

УДК:712

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДОВ

SHAHAR KO'KALAMZORLASHTIRISH TIZIMINI RIVOJLANTIRISH

*Мелиева Чиннигул Отакуловна - старший преподаватель
Собитов Мир Элдор - магистрант градостроительства и
ландшафтной архитектуры.*

*Самаркандский государственный архитектурно-строительный
университет, Самарканд, Узбекистан*

Аннотация. В данной статье представлена классификация зеленых деревьев и саженцев, посаженных в процессе благоустройства города по категориям и рассмотрены вопросы использования ландшафтной архитектуры для современных эстетических и экологических целей города.

Annotasiya. Ushbu maqolada shaharni obodonlashtirishda ekilgan yashil daraxtlar va ko'chatlarning toifalar bo'yicha tasnifi berilgan va landshaft arxitekturasidan shaharning zamonaviy estetik va ekologik maqsadlarida foydalanish masalalari muhokama qilingan.

Ключевые слова: Озеленение, озеленение городов, ландшафтная система, ландшафтная архитектура, эстетико-экологическое, рельеф, садоводство, экология, природное.

Kalit so'zlar: Ko'kalamzorlashtirish, shahar ko'kalamzorlashtirish, landshaft tizimi, landshaft arxitekturasi, estetik va ekologik, relyef, bog'dorchilik, ekologiya, tabiiy.

Введение. В последующие годы были приняты меры по озеленению города, защите деревьев и кустарников, расширению зеленых насаждений. Характерной чертой современного озеленения является то, что оно использует зеленые насаждения для улучшения жизни, отдыха и труда людей, зеленые насаждения для жизнедеятельности человека: на фабричных территориях, предприятиях, в детских садах и школьных зданиях, а также в общественных местах. Одним из важнейших аспектов озеленения города является организация вокруг него больших зеленых насаждений и свежего воздуха. Рекреационные зоны формируются на базе селитебных массивов, образованных лесами, переходящих в лесные аллеи.

Основная часть. Классификация благоустройства города Зеленые насаждения являются наиболее важным и эффективным видом благоустройства города. Значение этих зеленых растений в жизни человека очень велико, особенно в городах.

Значение зеленых насаждений в городском строительстве различно. Эти зеленые деревья и растения поддерживают порядок улучшения экологии города.[1] В качестве средства предотвращения городского шума некоторые части города или даже весь городской ландшафт создают привлекательность; оказывает гигиеническое и психологическое воздействие на состояние человека.

Растения своим цветом, формой и строением украшают окрестности архитектурного комплекса и занимают важное место в запоминании аллей и садов.¹

При проектировании зеленых зон города необходимо возводить большие массивы и застраивать их вместе с искусственными водоемами, стараться возводить спортивные сооружения. Такие зеленые комплексы должны быть наполнены зелеными парками и аллеями. По назначению высаженные в городе зеленые деревья и саженцы делятся на 3 категории.[2]

1- категория - широко используемые деревья и саженцы. В эту группу входят зеленые деревья-растения на местах, используемых всеми жителями города, зеленые насаждения в парках культуры и отдыха, центральных и районных проспектах, заповедниках, городских парках, бульварах и вокруг садов на улицах. Эти зеленые насаждения защищают климат города от шума, пыли и чрезмерного солнечного света, создают условия для отдыха людей, помогают проводить культурно-политические, развлекательные, спортивные и развлекательные мероприятия.

2-категория - зеленые саженцы деревьев, которые используются ограниченно. К этой категории относятся зеленые насаждения вокруг административных зданий, в том числе зеленые зоны вокруг образовательных учреждений, научно-исследовательских учреждений, детских учреждений, больниц, государственных профилактических учреждений. Эта категория зеленых садов предназначена для прогулок на свежем воздухе, детских игр, специальных научных исследований и досуга людей.

3-категория: Зеленые саженцы, предназначенные для специального использования. Насаждения этой категории включают и организуют охранные зоны вокруг промышленных предприятий, уличных насаждений, автомобильных дорог, кладбищ, ботанических и зоологических садов, цветочных ферм. В зависимости от того, куда переносят саженцы, различают сорта деревьев и сорта сеянцев. Эти специальные зеленые растения снижают воздействие промышленных предприятий, защищают от вредного воздействия транспортных средств. Деревья, предназначенные для общественного пользования, являются важным показателем уровня озеленения города.

¹ <https://fayllar.org/11-maruz-shahardagi-kokalamzor-ekinlarining-tizimi-shahar-kok.html>

Благоустроенный город – это город, в котором на каждого жителя приходится 20-30 м зеленых насаждений. [4,5]

Парки, бульвары, скверы предназначены для отдыха жителей. Зоны отдыха обычно устраивают в местах, где есть деревья и водоемы и удобно ходить всем жителям. К паркам отдыха относятся детские парки, спортивные аллеи общего пользования. В дополнение к этому есть другие культурные парки, парк зеленых одеял, зоопарк, исторические парки и выставочные парки. Наличие таких парков указывает на пешие прогулки населения города, состояние здоровья и для чего он предназначен.

Заключение. Парки, созданные в жилых массивах, предназначены для отдыха жителей в течение дня. Большинство из них должны быть зелеными зонами, предназначенными для различных игр и отдыха. Другие типы бульваров используются для общественного участия, отдыха и досуга. Такие бульвары рекомендуется строить в местах движения городов, вдоль рек.

В ландшафтной архитектуре широко используются инженерные сооружения, искусственные водоемы, дороги, коридоры, аллеи, предметы художественно-декоративного искусства, технологии строительства, агротехника и искусственные элементы ландшафта, которые тесно связаны друг с другом и образуют цельные композиции.

ЛИТЕРАТУРА.

1. Исомухаммадова Д. У., Одилова Л. А. Основы градостроительства и ландшафтной архитектуры. Учебник часть II.- Т.: «Наука и техника», (Часть II).-// Т., 2010. С. 105-115.
2. Дияров, В. С., & Исламова, Д. Г. (2022, October). В ГОРНЫХ РЕГИОНАХ АРХИТЕКТУРНОЕ РЕШЕНИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ. In Proceedings of International Conference on Scientific Research in Natural and Social Sciences (Vol. 1, No. 1, pp. 124-126).
3. Исламова, Д. Г., & Абдалимова, З. (2023, February). ФУНКЦИИ ПАРКОВ ОТДЫХА В РАЙОННЫХ ЦЕНТРАХ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. In Proceedings of International Conference on Modern Science and Scientific Studies (Vol. 2, No. 2, pp. 113-116).
4. Baxora, X., & Achilovna, S. I. (2023). YOSHLIK VA NAFOSAT SHAHRI NAVOIY RESPUBLIKAMIZNING YETAKCHI SANOAT MARKAZI. Journal of new century innovations, 22(4), 83-85.
5. Gayrat, S., Salimjon, M. K., & Dilshod, Z. (2022). THE HEAT DOES NOT COVER THE ROOF OF RESIDENTIAL BUILDINGS INCREASE PROTECTION. Galaxy International Interdisciplinary Research Journal, 10(2), 674-678.