

Интервью с генеральным директором корпорации «Русские газонь».

Каждый здравомыслящий человек хочет жить в чистом городе. Свежий воздух и кристальная вода – не роскошь для многих мировых мегаполисов – реальность. Секрет этих городов не в дорогостоящих очистных сооружениях, а в качестве озеленения.

«Индустриальные методы озеленения позволяют решить главную задачу любого мегаполиса – быстро и эффективно благоустраивать и озеленять участки различного размера и любой сложности,- рассказывает Генеральный директор Научно-производственной сельскохозяйственной корпорации «Русские газонь» Новиков Иван Михайлович.- Разработкой таких методов занимаются специалисты во всем мире, в нашей стране ведущие позиции в проведении исследований в этой области занимает Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева, Московский государственный университет леса, Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова. Наша компания сотрудничает не только с российскими исследовательскими институтами, но уже много лет использует технологии, применяемые крупнейшими фирмами, работающими на рынке озеленения и, в частности, озеленения городов. Особенность работ на городских объектах состоит в том, что благоустроенная территория должна сразу давать экологический эффект, который могут обеспечить только взрослые растения. Поэтому все современные технологии рассчитаны на использование крупномерных деревьев, готового газона и цветущей рассады. Теперь хочется сказать о тех методах, которые «Русские газонь» уже внедрили в России.

Производство готового газона в рулонах, распространенное в большинстве развитых стран мира, от Новой Зеландии до Канады, впервые было налажено нашей компанией в 1998 году. Сегодня нам принадлежит крупнейший в Европе питомник готового газона площадью 1000 га с объемом ежегодного производства около 3 000 000 рулонов. Мы поставляем готовый газон в 56 регионов страны. Качество газона соответствует стандартам, принятым Международной ассоциацией TPI, членами которой мы являемся. Сегодня компания готова предложить различные типы готового газона, в том числе, газонное полотно для профессиональных спортивных полей.

В том же году нами был внедрен метод гидропосева, позволивший повысить темпы и эффективность работ по озеленению откосов дорог, за счет механизированного процесса, благодаря которому сразу прекращается эрозия почвы на склонах и создаются условия для быстрого формирования травяного покрова.

Как я уже говорил, для городских посадок требуется большое количество взрослых деревьев. Но не всякое дерево приживется в городских условиях. Нельзя взять дерево в лесу и перенести его в город, оно погибнет. Мы организовали уникальный питомник, где собран ассортимент посадочного материала с высоким потенциалом. Задача наших специалистов подготовить крупномерные деревья к жизни в городских условиях. Площадь питомника 200 га, планируемый объем производства 100 000 деревьев и кустарников в год.

Бытует мнение, что деревья можно пересаживать только поздней осенью, зимой и ранней весной. На самом деле уже давно во всем мире используются технологии, позволяющие высаживать подготовленные деревья круглый год. В прошлом году пик работ по реконструкции Царицынского парка пришелся на самое жаркое время года – июль. Несмотря на это, из сотни посаженных деревьев из питомника не погибло ни одно. Конечно, проведение таких сложных работ не возможно без использования современной техники. В течение 8 лет «Русские газоны» пересаживают 25000 – 30000 деревьев в год, применяя канадскую выкопчную технику, дающую возможность пересаживать деревья высотой от 2 до 14 метров, с диаметром штамба до 20 см. Величина земляного кома у таких деревьев может превосходить 2 метра и весить несколько тонн. Пересадка более крупных деревьев с диаметром ствола 30 см и более сопряжена с риском для жизни растения и огромными трудностями, связанными с предварительной подготовкой (обрезание корней, обкапывание), которая может продолжаться несколько лет. Кроме того, при посадке очень крупных деревьев практически невозможным становится их надежное закрепление. Сильный порыв ветра может привести к его падению с непредсказуемыми последствиями. Нужно понимать, что успешная пересадка огромных растений возможна скорее теоретически, чем на практике, и фирмы, обещающие выполнить этот заказ, вводят клиентов в заблуждение.

Чаще всего возникает необходимость пересадки деревьев попавших в зону строительства. По моему мнению, целесообразность пересадки любого дерева определяется состоянием его «здоровья». Если дерево старое и больное, то при пересадке оно обречено, гораздо лучше для экологии города и значительно дешевле для его бюджета посадить хорошее здоровое растение из питомника.

Жизнь растения напрямую зависит от качества грунта, в котором оно растет. Загрязненные почвы в мегаполисе ведут к ухудшению состояния зеленых насаждений, поэтому Правительством Москвы начата планомерная работа по восстановлению плодородного слоя. В ряду конкретных мероприятий, важнейшим стало устройство крупных предприятий по производству сертифицированного плодородного грунта. «Русские газоны» наладили линию по производству почвогрунта, соответствующего требованиям экологической сертификации, введенной в г. Москве. Производительность установок, очищающих и смешивающих компоненты, 250 м³ в час.

Конечно, производство грунтов, необходимая мера для улучшения состояния московских почв, однако, как мне кажется, не менее важным являются мероприятия, направленные на борьбу с их деградацией. Самый эффективный способ борьбы с этим явлением – устройство газона. Однако качественный газон не мыслим без регулярного полива. В настоящее время для этой цели используются поливочные машины, которые только создают дополнительные проблемы на перегруженных транспортом дорогах и загрязняют окружающую среду выхлопными газами. Надо заметить, что такой способ полива во всем мире уже давно признан самым дорогостоящим и наименее эффективным. В современных мегаполисах внедрены автоматические системы полива в антивандальном исполнении.

Но, к сожалению, в городе существует немало мест, где организация зеленых лужаек не возможна. В этих случаях защитную функцию может обеспечить декоративная щепка. Кроме того, мульчирование щепой приствольного круга обеспечивает высокую приживаемость новых посадок и улучшает состояние старых. Сегодня компания производит щепку 8 различных расцветок, что позволяет также решать задачи декоративного характера.

Использование новейших технологий стало возможным благодаря высокой квалификации наших сотрудников – выпускников МСХА им. К.А. Тимирязева, МГУЛ, МГУ им. М.В. Ломоносова.