

## Зарубежный опыт проектирования парковых комплексов

Сидоренко М.В.

Белорусский государственный технологический университет

Проектирование и строительство урбанизированных парковых комплексов должно быть направлено на создание устойчивых взаимосвязей между природными и антропогенными компонентами, развитие и сохранение существующего природного потенциала города, ответственность национальных традиций паркостроения.

Развитие ландшафтной архитектуры происходит под сильным влиянием процессов глобализации. Проектирование становится инновационным, иногда монопольным творчеством, в котором участвуют крупнейшие компании и ведущие мировые ландшафтные архитекторы. Сравнение деятельности данных компаний с одной стороны позволит оценить эффективность концепции и успешность проектов, с другой стороны критически анализировать отечественную практику, выявить существующие конфликтные ситуации в проектировании и реконструкции урбанизированных парковых комплексов.

Анализ проектной практики позволил выявить следующие тенденции в ландшафтном проектировании:

1. Интернационализация проектной деятельности.
2. Объединение ландшафтно-рекреационных территорий города в системы, создание парковых комплексов, организация «зеленых коридоров», имеющих линейный характер планировки и полифункциональное использование территорий.
3. Увеличение значимости береговых территорий акваторий в структуре городских ландшафтно-рекреационных территорий.
4. Интерактивность парковых территорий -- вовлечение посетителя в процесс средового функционирования объекта.
5. Организация на парковых территориях полифункциональных зонных территорий.
6. Создание экологически ориентированных объектов, обеспечивающих комфортные условия пребывания, поддержание биологического равновесия, повышение биологического разнообразия городской флоры и фауны.
7. Выявление национальных культурных традиций, следование «духу места».
8. Ландшафтная регенерация транспортных территорий.