

АКТУАЛЬНЫЕ ПРИЕМЫ ЛАНДШАФТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ ПРИ ОСВОЕНИИ ПРИБРЕЖНЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Сувид Елизавета Игоревна, студент 4-го курса института садоводства и ландшафтной архитектуры, ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А.Тимирязева, lizuriza12@gmail.com

Научный руководитель – Гунар Екатерина Ивановна, ассистент кафедры ландшафтной архитектуры, ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, gunar_kat@mail.ru

Аннотация при освоении прибрежных территорий для устройства многофункциональных парков следует учитывать экологические аспекты проектирования. Использование актуальных приемов ландшафтной архитектуры позволяет увеличить количество мест отдыха населения, значительно повышая уровень качества городской среды.

Ключевые слова: многофункциональный парк, рекреационная нагрузка, экологическое проектирование, ландшафтное проектирование, экотропа, прибрежные территории, рекреационные территории, качество городской среды

Парк - участок озелененной территории общего пользования, основной вид разрешенного использования которого – рекреация [1-2]. Анализ отечественного и зарубежного опыта проектирования парков демонстрирует большой интерес к освоению прибрежных территорий для отдыха как в черте города, так и за его пределами.

Экотропа «Сестрорецкое болото» в Санкт-Петербурге является типичным заболоченным прибрежным ландшафтом. Большая часть маршрута экологической тропы представляет собой пешеходные настилы на свайно-винтовом каркасе. Туристический маршрут проходит по заросшим лесом остаткам береговых зон древних морей. На протяжении всего маршрута можно встретить различные типы болот, а также уникальную флору и фауну. По маршрутному пути установлены различные смотровые площадки, а также информационные стенды.

Детская площадка «Ракушка времен большой воды», Республика Татарстан находится на берегу обмелевшей реки, прообразом данной бионической малой архитектурной формы послужил моллюск из местной легенды [3].

Благоустроенная зона для отдыха у воды (ул. Синявинская, Москва) с экологическими тропами на сваях создает дополнительные точки притяжения в городе, даёт жителям города поближе пообщаться с

местной флорой и фауной. Подобные объемно-пространственные решения, несомненно, оказывают благоприятное воздействие на эмоционально-психологическое состояние людей.

Национальный парк в Миннесоте, США помимо видового разнообразия и редкими экземплярами примечателен своей простой и очень интересной конструкцией дорожек на прогулочных маршрутах [3].

Подобную конструкцию возможно адаптировать и для наших климатических условий, особенно учитывая то, что металл, вероятнее всего, окажется самым устойчивым и практичным в условиях периодических паводков.

Парк «Gardens by the Bay» в Сингапуре - именно тот случай, когда город не похож на каменные джунгли, а утопает в растениях. Также данный проект привлекает многообразием необычных бионических форм, которые отображаются в архитектуре зданий, сооружений и МАФ. Природные элементы прослеживаются не только как часть озеленения, также используются природные плавные формы и линии, для создания эффекта максимально слияния с природой [4].

В парковом ансамбле The Million Years Stone Park, Таиланд господствуют красивоцветущие и декоративно-лиственные деревья и кустарники, необычные дорожки, а изюминкой является невероятно огромная коллекция камней разных возрастов, форм, размеров и происхождения. Основная мысль данного ландшафтного объекта – это сохранение природы и культуры Таиланда [5].

Таким образом, основными приемами ландшафтного проектирования многофункциональных парков на прибрежных территориях являются:

1. использование природных объектов в сочетании с высокими технологиями;
2. сохранение естественной флоры и включение природных элементов в озеленение парков;
3. применение бионических форм и линий для создания эффекта максимального слияния с природой;
4. снижение негативного воздействия на естественный биоценоз парка путем распределения рекреационной нагрузки;
5. использование экологических дорожек и троп на сваях, способствующих сохранению заболоченных участков.

Освоение прибрежных территорий с учетом актуальных приемов ландшафтной архитектуры позволит увеличить количество мест отдыха населения, что значительно повлияет на улучшение качества городской среды.

Библиографический список

1. СП 475.1325800.2020. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства.
2. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной

архитектуры / Теодоронский В.С., Сабо Е.Д., Фролов В.А., Москва:
Издательский центр «Академия», 2008.

3. № 74-ФЗ. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006
(ред. от 28.04.2023).

4. Парк миллионолетних камней [Электронный ресурс] -
https://www.gardener.ru/gap/garden_guide/page302.php?cat=272 - (Дата
обращения: 1.03.2023).

5. Сингапур – город-сад [Электронный ресурс] -
https://www.gardener.ru/gap/garden_guide/page7125.php?cat=2289 - (Дата
обращения: 14.03.2023).