
Зарубежный опыт благоустройства и озеленения

Майстат Кристина Викторовна
Магистрант МФЮА, Россия, г. Москва
E-mail: kristina_maistat@mail.ru

Научный руководитель: **Старостенко Владимир Кузьмич**
Канд. эконом. наук, профессор

Аннотация. Данная статья посвящена теме благоустройства и озеленения городских территорий за рубежом. В ней изучается полезный опыт других государств, который целесообразно перенимать и внедрять для решения этой проблемы в нашей стране.

FOREIGN EXPERIENCE OF LANDSCAPING AND GARDENING.

Annotation. This article is devoted to the improvement and landscaping of urban areas abroad. It examines the useful experience of other States, which is advisable to adopt and implement to solve this problem in our country.

В наши дни благоустройству отводится одно из центральных значений в жизни современных городов. Без этого аспекта невозможно организовать нормальный и здоровый отдых горожан. Он является своеобразным эстетическим костяком, преобразующим архитектурное лицо. И именно от объемов зеленых насаждений зависят и городской облик, и качество самой окружающей среды.

Урбанизация стала причиной того, что городские жители все более нуждаются в зеленых насаждениях, тянутся к ним. За границей существует множество примеров того, как следует решать проблематику благоустройства и озеленения, которые целесообразно было бы реализовать и в России.

Во многих европейских странах плотно застроенные исторические центры сегодня реконструируются и подвергаются перепланировке. Жилой фонд, не имеющий ценности, идет под снос, на его месте появляются озелененные бульвары, а улицы, где движение практически отсутствует, засаживаются деревьями и кустарниками.

Огромное внимание уделяется озеленению кварталов с новостройками, ведь их жители большую часть свободного времени проводят в пределах своего спального микрорайона. Здесь норма зеленых насаждений увеличивается за счет создания систем озелененных территорий. Широко практикуется разбитие скверов и закладка садов над подземными гаражами. Крупнейший и самый известный из таких зеленых островков расположен на крыше четырехэтажного подземного гаража в городе Окленд (США). Его площадь составляет 1,4 га. Здесь проложены дорожки, разбиты цветники, построены водоемы, посажено большое количество разнообразных деревьев. Создатели этого парка использовали свободную планировку, что позволило организовать удивительный по живописности ландшафт.

Японские архитекторы разработали систему многоярусных скверов. Такие композиции идеально подходят для отдыха с элементами созерцания. Они включают декоративные стенки и лестницы, террасы и скульптуры, фонтаны и водоемы.

Одним из наиболее прогрессивных методов увеличения зеленой площади в городской черте является озеленение плоских крыш общественных зданий и домов жилого фонда. У этого способа есть несколько важных преимуществ. Во-первых, верхние слои городского воздуха намного чище нижних. Во-вторых, на поверхности крыш растения получают гораздо больше солнечного света. Все

это помогает деревьям, кустарникам и траве лучше справляться со своей задачей — очищение воздуха, и продлевает им жизнь.

Прекрасным вариантом гармонично вписать озеленение в городской пейзаж могут стать озелененные лоджии, балконы и террасы. Фасады, украшенные зелеными насаждениями, — это не только слияние с окружающей средой, но еще и возможность выгодно подчеркнуть определенные архитектурные акценты. Располагаясь на уровне жилища, растения словно проникают внутрь жилого пространства.

Популярны в мире и традиционные методы озеленения. Например, применение вьющихся растений, которые закрывают стены зданий. Для формирования микроландшафтов используются и специфические техники. Среди них особенно следует выделить такие, как переносные сады, подвесное озеленение, зеленые островки в тротуарном покрытии, использование геопластических приемов, эффективных в создании ярусных композиций и сложных рельефов.

Методик благоустройства и озеленения городской среды в мире разработано огромное множество. Несомненно, все они требуют внимательного изучения с целью внедрения их в архитектуру российских городов. Возможно не все они, с учетом особенностей сложного климата нашей страны, могут быть полностью задействованы, но большинство из этих технологий вполне применимы. Многие из них уже с успехом используются нашими архитекторами и градостроителями.

Анализируя современную зарубежную практику озеленения, мы получаем возможность взять лучшее, а также создать свои разработки, и сделать наши города более комфортными и здоровыми.

Литература:

1. Джон Брукс Дизайн Сада от 2009 г. — (Издательство: Дорлинг Киндерсли) С-384
2. Крис Ван Уффелен Коллекция: Ландшафтная архитектура. — (издание Магма) 2010 г. С-416
3. Тим Ньюбери Библия садового дизайна (Tim Newbury)
4. Крис Ван Уффелен., Коллекция: Ландшафтная архитектура — (издание Магма) 2010 г. С-456