

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МАЛЫХ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ГОРОДСКИХ ПРОСТРАНСТВ

Малые озелененные городские пространства являются неотъемлемыми фрагментами среды современного города. Устройство таких объектов целесообразно для создания положительно-эмоционального, лечебно-оздоровительного и эстетически-художественного воздействия человека в условиях крупного города.

Был изучен зарубежный опыт ландшафтной организации небольших озелененных по площади территорий в городе, предназначенных для кратковременного отдыха пешеходов и декоративного оформления городских площадей.

В 2004 году над подземной парковкой и железнодорожными путями в районе Чикагского Миллениум Парка (США) был заложен Сад Лурье, площадью 1,2 га. Сад отражает особую урбанистическую историю ландшафта. Сад отличается от других объектов парка использованием разнообразных растений и натуральных материалов для создания незабываемого культурного впечатления. Для мощения и покрытия стен использовались два вида камней. Деревянные настилы и скамьи сделаны из ореха бразильского. В проекте использовались три вида металла – корабельная медь (металлические поверхности настила), строительная бронза (перила), сталь с порошковым покрытием (арматура) [1].

Активно использовались характерные для данной местности виды растительности и камни. Город расположен на болоте, чем обусловлен выбор растительности для сада: тысячелистник, иссоп, декоративный лук и чеснок, ветреница, молочай, мальва, астра, астильба, клевер, эхинацея и др. В саду Лурье насчитывается более 222 видов растений, в т.ч. 20 видов трав, 26 видов деревьев и кустарников, 34 вида луковиц и 142 вида многолетних травянистых растений [2].

Erie Street Plaza – это парк и общественное место в Милуоки (штат Висконсин, США), открытый в 2010 году. Это бывшая автостоянка, которая теперь является одним из общественных мест вдоль набережной реки Милуоки [3].

Дизайн данного пространства включает желтые скамейки из стекловолокна, которые освещаются ночью, и несколько дорожек с краями, переходящими в зелень. Первоначальные планы включали

установку обогреваемых бамбуковых растений, но из-за затрат и проблем, связанных с содержанием бамбука в климате Милуоки, вместо этого использовался тополь дрожащий. Дополнительные аспекты ландшафтной архитектуры площади включают прямое использование речной воды для орошения растений, снижение температуры поверхности из-за растительности и доступ к рыбной ловле [4].

Сад Шарлотт в Копенгагене, Дания. На площади 1,3 га для жителей микрорайона Charlotte haven был разбит небольшой городской сад, который с момента завершения строительства – 2004 год, постоянно набирает популярность у местных жителей.

Ландшафтную идею сада лучше всего наблюдать в динамике. Холодная сине-зеленая цветовая гамма – удачное решение для лета, меняются с наступлением зимы на золотистую. Рельеф, повторяющий строение дюн, указывает на историческую близость к морю. И в озеленении использованы луговые растения-аборигены: овсяница сизая, сеслерия, малина голубая.

Разнообразие и изменение пространства достигается благодаря пересечениям прогулочных дорожек, а разграничение пространств – путём применения различных по фактуре материалов. Извилистые плавные контуры дорожек и площадок смотрятся живописно и продуманно, создаётся как бы увеличение площади – за счёт прогибов дорожки, где расположили различные, по наполнению, наборы садовой мебели. Большая площадь, засаженная однородными злаками, дает ощущение природной естественности и спокойствия.

На примере зарубежного опыта ландшафтной организации малых озелененных пространств в городе можно подчеркнуть некоторые современные тенденции в проектировании, озеленении и формировании идеи-концепции: использование аборигенных видов растений; экспериментирование с планировкой объектов, строительными материалами для создания различных типов покрытий и МАФ.

ЛИТЕРАТУРА

1. The Lurie Garden [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://gardener.ru/library/architectural_panorama/page381.php. – Дата доступа: 21.04.2021.

2. The Lurie Garden [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.lurigarden.org>. – Дата доступа: 21.04.2021.

3. Erie Street Plaza [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Erie_Street_Plaza. – Дата доступа: 21.04.2021.

4. Erie Street Plaza [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://architizer.com/projects/erie-street-plaza>. – Дата доступа: 21.04.2021.