорошая почва. Теперь надо продумать, как вывести его в правовое поле. Это сложно, но сад уже есть, а значит, и шансов теперь больше, чем если бы это место было в руинах, и мы бы просто пришли с таким проектом. Таким образом, мы можем продемонстрировать властям, что озеленение необходимо, что местные жители этого хотят, что это возможно и существует у них под носом.

Местные жители позитивно оценивают нашу работу на пустыре. Некоторые к нам присоединились, дают садовый инвентарь. Они не хотят стройки на этом месте, но не все ещё готовы как мы, выходить и свободно разбивать сады на месте пустырей. Всё-таки для того, чтобы попасть туда, необходимо перелезть через забор, а это многих останавливает. На Объекте №1 был организован огород. Да, мы вырастили помидоры в центре города и съели их, и до сих пор живы.

Для нас городское огородничество не просто хобби, а идея экологичной и безопасной жизни в городах. Мы ставим важный вопрос: а можно ли жить в городе и растить здоровых детей, где нельзя вырастить здоровую пищу, где вода, земля и воздух постоянно отравляются вредными соединениями? Возможность вырастить экологически чистые овощи в городе — это показатель безопасности жизни как таковой. Горожане не могут и дальше закрывать глаза на всё ухудшающуюся экологическую обстановку.

Тенелюбивый сад

В этом году был создан партизанский ботанический сад с теневыми растениями в Старосадском переулке. Сад создан для демонстрации растений, которые растут и развиваются только в тени. Место специально выбрано — типичный московский дворик, с плохой землёй и тенью от деревьев и построек. Растения прекрасно прижились, и мы с уверенностью уже можем дать рекомендации, какие на самом деле газоны нужно создавать в Москве, и они будут отнюдь не рулонные.

Наши дворы

Практически у каждого из партизан-садоводов есть облагораживаемый участок рядом с домом. Мы обмениваемся своим опытом, фотографиями, таким образом знакомимся с соседями. Учимся сами и передаём знания дальше. Исследуем тему, как из подручных материалов можно сделать по-настоящему красиво. Чем больше нас, людей неравнодушных к своему городу — тем лучше становится наш город.

С приходом в мэрию команды Собянина, политика Правительства Москвы перестала учитывать вопросы экологической безопасности города. Постоянные нападения на московские леса, скверы и парки сформировали экологический протест. Люди выходят и отстаивают своё право жить в удобном и экологически безопасном городе. А поскольку частые протесты приводят к тому, что средства массовой информации перестают обращать пристальное внимание на экологические митинги, партизанские садоводы несколько раз делали художественные акции для привлечения внимания к проблемам экологии.

Каждый делает для этого города то, что может... Кому-то удаётся взаимодействовать с властями на тему запрета покосов в своём дворе, кто-то добился начала эксперимента по воссозданию цветущих лугов. Мы же не боимся перелезть через забор, а свои посадки рядом с домами просто огораживаем от «таджиков» заборчиками и рисуем таблички с объяснениями, почему сажать цветы — это полезно, а рвать — глупо.

У нас открытая группа, каждый может взять идею, пропустить её через себя и озеленить город сам, поэтому число участников неисчислимо. У нас есть внутренняя группа со своей рассылкой, и к ней, а, соответственно, и к развитию идеи партизанского садоводства, также можно присоединиться. Нас легко найти в Фейсбуке и Вконтакте.

Наш сайт: urbangardener.ru

Лёля Жвирблис, Лилу Пергу



Разнотравный газон! Почему нет?

Шум и гам, поднятый экологами и просто неравнодушными гражданами по поводу варварского выкашивания городских газонов и палисадников наконец-то принёс свои плоды. Помимо долгожданного запрещения использования триммеров и сокращения количества покосов, нам-таки разрешили поэкспериментировать с воссозданием разнотравья на газонах. Началось всё на площадке во дворе д. 14, корп. 2 по Б. Черкизовской ул. Управа «Преображенское» дала «добро» подрядной организации «Примадом» на закупку семян и выделение рабочих. И 26-го июня процесс стартовал. Поздновато, конечно, для посева дикорастущих многолетников, вряд ли они зацветут в этом году, но лучше поздно, чем никогда. Организаторами процесса были 3 участника экогруппы «Деревьям и траве — быть!»: биолог, ландшафтный архитектор и бывший садовод. Помогали экоактивисты и эксперт Центра охраны дикой природы Л. Б. Волкова. Процесс освещали представители СМИ в немалом количестве.

Участки были разделены по типу почвы, рельефу, насыщенности влагой и освещённости. Для чистоты эксперимента было решено просто взрыхлить почву, не заморачиваясь её обогащением ни торфом, ни удобрениями. Только ежедневный полив при отсутствии дождей. Кстати, на одном из участков пришлось делать дренажные канавки, потому что на него выводится слив от водосточной трубы.

В соответствии с типами участков были подобраны и семена дикорастущих трав. На теневой участке с супесчаным типом почвы (№ 3.3) были посеяны лапчатка, лютик ползучий, незабудка и копытень. На аналогичные участки с достаточной освещённостью (№ 3.2): подмаренник, гвоздика, василистник, колокольчик, молочай, душица и пижма. На солнечный и сырой в палисаднике (№ 2) — лютик ползучий, подмаренник, герань, василистник, колокольчик, вероника длиннолистная, котовник кошачий и пижма. На суглинок в полутени, вдоль ограды палисадника (№ 1) — смесь клевера разных видов. На теневой склон под 30° (уч. № 4) — смесь для склона (райграс пастбищный 30 %, пырей ползучий 20 %, тимopheевка луговая 20 %, овсяница тростниковидная 20 %, овсяница луговая 10 %) и смесь клевера. На солнечный склон (уч. № 3.1) к вышеуказанным смесям добавился ещё и подмаренник.

Через три дня после посева везде взошёл клевер, через пять — смесь для склона, и на участке № 3.2 появились чьи-то первые росточки. Постепенно всё всходит, хотя и медленно, полив сократили до 1 раза в 2-3 дня. Эксперимент продолжается.

Елена Грищенко



14.07.13. Экспериментальный газон. Участок № 4 на склоне



13.07.13. Газон около д. 14 корп. 1 по Б. Черкизовской ул. после так называемого «ремонта». 07.07.13 посеян «спортивный газон», который не поливали. Подрядчик ООО «Ремдорсервис-94».



01.07.13. Экспериментальный газон около д. 14 корп. 2 по Б. Черкизовской ул. 26.06.13 посеяна стандартная смесь «газон для покосов» в смеси с клевером. Газон поливали, если не было дождя.

УРА! ТРИММЕРЫ ЗАПРЕЩЕНЫ

Многие годы жители Москвы летом по утрам слушают жужжание бензиновых агрегатов у себя под окнами. Люди в оранжевых спецовках регулярно появляются с триммерами и, не разбирая где и что растёт, уничтожают под корень всю растительность на газонах. Они работают в любой день недели, зачастую с раннего утра, несмотря на выходные, и не дают жителям возможности нормально отдохнуть. Ведь надо же загружать работой всю эту массу гастарбайтеров.

И вот, после многолетней борьбы экологов, биологов и просто инициативных жителей департамент ЖКХиБ в лице руководителя департамента А. В. Цыбина 17 мая 2013 г. наконец-то разродился факсограммой, направленной в адрес всех префектов г. Москвы:

«Обращаю Ваше внимание, что в целях обеспечения исполнения Правил создания, содержания и охраны зелёных насаждений города Москвы, утверждённых постановлением Правительства Москвы от 10.09.2002 № 743-ПП (в действующей редакции), Нормативно-производственными регламентами содержания зелёных насаждений 1 и 2 категорий города Москвы запрещено применение триммеров при выполнении работ по покосу газонов (за исключением неудобных мест). Прошу Вас повторно довести эту информацию до заказчиков работ по содержанию зелёных насаждений и обеспечить прове-

дение действенного контроля за соблюдением технологии выполнения работ по покосу газонов».

Таким образом была достигнута большая победа в сохранении зелёного покрова газонов города!

В идеале все подрядные организации должны были отказаться от триммеров и начать косить только с использованием газонокосилок на колёсиках, которые позволяют оставлять 5-8 см травы и не так шумят. Действительно, подобные агрегаты начали кое-где появляться. Но! В связи с тем, что дворы и палисадники никогда по сути своей не являлись газонами с ровной поверхностью, газонокосилки очень быстро стали выходить из строя, и всё вернулось на круги своя — стрекотание и голая земля.

Что может сделать каждый житель? Распечатать эту факсограмму и отправить косильщика с триммером обратно на базу — разыскивать нормальную косилку. Причём часто даже не надо ничего говорить, достаточно просто подойти к работникам — они сразу всё понимают (знают про это ограничение) и, извиняясь, ретируются.

Если же подрядные организации продолжают выводить своих рабочих с триммерами наперевес на борьбу с зеленью, то необходимо поступить очень просто:

1. Сфотографировать человека с триммером.
2. В редакторе изображений (Paint или любом другом) закрасить его голову чёрным квадратом! (иначе сообщение отклонит модератор).

3. Зайти на сайт gorod.mos.ru (зарегистрироваться, если вы это ещё не сделали) и по адресу дворовой территории выбрать «благоустройство->потребность в дополнительных работах->элементы озеленения». Далее написать: «Необходимо косить газоны газонокосилкой. Дата съёмки. Подрядчик для стрижки газонов использовал триммер, что запрещено распоряжением главы ДЖКХиБ г. Москвы А.В. Цыбина №05-19-397/3 от 17.05.13.

Прошу провести стрижку газонов с использованием газонокосилки, подрядчика оштрафовать.»

Загрузить фотографию газонокосильщика.

4. Ждать 8 рабочих дней, за которые проблема должна быть устранена.

Уже несколько таких заявлений повлекли взимание штрафов на десятки тыс. руб. к подрядным организациям. Что заставляет их всё же использовать правильную технику. Борьба за свои права приносит реальные плоды!

Рекомендуется ещё привлекать к этой деятельности соседей по дому. Особенно пенсионеров, живущих на нижних этажах. Им легче услышать шум от триммера, ибо они большую часть времени проводят дома и смогут контролировать ситуацию в рабочее время.

P.S. Факсограмму можно скачать в социальных сетях:

<http://www.facebook.com/groups/za.travu/>

http://vk.com/travu_ne_kosim

НЕТ ПОКОСАМ В СВОЁМ ДВОРЕ!

После прочтения предыдущих статей возникает логичный вопрос — можно ли совсем остановить кошение травы хотя бы в своём дворе? **Оказывается, это тоже возможно! И не потребует особенных усилий. Достаточно отправить заявление:**

Главе управы района «.....» ФИО

копия: ГУИС, УК

от Правления ЖСК (ТСЖ, Совета дома и пр.), адрес

Исходящий номер документа

Заявление

Уважаемый _____

Согласно п. 3 факсограммы №18-38-381/3 от 17.06.13, направленной в адрес руководителей департаментов мэрии и префектов округов «О принятых жителями решениях в части изменения на конкретных объектах озеленения периодичности скашивания газонов, высоты травостоя, при котором газоны подлежат покосу, и высоты оставляемого травостоя, проинформировать ДЖКХиБ и ОАТИ г. Москвы», подписанной и. о. заммэра по ЖКХиБ П.П. Бирюковым прошу Вас дать указание УК «.....» осуществлять покос газонов на прилегающей к нашему дому территорииадрес..... только по отдельной письменной заявке от Правления ЖСК (ТСЖ, Совета дома и пр.). Подпись, дата, печать (если есть).

Если в вашем доме нет органа самоуправления, то лучше сделать коллективное заявление и приложить подписные листы с шапкой «Подписной лист жителей дома ...адрес... к заявлению №... об осуществлении покосов газонов на прилегающей к нашему дому территории только по отдельной письменной заявке Инициативной группы». Графы таблицы: ФИО, номер квартиры, подпись. Для усиления эффекта тоже можно сделать при наличии ЖСК (ТСЖ и пр.) и собрать по ним подписи хотя бы 5-10 человек. Это будет отличный повод познакомиться с соседями! Ведь в наше время так важна поддержка друг друга. После этого отнести документы в управу и зарегистрировать. На ваше заявление должен быть поставлен номер, а вам выдан документ о принятии вашего заявления (обычно это копия заявления с отметкой о принятии).

Подобные заявления уже возымели эффект в некоторых районах, и покосы прекратились.

Важно, чтобы вся цепочка организаций в результате была оповещена о последовавшем решении: ГУИС (Государственное учреждение инженерных служб), УК (управляющая компания), Подрядная организация (выполняющая услуги по покосу), ОАТИ (Объединение административно-технических инспекций, организация контролирующая соблюдение нормативов, в т.ч. по покосу).

И в финале поставить таблички «ПОКОС ЗАПРЕЩЁН. Решение ГУИС....», чтобы нерадивые исполнители случайно не забрели на вашу зелёную территорию.

НАДО — ТАК!



16.07.2013. Некошеное разнотравье во дворе д.б, корп.5. по Б. Черкизовской ул. Косить можно будет уже через 2-3 недели.



18.07.2011 Разнотравье на ул. Пришвина, дом 21



20.07.2009 Синеголовник. ул. Академика Королёва, 13



15.07.2013. Палисадник во дворе д.б, корп.4. по Б. Черкизовской ул. За ним ухаживают пенсионер Иван Алексеевич и его жена.

А НЕ ТАК!



09.07.2013. Вы думаете это замена газона? Нет! Это, оказывается, такой ремонт газона у дома 14 корп. 1 по Б. Черкизовской ул.



02.07.13. «Газон» между ул. Вавилова и пл. Гагарина



Июль 2010. Злаки на газоне выгорели, а так называемые «сорняки» — выжили.

ИНИЦИАТИВНАЯ ЭКОГРУППА «ДЕРЕВЬЯМ И ТРАВЕ — БЫТЬ!»

E-MAIL: GREEN@OFFBLOG.RU



Графика: artpinch.ru