

Студ. Я.А. Андрончик
Науч. рук. доц. Н.А. Макознак
(кафедра ландшафтного проектирования
и садово-паркового строительства, БГТУ)

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРИЕМЫ ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ВОДОЕМОВ В КРУПНЫХ ГОРОДАХ

Водные объекты в крупных городах всегда привлекают большое количество горожан, что служит причиной организации парковых пространств на прилегающих к ним территориях. Практика благоустройства береговых территорий в структуре водно-зеленых систем современных крупных городов предполагает наряду с решением инженерно-технических задач укрепления береговой линии формирование индивидуализированной, эстетически привлекательной, экологически полноценной среды с комфортными условиями для рекреации.

Анализ особенностей формирования береговой линии водоемов в городской среде показывает, что в пределах общественного центра города такие территории обычно решаются как набережные с высоким уровнем благоустройства и доминирующей функцией транзитного пешеходного движения, в жилых районах – как линейные озелененные пространства для прогулок и отдыха. Из характерных приемов ландшафтной организации береговой линии водоемов можно отметить использование набережных из бетонных или каменных блоков; деревянных настилов, помостов и деревянных свайных берегоукрепляющих конструкций набережных; формирование растительных композиций на откосах и в зоне мелководья, каменистых отмелей [1].

Четкая функциональная дифференциация береговых территорий с выделением участков, отвечающих разнообразным потребностям посетителей (пляж, причал, прогулочный или транзитный маршрут, экспозиция водных растений, надводная смотровая площадка, др.) позволит совершенствовать пространственную организацию среды, а комбинирование приемов ландшафтной организации береговой линии обеспечит плавные переходы между разными по назначению зонами и экологическую оптимизацию среды с формированием системы взаимосвязанных пространств естественного природного характера.

ЛИТЕРАТУРА

1. Оформление береговой линии пруда [Электронный ресурс] // Суперсадовник. – Режим доступа: <https://www.supersadovnik.ru/text/oformlenie-beregovoj-linii-pruda-1000717>. – Дата доступа: 30.05.2024.